



НАЦІОНАЛЬНЕ
АГЕНТСТВО
ІЗ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
ЯКОСТІ ВИЩОЇ ОСВІТИ

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Миколаївський національний аграрний університет
Освітня програма	60052 Біотехнології та біоінженерія
Рівень вищої освіти	Магістр
Спеціальність	162 Біотехнології та біоінженерія

Відомості про самооцінювання є частиною акредитаційної справи, поданої до Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти для акредитації зазначеної вище освітньої програми. Відповідальність за підготовку і зміст відомостей несе заклад вищої освіти, який подає програму на акредитацію.

Детальніше про мету і порядок проведення акредитації можна дізнатися на вебсайті Національного агентства – <https://naqa.gov.ua/>

Використані скорочення:

ID	ідентифікатор
ВСП	відокремлений структурний підрозділ
ЄДЕБО	Єдина державна електронна база з питань освіти
ЄКТС	Європейська кредитна трансферно-накопичувальна система
ЗВО	заклад вищої освіти
ОП	освітня програма

Загальні відомості

1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

Реєстраційний номер ЗВО у ЄДЕБО	59
Повна назва ЗВО	Миколаївський національний аграрний університет
Ідентифікаційний код ЗВО	00497213
ПІБ керівника ЗВО	Шебанін В`ячеслав Сергійович
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	www.mnau.edu.ua

2. Посилання на інформацію про ЗВО (ВСП ЗВО) у Реєстрі суб'єктів освітньої діяльності ЄДЕБО

<https://registry.edbo.gov.ua/university/59>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	60052
Назва ОП	Біотехнології та біоінженерія
Галузь знань	16 Хімічна інженерія та біоінженерія
Спеціальність	162 Біотехнології та біоінженерія
Спеціалізація (за наявності)	<i>відсутня</i>
Рівень вищої освіти	Магістр
Тип освітньої програми	Освітньо-професійна
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	Бакалавр, Магістр (ОКР «спеціаліст»)
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології (ТВШПТСБ).
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	Факультет культури і виховання, Факультет менеджменту, Інженерно-енергетичний факультет.
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	54038 Україна, м. Миколаїв, вул. Карпенка, 73 Навчальний корпус №1 Миколаївського національного аграрного університету; 54038 Україна м. Миколаїв, вул. Євгенія Логвнова, 17А Навчальний корпус №2 Миколаївського національного аграрного університету; 54008 Україна, м. Миколаїв, вул. Георгія Гонгадзе, за Навчальний корпус №5 Миколаївського національного аграрного університету; 54008 Україна, м. Миколаїв, вул. Георгія Гонгадзе, 9 Головний навчальний корпус Миколаївського національного аграрного університету
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	<i>не передбачає</i>
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	<i>відсутня</i>
Мова (мови) викладання	Українська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	215766
ПІБ гаранта ОП	Гиль Михайло Іванович
Посада гаранта ОП	Декан факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	gill@mnau.edu.ua
Контактний телефон гаранта ОП	+38(050)-535-50-60

Додатковий телефон гаранта ОП **+38(051)-270-93-48**

Форми здобуття освіти на ОП	Термін навчання
очна денна	1 р. 4 міс.

4. Загальні відомості про ОП, історію її розроблення та впровадження

Вперше ОП 2-го рівня ВО за спеціальністю 162 галузі знань 16 було розроблено у 2019 р. відповідно до Методичних рекомендацій... (<https://bit.ly/42dGdAy>). Авторами стали провідні НПП кафедри біотехнології та біоінженерії. ОП розроблено з метою підготовки фахівців, здатних розв'язувати складні завдання і проблеми у сфері професійної діяльності з запровадження, удосконалення та розробки біотехнологій, біоінженерних рішень, а також у процесі досліджень та/або здійснення інновацій. Підставами для розроблення ОП підготовки фахівців СВО «Магістр» зі спеціальності 162 стали: потреба Південного регіону України у фахівцях спеціальності; наявність в Університеті факультету ТВППТСБ, до складу якого входить кафедра біотехнології та біоінженерії; наявність матеріально-технічної бази і перспектив її розвитку (<http://surl.li/ncpsps>); відповідність кадрового та навчально-методичного забезпечення вимогам для провадження освітнього процесу. Факультет має з 2011 р. дозвіл на функціонування СВР Д 38.806.02 з присудження наукових ступенів кандидата і доктора наук за 2-ма спеціальностями (06.02.01, 06.02.04) (<https://bit.ly/3HrONo1>), а також разових СВР за спеціальністю 204 (<https://bit.ly/42bdJYU>), функціонують визнані в країні наукові школи (<https://bit.ly/41Y4meT>). Первинна акредитація даної ОП відбулася в 2020 р. з умовним результатом (<http://surl.li/ieqfmx>). З урахуванням рекомендацій НАЗЯВО та зовнішніх стейкхолдерів, вивчення досвіду інших ЗВО, відповідно до потреб регіону в 2023 р. ОП за спеціальністю 162 галузі знань 16 було суттєво доопрацьовано відповідно до чинного Стандарту ВО (<http://surl.li/rfjvsv>), зокрема переглянуто формулювання К та ПРН, структуру НП, ін., про що надано звіт НАЗЯВО (<http://surl.li/aeeiwa>). Наразі ОП повною мірою відповідає дескрипторам 7 рівня НРК, рекомендаціям НАЗЯВО та користується попитом у ЗдВО в умовах прифронтового регіону (у 2024 р. зараховано 7 осіб). Зміст підготовки ЗдВО, сформульований у термінах і результатах навчання. Робочою групою ОП оновлено НП, який визначає перелік та обсяг ОК у кредитах ЄКТС, послідовність їх вивчення, форми проведення занять та їх обсяг, графік освітнього процесу, форми поточного і підсумкового контролю знань. Реалізація ОП передбачає комбінацію ЛК, ЛЗ і ПЗ із розв'язанням ситуаційних завдань та використанням кейс-методів, СРС, ділових ігор, тренінгів, що розвивають комунікаційні та лідерські навички, а також вміння працювати у команді. Наукова складова ОП передбачає: здійснення власних наукових досліджень у гуртках, оформлення статей та/чи тез доповідей й їх публікацію, публічні виступи на конференціях, підготовку КР, ін. Атестація випускників ОП відбувається відкрито і публічно у формі захисту КР з видачою документа встановленого зразка про присудження освітньої кваліфікації магістра з біотехнологій та біоінженерії зі спеціальності 162.

5. Інформація про контингент здобувачів вищої освіти на ОП станом на 1 жовтня поточного навчального року у розрізі форм здобуття освіти та ліцензійний обсяг за ОП

Рік навчання	Навчальний рік, у якому відбувся набір здобувачів відповідного року навчання	Обсяг набору на ОП у відповідному навчальному році	Контингент студентів на відповідному році навчання станом на 1 жовтня поточного навчального року	У тому числі іноземців
			ОД	ОД
1 курс	2024 - 2025	7	7	0
2 курс	2023 - 2024	11	11	0

Умовні позначення: ОД – очна денна; ОВ – очна вечірня; З – заочна; Дс – дистанційна; М – мережева; Дл – дуальна.

6. Інформація про інші ОП ЗВО за відповідною спеціальністю

Рівень вищої освіти	Інформація про освітні програми
початковий рівень (короткий цикл)	60047 Біотехнології та біоінженерія 39651 Біотехнології та біоінженерія
перший (бакалаврський) рівень	60051 Біотехнології та біоінженерія 23323 Біотехнології та біоінженерія
другий (магістерський) рівень	60052 Біотехнології та біоінженерія 32471 Біотехнології та біоінженерія
третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень	програми відсутні

7. Інформація про площі приміщень ЗВО станом на момент подання відомостей про самооцінювання, кв. м.

--	--	--

	Загальна площа	Навчальна площа
Усі приміщення ЗВО	27930	18885
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	27930	18885
Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	0	0
Приміщення, здані в оренду	0	0

Примітка. Для ЗВО із ВСП інформація зазначається:

- щодо ОП, яка реалізується у базовому ЗВО – без урахування приміщень ВСП;
- щодо ОП, яка реалізується у ВСП – лише щодо приміщень даного ВСП.

8. Документи щодо ОП

Документ	Назва файла	Хеш файла
Освітня програма	<i>ОП_162-БтаБ_Magistr_2024.pdf</i>	FMU/mGM613iJA12XDl+f9PSejoiPVG2Lgq5kdOgASek=
Освітня програма	<i>op-162-mag-23.pdf</i>	SpUFkb32Eo5aPAHjfYkZFFkBAUvVQ2wRmdB3I1pAWrk= =
Навчальний план за ОП	<i>np-162-mag-2023.pdf</i>	XscxAotqmc+TxLxpQCx4ip497wk47bC7wevQboQVX4=
Навчальний план за ОП	<i>НП_162-БтаБ_Magistr_2024-25_дфн.pdf</i>	CVLFo5EAOWnl6UNOCEYN7nCfojesbsiWoyL7QLAnOr4= =
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>rec-162_mag_2023.pdf</i>	oWiFpfIEJd11jnHo7mdyD5SCDLopWVoclyItTFaeZBg=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>rec-162-mag_2024.pdf</i>	wkd/enUOewwtlqs1oeTmj1zGtA2XYV1hlEl/4VcW3R8=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>protokol-zboriv-rady-1-vid-01-01-24.pdf</i>	9ygQwFpq1SesC8IRydxPuvagxTxNUPFY56DvxVciuoY=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>vzp-162-mag_2023.pdf</i>	M1zsUljKAXAc1gxA1V3qmpolSaVk5c3MfQOlldzjeJE=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>vzp-162-mag_2024.pdf</i>	LxPfu6q5t7VodIlxdkoAbTtiUme89io3BHFG4ohz6Lw=

Чи освітня програма дає можливість досягти результатів навчання, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти? Якщо стандарт вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти відсутній, поясніть, яким чином визначені ОП програмні результати навчання відповідають вимогам Національної рамки кваліфікації для відповідного кваліфікаційного рівня?

ОП має відповідність низці законів та положень (<https://bit.ly/41SgVsa>; <https://bit.ly/42cvbM8>; <https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/acred/standarts/162-biotekhnologiya-ta-bioinzheneriya-magistr.pdf>; <https://bit.ly/41UGJUCy>; <https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/258.pdf>; <https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/269.pdf>), оскільки з врахуванням саме цієї нормативної бази формувалася робочою (проектною) групою та здобула позитивну оцінку як з боку різних стейкхолдерів (<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/opp/vityagi/rishennya-studdekanatu-2024.pdf>; <https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/opp/vityagi/rishennya-vrf-2024.pdf>; <https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/opp/vityagi/rishennya-vru-2024.pdf>; <https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/opp-new/recenziyi/rec-162-mag.pdf>), так і з боку Ради роботодавців та випускників факультету ТВППТСБ (<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/rada-robotod-ta-vyp/protokol-zboriv-rady-1-vid-01-01-24.pdf>). Також, колектив ЗВО взяв до уваги зауваження й рекомендації НАЗЯВО України від 15.12.2020 р. (https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/akreditaciya/rishennya-nazyavo_162_m.pdf), протокол №24 (41), які внесені до ОП та освітнього процесу, про що відповідний звіт (https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/akreditaciya/zvit_akr_m_162.pdf) було надіслано до НА. Всі ПРН, визначені в ОП, спрямовані на набуття в галузі біотехнологій та біоінженерії, відповідно до 7 рівня НРК, досягнень з: спеціалізованих концептуальних знань (що включають сучасні наукові здобутки у сфері професійної діяльності або галузі знань і є основою для оригінального мислення та проведення досліджень, критичне осмислення проблем у галузі та на межі галузей знань) та спеціалізованих умінь/навичок (розв'язання проблем, необхідні для проведення досліджень та/або провадження інноваційної діяльності з метою розвитку нових знань та процедур здатність інтегрувати знання та розв'язувати складні задачі у широких або мультидисциплінарних контекстах, здатність розв'язувати проблеми у нових або незнайомих середовищах за наявності неповної або обмеженої інформації з урахуванням аспектів соціальної та етичної відповідальності), а також відповідної комунікації та відповідальності й автономії.

Чи зміст освітньої програми враховує вимоги відповідних професійних стандартів (за наявності)?

Професійний стандарт відсутній. При формуванні змісту ОП робоча група орієнтувалась на обов'язкове набуття тих компетентностей, які є основою кваліфікацій відповідних професій за КВЕД ДК 009:2010 та ДК 003:2010 та International Standard Classification of Occupations 2008 (ISCO-08). Зміст ОП у повному обсязі формує інтегральну, загальні та спеціальні (фахові, предметні) компетентності підготовки здобувачів вищої освіти. Успішне оволодіння результатами навчання та набуття відповідних компетентностей дозволить після завершення навчання за ОП присвоїти здобувачам вищої освіти освітню кваліфікацію «Магістр з біотехнологій та біоінженерії» зі спеціальності 162 – «Біотехнології та біоінженерія».

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням потреб заінтересованих сторін (стейкхолдерів)?

- здобувачі вищої освіти та випускники програми

На час формування ОП застосовувалися документи про освітній кластер «Інтеграція освіти, науки та виробництва» (<https://bit.ly/2ZNt7j4>), засновницький договір НП «Агроперспектива» (<https://bit.ly/3CBHV3A>) та Положення про співпрацю із роботодавцями (<https://bit.ly/3CEiFsj>), Положення про наглядову раду (<https://bit.ly/3w6LyLu>) і Положення про асоціацію випускників (<https://bit.ly/3jYOMNI>). З'ясування побажань різних стейкхолдерів проводилося анкетуванням (<http://surl.li/lsekif>; <http://surl.li/fmxdrf>; <http://surl.li/zeqqyd>; <http://surl.li/bkwxdm>; <http://surl.li/dfwqky>), а також участю у засіданнях кафедри БтаБ та науково-методичних семінарах (<http://surl.li/hhaxrw>; <http://surl.li/tetowo>; <http://surl.li/njkbkl>). Висловити думку щодо якості викладання окремих компонентів ОП охочі можуть щорічно за анонімного опитування (<http://surl.li/odhdkq>). Кожний наступний проект оновленої ОП оприлюднюється на сайті факультету (<http://surl.li/wwgdfx>) і ЗДВО та усі зацікавлені можуть залишити відгук або пропозицію гаранту або завідувачу кафедри. Всі ЗДВО й випускники залучаються до обговорення ОП в рамках анкетування (<http://surl.li/sxpddm>). Безпосередньо до формування цілей та визначення програмних результатів ОП залучилися Романько Р.О., Черненко А.С., Антипов Р.Б. – ЗДВО І курсу СВО «Магістр», які відзначили, що запропонований проект ОП є студентоцентричним, його цілі є актуальними для ЗДВО, вибіркові компоненти є професійно спрямованими й корисними, а час на аудиторні заняття бажано не зменшувати. Пропозиції було враховано.

- роботодавці

Всі роботодавці залучаються до обговорення ОП в рамках анкетування (<https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvpptsb/anketuvannya-uchasnikiv-osvitnogo-procesu/>). Безпосередньо до формування й уточнення цілей та визначення програмних результатів ОП були залучені такі стейкхолдери: директор з виробництва ТзДВ «ІнтерХім» кандидат хімічних наук Стельмах І.Б., завідувачка відділу біотехнологій Інституту продовольчих ресурсів НААН, доктор технічних наук, с.н.с. Даниленко С.Г., завідувач лабораторії біотехнології мікробного синтезу Інституту мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України, кандидат технічних наук Скроцький С.О., директор Херсонського ДП – біологічна фабрика Терпецька Т.О., директор ФГ «Агролайф» Хомут В.П. Їх вибір був

зумовлений науковим і бізнесовим напрямками діяльності відповідних підприємств, досягнутими цими структурами успіхами в науковій та виробничій діяльності, а також активною позицією адміністрації установ щодо інтеграції освіти, науки та виробництва. Пропозиції роботодавців торкнулися переважно наукової складової ОП, а також врахування широти й актуальності вибіркового компонента; було зазначено, що програма дає можливість здВО набутти відповідних компетентностей та досягти зазначених результатів навчання. Пропозиції й оцінки було враховано. Потенційні роботодавці також систематично здійснюють рецензування освітніх програм.

- академічна спільнота

Всі працівники освітніх й наукових закладів залучаються до обговорення ОП в рамках анкетування (<https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvpptsb/anketuvannya-uchasnikiv-osvitnogo-procesu/>). Безпосередньо до формування цілей та визначення програмних результатів ОП були залучені: декан факультету біотехнологій Державного біотехнологічного університету, кандидатка сільськогосподарських наук, професорка Щербак О.В., завідувач кафедри Миколаївського НАУ, доктор сільськогосподарських наук, професор Луговий С.І., декан факультету Миколаївського НАУ, доктор сільськогосподарських наук, професор Гиль М.І., які відзначили відповідність ОП вимогам й змісту чинного Стандарту вищої освіти. Крім того, у межах своєї компетентності ОП оцінювалася Наглядовою радою МНАУ (<https://bit.ly/422M2kq>), яку очолює власник ТОВ «Спільне підприємство «Південна аграрно-експортна компанія», доктор наук, професор, член-кореспондент НААН Кормишкін Ю.А. Оцінки й пропозиції стосувалися переважно освітньої складової та виробничої практики, діяльності магістрів у міжнародних програмах та їх мобільності. Пропозиції було враховано.

- інші стейкхолдери

До формування цілей та визначення програмних результатів ОП було залучено: професора Миколаївського НАУ, завідувача кафедрою НУХТ доктора технічних наук, професора Стабнікова В.П., який зазначив, що запропонований проект освітньої програми дає можливість здобувачам набуття відповідних компетентностей та досягти зазначених результатів навчання і відповідає заявленій унікальності та потребам регіону у випускниках-біотехнологів. Відбувається вже і обговорення нового змісту ОП 2025 року; побажання від колективу Державного науково-контрольного інституту біотехнології і штамів мікроорганізмів 06.09.2024 р. в рамках Всеукраїнського круглого столу «Пріоритетні напрями національної продовольчої безпеки і безпечності харчових продуктів в умовах війни та післявоєнного відновлення» надав директор, доктор ветеринарних наук, професор, академік НААН Головка А.М. (<https://ua-news.mnau.edu.ua/2024/09/vseukr-krugli-stil.html>).

Чи мета освітньої програми відповідає місії та стратегії закладу вищої освіти?

Цілі ОП повною мірою узгоджуються з місією та стратегією діяльності МНАУ (<https://www.mnau.edu.ua/files/home/strat-rozv-23-32.pdf>), що викладені у Статуті (<https://bit.ly/42dIEmG>), Настанові з якості (<https://bit.ly/31915Bh>) та Програмі реалізації стратегії розвитку МНАУ на період 2016-2023 рр. (<https://bit.ly/2ZEK9zA>), Положенні про ННВК «Південний», науково-дослідних установ, аграрних ЗВО та виробничих підприємств України (<https://bit.ly/3nG4Ova>), напрямках діяльності наукового парку «Агротехнік» (<https://bit.ly/3ByTo2Q>), національного інноваційного кластеру НАН «Родючість ґрунтів» (<https://bit.ly/3GC8IOu>) та корелюють зі змістом пропозицій МНАУ до Плану заходів з реалізації у 2021-2023 роках Стратегії розвитку Миколаївської області на 2021-2027 роки (<https://bit.ly/3pWFlke>) й до Стратегії розвитку аграрної науки України на 2021-2031 роки (<https://bit.ly/3EwVhKU>). ОП відповідає цілям Університету, пов'язаним з широким запровадженням індивідуалізації навчання, що зумовлено поточними та прогнозними потребами ринку праці; різноманіттям здібностей, прагнень до самореалізації та освоєнням компетенцій здобувачів вищої освіти. Наукові дослідження спрямовані на виконання освітньо-наукових, інноваційно-інвестиційних проектів, участь у розробленні та реалізації бюджетних тематик. Все це сприяє забезпеченню адаптації Університету та його випускників до соціальних, економічних і культурних запитів суспільства та змін ринку праці.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням тенденцій розвитку науки і спеціальності?

Стратегія МНАУ враховує майбутній стан розвитку наук, технологій та виробництва, що визначає зазубуваність у фахівцях у т.ч. з біотехнології, отже підготовка здВО забезпечує реалізацію й цього напрямку. Цілі та ПРН ОП сучасні (<http://surl.li/cssprb>), зазначені ЗУ 3534-ІХ від 21.12.23 р., серед яких науки про життя, нові технології...; нові речовини...; енергетика...; раціональне природокористування. Ринку потребує біотехнологів, у т.ч. з біоенергетики, аграрного, ветеринарного та екологічного спрямування, біосинтезу НБР, поєднуючи дослідження з розробками. Цілі й ПРН ОП направлені на підготовку фахівців, здатних до організації та проведення дослідницької, проектної та технологічних робіт (ПРО3, ПРО4, ПРО8), що пов'язані з використанням біологічних агентів (ПРО5, ПРО6, ПРО7) та продуктів їх життєдіяльності, базуючись на сучасних тенденціях розвитку галузі (ПРО8, ПРО10). Обговорення зі стейкхолдерами, відгуки та запити роботодавців, у т.ч. з-за кордону (<http://surl.li/xqlxua>) до МНАУ свідчать про високу актуальність і зазубуваність випускників, а також відповідність цілей та ПРН існуючим тенденціям. ПРН за даною ОП є достатніми, щоб працевлаштуватися у Миколаївській й ін. обл. (<http://surl.li/lhbumx>): ДНКІБіШМ, ІТІ «Біотехніка», ДБУ (м. Харків), МНАУ, Миколаївська ОДЛВМ, ПрАТ Лакталіс-Миколаїв, ДП Миколаївстандартметрологія, Миколаївська ДЛ Держпродспоживслужби, Миколаївський НДЕКЦ МВС України, Херсонське ДПБФ, ФГ Агролайф, ТзДВ ІнтерХім, Інститути НААН (ІТСР ім. М.Ф.Іванова, ІРІТ ім. М.В.Зубця, ІТ), ін.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням

тенденцій розвитку ринку праці, галузевого та регіонального контексту?

Під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано галузевий та регіональний контекст. Останній відіграє вагомий роль для функціонування ОП, оскільки Університет є провідним навчально-науковим центром півня України та має значний потенціал щодо запровадження інновацій в аграрних технологіях. Функціонування ОП відповідає стратегії розвитку Миколаївської області до 2027 року (<http://surl.li/cldcre>), зокрема п.3.2.1.1 й Розділу 4 та обласним програмам Миколаївської обласної ради (<http://surl.li/lmenqf>; <https://bit.ly/3nOwEr7>; <https://bit.ly/3CBaA7Q>; <http://surl.li/ngwqak>) в контексті економічного і соціального розвитку, охорони довкілля, розвитку освіти і підтримки та розвитку молоді. Також було враховано Стратегію діяльності МНАУ (<http://surl.li/jhsvgj>), Програму реалізації стратегії розвитку (<https://bit.ly/3jV7qVf>) й завдання наглядової ради МНАУ (<https://bit.ly/2ZNuXjY>). Слід відмітити, що серед аграрних ЗВО Півдня України лише в МНАУ (який серед усіх ЗВО країни атестований МОН в частині провадження наукової (науково-технічної) діяльності за науковим напрямом «Аграрні науки та ветеринарія» категорією «А» (<https://bit.ly/41Q4Svp>)), ведеться підготовка бакалаврів та магістрів за програмою ОС 162-«Біотехнології та біоінженерія», що відсутнє як в інших таких закладах (Одеському ДАУ і Херсонському ДАЕУ), так і в решті ЗВО м. Миколаєва.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням досвіду аналогічних вітчизняних освітніх програм?

Під час проектування ОП було враховано ЗУ «Про вищу освіту» (<https://bit.ly/3nLCEPE>), Стандарт ВО за спеціальністю 162-«Біотехнології та біоінженерія» (<http://surl.li/tlhoop>), Указ Президента України від 30.09.2019 р. №722 (<http://surl.li/kvynsz>), НРК (<http://surl.li/arkuxu>), досвід роботи профільних установ, з якими ЗВО укладено договори (<http://surl.li/azpytp>): Державний біотехнологічний університет (<http://surl.li/lvwcqw>), Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича (<http://surl.li/ubqesv>), Національний університет харчових технологій (<http://surl.li/htekot>; <http://surl.li/lrstbv>), а також НТУУ «КПІ імені Ігоря Сікорського» (<http://surl.li/jxpcxw>; <http://surl.li/ibbcfb>) та НТУ XIII (<http://surl.li/nnpwmk>). При формулюванні ПРН також було використано досвід підвищення кваліфікації НПП: доц. Прогонюк Л.Ю. (Модуль Жан Моне), проф. Ключник А.В. (Словаччина), проф. Крамаренко С.С. (Словенія, Польща), доц. Каратєєва О.І. (Польща), доц. Юлевич О.І. (Польща), проф. Гиль М.І. (Польща, Ізраїль), проф. Стабніков В.П. (Нідерланди), доц. Сухорукова А.Л. (Німеччина), проф. Гончаренко І.В. (ERASMUS+(Польща), Латвія), доц. Петрова О.І. (ERASMUS+ Модуль Жана Моне).

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням досвіду аналогічних іноземних освітніх програм?

Під час проектування ОП було враховано Резолюцію ГА ООН від 25.09.2015 р. №70/1 (https://www.undp.org/sites/g/files/zskgke326/files/migration/ua/Agenda2030_UA.pdf), досвід роботи профільних установ, з якими ЗВО укладено договори (https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvpptsb/#faculty_mizhnar): Технічний університет Молдови (колишній Державний аграрний університет Молдови <https://utm.md/wp-content/uploads/2021/05/VTI.pdf>), Торайгиров університет Казахстану (<https://tou.edu.kz/ru/component/programms?text=Біотехнология&limit=4&form=0>), Університет прикладних наук Вайєштефан-Тріздорф Німеччини (<https://www.hswt.de/en/study/study-offer/master/biotechnology/-bioengineering>), а також таких установ – Університету Вігаутаса Великого Литовської Республіки (<http://surl.li/seszv>; <http://surl.li/setaf>) й Технічного університету Дрездена Німеччини (<http://surl.li/sesps>). При формулюванні ПРН також було використано досвід проф. Гиль М.І., в рамках виконуваного міжнародного проекту (<https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvpptsb/faculty-ndr>) та за змістом закордонного підвищення кваліфікації.

2. Структура та зміст освітньої програми

Яким є обсяг ОП (у кредитах ЄКТС)?

90

Яким є обсяг освітніх компонентів (у кредитах ЄКТС), спрямованих на формування компетентностей, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти (за наявності)?

90

Який обсяг (у кредитах ЄКТС) відводиться на дисципліни за вибором здобувачів вищої освіти?

30

Продемонструйте, що зміст ОП відповідає предметній області заявленої для неї спеціальності (спеціальностям, якщо освітня програма є міждисциплінарною)?

ОП (<http://surl.li/iyxzfz>; <http://surl.li/cpfbhx>) відповідає предметній області спеціальності 162. Набуття ЗК забезпечується включенням до ОП обов'язкових ОК циклу ЗП у 21,0 кредит з 6-ти ОК, а спеціальних – циклу ППП у 39,0 кредитів із 8-ми ОК. Ціллю є підготовка інженерів та науковців, здатних до організації та проведення науково-

дослідних, проєктно- та виробничо-технологічних робіт, що пов'язані з використанням біологічних агентів та продуктів їх життєдіяльності. Теоретичний зміст предметної області: фундаментальні та прикладні наукові основи промислового використання біосинтетичного та/або біотрансформаційного потенціалу живих об'єктів для отримання практично цінних продуктів. Об'єктом є біотехнологічні процеси отримання БАР та продуктів шляхом біосинтезу та/або біотрансформації, а також їх інженерна реалізація. Вибіркова частина ОП налічує 16 рекомендованих робочою групою з ОП, випусковою кафедрою й факультетом ВК (<http://surl.li/prtubg>), а також ВК інших факультетів (<http://surl.li/tizfyu>; <http://surl.li/ebclmh>; <http://surl.li/tpwwiu>; <http://surl.li/tvnigj>) із яких ЗдВО має обрати 8-м обсягом 30,0 кредитів (цикл ЗП – 2-а ВК у 8,0 й цикл ППП – 6-ть ВК у 22,0 кредити). До вибіркового блоку включено ВК, що кореспондуються з ІОТ у межах особистих бажань ЗдВО. Правом ЗдВО є і вибір ВК для ІОТ з ОП установ-партнерів ЗВО. Контент ОК базується на ортодоксальних й актуальних положеннях та результатах сучасних наукових досліджень з біотехнології й біоінженерії та кореспондується з основним фокусом (Загальна освіта у галузі знань 16, фахова освіта за спеціальністю 162. Акцент – на здатності здійснювати інноваційну діяльність під час запровадження та удосконалення біотехнологій та біоінженерних рішень на підприємствах України різних форм власності та організаційно-правових форм) і особливістю ОП (Інтегрована підготовка магістрів, що поєднує чітку практичну спрямованість навчання на набуття здатності до організації та проведення науково-дослідних, проєктно- та виробничо-технологічних робіт; на управління біотехнологіями, застосування біоінженерних рішень у суб'єктах господарювання України різних форм власності та організаційно-правових форм, зокрема в підприємствах аграрного профілю та харчової промисловості, закладах ветеринарної медицини) та орієнтує на здобуття компетентностей, що уможливають подальшу професійну кар'єру. ОП передбачає надання фундаментальних теоретико-методичних знань та практичних навичок зі спеціальних природничих наук, програмних процесів і моделювання біотехнологій. Орієнтована на глибоку професійну підготовку сучасних фахівців у галузі біотехнології й біоінженерії, ініціативних та здатних до швидкої адаптації до вимог сучасного бізнес-середовища. Враховує сучасні вимоги до вирішення практичних питань шляхом використання набутих знань. Формує фахівців з новим перспективним мисленням і практичними навичками, здатних застосовувати не лише існуючі методи дослідження, але й розробляти нові на основі сучасних наукових досягнень.

Яким чином здобувачам вищої освіти забезпечена можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії?

Можливість формування ІОТ здобувачів забезпечується через право: 1) самостійно обирати ВК ОП, 2) виконувати програму виробничої (професійної) практики у певних об'єктах, 3) займатися дослідженнями у певному науковому гуртку за обраною тематикою і брати участь у наукових заходах, 4) приймати участь у програмах академічної мобільності, 5) виконувати кваліфікаційну роботу з певним НПП. Для забезпечення формування ІОТ у МНАУ розроблено відповідні нормативні документи: Положення про порядок реалізації права на вибір навчальних дисциплін здобувачами вищої освіти (<https://bit.ly/3wivLNS>); Положення про порядок реалізації права на вибір навчальних дисциплін здобувачами вищої освіти (<https://bit.ly/3w6NzqF>); Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність (<https://bit.ly/2ZPOikz>); Положення про систему забезпечення якості освітньої діяльності (<https://bit.ly/31mkDjp>); Положення про навчання здобувачів вищої освіти та стажування...за кордоном (<http://surl.li/eqqrkg>); Положення про проведення практики та стажування студентів за кордоном (<http://surl.li/tgjztz>); Положення про проведення практик студентів (<http://surl.li/lccrbt>); Положення про науково-творче товариство молодих науковців (<http://surl.li/rmvtj>). ІОТ забезпечується через вибіркову складову навчального плану (30,0 кредитів ЄКТС або 33,3% ОП). Крім того, здобувачі вищої освіти у МНАУ мають право самостійно здобувати знання й вміння через неформальну освіту.

Яким чином здобувачі вищої освіти можуть реалізувати своє право на вибір навчальних дисциплін?

Основні організаційні етапи реалізації права на вибір навчальних дисциплін:

- ЗдВО перед початком навчального року доводиться інформація щодо переліку ВК ОП на наступний семестр (<https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvpptsb/faculty-disc/#1648710488234-1254ef8e-f4cc>). Перелік ВК ОП та інформація стосовно їх контенту, алгоритм вибору компоненти розміщується для ознайомлення на сайті Університету (<https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvpptsb/faculty-disc/>). За необхідності, може проводитися їхня презентація (<https://www.facebook.com/tvpptsb/posts/pfbid02htGRKehRXNJaKH3U9pLfQWOWEPBpyWdcNGMQsz4CAEWURPXXdxmfWjMMKyVe5QpJl>). З ОК розроблено силабуси (<https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvpptsb/faculty-okr#1619428133190-3a4bad92-6893>; <https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvpptsb/faculty-disc/#1648710488234-1254ef8e-f4cc>), що дозволяє ЗдВО володіти інформацією щодо: опису навчальної дисципліни; мети вивчення навчальної дисципліни; завдань вивчення навчальної дисципліни; календарно-тематичного плану; література для вивчення дисципліни; політики виставлення балів; вимог викладача;
- Здобувач впродовж першого тижня навчального року звертається до деканату факультету із заявою на ім'я декана факультету за затвердженою формою. Формування груп для вивчення ВК ОП ЗдВО починається на початку навчального року. За умови відсутності заяв для вибору окремих навчальних дисциплін, за відсутності можливості формування повноцінної групи, деканатом/заступником декана з навчальної роботи/гарантом ОП доводиться інформація щодо можливих варіантів вибору навчальних дисциплін з чинних переліків;
- За результатами опрацювання заяв здобувачів формується розпорядження по факультету щодо закріплення навчальних дисциплін й формування індивідуальних навчальних планів ЗдВО. Якщо здобувач із поважної причини, яка встановлена, не обрав своєчасно ВК, він звертається до декана факультету із заявою на подовження терміну ознайомлення та їх вибору. Якщо здобувач без поважної причини не обрав своєчасно ВК, не використав право на їх вибір, він приєднується до груп, які мають місця з огляду на фактичний контингент. ЗдВО не може відмовитися від вивчення обраних ВК; підставою є власноручна заява, яка зберігається у деканаті факультету. Зміни у переліку ВК можуть бути внесені за заявою ЗдВО тільки з наступного семестру (<https://bit.ly/3CCnWR1>).

Опишіть, яким чином ОП та навчальний план передбачають практичну підготовку здобувачів вищої освіти, яка дозволяє здобути компетентності, необхідні для подальшої професійної діяльності

Практична підготовка є важливою складовою навчання магістра ОС 162. Її завданнями є закріплення і поглиблення знань й завершення формування ПРН з напряму підготовки та фахової діяльності. Обсяг – 9,0 кредитів ЄКТС на І курсі тривалістю 9 тижнів у 2 семестрі; це 2,0 кредитів навчальної та 7,0 кредитів виробничої практик. За змістом ОП додатково по дисциплінах І-ІІ курсів практична підготовка за ОК здійснюється в обсязі 10,6 кредитів ЄКТС. Наукова складова також передбачає практичну підготовку під час проведення досліджень у наукових гуртках. Також, програма практики узгоджена з Положеннями... (<http://surl.li/avxhwk>; <http://surl.li/qfbbpkx>), обов'язково оцінюється стейкхолдерами ОП (<http://surl.li/cvruqp>) та Програми і методичних рекомендацій виробничої професійної практики (<http://surl.li/zikrab>), а самі базові місця практик – філії кафедр (<http://surl.li/rafjzbz>), їх сучасність є предметом опіки кафедри БгаБ (<http://surl.li/kplxwi>), розглядаються та затверджуються вченою радою (<http://surl.li/mvoprt>) і висвітлюються на офіційній сторінці (<http://surl.li/zdbbde>). Практична підготовка ЗдВО забезпечується і проведенням виїзних занять (<http://surl.li/wufqig>; <http://surl.li/mkzphh>) в умовах виробництв: ННПЦ МНАУ, ДНКІБІШМ, ІТІ Біотехніка, Інститути НААН (ІБТ, ІРІТ ім. М.В.Зубця), Миколаївської ОДЛІВМ, ПрАТ Лакталіс-Миколаїв, ДП Миколаївстандартметрологія, Миколаївська ДЛ Держпродспоживслужби, Миколаївський НДЕКЦ МВС, Херсонського ДПБФ, ФГ Агролайф, ТзДВ ІнтерХім, ТОВ Колос 2011 та ін.

Продемонструйте, що ОП дозволяє забезпечити набуття здобувачами вищої освіти соціальних навичок (soft skills) упродовж періоду навчання

ОП передбачено набуття студентами соціальних навичок, про що свідчать наведені компетенції, якими повинні вони оволодіти упродовж періоду навчання. Практично усі ОК, включені до ОП, певною мірою забезпечують набуття певних soft skills. Під час ЛПЗ формується здатність працювати в команді та володіти навичками міжособистісної взаємодії; мотивувати людей та рухатися до спільної мети; приймати обґрунтовані рішення, а у процесі проходження виробничої (<http://surl.li/tqggen>; <http://surl.li/fibfit>) практики – застосовувати знання в практичних ситуаціях та володіти навичками використання інформаційних і комунікаційних технологій; діяти на основі етичних міркувань, соціально відповідально та громадянськи свідомо. Під час вивчення ОК 2, 3, 7 та 11 й ВК 2 ОП формується здатність здійснення безпечної діяльності, планування фахової і наукової роботи (ОК 3 та 13), професійного спілкування (ВК 1), комунікації у суспільстві (<https://bit.ly/3BCcWC1>; <https://bit.ly/3nNpH7R>) і спортивних змагань (<https://bit.ly/3bxxIh>), занять у мистецьких студіях (<https://bit.ly/3EuxEp6>) – реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського суспільства. Опанування ОК1 ОП забезпечує здатність спілкуватися іноземною мовою. Чинна ОП дозволяє здобувачам формувати навички комунікації, оскільки дослідна частина реалізується у виробничих умовах у складі команди, інколи в критичних умовах й при цьому здобувачу слід керувати та організовувати свій час навчання й відпочинку.

Продемонструйте, що зміст освітньої програми має чітку структуру; освітні компоненти, включені до освітньої програми, становлять логічну взаємопов'язану систему та в сукупності дають можливість досягти заявленої мети та програмних результатів навчання. Продемонструйте, що зміст освітньої програми забезпечує формування загальнокультурних та громадянських компетентностей, досягнення програмних результатів навчання, що передбачають готовність здобувача самостійно здійснювати аналіз та визначати закономірності суспільних процесів

ОП має власну структуру і певну відповідність НРК (<http://surl.li/petybl>), Методичним рекомендаціям щодо розроблення стандартів вищої освіти (наказ МОН України №584 від 30.04.2020 р.; <https://cutt.ly/9PsBuEa>) та внутрішній нормі (<http://surl.li/hggewx>; <http://surl.li/aumzrr>). Обов'язкові компоненти ОП складаються з таких загальної (21,0 кредит ЄКТС/ОК1-ОК6) і професійної (39,0 кредитів/ОК7-ОК14) підготовок. Вибіркові освітні компоненти налічують подібні цикли (8,0 кредити ЄКТС/ВК1-ВК2 та 22,0 кредити ЄКТС/ВК3-ВК8). Атестація випускника ОП здійснюється по завершенні навчання – освітня кваліфікація присуджується за результатами прилюдного захисту кваліфікаційної роботи (КР). Взаємопов'язаність ОК визначена розділом 2 ОП (<http://surl.li/tnuzdy>) й змістом НП (<http://surl.li/rmpzsi>). Фактичне викладання компонент за чинним НП, забезпечує взаємопов'язаність заявлених ОК й збалансованість використання часу ОП, що підтверджено під час обговорення проекту ОП (<http://surl.li/sprpck>) усіма учасниками освітнього процесу. Зміст обов'язкових ОК освітньої програми сприяє досягненню здобувачами РН за ОС 162-«Біотехнології та біоінженерія», що продемонстровано в матриці (таблиця 4) ОП та структурно-логічній схемі (рис. 1) підготовки магістрів. Обов'язкові ОК ОП призводять до досягнення заявлених обов'язкових К та РН, основного фокусу ОП, а у купі з ВК збільшують і особливості програми. За загальнокультурними та громадянськими компетентностями, аналізом суспільних процесів ПРН формуються ОК1- ОК6, ОК7 і ОК13 й доповнюються обраними ВК 1, 2 і 8.

Який підхід використовує ЗВО для співвіднесення обсягу окремих освітніх компонентів ОП (у кредитах ЄКТС) із фактичним навантаженням здобувачів вищої освіти (включно із самостійною роботою)?

Відповідно до Положення про організацію освітнього процесу в МНАУ обсяг одного кредиту ЄКТС становить 30 академічних годин (<http://surl.li/kwabel>). Кількість аудиторних занять складає 30,1% від загальної кількості часу ОП. Співвідношення ЛК до сумарного часу, відведеного на ПЗ, є близьким до 1,0:1,1. На самостійну роботу (у т.ч. курсове проектування) здобувачів відведено 1496 год., що складає 55,4% часу ОП. Практична підготовка ЗдВО лише у формі практик становить 9,0 кредитів ЄКТС. Обсяг самостійної позааудиторної роботи ЗдВО з кожної ОК регламентує навчальний план ОП спеціальності, а її зміст визначається РПНД. Самостійна робота забезпечується системою навчально-методичних засобів, передбачених для вивчення кожної навчальної дисципліни чи окремої її теми, змістом РПНД: підручники, навчальні посібники, курси лекцій, практикуми, методичні матеріали, навчально-лабораторне обладнання, електронно-обчислювальна техніка та ін. Ефективна організація самостійної роботи

досягається завдяки використанню системи дистанційного навчання Moodle (<https://moodle.mnau.edu.ua>), а також наданням НПП здобувачам щотижнево консультацій (<http://surl.li/vlpmdu>; <http://surl.li/bnsnwz>). Побаження ЗДВО щодо обсягу кожної з компонент ОП враховуються при проведенні анкетування задоволеності якістю та організацією освітнього процесу, також під час обговорення проекту у форматі засідання випускової кафедри і групи забезпечення ОП.

Яким чином структура освітньої програми, освітні компоненти забезпечують практикоорієнтованість освітньої програми? Якщо за ОП здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти, опишіть модель та форми її реалізації

В ОП практична підготовка має обсяг у 9,0 кредитів ЄКТС (2,0 – навчальної практики та 7,0 кредитів виробничої практик). За змістом ОП додатково по дисциплінах I-II курсів практична підготовка за ОК здійснюється обсягом 10,6 кредитів. Наукова складова також передбачає практичну підготовку під час проведення досліджень у наукових гуртках. Крім того, програма практики узгоджена з Положеннями... (<http://surl.li/zuhwzh>; <http://surl.li/wshrkk>), обов'язково оцінюється стейкхолдерами в якості рецензентів ОП (<http://surl.li/utiehz>) та Програми і методичних рекомендацій виробничої професійної практики (<http://surl.li/bkfcfl>), а самі базові місця практик – філії кафедр (<http://surl.li/vwyzhq>), їх сучасність й актуальність є предметом опіки кафедри БтаБ (<http://surl.li/djpxqk>), розглядаються та затверджуються вченою радою факультету (<http://surl.li/ilging>) і висвітлюються на офіційній сторінці (<https://bit.ly/3AGWFO7>). Практична підготовка ЗДВО забезпечується і шляхом проведення виїзних занять (<http://surl.li/tjmqso>; <http://surl.li/ywkbhg>) в умовах виробництва. Більш того, співвідношення лекцій до сумарного часу, відведеного на практичні заняття, є близьким до 1,0:1,1 (<http://surl.li/hwdqor>). Можливість навчання за дуальною формою регламентується Положенням про порядок організації та проведення дуального навчання у МНАУ (<https://bit.ly/3mx5aF5>). Підготовка фахівців за ОП лише апробується з елементами дуальної форми навчання, проте не реалізується в повному змісті.

Яким чином ОП забезпечує набуття здобувачами навичок і компетентностей направлених на досягнення глобальних цілей сталого розвитку до 2030 року, проголошених резолюцією Генеральної Асамблеї Організації Об'єднаних Націй від 25 вересня 2015 року № 70/1, визначених Указом Президента України від 30 вересня 2019 року № 722

Під час проектування ОП було враховано Резолюцію ГА ООН від 25.09.2015 р. №70/1 (<https://www.undp.org/sites/g/files/zskgke326/files/migration/ua/Agenda2030-UA.pdf>) й Указ Президента України від 30.09.2019 р. №722 (<https://www.president.gov.ua/documents/7222019-29825>). Зокрема, ОП (<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvptsb/opp-new/opp-162-mag-23-24.pdf>) дотична предметною областю, орієнтацією, особливістю та придатністю випускника, наявними ПРН 3, 6, 8, 9, 10, 12, 15 і 17, компетентностями до визначених п. 1 Указу Цілей 2, 3, 4, 9, 11, 12 сталого розвитку України до 2030 року, а також відповідає пунктам Цілей 2, 3, 4, 7, 9, 11, 12 та 15 Декларації вищевказаної Резолюції.

3. Доступ до освітньої програми та визнання результатів навчання

Наведіть посилання на вебсторінку, яка містить інформацію про правила прийому на навчання та вимоги до вступників ОП

<https://pk.mnau.edu.ua>
<https://pk.mnau.edu.ua/magistracy/>
<https://pk.mnau.edu.ua/files/lists/mag/list-162-bio-mag.pdf>
https://pk.mnau.edu.ua/magistracy/biotehnologiyi_ta_bioinzheneriya/
https://pk.mnau.edu.ua/perelik_dokumentiv/#magistr
<https://drive.google.com/drive/folders/1e3QBTcbfwiSxYZgp7TaLiQZnjaH2dRUF>
https://pk.mnau.edu.ua/magistracy/obsyag_derg_zamov_magistr/
<https://pk.mnau.edu.ua/magistracy/revestraciya-evi/>
<https://pk.mnau.edu.ua/magistracy/rating-lists-magistr/>
https://pk.mnau.edu.ua/magistracy/nakazy_pro_zarahuvannya/
<https://pk.mnau.edu.ua/magistracy/cost-of-education-magistr/>
https://pk.mnau.edu.ua/fahovi_vstupni_viprobovuvannya-2/#magistratura
https://pk.mnau.edu.ua/fahovi_vstupni_viprobovuvannya-2/results-of-entrance-examinations/
https://pk.mnau.edu.ua/krim_ukrayina/
<https://pk.mnau.edu.ua/pre-university-training/>
<https://pk.mnau.edu.ua/gariachi-linii/>
<https://pk.mnau.edu.ua/normative-documents/>
<https://pk.mnau.edu.ua/normative-documents/certificates/>
<https://pk.mnau.edu.ua/normative-documents/admission-rules/>
<https://pk.mnau.edu.ua/normative-documents/zasidannya-pryimalnoi-komisii/>
<https://pk.mnau.edu.ua/contact/>

Поясніть, як правила прийому на навчання та вимоги до вступників ураховують особливості ОП?

Прийом на навчання здійснюється МНАУ на конкурсній основі. На сайті приймальної комісії МНАУ

(<https://pk.mnau.edu.ua>) міститься вся необхідна інформація щодо доступу до ОП. Щорічно Правила прийому до МНАУ (<https://cutt.ly/qEX2yAL>) розробляються відповідно до Умов прийому (у 2022-2024 роках – відповідно до Порядку прийому), затверджуються вченою радою МНАУ та розміщуються на сайті. Для здобуття ступеня магістра за ОП «Біотехнології та біоінженерія» приймаються вступники на основі НРК6 або НРК7. Конкурсний відбір для здобуття СВО «Магістр» за ОП «Біотехнології та біоінженерія» здійснюється за результатами вступних випробувань, а також розгляду мотиваційних листів у передбачених Порядком та Правилами прийому випадках: за результатами ЄВІ, фахового іспиту, співбесіди, розгляду мотиваційних листів. У передбачених Порядком та Правилами прийому випадках замість результатів ЄВІ (обох компонентів) використовуються результати співбесіди з іноземної мови. Програми фахових іспитів враховують особливості ОП (<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/opp-new/opp-162-mag-23-24.pdf>) змістом самої програми, відповідно затверджуються головою Приймальної комісії МНАУ впродовж місяця після набрання чинності Порядком. Програми вступних випробувань обов'язково оприлюднюються на вебсайті Університету (<http://surl.li/armln>) не пізніше наступного дня після їх затвердження. У програмах містяться критерії оцінювання, структура оцінки і порядок оцінювання підготовленості вступників. Інформація щодо доступу до ОП оприлюднюється у соціальних мережах.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання та кваліфікацій, отриманих на інших освітніх програмах? Яким чином забезпечується доступність цієї процедури для учасників освітнього процесу?

У МНАУ визнання результатів навчання, отриманих у інших ЗВО урегульовано Положенням про організацію освітнього процесу у МНАУ (<https://bit.ly/3byzwRv>), Положенням про порядок перезарахування результатів навчання у МНАУ (<https://bit.ly/3pWhKzT>), Положенням про комісію з визнання здобутих в освітніх установах ступенів вищої освіти та наукових ступенів у МНАУ (<https://bit.ly/3w2JfJ8>), Положенням про порядок реалізації права на академічну мобільність у МНАУ (<https://bit.ly/3nMpIsT>). Дана інформація розміщена на офіційному сайті Університету (<https://bit.ly/3BARX2y>), є доступною для учасників освітнього процесу та здійснюються процедури її обговорення (<https://www.facebook.com/tvpptsb/posts/pfbido2trV4EJPD3JDQmHiSiuNA9G31uRUe54RySRqHPwTYpoh5jJWYv9v9G51iMTBHZgfl>); <https://www.facebook.com/tvpptsb/posts/pfbido2htGRKehRXNJaKH3U9pLfQWOWEPBpyWdcNGMQsz4CAEWURPXXdxmfWjMMKyVe5QpJl>).

Наведіть конкретні приклади та прийняті рішення щодо визнання результатів навчання та кваліфікацій, отриманих на інших освітніх програмах (зокрема під час академічної мобільності)

Практики застосування вказаних правил на ОП підготовки фахівців другого рівня вищої освіти за спеціальністю 162-«Біотехнології та біоінженерія» не було через відсутність звернень учасників освітнього процесу.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих в неформальній та/або інформальній освіті? Яким чином забезпечується доступність цієї процедури для учасників освітнього процесу?

університету (<https://bit.ly/3BARX2y>), що забезпечує його доступність для здобувачів вищої освіти. Процедура визнання результатів навчання здобутих у неформальній та інформальній освіті передбачає: подання заяви на ім'я ректора Університету; формування предметної комісії, яка визначає форми та строки проведення оцінювання з метою визнання результатів навчання; проведення оцінювання з метою визнання результатів навчання. До заяви здобувачі мають додати будь-які документи (сертифікати, свідоцтва тощо), що підтверджують ті вміння, які вони отримали під час навчання. Заяву подають не пізніше, ніж за 30 робочих днів до початку семестру. Університет може визнати результати навчання, здобуті у неформальній чи інформальній освіті в обсязі, що, як правило, не перевищує 10% від загального обсягу кредитів ЄКТС передбачених ОП. Доведення цієї процедури до здобувачів вищої освіти відбувається щорічно (<https://www.facebook.com/tvpptsb/posts/pfbido2trV4EJPD3JDQmHiSiuNA9G31uRUe54RySRqHPwTYpoh5jJWYv9v9G51iMTBHZgfl>); <https://www.facebook.com/tvpptsb/posts/pfbido2htGRKehRXNJaKH3U9pLfQWOWEPBpyWdcNGMQsz4CAEWURPXXdxmfWjMMKyVe5QpJl>).

Наведіть конкретні приклади та прийняті рішення щодо визнання результатів навчання отриманих у неформальній та/або інформальній освіті

За даною ОП вищевказані правила фактично ще не застосовувалися, але відповідні роз'яснювальні заходи і від заступників декана факультету, і з боку гаранта ОП, експертів НАЗЯВО у Миколаївському НАУ вживаються (<https://bit.ly/3EDlMRJ>); <https://www.facebook.com/tvpptsb/posts/pfbido2htGRKehRXNJaKH3U9pLfQWOWEPBpyWdcNGMQsz4CAEWURPXXdxmfWjMMKyVe5QpJl>). Деканатом і кураторами ведеться постійна роз'яснювальна робота ЗДВО щодо доступності, корисності неформальної й інформальної освіти, надаються рекомендації, враховуючи наявність на платформі бібліотеки університету ресурсів (https://lib.mnau.edu.ua/05_02.html) такої форми освіти, а також допомоги з боку МОН (<https://www.facebook.com/tvpptsb/posts/pfbido2mbwmca2bPrjBxzkYMNZqzmk3nprH81gZgDPefqTxVQiCcNE4piSVsir2dchNv4Vl>).

4. Навчання і викладання за освітньою програмою

Продемонструйте, що освітній процес на освітній програмі відповідає вимогам законодавства (наведіть посилання на відповідні документи). Яким чином методи, засоби та технології навчання і викладання на ОП сприяють досягненню мети та програмних результатів навчання?

Відповідно до ЗУ й стандартів (<http://surl.li/gkdkgq>; <https://bit.ly/3EztA7f>; <http://surl.li/oojvts>; <http://surl.li/xnqztm>) та норм МНАУ (<http://surl.li/kqwepa>; <http://surl.li/luxyri>) освітній процес здійснюється за формами: НЗ, СРС, ПП та КЗ. ОП магістрів ОС 162 передбачає їх застосування. В ОП використані різноманітні методи і прийоми навчання, як традиційні (ЛК (у т.ч. гостьові (<http://surl.li/efssoc>; <http://surl.li/kusebp>) від українських (<http://surl.li/bkskuz>; <http://surl.li/csyhwo>) та закордонних (<http://surl.li/jrfarw>; <http://surl.li/smkucv>) вчених), повідомлення нових знань (<http://surl.li/qqujlu>), розповідь, бесіда; демонстрація наявних макетів і моделей; відеодемонстрації, мультимедійне викладення матеріалу; проведення експерименту, обробка і аналіз отриманих результатів з використанням програм та графічної інтерпретації; ПЗ (у т.ч. виїзні в умови філій кафедр (<http://surl.li/smebtl>; <http://surl.li/bmvnkp>; <http://surl.li/srxpho>), так й інноваційні інтерактивні методики (мозковий штурм, дебати, дискусії тощо), використання платформи Labster (<http://surl.li/oucixb>). Відповідність їх ПРН за кожним ОК охарактеризовано РПНД. Передбачено кореляцію РН за ОК з ПРН. НПП у своїй роботі керуються Наставною з якості (<https://bit.ly/2ZQXVzj>), Кодексом академічної доброчесності (<https://bit.ly/3VDce7w>), Положенням про організацію освітнього процесу (<https://bit.ly/3nP3upY>), Положенням про систему забезпечення якості... (<https://bit.ly/3CBIoXx>) та ін. (<http://surl.li/dqpcrs>).

Продемонструйте, яким чином методи, засоби та технології навчання і викладання відповідають вимогам студентоцентрованого підходу. Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти методами навчання і викладання відповідно до результатів опитувань?

Згідно до Положення про систему забезпечення якості освітньої діяльності (<https://bit.ly/3w1KQyZ>), студентоцентрований підхід у ЗВО вирішується за рахунок щорічної актуалізації ОП (<https://bit.ly/3rNMTVC>; <http://surl.li/dribku>; <http://surl.li/rspfou>) та запровадження моделі освіти за активної участі в ній здобувачів (участь у вчених радах факультету (<https://bit.ly/3BApw4P>) та університету (<https://bit.ly/3EheoJh>), обговорення гарантій ОП і деканами зі здобувачами змісту ВК (<http://surl.li/eojeql>), виконання положень власної Стратегії розвитку (<http://surl.li/bryflx>). Розроблене і діюче Положення про студентське самоврядування (<https://bit.ly/3pUkZb6>) забезпечує створення органів студентського (<http://surl.li/csiukk>) самоврядування (у т.ч. у гуртожитках (<https://bit.ly/3Cz17xN>; <http://surl.li/lotbbw>; <http://surl.li/ticfof>)) за ініціативою здобувачів, які вирішують питання, віднесені до їх повноважень. Зворотній зв'язок щодо рівня задоволеності здобувачів методами навчання і викладання у МНАУ відбувається шляхом анонімного опитування відповідно до Положення про опитування учасників освітнього процесу та зацікавлених осіб (<https://bit.ly/3o5wcnD>). Згідно з результатами опитування здобувачів (<http://surl.li/athysb>; <http://surl.li/migwqg>), які навчаються на ОНП, 82,3% респондентів є повністю задоволеними методами навчання і викладання.

Продемонструйте, яким чином забезпечується відповідність методів, засобів та технологій навчання і викладання на ОП принципам академічної свободи

Освітній процес здійснюється відповідно до Положення.. (<https://bit.ly/31arvjA>) та принципів академічної свободи, що забезпечені змістом відповідних норм (Положення про порядок розробки та затвердження РПНД (<https://bit.ly/3nSWQzg>), Положення про порядок реалізації права на вибір НД здобувачами (<https://bit.ly/31mjXdN>); Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність (<https://bit.ly/3pUIDFy>); Положення про вдосконалення організації самостійної роботи студентів (<https://bit.ly/2ZM7saY>); Положення про апеляційні комісії (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/091.pdf>); Положення про навчання ЗдВО...за кордоном (<https://bit.ly/3pSjs5q>); Положення на порядок розробки...ОП (<https://bit.ly/3му3sUb>); Положення про проведення практик (<https://bit.ly/3bv05VO>)) та ін., а також самою ОП. Кожний НПП, згідно п. 6.2 Статуту (<https://bit.ly/3Bw1DLz>) самостійно визначає форми та методи навчання і викладання й формує кейс відповідних матеріалів, що на його думку є найбільш доцільними і відповідає принципам академічної свободи. НПП використовують свій науковий доробок, власні дослідження для викладання певних розділів дисциплін, дотримуючись норм Кодексу академічної доброчесності (<https://bit.ly/3brj7OK>) і здобути особисті практики (<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/certificate-zagalnij-tvpptsb.pdf>; <https://ua-news.mnau.edu.ua/2024/09/xix-international-summer-school.html>).

Опишіть, яким чином і у які строки учасникам освітнього процесу надається інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання у межах окремих освітніх компонентів

Відповідно до Комплексного плану з управління і контролю за якістю підготовки фахівців, навчально-методичної, науково-дослідної і виховної роботи та зміцнення матеріально-технічної бази МНАУ (<http://surl.li/ugznuv>) інформацію щодо цілей, змісту та ПРН, порядку та критеріїв оцінювання в межах окремих ОК наведено у програмах та силабусах. Крім того, кожним НПП на першому занятті дана інформація в усній формі доводиться до відома здобувачів. На сайті Університету (<http://surl.li/elghiu>; <http://surl.li/bgfxnf>; <http://surl.li/mnsdzp>; <http://surl.li/pkfrtr>; <http://surl.li/rdcueq>; <http://surl.li/eeffff>; <http://surl.li/dsnmcc>; <http://surl.li/bflkvd>; <http://surl.li/jtexdf>), сторінках факультету (<http://surl.li/kgnktD>; <http://surl.li/nxsonh>; <http://surl.li/oxjahv>) та відповідних кафедр (<http://surl.li/rpydeb>) представлено необхідні матеріали щодо організації освітнього процесу, а саме, робочі програми, навчальні плани, графік організації освітнього процесу, розклад занять, матеріали для дистанційного

навчання, репозитарію, практик тощо. Все навчально-методичне забезпечення кожної НД також розміщено у інституційному репозитарії (<https://bit.ly/3jWUv4V>) та на платформі Moodle (<https://bit.ly/3IIqgc8>). Зміст «портфелів дисциплін» визначається рішеннями НМР МНАУ (<https://bit.ly/3pQvnke>; <http://surl.li/gefghc>), члени якої здійснюють моніторинг стану наповнення навчальних модулів відповідним контентом.

Опишіть, яким чином відбувається поєднання навчання і досліджень під час реалізації ОП

Під час реалізації ОП відбувається поєднання навчання і досліджень. Функціонує НТТ науковців (<https://bit.ly/31kFeVf>). НП (<http://surl.li/ioqgzn>) магістратури містить ОК3, ОК7 й ОК11 з наукової діяльності, а зміст ОП (<http://surl.li/diuvvx>) в орієнтації (розділ 1.3 Характеристика ОП) дає її опис та спрямування. Водночас, науковий керівник(и), згідно затвердженої вченою радою ЗВО теми КР та методики досліджень, разом із магістром використовують відповідний набір з груп методик (лабораторні, біологічні, біохімічні, технічні, генетичні, мікробіологічні, фізіологічні, інженерні, статистичні та ін). Також, у разі включення ЗдВО до наявної теми НПП за рахунок коштів загального фонду держбюджету/гранту/госпдоговірної тематики, вживані методики і ресурси цих тем спрямовуються і на виконання КР, наукової статті, ін. Бажаним видом діяльності магістра є участь у семінарах, конференціях і тренінгах, у грантових проєктах, а робота з підготовки та публікації наукових робіт у журналах (у т.ч. з індексами цитування) є обов'язковою. Науково-дослідний (<http://surl.li/xzpacd>; <http://surl.li/txfhgi>) і міжнародний (<http://surl.li/fwmkqq>) відділи, деканат (<http://surl.li/bhsdcr>) та випускова кафедра (<http://surl.li/dbdrvj>) на своїх сторінках (<http://surl.li/tqwwac>; <http://surl.li/jfwpxs>; <http://surl.li/zqdgqb>; <http://surl.li/tnlldt>; <http://surl.li/iztjfn>) організовують і надають допомогу магістрам у роботі в наукових гуртках (<http://surl.li/mnvteo>), підготовці ними проєктів дослідницьких програм та грантів, участі в конкурсах і олімпіадах (<http://surl.li/wzizek>), публікації наукових робіт у виданнях, що належать БД категорій «А» і «Б», Scopus, WoSCC чи у міжнародних журналах. Також, підтримується проходження ЗдВО практик і стажувань у лабораторіях країни, а також за кордоном – в університетах чи лабораторіях фахових академій; це регламентовано положенням (<https://bit.ly/3gzxkn7>) та фактичними договорами факультету (<http://surl.li/qligun>; <http://surl.li/hpvcki>). ЗдВО під керівництвом провідних НПП готують статті для публікації у виданнях (<http://surl.li/tfscfa>; <http://surl.li/rqyaeh>), беруть участь у фахових семінарах, конференціях (<http://surl.li/muekjn>; <http://surl.li/yeqhez>), круглих столах (<http://surl.li/vtouyj>) і тренінгах. Щорічно проводиться низка науково-практичних конференцій у т.ч. із залученням ЗдВО. Так, 17-19.04.2024 р. було проведено секційне засідання Причорноморської регіональної НПК ПВС «Розвиток українського села – основа аграрної реформи в Україні» (<http://surl.li/dlpsau>), 30-31.05.2024 р. було проведено Міжнародний форум (<http://surl.li/benmnt>), а також заплановано на 24-25.10.2024 р. проведення Міжнародної НПК «Біологічні, біотехнологічні та генетичні аспекти інтенсифікації аграрного виробництва» (<http://surl.li/okibde>) й XI Всеукраїнської НТІК ЗдВО і молодих вчених «Актуальні питання біотехнологій, тваринництва та стандартизації в АПК» (18-19.11.2024 р. <http://surl.li/edplgd>); це дає можливість ним здійснити апробацію власних наукових досягнень.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, яким чином викладачі оновлюють зміст освітніх компонентів на основі наукових досягнень і сучасних практик у відповідній галузі

Обов'язковою умовою провадження освітнього процесу є оновлення змісту ОК. Це процес здійснюється включенням до змісту ОК результатів власних досліджень НПП (<http://surl.li/atypkq>; <http://surl.li/mldwuu>), даних з відкритого доступу (періодична фахова література, дисертації, монографії з бібліотечної бази університету (<http://surl.li/puketi>; <http://surl.li/ntaqvr>) та ін. бібліотек та на підставі здобутих НПП знань і вмінь під час стажування у зарубіжних ЗВО та наукових установах, підвищення кваліфікації та стажування в наукових установах НААН та НАН України, стажування в інших ЗВО України та в умовах виробництва (<http://surl.li/ynjocb>; <http://surl.li/rftbwb>; <http://surl.li/byzuxt>; <http://surl.li/akbsfa>), участі у літніх школах (<http://surl.li/pdebbn>). НПП також впроваджують до освітнього процесу набутий досвід під час стажування, у тому числі у ЗВО інших країн, а саме: Словенії, Польщі, Німеччині, Ізраїлі, Нідерландах. Так, результати стажування Гиль М.І. (у 2016 р. у міжнародному центрі МЗС Держави Ізраїль – MASHAV та у 2021 р. – в Uniwersytet PrZyrodniczy w Lubline, Poland) – при підготовці РПНД: ВК3, а також ОП «Біотехнології та біоінженерія», а Каратєєвої О.І. – ОК8, ВК6, ВК7, Прогонюк Л.Ю. – ОК3, Ключник А.В. (Німеччина) – ОК6, Крамаренка С.С. (Словенія) – ОК7, Стабнікова В.П. (Нідерланди) – задля керівництва ОК14. Результати дисертаційного дослідження «Особливості генетичної структури таврійського внутрішньопородного типу південної м'ясної породи великої рогатої худоби за ДНК-маркерами» і Гранду Президента України, Міжнародної літньої школи «Molecular Biology, Biotechnology and Biomedicine» Крамаренком О.С. впроваджено у фахову підготовку магістрів за ВК4, а Гончаренко І.В. (Польща, Латвія) – за ВК1. Результати наукової діяльності Крамаренка С.С. були використані при розробці курсу ОК7 та ОК9, а Юлевич О.І. – ОК10. Професори Крамаренко С.С., та Гиль М.І., Ключник А.В., Гончаренко І.В., Стабніков В.П. входять до складу редколегій наукових фахових журналів категорії «Б»: «Вісник аграрної науки Причорномор'я» (<https://bit.ly/2ZGwQOO>) та «Тваринництво Степу України» (<http://surl.li/qpoapp>), ін. і є членами СВР (Д 38.806.02 (<https://bit.ly/3ExXUip>), ДФ 38.806.001, ДФ 38.806.002 (<https://bit.ly/34eNYon>) МНАУ та ін. ЗВО, консультантами організацій бізнесових і громадських об'єднань, а тому постійно мають безпосередній «контакт» з найактуальнішими науковими й виробничими питаннями сучасної науки й практики, що використовується в їх освітній діяльності для ЗдВО ОП. Професори Гиль М.І., Стабніков В.П., доцент Каратєєва О.І. є експертами з акредитації ОП НАЗЯВО за ОС 162 і 204, разом із тим, Гиль М.І. також був членом ГЕР НАЗЯВО за галуззю знань 16 «Хімічна інженерія та біоінженерія» (<https://bit.ly/3wbEGMH>).

Опишіть, яким чином навчання, викладання та наукові дослідження пов'язані з інтернаціоналізацією діяльності за освітньою програмою та закладу вищої освіти

ЗВО є членом Magna Charta, Асоціації членства Інституту міжнародної освіти та Американської Ради з Міжнародної Освіти (<https://bit.ly/3nLBS51>; <https://bit.ly/3nLBS51>), партнером зарубіжних ЗВО (<https://bit.ly/3nLBS51>).

Співпраця реалізується з установами Королівства Данія (<https://bit.ly/3nPdAam>), Молдови (<https://bit.ly/31kFi7s>), Казахстану (<https://bit.ly/3pTgZrh>), Узбекистану (<https://bit.ly/3EyJONR>), КНР та ін. (<http://surl.li/zdzcck>). НПП та ЗдВО залучаються до міжнародних заходів на базі МНАУ (<http://surl.li/ibwasm>; <http://surl.li/zticgx>; <http://surl.li/pojglf>), а іноземні – ще і викладають ЗдВО лекції (<http://surl.li/enooib>; <http://surl.li/rtdukv>). ЗдВО під керівництвом НПП публікуються у закордонних виданнях: (Іванова ЄО., Квасниця А.А., Чайка Р.І., Черненко А.С. – "Modern engineering and innovative technologies", №30 і №32, Німеччина; Пехлак К.І., Романько, Р.О. – Polish Journal of science, №72, Poland). Для всіх є вільний доступ до інформаційних ресурсів щодо міжнародних грантів та стипендіальних програм, міжнародних наукометричних баз даних Scopus та Web of Science CC (<https://bit.ly/2Y335HC>) та повнотекстових матеріалів видання Springer Nature (<https://bit.ly/3GzGwff>), можливість публікації у фаховому виданні категорії «Б» університету (<http://surl.li/lomzc>), а також здобуття міжнародного досвіду (Гиль М.І. (Ізраїль, Польща), Каратєєва О.І. і Прогонюк Л.Ю. (Польща), Ключник А.В. (Німеччина), Крамаренко С.С. (Словенія), Стабніков В.П. (Нідерланди)).

5. Контрольні заходи, оцінювання здобувачів вищої освіти та академічна доброчесність

Яким чином форми контрольних заходів та критерії оцінювання здобувачів вищої освіти дають можливість встановити досягнення здобувачем вищої освіти результатів навчання для окремого освітнього компонента та/або освітньої програми в цілому?

Згідно з чинним Положенням про організацію освітнього процесу у МНАУ (<https://bit.ly/3pUoуev>), Положенням про порядок оцінювання здобувачів вищої освіти у МНАУ (<https://bit.ly/3COXB2B>), семестровими контрольними заходами виконання програм навчальних дисциплін є залік або іспит. Форма контролю чітко визначена ОП й навчальним планом для кожного освітнього компонента. Протягом опанування навчальною дисципліною контрольними заходами є: усне опитування, тестування на ПЕОМ, оцінювання під час лабораторно-практичних занять, письмова контрольна робота за модуль. Методологію проведення даних заходів роз'яснено у вищезазначених документах. У робочих програмах дисциплін та силабусах зазначено ПРН, які повинні бути досягнуті при вивченні відповідної ОК, а також системи контрольних заходів з перевірки рівня досягнення відповідного результату. Відповідно до цих документів визначаються максимальні та мінімальні бали з кожного контрольного заходу (поточного або підсумкового) з урахуванням певного рівня набутих знань та вмінь здобувачами. З 2011 року в університеті є чинною система обліку навчальної роботи та якості навчання здобувача за допомогою кредитів згідно з ЕКТС та розроблених критеріїв оцінювання, а тому оцінювання здійснюється за вітчизняною та європейською шкалами одночасно. Можливість встановлення досягнень ЗдВО сформована: чіткими вимогами стандарту (<http://surl.li/охqnnh>) й ОП (<http://surl.li/kplxee>), наявністю зрозумілих норм їх оцінювання (<http://surl.li/barmje>), системністю (план опанування РПНД, графік поточної та підсумкової семестрової атестації - <http://surl.li/dxbuav>; <http://surl.li/tetlwx>; <http://surl.li/tcbqvf>) й різноманітністю процедур їх оцінювання (у змісті РПНД - <http://surl.li/tsesus>), професіоналізмом НПП під час викладання та оцінювання (табл. 2 самоаналізу), сформованою культурою прозорості та академічної доброчесності в університеті (<http://surl.li/ucubgl>; <http://surl.li/vimcrw>; <http://surl.li/iwlvic>; <http://surl.li/lpzdff>), вмотивованістю якісного навчання (подяки, премії, нагороди й відзнаки, доступ до закордонних процедур практик, ін. - <http://surl.li/vdveob>; <http://surl.li/gmaqmf>).

Яким чином забезпечуються чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти?

Чіткість та зрозумілість контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти забезпечуються викладенням у вільному доступі (<https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvpptsb/faculty-okr>; <https://www.mnau.edu.ua/dostup/package-of-documents/>): ОП (<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty-tvpptsb/opp-new/opp-162-mag-23-24.pdf>) та навчальних планів (<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty-tvpptsb/np/24-25/np-162-mag.pdf>), чинних Положення про організацію освітнього процесу (<https://bit.ly/3nM96RN>) та Положення про порядок оцінювання здобувачів вищої освіти (<https://bit.ly/3qblf5V>). За кожним ОК у силабусах (<https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvpptsb/faculty-okr#1619428133190-3a4bad92-6893>; <https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvpptsb/faculty-disc/#1648710488234-1254ef8e-f4cc>; <https://www.mnau.edu.ua/files/faculty-tvpptsb/acred/silabusy/silabus-disc/162/mag/OK%2010.pdf>), що знаходяться у вільному доступі на офіційному сайті університету, та у робочих програмах на платформі СДН Moodle (<https://moodle.mnau.edu.ua>), а також дубльоване у методичних куточках у навчальних аудиторіях факультету викладено перелік контрольних заходів та критерії їх оцінювання. До того ж, дана інформація доводиться викладачами до відома здобувачів в усній формі під час першого заняття з дисципліни; вона є предметом обговорення зі здобувачами заступника декана з навчальної роботи та завідувача базової й випускової кафедри.

Яким чином і у які строки інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання доводиться до здобувачів вищої освіти?

Інформація стосовно форм контрольних заходів у межах спеціальності надається здобувачам вищої освіти в ОП (<http://surl.li/vpqscx>) та навчальному плані (<http://surl.li/cqdxxa>), в межах навчальної дисципліни – в її робочій програмі, які є у вільному доступі на офіційному сайті університету (<http://surl.li/uzхuwc>; <http://surl.li/sonlek>). Графік семестрової атестації доводиться здобувачам вищої освіти деканатом (<http://surl.li/qvcvxx>) і навчальним відділом університету, не менше, ніж за місяць до початку сесії, про що розміщується інформація на офіційному сайті (<http://surl.li/pхwesj>). Графік поточних атестацій доводиться до відома здобувачів шляхом розміщення інформації на дошці оголошень біля деканату та на сторінці факультету (<http://surl.li/qwrvxs>) сайту університету на початку кожного семестру. Критерії оцінювання приведені як у Положенні про порядок оцінювання здобувачів вищої освіти

(<https://bit.ly/3jVA6gR>), так і в кожному силабусі та робочій програмі навчальної дисципліни, що розміщені на сайті (<http://surl.li/bebkws>; <http://surl.li/eizbcn>). Крім того, дана інформація доводиться викладачами до відома здобувачів в усній формі під час першого заняття з дисципліни; вона є предметом обговорення зі здобувачами заступника декана з навчальної роботи та завідувача базової й випускової кафедри, гаранта ОП (<http://surl.li/emdplg>).

Яким чином форми атестації здобувачів вищої освіти відповідають вимогам стандарту вищої освіти (за наявності)? Пр продемонструйте, що результати навчання підтверджуються результатами єдиного державного кваліфікаційного іспиту за спеціальностями, за якими він запроваджений

Атестацію здобувачів передбачено проводити у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи (https://ua-news.mnau.edu.ua/2024/06/blog-post_20.html), що повною мірою узгоджується з вимогами чинного Стандарту вищої освіти (<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/acred/standarts/162-biotekhnologiya-ta-bioinzheneriya-magistr.pdf>) і врегульоване відповідним Положенням (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/261.pdf>) зі методичними рекомендаціями (https://moodle.mnau.edu.ua/pluginfile.php/214562/mod_resource/content/3/MB%20з%20проведення%20ЕК%20для%20МБ_Б_М_факультет%20ТВППТСБ_2021.pdf) й графіком освітнього процесу (<https://www.mnau.edu.ua/grafik/>) та ОП (<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/opp-new/opp-162-mag-23-24.pdf>), НП (<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/np/24-25/np-162-mag.pdf>) університету. Застосування процедури єдиного державного кваліфікаційного іспиту для випускників-магістрів спеціальності 162-«Біотехнології та біоінженерія» не передбачено чинним законодавством.

Яким документом ЗВО регулюється процедура проведення контрольних заходів? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Процедура проведення контрольних заходів регламентована графіком освітнього процесу (<https://www.mnau.edu.ua/grafik/>), Положенням про організацію освітнього процесу (<https://bit.ly/3myNZTF>), Положенням про порядок оцінювання здобувачів вищої освіти (<https://bit.ly/3qodgs2>), Положенням про порядок створення та організацію роботи екзаменаційної комісії з проведення атестації здобувачів вищої освіти (<https://bit.ly/3BztcDK>). Дана інформація є доступною для учасників освітнього процесу на офіційному веб-сайті МНАУ (<https://www.mnau.edu.ua/dostup/package-of-documents/>). Опис процедури проведення контрольних заходів для окремих компонентів ОП викладено у робочих програмах навчальних дисциплін й силабусах (<https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvpptsb/faculty-okr#1619428133190-3a4bad92-6893>; <https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvpptsb/faculty-disc/#1648710488234-1254ef8e-f4cc>). Зокрема, вони містять наступну інформацію: контроль знань і розподіл балів, що отримують здобувачі вищої освіти; обов'язкові умови допуску до заліку чи іспиту; оцінювання за формами контролю; шкалу відповідності балів. Весь пакет документів доступний не лише через сайт університету, а й у деканаті, навчальному відділі, через СДН Moodle (<https://moodle.mnau.edu.ua>). Крім того, дана інформація доводиться викладачами до відома здобувачів в усній формі під час першого заняття з дисципліни; вона є предметом обговорення зі здобувачами заступника декана з навчальної роботи та завідувача базової й випускової кафедри.

Яким чином процедури проведення контрольних заходів забезпечують об'єктивність екзаменаторів? Якими є процедури запобігання та врегулювання конфлікту інтересів? Наведіть приклади застосування відповідних процедур на ОП

Об'єктивність екзаменаторів забезпечується дотриманням учасниками освітнього процесу Кодексу корпоративної культури (<https://bit.ly/3CFqFt6>), Правил внутрішнього розпорядку (<https://bit.ly/3wzVGV7>), Кодексу академічної доброчесності (<https://bit.ly/3nNNuUP>), письмовою (або тестовою на ПЕОМ з наступним роздрукуванням протоколу відповіді) формою атестації згідно графіку (<http://surl.li/kkcrem>) у відповідній аудиторії за наявності інших здобувачів чи НПП на підставі чинного Положення (<https://bit.ly/3Eу7Fxc>) за умов використання системи накопичення балів (кредитів). Також, НПП керуються нормами Положення з питань запобігання та виявлення корупції у МНАУ та ТЕК (<https://bit.ly/3mхgv0I>) та здобутими освітніми практиками (<http://surl.li/vgenmn>). В університеті створено постійно діючу комісію з врегулювання конфліктних ситуацій (що діє на підставі положення (<https://bit.ly/3wсjу95>)), яка відповідає за поширення інформації про Політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій в Університеті, проводить навчання трудового колективу та здобувачів щодо попередження конфліктних ситуацій (включаючи пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією), надає інформаційну та консультативну підтримку керівництву структурних підрозділів щодо попередження конфліктних ситуацій, може отримувати і розглядати скарги у випадках виникнення конфліктних ситуацій і діє згідно до відповідного положення. За час провадження освітньої діяльності за ОП конфліктних ситуацій не було.

Яким чином процедури ЗВО урегулюють порядок повторного проходження контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Повторне проведення контрольних заходів учасникам освітнього процесу дозволяється за умов порушення процедури заходу з боку НПП чи здобувача вищої освіти, або ж у разі медичного підтвердження неналежного стану здоров'я в здобувача вищої освіти, що регламентовано чинним Положенням про організацію освітнього процесу (<https://bit.ly/3bt8smу>). У разі проведення поточної атестації повторне її проведення можливе за ініціативи здобувача вищої освіти, процедура чого регламентована відповідним положенням МНАУ. Крім того даний процес урегульовано Положенням про порядок оцінювання здобувачів вищої освіти (<https://bit.ly/3nKN2OJ>) та Положенням про вирішення конфліктних ситуацій (<https://bit.ly/3munnhA>). Прикладів застосування відповідних правил на ОП «Біотехнології та біоінженерія» на час проходження акредитації відсутні, проте за іншими

спеціальностями факультету – наявні; це звернення здобувачів на повторне складання іспиту чи заліку через стан хвороби на момент проведення планового контрольного заходу.

Яким чином процедури ЗВО урегульовують порядок оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Процедури оскарження результатів проведення контрольних заходів викладено у: Положенні про організацію освітнього процесу (<https://bit.ly/3pRcUnE>), Положенні про порядок оцінювання здобувачів вищої освіти (<https://bit.ly/3jW68Jg>). Здобувачі вищої освіти мають право подавати апеляцію на будь-яку отриману підсумкову оцінку. У разі оскарження здобувачем результатів проведення контрольного заходу він звертається з заявою, яка подається особисто в день процедури проведення або оголошення результату контрольного заходу, до декана факультету. Апеляційна комісія працює на засадах демократичності, створення найсприятливіших умов для розвитку та реального забезпечення прозорості, об'єктивності та відкритості відповідно до законодавства України. Порядок подання і розгляду апеляції оприлюднюється та доводиться до відома здобувачів вищої освіти і викладачів до початку підсумкового семестрового контролю та інших заходів. Процедура вирішення конфлікту інтересів регулюється Положенням про вирішення конфліктних ситуацій (<https://bit.ly/3GCFE9A>). Протягом періоду здійснення освітньої діяльності випадків оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів серед здобувачів ОП не було.

Які документи ЗВО містять політику, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності?

В університеті дотримання академічної доброчесності регламентується Кодексом корпоративної культури (<https://bit.ly/3bvqi8t>), Правилами внутрішнього розпорядку (<https://bit.ly/3jRoPOo>), Кодексом академічної доброчесності (<https://bit.ly/3pTPWMv>), Положенням про запобігання та виявлення академічного плагіату (<http://surl.li/rekgck>), яких мають дотримуватися усі НПП (у контракти з кожним є вимога з боку адміністрації університету щодо ознайомлення та виконання НПП Кодексу...) та здобувачі вищої освіти, на яких після зарахування і прийняття «Клятви студента» (https://ua-news.mnau.edu.ua/2024/09/blog-post_95.html) розповсюджуються усі відповідні внутрішні положення ЗВО. Працює на підставі чинного положення (<https://bit.ly/3bxH86B>) група сприяння академічній доброчесності. Співробітники факультету ТВППТСБ у повному складі пройшли спеціальне навчання на платформі Prometheus (<https://bit.ly/3VzioXR>). Також, щорічно питання є на обговоренні вченої ради університету, де за результатами анонімного анкетування учасників освітнього процесу, або ж пропозицій уповноваженої особи (<https://bit.ly/3GGICde>; <https://bit.ly/2ZRGsgx>) колективом членів ради заради досягнення норм Положення про систему забезпечення якості освітньої діяльності (<https://bit.ly/3pXgUmE>) обговорюється відповідна інформація та ухвалюються рішення, у т.ч. й кадрові та адміністративні для їх реалізації у наступному ректором університету.

Які технологічні рішення використовуються на ОП як інструменти протидії порушенням академічної доброчесності? Вкажіть посилання на репозиторій ЗВО, що містить кваліфікаційні роботи здобувачів вищої освіти ОП

Відомості стосовно технологічних рішень на підтримку академічної доброчесності сформовано й викладено у Положенні про запобігання та виявлення академічного плагіату (<http://surl.li/rekgck>) та Кодексі академічної доброчесності (<https://bit.ly/3btzZV5>). Працює на підставі чинного положення (<https://bit.ly/3nLYAtS>) група сприяння академічній доброчесності. Для перевірки авторських робіт (статті, монографії, методичні розробки, дисертації, ін.) на виявлення відсотку текстових збігів в університеті укладалися договори про співпрацю з ТОВ «Антиплагіат» й зараз – із ТОВ «Плагіат» й використовуються онлайн-сервіси Unicheck (<https://bit.ly/3Ex5ie7>) та Strikeplagiarism (<https://strikeplagiarism.com>), а також безплатні ресурси Edubirdie та Duplichecker, посилання на який розміщено для здобувачів та НПП на сайті бібліотеки (https://lib.mnau.edu.ua/03_akadem_dobroches.htm; <https://bit.ly/3GX63yG>). А кваліфікаційні роботи здобувачів знаходяться у репозитарії бібліотеки (<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/10334>) університету. Також, на виконання вимог наказу МОН №842 від 13.06.2024 р. (<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/acred/standarts/Nakaz-842-vid-13-06-2024.pdf>), вчена рада університету з 01.09.2024 р. змінила деякі освітні програми університету (<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/opp/vityagi/rishenya-vrf-2024.pdf>), що вже в цьому навчальному році належним чином забезпечить формування шляхом викладання для ЗдВО певної освітньої компоненти, що формуватиме необхідну загальну компетентність.

Яким чином ЗВО популяризує академічну доброчесність серед здобувачів вищої освіти ОП?

У МНАУ популяризація академічної доброчесності здійснюється шляхом: розміщення відповідних положень на офіційному сайті університету (<https://bit.ly/3jU9NYa>), її роз'ясненням під час проведення організаційних зборів (<https://bit.ly/3Ex4Hcn>; <https://ua-news.mnau.edu.ua/2022/09/PERSHYI-DZVONYK-DLIa-STUDENTIV-FAKULTETU-TVPPSTB-PID-ChAS-VIINY.html>), кураторських годин (<https://ua-news.mnau.edu.ua/2023/04/KURATORSKA-NODYNA-ETUKET-YaK-SUKUPNIST-PRAVYL-POVEDINKY.html>; <https://ua-news.mnau.edu.ua/2022/11/AKADEMICHNA-DOBROCHESNIST-INSTRUMENT-ZABEZPECHENNIa-YaKOSTI-OSVITY.html>), співбесід з науковими керівниками (<https://bit.ly/3Gz8oS2>), обговорення даного питання на засіданнях кафедр (<https://bit.ly/3EuzmG1>), вчених радах факультету (<https://bit.ly/3CETbuT>), спілкуванням гаранта ОП зі студентами спеціальності (<https://www.facebook.com/tvpptsb/posts/pfbid02htGRKehRXNJaKH3U9pLfQWowEPBpyWdcNGMQsz4CAEWURPXXdxmfWjMMKyVe5QpJl>), проведенням щорічного анонімного опитування, перевіркою наукових робіт – статей, а також кваліфікаційних робіт, монографій і дисертацій на наявність плагіату відповідними програмними продуктами: Unicheck (<https://bit.ly/3Ex5ie7>) та Strikeplagiarism, а також науковими керівниками та рецензентами.

Яким чином ЗВО реагує на порушення академічної доброчесності? Наведіть приклади відповідних ситуацій щодо здобувачів вищої освіти відповідної ОП

Відповідно до Кодексу академічної доброчесності (<https://bit.ly/3q0D1sf>) в разі порушення академічної доброчесності передбачено санкції, згідно п. 4.2.2., до здобувачів:

- повторне проходження оцінювання (контрольна робота, іспит, залік тощо);
- повторне проходження відповідного освітнього компонента ОП;
- відрахування з університету;
- позбавлення академічної стипендії.

Додатково встановлюються такі санкції:

- усне зауваження від куратора, викладача або уповноваженого представника адміністрації (завідувача кафедри, декана тощо);
- попередження про можливість притягнення до академічної відповідальності;
- скерування на додаткове навчання з питань академічної доброчесності;
- повторне виконання завдання;
- зниження оцінки за виконання завдання;
- позбавлення права голосу у колегіальних органах управління Університету або обмеження права на участь у роботі таких органів на певний термін;
- позбавлення права брати участь у конкурсах на отримання фінансування наукових досліджень, стипендій, грантів тощо.

Під час реалізації ОП «Біотехнології та біоінженерія» підготовки магістрів не було встановлено фактів недотримання принципів академічної доброчесності ані серед здобувачів, ані серед науково-педагогічних працівників.

6. Людські ресурси

Продемонструйте, що викладачі, залучені до реалізації освітньої програми, з огляду на їх кваліфікацію та/або професійний досвід спроможні забезпечити освітні компоненти, які вони реалізують у межах освітньої програми, з урахуванням вимог щодо викладачів, визначених законодавством

Усі НПП, задіяні у виконанні ОП «Біотехнології та біоінженерія» для ЗдВО СВО «Магістр» дотичні до виконуваних ними освітніх компонент (таблиця 2 «Зведена інформація про викладачів» цих Відомостей про самооцінювання) і виконують вимоги чинного законодавства країни (<https://bit.ly/41SgVsa>; <https://bit.ly/42cvbM8>; <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/365-2021-п#Text>) та положення університету (https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/15_02/statut.pdf; <https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/258.pdf>; <https://bit.ly/3mGwscx>). Їх професійні спроможності і досвід цілком достатні забезпечити освітні компоненти, що ними реалізуються у межах ОП (<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/opp-new/opp-162-mag-23-24.pdf>). Освітня дотичність у кожного НПП до ОК є беззаперечною, а професійна дотичність НПП до ОК формується індивідуально в межах 5-12 підпунктів п. 38 «Ліцензійних умов» (постанова КМУ №365 від 24.03.2021 р.).

Продемонструйте, що процедури конкурсного відбору викладачів є прозорими, недискримінаційними, дають можливість забезпечити потрібний рівень їхнього професіоналізму для успішної реалізації освітньої програми та послідовно застосовуються

Рівень професіоналізму викладачів забезпечується адміністрацією МНАУ відповідно до процедури конкурсного відбору, що регулюється Положенням про обрання... (<https://bit.ly/3mGwscx>). Конкурс на заміщення посади НПП оголошує ректор Університету, про що видається відповідний наказ (<http://surl.li/uguvpg>; <http://surl.li/cqrauw>). Оголошення про проведення конкурсу, терміни та умови його проведення публікуються на офіційному веб-сайті університету (<http://surl.li/mflilf>; <http://surl.li/pgalez>) та у друкованих ЗМІ. Під час оголошення конкурсу на заміщення вакантної посади визначаються кваліфікаційні вимоги до кандидатів (<http://surl.li/pwtzlo>), що узгоджено до змісту постанови КМУ №365 від 24.03.2021 р. Основним критерієм відбору є професіоналізм претендента та спроможність забезпечення викладання дисциплін (освітньої компоненти) відповідно до цілей ОП, зокрема: наявність вищої освіти відповідної галузі знань; наявність і рівень наукового ступеня (кандидат наук (доктор філософії), доктор наук); відповідність до певної(их) ОК; наявність і рівень вченого звання (старший науковий співробітник (старший дослідник), доцент, професор); загальна кількість наукових праць, зокрема публікацій у фахових виданнях із відповідної галузі науки та у виданнях із індексом цитування, і опублікованих навчально-методичних праць за останні 5 років, а також отриманих документів на права інтелектуальної власності; підвищення кваліфікації протягом останніх 5 років; стаж науково-педагогічної діяльності.

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином заклад вищої освіти залучає роботодавців, їх організації, професіоналів-практиків та експертів галузі до реалізації освітнього процесу

Залучення роботодавців до освітнього процесу регламентоване в Університеті Положенням про співпрацю із роботодавцями... (<https://bit.ly/3nMq6aN>). Остання реалізується шляхом: проведення ЛК (<http://surl.li/dctmjc>; <http://surl.li/jvkwuf>; <http://surl.li/ikcwra>; <http://surl.li/elutwp>), ЛЗ/ПЗ в умовах виробництва (<http://surl.li/yggtlk>;

<http://surl.li/fvlpqh>; <http://surl.li/vsziez>), оцінюванням НП й ОП (<http://surl.li/viqbwn>; <http://surl.li/wcbxlv>; <http://surl.li/fcqysi>; <http://surl.li/rdwqhw>), рецензуванням методичних розробок (<http://surl.li/cjkavv>) та проведенням практик у виробництві тощо. До формування контенту та рецензування ОП, було залучено: Терпецьку Т.О. (Херсонська біофабрика), Щербак О.В. (ДБУ, к.с.-г.н., професорка); Даниленко С.Г. (ІПР НААН, д.тех.н., с.н.с.), Стельмаха І.Б. (ТзДВ «ІнтерХім», к.хім.н.) та ін. Адміністрацією факультету та випусковою кафедрою, гарантом ОП здійснювалися раніше та нині заходи щодо залучення професіоналів-практиків, працеводців та експертів в галузі для проведення ними занять на кожен семестр (<http://surl.li/feqhhs>; <http://surl.li/ldrdlo>; <http://surl.li/ikqzde>; <http://surl.li/uksbgj>). Так, у II семестрі 2023-2024 н.р. було організовано лекцію ЗДВО з проф. Щербак О.В. (Україна, ДБУ), проф. Ващенко П.А. (Україна, Полтавський НАУ), проф. Мадіч А.В. (Великобританія, Кембриджський університет) та практичні заняття у виробництві Грициєнко Ю.В. (Україна, МНДЕКЦ МВС) та ін.

Яким чином ЗВО сприяє професійному розвитку викладачів ОП? Наведіть конкретні приклади такого сприяння

Професійний розвиток НПП є опікою профільної кафедри (<http://surl.li/opzfov>; <http://surl.li/kvwdpa>), факультету (<http://surl.li/wpekjx>), а також факультету перепідготовки і підвищення кваліфікації (<https://bit.ly/3CKhyri>), адміністрації МНАУ. Урегулювання цього процесу відбувається відповідно до «Положення про підвищення кваліфікації... МНАУ» (<https://bit.ly/3w9Ac9x>), а також в рамках укладених договорів в установах-партнерах факультету (<http://surl.li/zyoexp>), що підтримується радою роботодавців та випускників факультету (<http://surl.li/tkyjge>). НПП підвищують педагогічну та професійну майстерність не рідше одного разу за 5 років, як у вітчизняних, так і закордонних закладах. Так, з НПП, які забезпечують навчання за ОК ОП мали закордонне фахове стажування проф. Ключник А.В., проф. Крамаренко С.С., проф. Гиль М.І., проф. Гончаренко І.В., проф. Стабніков В.П., доц. Прогонюк Л.Ю., доц. Курепін В.М., доц. Каратєєва О.І., доц. Юлевич О.І., інформацію про що наявна у таблиці 2. НПП мають можливість відвідувати безкоштовні курси іноземної мови (<http://surl.li/srujrx>) і надалі викладати ними (<http://surl.li/klufxi>). Триває співпраця із сертифікованим викладачем англійської мови як іноземної CELTA Е. Д. Несс та волонтером Корпусу Миру США Р. Теннером. На факультетах запроваджено практику роботи щомісячних науково-методичних семінарів (<https://bit.ly/3Ex275W>). Для викладачів, стаж роботи яких менше 3 років організовано щомісячні семінари молодих викладачів (<https://bit.ly/3EAW59k>).

Наведіть конкретні приклади заохочення розвитку викладацької майстерності

В Університеті створено систему оцінювання (<http://surl.li/zlwrzi>; <https://www.mnau.edu.ua/files/navchalnij-viddil/uzagaln-rejting-npp.pdf>) і стимулювання діяльності співробітників (<http://surl.li/yvfkss>), спрямовану на досягнення цілей його розвитку. Ця система включає комплекс матеріальних і моральних стимулів, соціальних гарантій, заходів, спрямованих на забезпечення професійного кар'єрного зростання співробітників, підвищення їхнього статусу, запровадження мотиваційних принципів до індивідуальних контрактів. Преміювання та матеріальна допомога науково-педагогічним працівникам здійснюється відповідно до Колективного договору між адміністрацією та трудовим колективом МНАУ (пункти 3.10-3.21) (<https://bit.ly/2ZQsiWH>) та Правил внутрішнього розпорядку (розділ 6) (<https://bit.ly/3w7t79i>). Зокрема, встановлюються такі види заохочення: оголошення подяки; видача премії; доплати до посадових окладів; нагородження цінним подарунком; нагородження Почесною грамотою. При застосуванні заходів заохочення забезпечується поєднання матеріального та морального стимулювання праці. Працівникам, які успішно і сумлінно виконують свої трудові обов'язки, надаються у першу чергу пільги у сфері соціально-культурного обслуговування, надається перевага при просуванні по роботі. За особливі трудові заслуги працівники Університету представляються до державних нагород, відзначення державними преміями, знаками, грамотами, іншими видами морального і матеріального заохочення (<http://surl.li/pjiapa>).

7. Освітнє середовище та матеріальні ресурси

Продемонструйте, яким чином навчально-методичне забезпечення, фінансові та матеріально-технічні ресурси (програмне забезпечення, обладнання, бібліотека, інша інфраструктура тощо) ОП забезпечують досягнення визначених ОП мети та програмних результатів навчання

У розпорядженні МНАУ є: ННПЦ (<https://bit.ly/3o7VKzN>), НП (<https://bit.ly/3nNgmNy>), бібліотека (<https://lib.mnau.edu.ua>), власні лабораторії (<https://bit.ly/3w82iSh>; <http://surl.li/hpkzfg>), філій кафедр (<http://surl.li/bogqdm>) – ННПЦ МНАУ (<https://bit.ly/32FqbXg>), ДП Миколаївстандарметрологія (<http://surl.li/halios>), МНДЕКЦ МВС (<http://surl.li/adcgwp>), ХДПБФ (<http://surl.li/eieixe>), СТОВ Промінь (<https://bit.ly/3FZW7Co>), ПрАТ Лакталіс-Миколаїв (<https://bit.ly/2ZLNqNP>), МРДЛ Держпродспоживслужби (<https://bit.ly/3KON7og>), ФГ АгроЛайф (<http://surl.li/kffeqj>), ФГ КУРГАН ВАЙНЕРІ (<http://surl.li/lswxcj>), ТзДВ ІнтерХім (<http://surl.li/viygei>), ІТСР ім. М.Іванова (<https://bit.ly/3mvm47c>), ІТР Біотехніка (<http://surl.li/oxilei>), ДНКБіШМ (<http://surl.li/fibiaz>), ІБТ НААН (<http://surl.li/gnfwxy>), ІРiГТ ім. М.Зубця (<http://surl.li/wcbnxb>) та ін. Аудиторії оснащені обладнанням, приладами та ін. матеріалами, необхідними для організації освітнього процесу. Використовуються 785 ПЕОМ, 270 БФП, 3D-принтер. Бібліотека забезпечує інформаційну базу для досягнення визначених ОП цілей та ПРН, використовуючи фонди періодичних видань, навчальної та наукової літератури, власні он-лайн-ресурси (<https://bit.ly/3mBqwRS>), з фондом у 271869 прим., у т.ч.: навчальних – 235000, періодичних видань – 19608, державною мовою – 227684, інозем. мовами – 44793. Навчально-методичне забезпечення ОП розроблено для кожного ОК. Доступ до цих матеріалів для учасників освітнього процесу є безоплатним та відкритим.

Продемонструйте, яким чином заклад вищої освіти забезпечує доступ викладачів і здобувачів вищої освіти до відповідної інфраструктури та інформаційних ресурсів, потрібних для навчання, викладацької та/або наукової діяльності в межах освітньої програми, відповідно до законодавства

Під час прийняття рішень щодо організації освітнього середовища потреби та інтереси ЗДВО й співробітників є вирішальними, беруться до уваги адміністрацією. Надзвичайно важливою є співпраця ЗВО із студентським самоврядуванням (<https://bit.ly/3k17Rx5>; <http://surl.li/yzavke>) й колективами факультетів (<http://surl.li/kfqptw>). Потреби та інтереси ЗДВО виявляються анонімним опитуванням, спілкування з представниками адміністрації факультету та університету (<http://surl.li/nutpmf>; <http://surl.li/aymcui>; <http://surl.li/kbqezr>), тоді як НПП – під час працевлаштування, в процесі професійної діяльності, засідань кафедр (<http://surl.li/ebcudz>), семінарів (<http://surl.li/msebsa>), вчених рад факультетів (<http://surl.li/pxlkam>) й університету, зборів трудового колективу. Результати опитування знаходять відображення у перегляді переліку дисциплін ОП та їхній актуалізації. Освітнє середовище МНАУ полягає і в гідних умовах мешкання в гуртожитках (<https://bit.ly/3EEbQHW>), соціальних активностях (<https://bit.ly/3bAXr2O>; <http://surl.li/hewtnz>; <http://surl.li/maqaoi>), патріотичному розвитку (<http://surl.li/btgcrb>; <http://surl.li/notmpe>), творчої самореалізації (<https://bit.ly/31pzzNJ>; <https://bit.ly/3CH1UPU>; <https://bit.ly/3BOYfMd>; <https://bit.ly/3CFvxhM>; <http://surl.li/kwfqer>; <http://surl.li/hntdzf>; <http://surl.li/rshvxz>), функціонування студентських сервісів (<https://bit.ly/3CFmLR5>; <https://bit.ly/3byAFs9>) та Центру працевлаштування випускників (<https://bit.ly/3bwoFY3>) тощо.

Опишіть, яким чином освітнє середовище надає можливість задовольнити потреби та інтереси здобувачів вищої освіти, які навчаються за освітньою програмою, та є безпечним для їх життя, фізичного та ментального здоров'я

МНАУ забезпечує в повному обсязі здобуття вищої освіти в атмосфері безпечності освітнього середовища, уникаючи психо-травмуючих ситуацій, що прямо чи опосередковано впливають на фізичне і психічне здоров'я здобувачів. Зокрема, розроблено та затверджено Положення про організацію роботи з охорони праці учасників навчально-виховного процесу (<https://bit.ly/3bvpzUZ>), Положення про підготовку до нового навчального року з питань охорони праці, безпеки життєдіяльності (<https://bit.ly/3BAVHkn>), Положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці (<https://bit.ly/3Eue6Bs>), Положення про систему управління охороною праці (<https://bit.ly/3CzsZSm>), інструкції й інші акти з охорони праці, що діють у межах структурних підрозділів. Здобувачі та співробітники проходять інструктажі та тренування з охорони праці та безпеки життєдіяльності (<https://bit.ly/2ZFLPJo>). З метою підвищення ефективності навчально-виховного процесу засобами практичної психології і соціальної педагогіки та для захисту психічного здоров'я всіх його учасників в Університеті діє Психолого-педагогічна лабораторія НППТРО (<https://bit.ly/2Y6YKmM>), основними напрямками роботи якої є: діагностика; корекція; реабілітація; профілактика; консультативно-методична допомога всім учасникам освітнього процесу (у разі потреби). Усі корпуси університету оснащені засобами охоронно-пожежної сигналізації, встановлено камери відеоспостереження, пандуси. Організовано вакцинацію НПП та здобувачів від COVID-19.

Опишіть, яким чином заклад вищої освіти забезпечує освітню, організаційну, інформаційну, консультативну та соціальну підтримку, підтримку фізичного та ментального здоров'я здобувачів вищої освіти, які навчаються за освітньою програмою.

Комунікація зі здобувачами ОП відбувається в аудиторному режимі під час проведення занять, а також за допомогою офіційного сайту університету (<https://bit.ly/3bxGaqW>), факультету (<https://bit.ly/2Y6YRN6>), базової й випускової кафедри (<http://surl.li/nkjiab>), завдяки доступності, розумінню та застосуванню сторонами освітнього процесу нормативної бази університету (<https://bit.ly/3w7OeZ2>). Крім того, здобувачі вищої освіти можуть або через платформу Moodle (<https://bit.ly/3w6ozwS>) або за допомогою прямого листування з будь-яким НПП одержати шукану організаційну, навчальну та консультативну інформацію, одержати онлайн-консультацію (<http://surl.li/wtqght>; <http://surl.li/ngmwpq>). До послуг здобувачів є органи студентського самоврядування (<https://bit.ly/3CDmBcJ>; <http://surl.li/rjrein>), що забезпечують доволі насичене позанавчальне життя (<https://bit.ly/3By6LZb>), беруть активну участь в організації освітнього процесу, забезпечують соціальну підтримку студентства. В університеті функціонує «скринька довіри», які є в кожному навчальному корпусі та на сайті (<https://bit.ly/3kontkr>). Також, поширеною практикою є комунікація за допомогою обраних факультетом ТВППТРСБ ресурсів соціальних мереж, наприклад, використання платформи Facebook (<https://bit.ly/3GKXLKE>), Instagram (<http://surl.li/hlewnp>). За результатами анкетування здобувачів ОП виявлено, що вони (за шкалою від 1 – «незадовільно» до 5 – «відмінно») дали відповіді «5 балів» на ряд запитань: «Наскільки навчання є сучасним та практично орієнтованим?», «Наскільки в університеті реалізується стратегія наукової творчості, сприяння в участі у наукових конференціях, семінарах, публікаціях, міжнародних наукових проектах?», «Наскільки здобувачі вищої освіти мають вільний доступ до електронних інформаційних ресурсів університету та бібліотеки?», «Наскільки в університеті поважається академічна доброчесність і створена атмосфера неприпустимості академічного шахрайства?», «Наскільки сприятливими для навчання є відносини між здобувачами вищої освіти і адміністрацією, деканатами і випусковими кафедрами?». Здобувачі вищої освіти мають освітню, організаційну, інформаційну, консультативну та соціальну підтримку шляхом тісної багатоканальної комунікації з кураторами, викладачами, працівниками деканату, представниками студентського самоврядування та профспілкової організації, заступниками декана (<http://surl.li/sxtnhh>). Такий комунікативний механізм є досить ефективним. Соціальна підтримка здобувачам вищої освіти надається шляхом надання академічних, іменних стипендій, матеріальної допомоги, на підставі «Порядку призначення і виплат стипендій здобувачам вищої освіти Миколаївського НАУ» (<https://bit.ly/3mC5CC3>) і оприлюднених рейтингів успішності (<http://surl.li/pvknfg>; <http://surl.li/eqoyff>). Офіційно встановлені години прийому всіх керівників структурних підрозділів (<http://surl.li/apruty>; <https://bit.ly/2ZLSkK9>) та ректорату університету (<https://bit.ly/3mBuZnC>).

Яким чином ЗВО створює достатні умови для реалізації права на освіту особами з особливими освітніми потребами? Наведіть посилання на конкретні приклади створення таких умов на ОП (якщо такі були)

В університеті створено умови для здобуття якісної освіти особам з особливими освітніми потребами. МНАУ у своїй діяльності дотримується усіх чинних законодавчих актів та інструкцій МОН щодо осіб з особливими освітніми потребами, що відображено у низці документів закладу (<https://bit.ly/3nWn57Y>), в Положенні про організацію інклюзивного навчання осіб з особливими освітніми потребами (<https://bit.ly/2Y7MvX8>), в Порядку супроводу (надання допомоги) осіб з обмеженими фізичними можливостями (<https://bit.ly/3EDTyqk>), а також фактично виконується адміністрацією. Функціонує комісія із соціального страхування. Профспілкова організація (<https://bit.ly/3o7UPzI>; <https://bit.ly/3nQA22X>) забезпечує отримання матеріальної допомоги на оздоровлення. В університеті забезпечено доступ до навчальних приміщень та гуртожитків для маломобільних груп населення. Вхід обладнано пандусами (з кнопками виклику й надписами шрифтом Брайля) або сходи відсутні; зовнішні двері виготовлені з металопластику, за розмірами та формою відповідають встановленим вимогам – в нижній частині дверного полотна міститься протидарна смуга, оглядова панель – на висоті 0,9 м від рівня підлоги. Забезпечено можливість доступу всіх здобувачів до СДН Moodle, інституційного репозитарію, електронної бібліотеки. Також можливе навчання за індивідуальним планом чи графіком. Приклади застосування відповідних практик на ОП «Біотехнології та біоінженерія» на час проходження акредитації відсутні.

Продемонструйте наявність унормованих антикорупційних політик, процедур реагування на випадки цькування, дискримінації, сексуального домагання, інших конфліктних ситуацій, які є доступними для всіх учасників освітнього процесу та яких послідовно дотримуються під час реалізації освітньої програми

Політика та процедура врегулювання конфліктних ситуацій, протидії корупції регламентується чинним законодавством України, Статутом (<https://bit.ly/3mByUkj>), Правилами внутрішнього розпорядку (<https://bit.ly/2ZJe2iF>), Кодексом корпоративної культури (<https://bit.ly/3CHiqwO>), Положенням про уповноважену особу з питань запобігання та виявлення корупції й наказом (<https://bit.ly/31dQX7Q>; <http://surl.li/lasjyl>), Положенням про вирішення конфліктних ситуацій (<https://bit.ly/3EE3yQd>), Колективним договором (<https://bit.ly/2ZLwCGS>) і відповідними заходами (<http://surl.li/aixnez>; <http://surl.li/zrwrou>; <http://surl.li/xwxebh>). Також, на виконання вимог наказу МОН №842 від 13.06.2024 р. (<http://surl.li/qvnith>), вчена рада університету з 01.09.2024 р. змінила деякі ОП (<http://surl.li/ekkpgr>), що вже в цьому навчальному році належним чином забезпечить формування шляхом викладання для ЗдВО певної ОК, що формуватиме необхідну ЗК. Доступність політики та процедури врегулювання конфліктних ситуацій (включаючи пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією) для учасників освітнього процесу забезпечується можливістю звернення за електронною адресою rector@mnau.edu.ua, письмово на ім'я Ректора або телефоном до відповідальної особи з питань запобігання та виявлення корупції. Постійно працює скринька довіри через мережу Інтернету (<https://bit.ly/3kj2727>) та фізична у кожному корпусі, через які здобувачі можуть повідомляти про факти корупції, дискримінації, сексуальних домагань та інші порушення з боку посадових осіб чи НПП. Керівництвом ЗВО спільно зі студентським самоврядуванням, профспілковою організацією студентів та НПП розроблено політику та процедури застосування заходів із врегулювання конфліктів та суперечок, що можуть виникати в освітньому середовищі. Для реалізації норм Політики діє постійно діюча комісія з врегулювання конфліктних ситуацій, яка проводить навчання трудового колективу та ЗдВО щодо попередження конфліктних ситуацій, надає інформаційну та консультативну підтримку керівництву структурних підрозділів щодо попередження конфліктних ситуацій, отримує і розглядає скарги у випадках виникнення конфліктних ситуацій. У своїй діяльності Університет дотримується принципів гендерної рівності щодо прав і можливостей ЗдВО та співробітників, відсутнє пряме або непряме обмеження прав залежно від раси, кольору шкіри, політичних, релігійних та інших переконань, статі, гендерної ідентичності, сексуальної орієнтації, етнічного, соціального та іноземного походження, віку, стану здоров'я. Гендерні компоненти включені до стратегічних, програмних документів, документів з поточної діяльності та у взаємовідносинах у колективі: працює скринька довіри, надано доступ до публічної інформації, діє пряма урядова гаряча лінія, у своїй діяльності колектив керується Кодексом корпоративної культури. Результати проведеного опитування ЗдВО (<http://surl.li/ygwgiq>) показали, що вони не стикалися з випадками корупції, сексуальних домагань та дискримінації.

8. Внутрішнє забезпечення якості освітньої програми

Яким документом ЗВО регулюються процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП? Наведіть посилання на цей документ, оприлюднений у відкритому доступі на своєму вебсайті

Процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП регламентується чинним законодавством України (<https://bit.ly/41SgVsa>; <https://bit.ly/42cvbM8>; <https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/acred/standarts/162-biotekhnologiya-ta-bioinzheneriya-magistr.pdf>; <https://bit.ly/41UGJUCy>) й ООН (https://www.undp.org/sites/g/files/zskgke326/files/migration/ua/Agenda2030_UA.pdf) та внутрішніми нормативними документами університету (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/educational-process/258.pdf>), зокрема: Положенням про порядок розроблення, затвердження, моніторинг та перегляд освітніх програм (<https://bit.ly/3EGmTjA>) та Положенням про робочі (проектні) групи та групи забезпечення освітніх програм у

Яким чином та з якою періодичністю відбувається перегляд ОП? Які зміни були внесені до ОП за результатами останнього перегляду, чим вони були обґрунтовані?

Перегляд та оновлення ОП робочою групою відбувається з урахуванням вимог державних стандартів освіти, висновків та пропозицій стейкхолдерів, Стратегії розвитку Університету. Локальний моніторинг ОП здійснюється, членами робочої групи програми, які є співробітниками профільної кафедри, із залученням представників органів студентського самоврядування, та за використання результатів анкетування (здобувачів, НПП, стейкхолдерів, академічної спільноти, працевлагодів та випускників). Відповідальність за організацію і проведення локального моніторингу ОП покладена на її гаранта. Результати локального моніторингу не менш як один раз рік обговорюються на засіданні кафедри БтаБ (<http://surl.li/hhhaqc>), органів студентського самоврядування факультету (<http://surl.li/dfexpe>), науково-методичній комісії і вченої ради факультету ТВППТCSБ (<http://surl.li/svfqir>; <http://surl.li/gqoniq>), науково-методичній (<http://surl.li/kxmufq>) та вченої ради університету (<http://surl.li/vnfmef>). Документ знаходить обговорення і складом Ради роботодавців й випускників факультету ТВППТCSБ (<http://surl.li/tscsud>). За причинами, що формує МОН (<http://surl.li/ccxmre>) до початку освітнього процесу, вносяться, як в цьому 2024 році, доповнення до чинних ОП (<http://surl.li/tskyhq>). Основні організаційні етапи мають наступну послідовність:

- гарант ОП надає пропозиції до робочої групи з урахуванням пропозицій стейкхолдерів (студентів, НПП, академічної спільноти чи роботодавців, ін.);

- робоча група надає пропозиції щодо оновлення ОП та її погодження на науково-методичній комісії і та – вченої ради факультету;

- проект ОП оприлюднюється з метою громадського обговорення впродовж місяця на офіційному сайті Університету;

- проект оновленої (з врахуванням побажань учасників освітнього процесу) ОП надається на розгляд вченої ради Університету й затверджується наказом ректора.

За результатами останнього перегляду (у 2024 році) ОП внесено такі зміни:

1) враховано рекомендації рішення НАЗЯВО України від 15.12.2020 р, протокол №24 (41);

2) змінено формулювання деяких ЗК, ФК та ПРН;

3) додано в документ характеристики щодо комунікації, автономії і відповідальності здобувача, матрицю відповідності компетентностей дескрипторам НРК та матрицю відповідності ФК до ПРН;

4) приведено у відповідність до Резолюції ГА ООН (№70/1 від 25.09.2015 р.), Указу Президента України (№722 від 30.09.2019 р.) та наказу МОН України (№842 від 13.06.2024) зміст ОП.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як здобувачі вищої освіти залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості, а їх пропозиції беруться до уваги під час перегляду ОП

Оцінити якість освітнього процесу та, власне, ОП, а також надати свої пропозиції здобувачі вищої освіти мають можливість під час проведення у різний спосіб опитувань, а також безпосередньо гаранту програми, членам робочої групи з розробки ОП, представникам адміністрації факультету та університету або безпосередньо ректору університету. Локальний моніторинг програми у 2023 році здійснювався членами робочої групи із залученням ЗдВО лише СВО «Бакалавр» (оскільки здобувачів-магістрів не було); це були Романько Р.О., Рода М.О., Черненко А.С., Тітова А.В. І вже у 2024 році від здобувачів активно прийняли участь в обговоренні ОП здобувачі-магістри Романько Р.О., Черненко А.С. й Антипов Р.Б. Здобувач вищої освіти І курсу Романько Р.О., будучи членом робочої групи, відзначив, що запропонований проект освітньої програми є студентоцентричним, його цілі є актуальними для здобувачів вищої освіти, вибіркові компоненти є професійно спрямованими й корисними, а час на аудиторні заняття бажано не зменшувати. Дану пропозицію було підтримано і іншими здобувачами та реалізовано в ОП.

Яким чином студентське самоврядування бере участь у процедурах внутрішнього забезпечення якості ОП?

Відповідно до Положення про студентське самоврядування (<https://bit.ly/3bV2MXU>), здобувачі вищої освіти безпосередньо залучаються до процесу періодичного перегляду ОП, розглядають й оцінюють проекти ОП на засіданнях деканатів студентського самоврядування (<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/opp/vityagi/rishennya-studdekanatu-2024.pdf>). Отримання періодичного зворотного зв'язку від здобувачів є обов'язковою складовою внутрішнього забезпечення якості ОП. Органи студентського самоврядування можуть надавати пропозиції та зауваження до змісту ОП (через анкетування, присутність на засіданнях робочих груп та випускових кафедр, зверненнями до гаранта ОП). До того ж, представники студентського самоврядування є членами вчених рад університету (<https://bit.ly/3NCBEfo>) та факультету (<https://bit.ly/41aQqgx>) і, відповідно, мають безпосереднє відношення до розгляду та затвердження ОП.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як роботодавці безпосередньо або через свої об'єднання залучені до періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості

Залучення роботодавців до перегляду ОП (<http://surl.li/awuytk>) та ін. регламентується Положенням... (<https://bit.ly/3nPJyDr>). Трапляються й іноземні відгуки на випускників й їх підготовку (<http://surl.li/dofzfo>).

Стейкхолдери здійснюють щорічне рецензування ОП та НП (<http://surl.li/hwtffa>), приймають участь в засіданнях кафедри (<http://surl.li/xzfsww>) та науково-методичні семінари для обговорення проєкту, систематично опитуються (<http://surl.li/utdrdf>) стосовно якості підготовки ЗдВО, співпраці й удосконалення ОП та освітнього процесу. Під час останнього перегляду ОП до формування й уточнення цілей та визначення ПРН ОП були залучені такі стейкхолдери: директор ТзДВ ІнтерХім к.хім.н. Стельмах І.Б., завідувачка відділу біотехнологій ІПР НААН, д.тех.н., с.н.с. Даниленко С.Г., завідувач лабораторії біотехнології ІМіВ ім. Д.Заболотного НАН України, к.тех.н. Скроцький С.О., директорка Херсонського ДПБФ Терпецька Т.О., директор ФГ Агролайф Хомут В.П. Їх вибір був зумовлений науковим і бізнесовим напрямками діяльності відповідних підприємств, досягнутими цими структурами успіхами в науковій та виробничій діяльності, а також активною позицією адміністрацій установ щодо інтеграції освіти, науки та виробництва та фокусом ОП, що їх приваблює. Пропозиції роботодавців торкнулися переважно наукової складової ОП, а також врахування широти й актуальності ВК; було зазначено, що програма дає можливість ЗдВО набути відповідних К та досягти зазначених РН. Пропозиції й оцінки було враховано.

Опишіть практику збирання, аналізу та врахування інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників ОП (зазначте в разі проходження акредитації вперше)

Університет вживає необхідних заходів для розуміння загальних кар'єрних шляхів випускників і використання їхнього досвіду під час перегляду ОП. На підставі «Положення про Центр працевлаштування студентів і випускників МНАУ» (<https://bit.ly/3VxAAJD>) діє Центр працевлаштування випускників (<https://bit.ly/3qomC7k>) та створено Асоціацію випускників (<https://bit.ly/3VNFt97>) університету та факультету (<https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvpptsb/rada-robot-ta-vup/>), які здійснюють ведення інформаційної бази даних випускників МНАУ. Крім того, куратори та завідувачі кафедр підтримують зворотній зв'язок із випускниками своїх академічних груп. Результати працевлаштування випускників беруться до уваги адміністрацією факультету під час формування вибіркового компоненту індивідуального навчального плану задля задоволення потреб здобувача вищої освіти – збільшення змісту його знань й вмінь, компетенцій за певним професійним напрямком.

Продемонструйте, що система забезпечення якості закладу вищої освіти забезпечує вчасне реагування на результати моніторингу освітньої програми та/або освітньої діяльності з реалізації освітньої програми, зокрема здійсненого через опитування заінтересованих сторін

Система забезпечення якості освітнього процесу в університеті реально працює через нормативну повноту (<https://bit.ly/3nNGnMt>; <https://bit.ly/3GKahK7>), структурну організацію і достатність професійних НПП (<https://www.mnau.edu.ua/rectorat/>; <https://www.mnau.edu.ua/navchalnij-viddil/>; <https://www.mnau.edu.ua/nauk-rob/ndv/>; <https://www.mnau.edu.ua/structure/faculties-and-departments/>; https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvpptsb/#faculty_kafedri; <https://lib.mnau.edu.ua>; https://www.mnau.edu.ua/files/home/zapob-kor/polozhnya_1.pdf; <https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvpptsb/nmc/>) й матеріальної бази (<https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvpptsb/#1683376778284-8beb221b-d305> <https://www.mnau.edu.ua/structure/nnc-mnau/>) та вчасно організовані й виконані заходи (<https://www.mnau.edu.ua/grafik/>; <https://www.mnau.edu.ua/rozklad/>; <https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvpptsb/faculty-okr>; https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvpptsb/#faculty_info; <https://bit.ly/3VCXcyA>; <https://bit.ly/3bAYaRi>; <https://bit.ly/3Vqk7sB>; <https://bit.ly/3NDTkae>; <https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvpptsb/akreditaciya/>), у т.ч. опитування учасників освітнього процесу (<https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvpptsb/anketuvannya-uchasnikiv-osvitnogo-procesu/>).

Продемонструйте, що результати зовнішнього забезпечення якості вищої освіти беруться до уваги під час удосконалення ОП. Яким чином зауваження та рекомендації з останньої акредитації та акредитацій інших ОП були ураховані під час удосконалення цієї ОП?

При удосконаленні ОП були враховані зауваження та пропозиції за результатами акредитаційної експертизи НАЗЯВО України (рішення від від 15.12.2020 р, протокол №24 (41) спеціальності 162-«Біотехнології та біоінженерія» другого рівня вищої освіти (ОС «Магістр»), за якими ЗВО вжив конкретні заходи, сформував відповідний звіт й направив його до Національного агентства, а також оприлюднив інформацію. Зі змістом заходів та звіту можна вільно і детально ознайомитися на веб-сайті (<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/akreditaciya/vityag-z-vrf-8.pdf>; https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/akreditaciya/zvit_akr_m_162.pdf).

Опишіть, яким чином учасники академічної спільноти залучені до процедур внутрішнього забезпечення якості ОП

Академічна спільнота Університету має можливість брати участь в обговореннях усіх без винятку проєктів документів внутрішньої нормативно-правової бази університету. Відкритість та прозорість забезпечується проведенням семінарів, конференцій, щотижневих засідань деканатів, круглих столів (<https://ua-news.mnau.edu.ua/2024/09/vseukr-krugli-stil.html>), щомісячних засідань кафедр, вченої ради та науково-методичної комісії факультету, щотижнево проводяться ректорати та щомісячно – засідання Науково-методичної ради та Вченої ради університету, в яких беруть участь внутрішні стейкхолдери – академічна спільнота МНАУ (<https://www.mnau.edu.ua/files/dostup/quality-management-system/compl-plan-2024.pdf>). Системно працює група забезпечення та робоча група. Сім науково-педагогічних працівників МНАУ, які є експертами та членами ГЕР Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, надають консультації та проводять семінари (<https://bit.ly/3VCXcyA>; <https://bit.ly/3bAYaRi>; <https://bit.ly/3Vqk7sB>; <https://bit.ly/3NDTkae>; <https://ua-news.mnau.edu.ua/2024/09/vebinar-osnova-acred.html>) щодо процедур внутрішнього забезпечення якості ОП. У сукупності це зумовлює безперервний інформаційний простір для удосконалення якості освіти, забезпечення вимог здобувачів вищої освіти.

Продемонструйте, що в академічній спільноті закладу вищої освіти формується культура якості освіти

забезпечення якості освіти. Планування, організація, регулювання та контроль за процесами та процедурами внутрішнього забезпечення якості освіти в Університеті здійснюється керівниками структурних підрозділів по вертикалі, яку очолює ректор, далі – проректори, керівники інститутів, декани, завідувачі кафедр та керівники інших структурних підрозділів, що забезпечує придатність, достатність і результативність системи менеджменту якості освітньої, наукової і інших видів діяльності Університету. Розподіл функціональних обов'язків, повноважень та прав цих підрозділів викладений у відповідних Положеннях, які розміщені на сайті ЗВО (<https://bit.ly/3nNGnMt>). Їх взаємодія передбачає як формальні, так і неформальні аспекти. Розподіл відповідальності й повноважень керівників вищої й середньої ланки управління на рівні Системи менеджменту якості університету визначені у Стандарті організації «Настанова з якості», який є основним документом системи менеджменту якості МНАУ (<https://bit.ly/3GKahK7>). Університет має сертифікат з системи управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015. ДСТУ EN ISO 9001:2018 (EN ISO 9001:2015, ISO 9001:2015, IDT) (<https://bit.ly/3jYriXu>).

9. Прозорість і публічність

Якими документами ЗВО регулюються права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу? Яким чином забезпечується їх доступність для учасників освітнього процесу?

Права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу регулюються такими документами: Статутом МНАУ (розділ 6; <https://bit.ly/3nTHR87>); Правилами внутрішнього розпорядку МНАУ (розділ 3; <https://bit.ly/3wlHfvX>); Положенням про організацію освітнього процесу у МНАУ (<https://bit.ly/2ZIOsdd>) та інші (<https://bit.ly/3mBUh57>; <https://www.mnau.edu.ua/zapobigannya-korupcii/>). Прозорість, доступність та обізнаність з правами і обов'язками учасників освітнього процесу забезпечуються розміщенням цих документів на офіційному веб-сайті університету (<https://www.mnau.edu.ua>). МНАУ надає публічну інформацію керуючись Законом України «Про доступ до публічної інформації», постановою Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 № 583 «Питання виконання Закону України «Про доступ до публічної інформації» в Секретаріаті Кабінету Міністрів України, центральних та місцевих органах виконавчої влади». Форма для подання інформаційного запиту у електронному вигляді розміщена на сторінці (<https://bit.ly/3mzFzeT>).

Наведіть посилання на вебсторінку, яка містить інформацію про оприлюднення ЗВО відповідного проекту освітньої програми для отримання зауважень та пропозицій заінтересованих сторін (стейкхолдерів).

сторінка та контакти з гарантом...<https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvpptsb/faculty-okr>
проект освітньої програми...<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/opp/opp-mag-162.pdf>

Наведіть посилання на оприлюднену у відкритому доступі на своєму вебсайті інформацію про освітню програму (освітню програму у повному обсязі, навчальні плани, робочі програми навчальних дисциплін, можливості формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувачів вищої освіти) в обсязі, достатньому для інформування відповідних заінтересованих сторін та суспільства

сторінка...<https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvpptsb/faculty-okr>
освітня програма та навчальний план...
<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/opp-new/opp-162-mag-23-24.pdf>
<https://www.mnau.edu.ua/files/faculty/tvpptsb/np/24-25/np-162-mag.pdf>
освітні компоненти обов'язкові...
<https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvpptsb/faculty-okr#1619428133190-3a4bad92-6893>
освітні компоненти варіативні...
<https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvpptsb/faculty-disc/#1648710488234-1254ef8e-f4cc>
опис процедур формування індивідуальної освітньої траєкторії...
<https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvpptsb/faculty-disc/>
стандарти освіти та дотичні нормативні документи (резольюції, укази, накази)...
<https://www.mnau.edu.ua/faculty-tvpptsb/standarts/>
нормативні документи з організації освітнього процесу...
<https://www.mnau.edu.ua/dostup/package-of-documents/>

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

Сильні сторони: узгодженість структури та змісту програми з цілями ОП й цілями ГА ООН, місією та стратегією МНАУ; врахування потреб зовнішніх та внутрішніх стейкхолдерів при проектуванні та удосконаленні ОП;

застосування НПП в освітньому процесі досвіду, отриманого під час власних наукових досліджень, науково-педагогічної роботи, стажувань у зарубіжних та вітчизняних наукових та освітніх установах; відгуків роботодавців, у т.ч. іноземних; відповідність методів навчання і викладання на ОП принципам академічної свободи; широкі можливості для побудови індивідуальної освітньої траєкторії здобувача та реалізація принципу студентоцентризму у навчанні; проведення опитування (анкетування) здобувачів та ін. учасників освітнього процесу з метою отримання рекомендацій щодо поліпшення його якості та врахування їх при перегляді ОП; практична спрямованість ОП; використання сучасних інформаційних технологій в освітньому процесі; налагоджені партнерські відносини із зовнішніми стейкхолдерами; сприяння з боку Університету працевлаштуванню випускників; розвинені механізми освітньої, організаційної, інформаційної, консультативної та соціальної підтримки здобувачів вищої освіти; широкі можливості для соціальних активностей (заняття спортом, розвиток творчої особистості та дослідницької діяльності); прозорість, публічність та доступність роботи ЗВО за ОП; наявність партнерських відносин із закордонними ЗВО; атестація ЗВО державою за науковим напрямом «Аграрні науки та ветеринарія» категорією «А»; сертифікація ЗВО ДСТУ ISO9001:2015. ДСТУ EN ISO9001:2018 (EN ISO9001:2015, ISO9001:2015, IDT).

Слабкі сторони: відсутність практики визнання результатів навчання здобувачів, отриманих у неформальній освіті за ОП; недостатній рівень залучення здобувачів до академічної мобільності, відсутність ступневості підготовки у бік аспірантури.

Якими є перспективи розвитку ОП упродовж найближчих 3 років? Які конкретні заходи ЗВО планує здійснити задля реалізації цих перспектив?

Перспективи розвитку ОП упродовж найближчих 3 років передбачають наступні напрями:

- продовження комплексного та системного вдосконалення освітніх та наукових послуг, запровадження нових технологій навчання та дослідження (у т.ч., через систему неформальної й інформальної освіти) з урахуванням потреб та вимог стейкхолдерів ОП;
- розширення форм партнерських зв'язків із вітчизняними і закордонними ЗВО та науковими установами з метою залучення здобувачів та НПП до академічної мобільності з елементами спільної наукової рооти;
- розширення мережі філій профільної кафедри на виробництві для удосконалення практичної складової підготовки здобувачів та поглиблення наукової складової підготовки;
- підвищення кваліфікації кадрового потенціалу НПП, у т.ч. для реалізації практики викладання ОК ОП іноземною мовою та участі у грантових освітніх та наукових проєктах;
- розвиток наукових шкіл університету.

Заходи, які Університет планує здійснити задля реалізації цих перспектив:

1. Удосконалення системи менеджменту якості, стратегічне планування й на цій основі – підвищення результативності управління і якості усіх видів діяльності Університету.
2. Осучаснення змісту освітнього процесу в Університеті та посилення національно-патріотичного виховання здобувачів вищої освіти.
3. Підвищення рівня кваліфікації й професійної компетентності науково-педагогічних працівників та співробітників Університету.
4. Розвиток науково-інноваційного середовища, інфраструктури й матеріально-технічної бази для освітнього процесу, наукових досліджень, комерціалізації наукових результатів та виробничої діяльності.
5. Посилення мовної підготовки здобувачів вищої освіти та науково-педагогічних працівників Університету.

Запевнення

Запевняємо, що уся інформація, наведена у відомостях та доданих до них матеріалах, є достовірною.

Гарантуємо, що ЗВО за запитом експертної групи надасть будь-які документи та додаткову інформацію, яка стосується освітньої програми та/або освітньої діяльності за цією освітньою програмою.

Надаємо згоду на опрацювання та оприлюднення цих відомостей про самооцінювання та усіх доданих до них матеріалів у повному обсязі у відкритому доступі.

Додатки:

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Шляхом підписання цього документа запевняю, що я належним чином уповноважений на здійснення такої дії від імені закладу вищої освіти та за потреби надам документ, який посвідчує ці повноваження.

Документ підписаний кваліфікованим електронним підписом/кваліфікованою електронною печаткою.

Інформація про КЕП

ПІБ: ШЕБАНІН В'ЯЧЕСЛАВ СЕРГІЙОВИЧ

Дата: 02.10.2024 р.

Таблиця 1. Інформація про освітні компоненти ОП

Назва освітнього компонента	Вид освітнього компонента	Силабус або інші навчально-методичні матеріали		Якщо освітній компонент потребує спеціального матеріально-технічного та/або інформаційного забезпечення, наведіть відомості щодо нього*
		Назва файла	Хеш файла	
Підсумкова атестація: Кваліфікаційна робота	навчальна дисципліна	<i>OK 14.pdf</i>	4WlqSVkRxnCae80l6ZosSt7/WJUwxF5ZaVhggHoeC7Q=	<p><i>Бібліотека: № 102 (172 м2) Навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 (Рік введення в експлуатацію – 1992, рік останнього ремонту – 2012).</i></p> <p><i>Лабораторія біоінформатики та молекулярної філогенетики: № 206 (72 м2); навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 (Рік введення в експлуатацію – 1992, рік останнього ремонту – 2012).</i></p> <p><i>Спеціальне технічне обладнання:</i> <i>Мультимедійне обладнання:</i> - екран проєкційний переносний T1GUWS1 Black Case – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –) - проєктор EB-S62 – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –) - Ноутбук Acer TravelMate P2 TMP215-52 - 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2021, рік останнього ремонту –) ПК системний блок Intel E3400 MSI G41, 2048Mb RAM, 160 Gb HDD + монітор Samsung E1920NW + клавіатура Genius + миша Genius – 6 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2011, рік останнього ремонту –) ПК системний блок AMD Sempron LE – 1250, 3000Mb RAM, 160 Gb HDD + монітор LG + клавіатура Genius + миша Genius - 11 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2009, рік останнього ремонту –)</p> <p><i>Прикладне програмне забезпечення:</i> Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: Windows 7 Enterprise SP1 – 17 шт. Google Chrome Mozilla Firefox Доступ до мережі Internet. Ліцензований сервіс онлайн-відеозв'язку Zoom. Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності. Довідникова та нормативна література. Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Столи: комп'ютерні – 17 шт. учнівські – 9 шт. Стільці – 35 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Шафа для зберігання літератури – 1 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт.</p>

				<p>Кафедра – 1 шт.</p> <p>Зал засідань вченої ради: № 227 (35,3 м2); навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 (Рік введення в експлуатацію – 1992, рік останнього ремонту – 2023).</p>
Виробнича практика	навчальна дисципліна	OK 13.pdf	aXjgHFhiiluNMkX1uqz+2U5EOAb+Sn6u5WU+OIRzfCA=	<p>Матеріально-технічне забезпечення кафедри біотехнології та біоінженерії:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лабораторія біоінформатики та молекулярної філогенетики: № 206 (72 м2); навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 (Рік введення в експлуатацію – 1992, рік останнього ремонту – 2012); 2. Лабораторія генетики, культивування клітинних культур та біоінженерії: № 210 (32,8 м2); навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 (Рік введення в експлуатацію – 1992, рік останнього ремонту – 2009); 3. Лабораторія молекулярної, загальної та промислової біотехнології, імунобіотехнології: № 221 (59,3 м2); навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 (Рік введення в експлуатацію – 1992, рік останнього ремонту – 2009); 4. Лабораторія сільськогосподарської біотехнології, годівлі тварин та технології кормів: № 222 (53,7 м2); навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 (Рік введення в експлуатацію – 1992, рік останнього ремонту – 2009); 5. Лабораторія біоресурсів і екології, біології продуктивності та біотехнології розмноження організмів: № 222-а (56 м2); навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 (Рік введення в експлуатацію – 1992, рік останнього ремонту – 2009). <p>Матеріально-технічне забезпечення філії кафедри біотехнології та біоінженерії:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Державний науково-контрольний інститут біотехнології і штамів мікроорганізмів; - Херсонське державне підприємство – «Біологічна фабрика»; - Інженерно–технологічний інститут «Біотехніка» НААН; - Інститут розведення і генетики тварин ім. М.В.Зубця НААН; - Інститут тваринництва степових районів ім. М.Ф. Іванова «Асканія Нова» – Національний науковий селекційно-генетичний центр з вівчарства НААН; - Інститут тваринництва НААН; - Інститут біології тварин НААН; - ДП «Миколаївстандартметрологія»; - Миколаївський науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України;

				<p>- Миколаївська державна лабораторія Держпродспоживслужби; - Товариство з додатковою відповідальністю «ІнтерХім»; - ПрАТ «Лакталіс-Миколаїв»; - ПрАТ «Племзавод «Степной»»; - ФГ «Агролайф»; - ТОВ «Колос 2011».</p>
Навчальна практика: Молекулярна біотехнологія	навчальна дисципліна	OK 12.pdf	s6DL+3Hi2a3j5NLh +KoWJJgfKdF42j7N BZWqz/Fu25Y=	<p>Лабораторія молекулярної, загальної та промислової біотехнології, імунобіотехнології: № 221 (59,3 м²); навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 (Рік введення в експлуатацію – 1992, рік останнього ремонту – 2011). Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний переносний T11GUWS1 Black Case – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –) - проєктор EB-S62 – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –) - Ноутбук Acer TravelMate P2 TMP215-52 - 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2021, рік останнього ремонту –) Устаткування (Рік введення в експлуатацію – 1986, рік останнього ремонту –): Витяжна шафа 1 шт. Іономер 1 шт. Термостат 1 шт. Мікроскопи «Біолам» 3 шт. Мікроскопи МБС 10 3 шт. Пробірки 21 шт. Електроплитка 1 шт. Ваги ВЛР-200 1 шт. Калькулятори 7 шт. Бідістілятор 1 шт. Маніпуляційний столик 1 шт. Телевізор «Telefunken» 1 шт. Відеоплеєр ORION 1 шт. Відеофільми 10 шт. Лупи оптичні 1 шт. Пінцети 7 шт. Ножниці 2 шт. Мікрометри 5 шт. Мікропіпетки 9 шт. Графопроєктор «Лектор-2000» 1 шт. Діапроектор «Леті» 1 шт. Покривні скельця 15 шт. Предметні скельця 15 шт. Препараційні голки 11 шт. Термометри 5 шт. Ексикатор 1 шт. Зажим 3 шт. Колби різні 15 шт. Кювети створові 9 шт. Мірні стакани 12 шт. Мірні циліндри 11 шт. Пробірки стандартні 15 шт. Пробірочні стакани 11 шт. Резинові шланги (м) 7. Туби 5 шт. Чашки Петрі 9 шт. Набір неорганічних кислот 7 шт. Набір органічних кислот 7 шт. Барвники 11 шт. Набір лугів 5 шт. Спирт 7 Середовище Ігла 2 шт. Автоклав 1 шт. Сушильна шафа 1 шт. Бактерицидні лампи 7 шт.</p>

Ламінарний бокс 1 шт.
 Дистилятор 1 шт.
 Спитровки 5 шт.
 Холодильник 1 шт.
 Центрифуга 1 шт.
 Качалка для культивування експлантів 1 шт.
 Модифіковані живильні середовища 1 шт.
 Вата (кг) - 3
 Марля (м) 5
 Пробірки 24 шт.
 Штативи 12 шт.
 Мікропіпетки – 15 шт.
 Прикладне програмне забезпечення:
 Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652;
 MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox
 Модульно-тестова програма. Доступ до мережі Internet.
 Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності. Довідникова та нормативна література. Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint.
 Устаткування:
 Столи – 14 шт.
 Стільці – 28 шт.
 Стіл для викладача – 1 шт.
 Стілець для викладача – 1 шт.
 Шафа для зберігання приладів та літератури – 4 шт.
 Дошка для крейди темно-зеленого кольору - 1 шт.

Матеріально-технічне забезпечення філії кафедри біотехнології та біоінженерії:
 - Херсонське державне підприємство – «Біологічна фабрика»;
 - Інженерно-технологічний інститут «Біотехніка» НААН;
 - Інститут тваринництва степових районів ім. М.Ф. Іванова «Асканія Нова» – Національний науковий селекційно-генетичний центр з вівчарства НААН;
 - ДП «Миколаївстандартметрологія»;
 - Миколаївський науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України;
 - Миколаївська державна лабораторія Держпродспоживслужби;
 - Товариство з додатковою відповідальністю «ІнтерХім»;
 - ПрАТ «Лакталіс-Миколаїв»;
 - ПрАТ «Племзавод «Степной»»;
 - ФГ «Агролайф»;
 - ТОВ «Колос 2011».

Навчальна практика:
Наукова

навчальна
дисципліна

OK 11.pdf

WjyyNkOLiGZvLPxx
SpKIoSV8HehJDvqS
EotwDC9wy5I=

Лабораторія генетики, культивування клітинних культур та біоінженерії: № 210 (32,8 м²); навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 (Рік введення в експлуатацію – 1992, рік останнього ремонту – 2009). Спеціальне технічне обладнання:

Мультимедійне обладнання:
- екран проєкційний переносний T11GUWS1 Black Case – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –)
- проєктор EB-S62 – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –)
- Ноутбук Acer TravelMate P2 TMP215-52 - 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2021, рік останнього ремонту –)
Прикладне програмне забезпечення:
Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN
93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:
MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox
Доступ до мережі Internet.
Ліцензований сервіс онлайн-відеозв'язку Zoom.
Інформаційне забезпечення:
Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності.
Довідникова та нормативна література.
Навчальні фільми.
Презентації у режимі PowerPoint.
Устаткування (Рік введення в експлуатацію – 1989, рік останнього ремонту –):
Графопроєктор 1 шт.
Автоклав 1 шт.
Середовище Ігла 3 шт.
Бідилятор 1 шт.
Іономер 1 шт.
Спиртівки – 5 шт.
Центрифуга 1 шт.
Качалка для культивування експлантів 2 шт.
Модифіковані живильні середовища – 7 од.
Вата (кг) 3
Марля (м) 5
Штативи 7 шт.
Пробирки 17 шт.
Склянки 17 шт.
Спирт – 0,7 л
Мікропіпетки 25 шт.
Бактерицидні лампи 4 шт.
Ламінарний бокс 1 шт.
Анаеростат 1 шт.
Дистиллятор 1 шт.
Качалка для культивування мікроорганізмів 2 шт.
Шутельапарат для колб 1 шт.
Шутельапарат для пробірок 1 шт.
Холодильник 1 шт.
Термостат Т80 1 шт.
Годинник пісочний на 2-хв. 1 шт.
Ваги ВТТК – 500 – 2 шт.
Столик маніпуляційний -3 шт.
Ваги ВЛР –200 –2 шт.
Мікроскоп «Біолог»- 6 шт.
Мікротом – 3 шт.
Мікроскоп УМ–301 – 3 шт.
Мікроскоп «Біолон» – 4 шт.
Сушильна шафа – 2 шт.
Слайди із завданнями на CD, DVD-носіях
Столи – 8 шт.
Стільці – 16 шт.
Стіл для викладача – 1 шт.
Стілець для викладача – 1 шт.
Шафа для зберігання приладів – 4 шт.

Дошка для крейди темно-коричневого кольору – 1 шт.

Лабораторія молекулярної, загальної та промислової біотехнології, імунобіотехнології: № 221 (59,3 м²); навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 (Рік введення в експлуатацію – 1992, рік останнього ремонту – 2009).
Спеціальне технічне обладнання:
Мультимедійне обладнання:
- екран проєкційний переносний T11GUWS1 Black Case – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –)
- проєктор EB-S62 – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –)
- Ноутбук Acer TravelMate P2 TMP215-52 - 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2021, рік останнього ремонту –)
Устаткування (Рік введення в експлуатацію – 1986, рік останнього ремонту –):
Витяжна шафа 1 шт.
Іономер 1 шт.
Термостат 1 шт.
Мікроскопи «Біолам» 3 шт.
Мікроскопи МБС 10 3 шт.
Пробірки 21 шт.
Електроплитка 1 шт.
Ваги ВЛР-200 1 шт.
Калькулятори 7 шт.
Бідістільатор 1 шт.
Маніпуляційний столик _ 1 шт.
Телевізор «Telefunken» 1 шт.
Відеоплеєр ORION 1 шт.
Відеофільми 10 шт.
Лупи оптичні 1 шт.
Пінцети 7 шт.
Ножіці 2 шт.
Мікрометри 5 шт.
Мікропіпетки 9 шт.
Графопроєктор «Лектор-2000» 1 шт.
Діапроектор «Леті» 1 шт.
Покривні скельця 15 шт.
Предметні скельця 15 шт.
Препараційні голки 11 шт.
Термометри 5 шт.
Ексикатор 1 шт.
Зажим 3 шт.
Колби різні 15 шт.
Кювети створові 9 шт.
Мірні стакани 12 шт.
Мірні циліндри 11 шт.
Пробірки стандартні 15 шт.
Пробірочні стакани 11 шт.
Резинові шланги (м) 7.
Туби 5 шт.
Чашки Петрі 9 шт.
Набір неорганічних кислот 7 шт.
Набір органічних кислот 7 шт.
Барвники 11 шт.
Набір лугів 5 шт.
Спирт 7
Середовище Ігла 2 шт.
Автоклав 1 шт.
Сушильна шафа 1 шт.
Бактерицидні лампи 7 шт.
Ламінарний бокс 1 шт.
Дистилятор 1 шт.
Спиртовки 5 шт.
Холодильник 1 шт.
Центрифуга 1 шт.
Качалка для культивування експлантів 1 шт.

Модифіковані живильні середовища 1 шт.
Вата (кг) - 3
Марля (м) 5
Пробірки 24 шт.
Штативи 12 шт.
Мікропіпетки – 15 шт.
Прикладне програмне забезпечення:
Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN
93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:
MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox
Модульно-тестова програма.
Доступ до мережі Internet.
Інформаційне забезпечення:
Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності.
Довідникова та нормативна література.
Навчальні фільми.
Презентації у режимі PowerPoint.
Устаткування:
Столи – 14 шт.
Стільці – 28 шт.
Стіл для викладача – 1 шт.
Стілець для викладача – 1 шт.
Шафа для зберігання приладів та літератури – 4 шт.
Дошка для крейди темно-зеленого кольору - 1 шт.

Лабораторія сільськогосподарської біотехнології, годівлі тварин та технології кормів: № 222 (53,7 м²); навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 (Рік введення в експлуатацію – 1992, рік останнього ремонту – 2009).
Спеціальне технічне обладнання:
Мультимедійне обладнання:
- екран проєкційний переносний T11GUWS1 Black Case – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –)
- проєктор EB-S62 – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –)
- Ноутбук Acer TravelMate P2 TMP215-52 - 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2021, рік останнього ремонту –)
Прикладне програмне забезпечення:
Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN
93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:
MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox
Доступ до мережі Internet.
Ліцензований сервіс онлайн-відеозв'язку Zoom.
Інформаційне забезпечення:
Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності.
Довідникова та нормативна література.
Навчальні фільми.
Презентації у режимі PowerPoint.
Відеофільми 15 шт.
Устаткування (Рік введення в експлуатацію – 1986, рік останнього ремонту –):

Витяжна шафа 1 шт.
Сушильна шафа СЕШ 1 шт.
Муфельна піч 1 шт.
Апарат Сокслета 1 шт.
Ваги технічні 1 шт.
Ваги аналітичні ВЛА – 2000 1 шт.
Вакуумний насос 1 шт.
Холодильник 1 шт.
Млин лабораторний 1 шт.
Графопроєктор «Лектор 2000» 1 шт.
Тиглі фарфорові 5 шт.
Бюкси алюмінієві 11 шт.
Кіноустановка «Радуга» 1 шт.
Електроплитка 1 шт.
Термостат 1 шт.
Прилад «Серенева» 1 шт.
Телевізор «Telefunken» 1 шт.
Відеоплеєр ORION 1 шт.
Автоклав 1 шт.
Колбонагрівач 1 шт.
Торсійні ваги 1 шт.
Фотоелектроколориметр 1 шт.
Дистилятор 1 шт.
Центрифуга 1 шт.
Шуттельапарат 1 шт.
Влагомер 1 шт.
Азбестова сітка 2 шт.
Ареометри (набір) 9 шт.
Бюкси металічні 12 шт.
Бюретки різні 13 шт.
Гумові шланги різних розмірів – 6 м.
Діркопробивач 1 шт.
Ексікатор 1 шт.
Затискачі для шлангів 6 шт.
Крапельниці 11 шт.
Лійка Джандрієра 1 шт.
Лійки скляні різних діаметрів 9 шт.
Ложки для взяття проби 12 шт.
Мікробюретки 9 шт.
Ніж для подрібнення грубих кормів, силосу 12 шт.
Ножці 9 шт.
Піпетки різні 8 шт.
Пробки гумові різних розмірів 10 шт.
Промивні колби – 11 шт.
Скляні палички – 9 шт.
Склянки мірні різні – 12 шт.
Ступки фарфорові з пестиком – 6 шт.
Тигельні щипці – 6 шт.
Установка для титрованих розчинів 1 шт.
Холодильники Лібіха 1 шт.
Чашки фарфорові 10 шт.
Штатив для бюреток 10 шт.
Щітки волосяні різних розмірів для миття посуду 2 шт.
Набір неорганічних кислот – 10 шт.
Набір органічних кислот 10 шт.
Барвники 9 шт.
Набір лугів 9 шт.
Спирт – 0,8 л.
Мікроскоп «Біолам» – 1 шт.
Столи – 14 шт.
Стільці – 28 шт.
Стіл для викладача – 1 шт.
Стілець для викладача – 1 шт.
Шафа для зберігання приладів та літератури – 4 шт.
Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт.

Лабораторія біоресурсів і екології, біології продуктивності та біотехнології розмноження

організмів: № 222-а (56 м2);
навчальний корпус № 1, вул.
Генерала Карпенка, 73 (Рік
введення в експлуатацію – 1992,
рік останнього ремонту – 2009).
Спеціальне технічне обладнання:
Мультимедійне обладнання:
- екран проєкційний переносний
T11GUWS1 Black Case – 1 шт. (Рік
введення в експлуатацію – 2014,
рік останнього ремонту –)
- проєктор EB-S62 – 1 шт. (Рік
введення в експлуатацію – 2014,
рік останнього ремонту –)
- Ноутбук Acer TravelMate P2
TMP215-52 - 1 шт. (Рік введення в
експлуатацію – 2021, рік
останнього ремонту –)
Діапроєктор «ЛЕТІ-60М» – 1 шт.
(Рік введення в експлуатацію –
1984, рік останнього ремонту –)
Кіноустановка «Радуга-2» – 1
шт. (Рік введення в експлуатацію
– 1983, рік останнього ремонту –)
Графопроектор «Лектор-2000»
– 1 шт. (Рік введення в
експлуатацію – 1983, рік
останнього ремонту –)
Устаткування (Рік введення в
експлуатацію – 1986, рік
останнього ремонту –):
Ваги ВТ-500 – 3 шт.
Ваги ВЛР-200 8 шт.
Піч муфельна PRODRYN – 1 шт.
Шафа витяжна – 2 шт.
Шафа сушильна – 1 шт.
Мікроскоп «Біолам Ломо» – 9
шт.
Опудало для кнурів – 1 шт.
Вагіна штучна – 3 шт.
Шафа ШИП – 1 шт.
Електростимулятор – 1 шт.
Термос для зберігання сперми – 1
шт.
Сосуд СДС-30 – 1 шт.
Сосуд СДС-5 – 1 шт.
Столик для оцінки рухливості
сперми – 3 шт.
Камера універсальна
бактерицидна – 1 шт.
Календар ШО – 1 шт.
Асептична лінія – 1 – 1 шт.
Асептична лінія – 2 – 1 шт.
Дзеркало для кобил – 1 шт.
Дзеркало для ВРХ – 1 шт.
Дзеркало для вівці – 1 шт.
Прикладне програмне
забезпечення:
Корпоративне ліцензування
«Volume Licensing», Parent
program: OPEN
93947897ZZE1608, Software
Assurance (SA) №63986644,
63986649, 63986652:
MS Excel; MS Word; Google
Chrome; Mozilla Firefox
Доступ до мережі Internet.
Модульно-тестова програма.
Інформаційне забезпечення:
Інструкції з техніки безпеки та
безпеки життєдіяльності
Довідникова та нормативна
література
Навчальні фільми
Презентації у режимі PowerPoint
Лабораторне обладнання (Рік
введення в експлуатацію – 1988,
рік останнього ремонту –):
Термостат – 1 шт.
Набір неорганічних кислот – 2

шт.
 Набір органічних кислот – 2 шт.
 Набір лугів – 3 шт.
 Барвники – 10 шт.
 Спирт – 0,5 л
 Посуд лабораторний – 148 од.
 Вимірювальні інструменти – 18 шт.
 Живильні середовища – 17 од.
 Мікроскопи «Біолам» – 5 шт.
 Боке – 1 шт.
 Камери Горяєва – 25 шт.
 Маніпуляційний столик – 1 шт.
 Судини Дюара – 3 шт.
 Піхвові дзеркала – 9 шт.
 Набори обладнання для штучного осіменіння сільськогосподарських ссавців й птиці – 5 шт.
 рН-метр 673 – 1 шт.
 Столик Сиренева – 1 шт.
 Штучні вагіни – 7 шт.
 Середовища розрідження та консервації гамет – 12 од.
 Муляжі репродуктивних органів – 6 шт.
 ФЕК 56м – 1 шт.
 КФК(ФЕК) – 1 шт.
 Вата (кг) – 2
 Марля (м) – 5
 Устаткування:
 Столи – 14 шт.
 Стільці – 28 шт.
 Стіл для викладача – 1 шт.
 Стілець для викладача – 1 шт.
 Шафа для зберігання приладів – 3 шт.
 Опудало для кнурців – 1 шт.
 Дошка для крейди темно-коричневого кольору – 1 шт.
 Кафедра – 1 шт.

Матеріально-технічне забезпечення філії кафедри біотехнології та біоінженерії:
 - Херсонське державне підприємство – «Біологічна фабрика»;
 - Інженерно-технологічний інститут «Біотехніка» НААН;
 - Інститут тваринництва степових районів ім. М.Ф. Іванова «Асканія Нова» – Національний науковий селекційно-генетичний центр з вівчарства НААН;
 - ДП «Миколаївстандартметрологія»;
 - Миколаївський науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України;
 - Миколаївська державна лабораторія Держпродспоживслужби;
 - Товариство з додатковою відповідальністю «ІнтерХім»;
 - ПрАТ «Лакталіс-Миколаїв»;
 - ПрАТ «Племзавод «Степной»»;
 - ФГ «Агролайф»;
 - ТОВ «Колос 2011».

Агробіотехнологія

навчальна дисципліна

ВК 8.2_загалом.pdf

IGm5hhW1928Veg
 OPE4QpW8U3lB3pZ
 s8ZKQRp2qhGGQ=

Лабораторія сільськогосподарської біотехнології, годівлі тварин та технології кормів: № 222 (53,7 м2); навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 (Рік введення в експлуатацію – 1992, рік останнього ремонту – 2009). Спеціальне технічне обладнання:

Мультимедійне обладнання:
- екран проєкційний переносний T11GUWS1 Black Case – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –)
- проєктор EB-S62 – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –)
- Ноутбук Acer TravelMate P2 TMP215-52 - 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2021, рік останнього ремонту –)
Прикладне програмне забезпечення:
Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN
93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:
MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox
Доступ до мережі Internet.
Ліцензований сервіс онлайн-відеозв'язку Zoom.
Інформаційне забезпечення:
Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності.
Довідникова та нормативна література.
Навчальні фільми.
Презентації у режимі PowerPoint.
Відеофільми 15 шт.
Устаткування (Рік введення в експлуатацію – 1986, рік останнього ремонту –):
Витяжна шафа 1 шт.
Сушильна шафа СЕШ 1 шт.
Муфельна піч 1 шт.
Апарат Сокслета 1 шт.
Ваги технічні 1 шт.
Ваги аналітичні ВЛА – 2000 1 шт.
Вакуумний насос 1 шт.
Холодильник 1 шт.
Млин лабораторний 1 шт.
Графопроєктор «Лектор 2000» 1 шт.
Тиглі фарфорові 5 шт.
Бюкси алюмінієві 11 шт.
Кіноустановка «Радуга» 1 шт.
Електроплитка 1 шт.
Термостат 1 шт.
Прилад «Серенева» 1 шт.
Телевізор «Telefunken» 1 шт.
Відеоплеєр ORION 1 шт.
Автоклав 1 шт.
Колбонагрівач 1 шт.
Торсійні ваги 1 шт.
Фотоелектроколориметр 1 шт.
Дистилятор 1 шт.
Центрифуга 1 шт.
Шуттельапарат 1 шт.
Влагомер 1 шт.
Азбестова сітка 2 шт.
Ареометри (набір) 9 шт.
Бюкси металічні 12 шт.
Бюретки різні 13 шт.
Гумові шланги різних розмірів – 6 м.
Діркопробивач 1 шт.
Ексикатор 1 шт.
Затискачі для шлангів 6 шт.
Крапельниці 11 шт.
Лійка Джандрієра 1 шт.
Лійки скляні різних діаметрів 9 шт.
Ложки для взяття проби 12 шт.
Мікробюретки 9 шт.
Ніж для подрібнення грубих кормів, силосу 12 шт.

				<p>Ножци 9 шт. Піпетки різні 8 шт. Пробки гумові різних розмірів 10 шт. Промивні колби – 11 шт. Скляні палички – 9 шт. Склянки мірні різні – 12 шт. Ступки фарфорові з пестиком – 6 шт. Тигельні щипці – 6 шт. Установка для титрованих розчинів 1 шт. Холодильники Лібіха 1 шт. Чашки фарфорові 10 шт. Штатив для бюреток 10 шт. Щітки волосяні різних розмірів для миття посуду 2 шт. Набір неорганічних кислот – 10 шт. Набір органічних кислот 10 шт. Барвники 9 шт. Набір лугів 9 шт. Спирт – 0,8 л. Мікроскоп «Біолам» – 1 шт. Столи – 14 шт. Стільці – 28 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Шафа для зберігання приладів та літератури – 4 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт.</p>
Управління якістю та безпечністю біотехнологічної продукції	навчальна дисципліна	<i>ВК 8.1_загалом.pdf</i>	ERuynJA+KvSp04cE SlrrKAZjYdqKu850+ m95NoM2Fg8=	<p>Лабораторія діагностики якості та безпеки продукції тваринного і рослинного походження: № 224 (21 м2); навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 (Рік введення в експлуатацію – 1992, рік останнього ремонту – 2023). Спеціальне технічне обладнання: мікроскоп – 2 шт.; Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний напольний Rediea POP (Рік введення в експлуатацію – 2011, рік останнього ремонту –) – 1 шт. - проєктор Acer X 1110 (Рік введення в експлуатацію – 2011, рік останнього ремонту –) – 1 шт. - ноутбук Lenovo IdeaPad G555-3G-1 (59-034054) (Рік введення в експлуатацію – 2021, рік останнього ремонту –) – 1 шт. - Акустичні колонки Havit HY-SK108 USB (Рік введення в експлуатацію – 2013, рік останнього ремонту –) Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Доступ до мережі Internet. Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet. Розширена версія ліцензійного Zoom. Устаткування: Термостат TC 80 M-2 (Рік введення в експлуатацію – 1987, рік останнього ремонту –) -1 шт.; Сушильна шафа «ADIMEX» (Рік</p>

введення в експлуатацію – 1986, рік останнього ремонту –) - 1 шт.;

Гомогенізатор «MPW-302» (Рік введення в експлуатацію – 1986, рік останнього ремонту –) - 1 шт.;

Змішувач магнітний «ММ-5» (Рік введення в експлуатацію – 1986, рік останнього ремонту –) - 1 шт.;

Піч муфельна (Рік введення в експлуатацію – 1986, рік останнього ремонту –) - 1 шт.;

електронагрівач «ММ-2А» (Рік введення в експлуатацію – 1986, рік останнього ремонту –) - 1 шт.;

Луца «ВУР» (Рік введення в експлуатацію – 1986, рік останнього ремонту –) - 1 шт.;

Шухляди металеві 5-ти секційні (Рік введення в експлуатацію – 1986, рік останнього ремонту –) - 2 шт.

Центрифуга (Рік введення в експлуатацію – 1989, рік останнього ремонту –) - 1 шт.

Термостат (Рік введення в експлуатацію – 1986, рік останнього ремонту –) - 2 шт.

Іономір (Рік введення в експлуатацію – 1989, рік останнього ремонту –) - 1 шт.

Шафа для наочних посібників (Рік введення в експлуатацію – 2012, рік останнього ремонту –) - 3 шт.

Шафа металева з висувними ящиками (Рік введення в експлуатацію – 1991, рік останнього ремонту –) - 1 шт.

Мікроскоп «Біолам» (Рік введення в експлуатацію – 1986, рік останнього ремонту –) - 1 шт.

Жалюзі вертикальні 11,73 кв. м – 1 шт.

Стіл лабораторний – 5 шт.

Столик лабораторний – 3 шт.

Ваги ВТ-500 (Рік введення в експлуатацію – 1986, рік останнього ремонту –) - 1 шт.

Ваги технічні (Рік введення в експлуатацію – 1986, рік останнього ремонту –) - 1 шт.

Ваги технічні ПЗ-200 (Рік введення в експлуатацію – 1986, рік останнього ремонту –) - 1 шт.

Стіл для викладача – 1 шт.

Стілець для викладача – 1 шт.

Дошка для крейди темно-коричневого кольору - 1 шт.

Сучасні біотехнології в АПК і промисловості	навчальна дисципліна	ВК 7.2_загалом.pdf	J7A3xfFpmhgyVgX/Y1O7XnoOgCcm1w99EhTbDoJf2GM=	Лабораторія сільськогосподарської біотехнології, годівлі тварин та технології кормів: № 222 (53,7 м ²); навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 (Рік введення в експлуатацію – 1992, рік останнього ремонту – 2009). Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний переносний T11GUWS1 Black Case – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –) - проєктор EB-S62 – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –)
---	----------------------	--------------------	--	---

- Ноутбук Acer TravelMate P2 TMP215-52 - 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2021, рік останнього ремонту –)
Прикладне програмне забезпечення:
Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN
93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:
MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox
Доступ до мережі Internet.
Ліцензований сервіс онлайн-відеозв'язку Zoom.
Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності. Довідникова та нормативна література.
Навчальні фільми.
Презентації у режимі PowerPoint.
Відеофільми 15 шт.
Устаткування (Рік введення в експлуатацію – 1986, рік останнього ремонту –):
Витяжна шафа 1 шт.
Сушильна шафа СЕШ 1 шт.
Муфельна піч 1 шт.
Апарат Сокслета 1 шт.
Ваги технічні 1 шт.
Ваги аналітичні ВЛА – 2000 1 шт.
Вакуумний насос 1 шт.
Холодильник 1 шт.
Млин лабораторний 1 шт.
Графопроєктор «Лектор 2000» 1 шт.
Тиглі фарфорові 5 шт.
Бюкси алюмінієві 11 шт.
Кіноустановка «Радуга» 1 шт.
Електроплитка 1 шт.
Термостат 1 шт.
Прилад «Серенева» 1 шт.
Телевізор «Telefunken» 1 шт.
Відеоплеєр ORION 1 шт.
Автоклав 1 шт.
Колбонагрівач 1 шт.
Торсійні ваги 1 шт.
Фотоелектроколориметр 1 шт.
Дистилятор 1 шт.
Центрифуга 1 шт.
Шуттельаппарат 1 шт.
Влагомер 1 шт.
Азбестова сітка 2 шт.
Ареометри (набір) 9 шт.
Бюкси металічні 12 шт.
Бюретки різні 13 шт.
Гумові шланги різних розмірів – 6 м.
Діркопробивач 1 шт.
Ексікатор 1 шт.
Затискачі для шлангів 6 шт.
Крапельниці 11 шт.
Лійка Джандрієра 1 шт.
Лійки скляні різних діаметрів 9 шт.
Ложки для взяття проби 12 шт.
Мікробюретки 9 шт.
Ніж для подрібнення грубих кормів, силосу 12 шт.
Ножичі 9 шт.
Піпетки різні 8 шт.
Пробки гумові різних розмірів 10 шт.
Промивні колби – 11 шт.
Скляні палички – 9 шт.
Склянки мірні різні – 12 шт.
Ступки фарфорові з пестиком –

				<p>6 шт. Тигельні щипці – 6 шт. Установка для титрованих розчинів 1 шт. Холодильники Лібіха 1 шт. Чашки фарфорові 10 шт. Штатив для бюретонок 10 шт. Щітки волосяні різних розмірів для миття посуду 2 шт. Набір неорганічних кислот – 10 шт. Набір органічних кислот 10 шт. Барвники 9 шт. Набір лугів 9 шт. Спирт – 0,8 л. Мікроскоп «Біолам» – 1 шт. Столи – 14 шт. Стільці – 28 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Шафа для зберігання приладів та літератури – 4 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт.</p>
Імобілізовані ферменти і клітини	навчальна дисципліна	<i>ВК 7.1_загалом.pdf</i>	QaBTO4VMdToLoI1y a+AGCDqNP8U/c+v mULZ1jjK29GY=	<p>Лабораторія молекулярної, загальної та промислової біотехнології, імунобіотехнології: № 221 (59,3 м²); навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 (Рік введення в експлуатацію – 1992, рік останнього ремонту – 2009).</p> <p>Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний переносний T11GUWS1 Black Case – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –) - проєктор EB-S62 – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –) - Ноутбук Acer TravelMate P2 TMP215-52 - 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2021, рік останнього ремонту –) Устаткування (Рік введення в експлуатацію – 1986, рік останнього ремонту –): Витяжна шафа 1 шт. Іономер 1 шт. Термостат 1 шт. Мікроскопи «Біолам» 3 шт. Мікроскопи МБС 10 3 шт. Пробірки 21 шт. Електроплітка 1 шт. Ваги ВЛР-200 1 шт. Калькулятори 7 шт. Бідістелятор 1 шт. Маніпуляційний столик _ 1 шт. Телевізор «Telefunken» 1 шт. Відеоплеєр ORION 1 шт. Відеофільми 10 шт. Лупи оптичні 1 шт. Пінцети 7 шт. Ножіці 2 шт. Мікрометри 5 шт. Мікроніетки 9 шт. Графопроєктор «Лектор-2000» 1 шт. Діапроєктор «Леті» 1 шт. Покривні скельця 15 шт. Предметні скельця 15 шт. Препараційні голки 11 шт. Термометри 5 шт. Ексикатор 1 шт. Зажим 3 шт. Колби різні 15 шт. Кювети створові 9 шт. Мірні стакани 12 шт.</p>

Мірні циліндри 11 шт.
 Пробірки стандартні 15 шт.
 Пробірочні стакани 11 шт.
 Резинові шланги (м) 7.
 Туби 5 шт.
 Чашки Петрі 9 шт.
 Набір неорганічних кислот 7 шт.
 Набір органічних кислот 7 шт.
 Барвники 11 шт.
 Набір лугів 5 шт.
 Спирт 7
 Середовище Ігла 2 шт.
 Автоклав 1 шт.
 Сушильна шафа 1 шт.
 Бактерицидні лампи 7 шт.
 Ламінарний бокс 1 шт.
 Дистилятор 1 шт.
 Спиртовки 5 шт.
 Холодильник 1 шт.
 Центрифуга 1 шт.
 Качалка для культивування експлантів 1 шт.
 Модифіковані живильні середовища 1 шт.
 Вата (кг) - 3
 Марля (м) 5
 Пробірки 24 шт.
 Штативи 12 шт.
 Мікропіпетки – 15 шт.
 Прикладне програмне забезпечення:
 Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox
 Модульно-тестова програма.
 Доступ до мережі Internet.
 Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності. Довідникова та нормативна література.
 Навчальні фільми.
 Презентації у режимі PowerPoint.
 Устаткування:
 Столи – 14 шт.
 Стільці – 28 шт.
 Стіл для викладача – 1 шт.
 Стілець для викладача – 1 шт.
 Шафа для зберігання приладів та літератури – 4 шт.
 Дошка для крейди темно-зеленого кольору - 1 шт.

Інноваційна біотехнологія переробки рослинної сировини

навчальна дисципліна

ВК 6.2_загалом.pdf

xhVGSwGRt1SaLaB7g/Dp7vyH8Nm4qvYDKQziNHZRIU=

Лабораторія сільськогосподарської біотехнології, годівлі тварин та технології кормів: № 222 (53,7 м2); навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 (Рік введення в експлуатацію – 1992, рік останнього ремонту – 2009). Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний переносний T11GUWS1 Black Case – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –) - проєктор EB-S62 – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –) - Ноутбук Acer TravelMate P2 TMP215-52 - 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2021, рік останнього ремонту –) Прикладне програмне

забезпечення:
Корпоративне ліцензування
«Volume Licensing», Parent
program: OPEN
93947897ZZE1608, Software
Assurance (SA) №63986644,
63986649, 63986652:
MS Excel; MS Word; Google
Chrome; Mozilla Firefox
Доступ до мережі Internet.
Ліцензований сервіс онлайн-
відеозв'язку Zoom.
Інформаційне забезпечення:
Інструкції з техніки безпеки та
безпеки життєдіяльності.
Довідникова та нормативна
література.
Навчальні фільми.
Презентації у режимі PowerPoint.
Відеофільми 15 шт.
Устаткування (Рік введення в
експлуатацію – 1986, рік
останнього ремонту –):
Витяжна шафа 1 шт.
Сушильна шафа СЕШ 1 шт.
Муфельна піч 1 шт.
Апарат Сокслета 1 шт.
Ваги технічні 1 шт.
Ваги аналітичні ВЛА – 2000 1
шт.
Вакуумний насос 1 шт.
Холодильник 1 шт.
Млин лабораторний 1 шт.
Графопроєктор «Лектор 2000»
1 шт.
Тиглі фарфорові 5 шт.
Бюкси алюмінієві 11 шт.
Кіноустановка «Радуга» 1 шт.
Електроплитка 1 шт.
Термостат 1 шт.
Прилад «Серенева» 1 шт.
Телевізор «Telefunken» 1 шт.
Відеоплеєр ORION 1 шт.
Автоклав 1 шт.
Колбонагрівач 1 шт.
Торсійні ваги 1 шт.
Фотоелектроколориметр 1 шт.
Дистилятор 1 шт.
Центрифуга 1 шт.
Шуттельаппарат 1 шт.
Влагомер 1 шт.
Азбестова сітка 2 шт.
Ареометри (набір) 9 шт.
Бюкси металічні 12 шт.
Бюретки різні 13 шт.
Гумові шланги різних розмірів – 6
м.
Діркопробивач 1 шт.
Ексікатор 1 шт.
Затискачі для шлангів 6 шт.
Крапельниці 11 шт.
Лійка Джандрієра 1 шт.
Лійки скляні різних діаметрів 9
шт.
Ложки для взяття проби 12 шт.
Мікробюретки 9 шт.
Ніж для подрібнення грубих
кормів, силосу 12 шт.
Ножичі 9 шт.
Піпетки різні 8 шт.
Пробки гумові різних розмірів 10
шт.
Промивні колби – 11 шт.
Скляні палички – 9 шт.
Склянки мірні різні – 12 шт.
Ступки фарфорові з пестиком –
6 шт.
Тигельні щипці – 6 шт.
Установка для титрованих
розчинів 1 шт.
Холодильники Лібіха 1 шт.

				<p>Чашки фарфорові 10 шт. Штатив для бюретонок 10 шт. Щітки волосяні різних розмірів для миття посуду 2 шт. Набір неорганічних кислот – 10 шт. Набір органічних кислот 10 шт. Барвники 9 шт. Набір лугів 9 шт. Спирт – 0,8 л. Мікроскоп «Біолам» – 1 шт. Столи – 14 шт. Стільці – 28 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Шафа для зберігання приладів та літератури – 4 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт.</p>
Технологія виробництва та переробки сировини АПК для біоенергетики	навчальна дисципліна	ВК 6.1_загалом.pdf	V32h5Jq++XjQHvZr TJargPbX3YHTM6LX 8cLGlPBCqww=	<p>Лабораторія сільськогосподарської біотехнології, годівлі тварин та технології кормів: № 222 (53,7 м2); навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 (Рік введення в експлуатацію – 1992, рік останнього ремонту – 2009). Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний переносний T11GUWS1 Black Case – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –) - проєктор EB-S62 – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –) - Ноутбук Acer TravelMate P2 TMP215-52 - 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2021, рік останнього ремонту –) Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Доступ до мережі Internet. Ліцензований сервіс онлайн-відеозв'язку Zoom. Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності. Довідникова та нормативна література. Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Відеофільми 15 шт. Устаткування (Рік введення в експлуатацію – 1986, рік останнього ремонту –): Витяжна шафа 1 шт. Сушильна шафа СЕШ 1 шт. Муфельна піч 1 шт. Апарат Сокслета 1 шт. Ваги технічні 1 шт. Ваги аналітичні ВЛА – 2000 1 шт. Вакуумний насос 1 шт. Холодильник 1 шт. Млин лабораторний 1 шт. Графопроєктор «Лектор 2000» 1 шт. Тиглі фарфорові 5 шт. Бюкси алюмінієві 11 шт. Кіноустановка «Радуга» 1 шт. Електроплитка 1 шт. Термостат 1 шт.</p>

Прилад «Серенева» 1 шт.
 Телевізор «Telefunken» 1 шт.
 Відеоплеєр ORION 1 шт.
 Автоклав 1 шт.
 Колбонагрівач 1 шт.
 Торсійні ваги 1 шт.
 Фотоелектроколориметр 1 шт.
 Дистилятор 1 шт.
 Центрифуга 1 шт.
 Шуттельаппарат 1 шт.
 Влагомер 1 шт.
 Азбестова сітка 2 шт.
 Ареометри (набір) 9 шт.
 Бюкси металічні 12 шт.
 Бюретки різні 13 шт.
 Гумові шланги різних розмірів – 6 м.
 Діркопробивач 1 шт.
 Ексікатор 1 шт.
 Затискачі для шлангів 6 шт.
 Крапельниці 11 шт.
 Лійка Джандрієра 1 шт.
 Лійки скляні різних діаметрів 9 шт.
 Ложки для взяття проби 12 шт.
 Мікробюретки 9 шт.
 Ніж для подрібнення грубих кормів, силосу 12 шт.
 Ножниці 9 шт.
 Піпетки різні 8 шт.
 Пробки гумові різних розмірів 10 шт.
 Промивні колби – 11 шт.
 Скляні палички – 9 шт.
 Склянки мірні різні – 12 шт.
 Ступки фарфорові з пестиком – 6 шт.
 Тигельні щипці – 6 шт.
 Установка для титрованих розчинів 1 шт.
 Холодильники Лібіха 1 шт.
 Чашки фарфорові 10 шт.
 Штатив для бюретонок 10 шт.
 Щітки волосяні різних розмірів для миття посуду 2 шт.
 Набір неорганічних кислот – 10 шт.
 Набір органічних кислот 10 шт.
 Барвники 9 шт.
 Набір лугів 9 шт.
 Спирт – 0,8 л.
 Мікроскоп «Біолам» – 1 шт.
 Столи – 14 шт.
 Стільці – 28 шт.
 Стіл для викладача – 1 шт.
 Стілець для викладача – 1 шт.
 Шафа для зберігання приладів та літератури – 4 шт.
 Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт.

Антимікробні препарати та пробіотики

навчальна дисципліна

BK 5.2_загалом.pdf

TYUOLSWCfoqIseZ
pKm2tBVVaVoMpjG
82SQx4Q61Sqg=

Лабораторія молекулярної, загальної та промислової біотехнології, імунобіотехнології: № 221 (59,3 м²); навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 (Рік введення в експлуатацію – 1992, рік останнього ремонту – 2009).
 Спеціальне технічне обладнання:
 - екран проєкційний переносний T11GUWS1 Black Case – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –)
 - проєктор EB-S62 – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –)
 - Ноутбук Acer TravelMate P2 TMP215-52 - 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2021, рік

останнього ремонту –)
Устаткування (Рік введення в експлуатацію – 1986, рік останнього ремонту –):
Витяжна шафа 1 шт.
Іономер 1 шт.
Термостат 1 шт.
Мікроскопи «Біолам» 3 шт.
Мікроскопи МБС 10 3 шт.
Пробірки 21 шт.
Електролітка 1 шт.
Ваги ВЛР-200 1 шт.
Калькулятори 7 шт.
Бідістелятор 1 шт.
Маніпуляційний столик _ 1 шт.
Телевізор «Telefunken» 1 шт.
Відеоплейер ORION 1 шт.
Відеофільми 10 шт.
Лупи оптичні 1 шт.
Пінцети 7 шт.
Ножі 2 шт.
Мікрометри 5 шт.
Мікропіпетки 9 шт.
Графопроєктор «Лектор-2000» 1 шт.
Діапроектор «Леті» 1 шт.
Покривні скельця 15 шт.
Предметні скельця 15 шт.
Препараційні голки 11 шт.
Термометри 5 шт.
Ексикатор 1 шт.
Зажим 3 шт.
Колби різні 15 шт.
Кювети створові 9 шт.
Мірні стакани 12 шт.
Мірні циліндри 11 шт.
Пробірки стандартні 15 шт.
Пробірочні стакани 11 шт.
Резинові шланги (м) 7.
Туби 5 шт.
Чашки Петрі 9 шт.
Набір неорганічних кислот 7 шт.
Набір органічних кислот 7 шт.
Барвники 11 шт.
Набір лугів 5 шт.
Спирт 7
Середовище Ігла 2 шт.
Автоклав 1 шт.
Сушильна шафа 1 шт.
Бактерицидні лампи 7 шт.
Ламінарний бокс 1 шт.
Дистилятор 1 шт.
Спиртовки 5 шт.
Холодильник 1 шт.
Центрифуга 1 шт.
Качалка для культивування експлантів 1 шт.
Модифіковані живильні середовища 1 шт.
Вата (кг) - 3
Марля (м) 5
Пробірки 24 шт.
Штативи 12 шт.
Мікропіпетки – 15 шт.
Прикладне програмне забезпечення:
Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN
93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:
MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox
Модульно-тестова програма.
Доступ до мережі Internet.
Інформаційне забезпечення:
Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності.
Довідникова та нормативна

				<p>література. Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Столи – 14 шт. Стільці – 28 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Шафа для зберігання приладів та літератури – 4 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт.</p>
Технологія про- та пребіотиків	навчальна дисципліна	<i>BK 5.1_загалом.pdf</i>	VV7qcoMVhNSLakUA/fNCnMT4su3MsWExk2EjoFZ8oAE=	<p>Лабораторія молекулярної, загальної та промислової біотехнології, імунобіотехнології: № 221 (59,3 м2); навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 (Рік введення в експлуатацію – 1992, рік останнього ремонту – 2009).</p> <p>Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний переносний T11GUWS1 Black Case – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –) - проєктор EB-S62 – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –) - Ноутбук Acer TravelMate P2 TMP215-52 - 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2021, рік останнього ремонту –) Устаткування (Рік введення в експлуатацію – 1986, рік останнього ремонту –): Витяжна шафа 1 шт. Іономер 1 шт. Термостат 1 шт. Мікроскопи «Біолам» 3 шт. Мікроскопи МБС 10 3 шт. Пробірки 21 шт. Електроплитка 1 шт. Ваги ВЛР-200 1 шт. Калькулятори 7 шт. Бідістілятор 1 шт. Маніпуляційний столик _ 1 шт. Телевізор «Telefunken» 1 шт. Відеоплеєр ORION 1 шт. Відеофільми 10 шт. Лупи оптичні 1 шт. Пінцети 7 шт. Ножі 2 шт. Мікрометри 5 шт. Мікропіпетки 9 шт. Графопроєктор «Лектор-2000» 1 шт. Діапроектор «Леті» 1 шт. Покривні скельця 15 шт. Предметні скельця 15 шт. Препараційні голки 11 шт. Термометри 5 шт. Ексикатор 1 шт. Зажим 3 шт. Кювети створові 9 шт. Мірні стакани 12 шт. Мірні циліндри 11 шт. Пробірочні стакани 15 шт. Пробірочні стакани 11 шт. Резинові шланги (м) 7. Туби 5 шт. Чашки Петрі 9 шт. Набір неорганічних кислот 7 шт. Набір органічних кислот 7 шт. Барвники 11 шт. Набір лугів 5 шт. Спирт 7 Середовище Ігла 2 шт.</p>

Автоклав 1 шт.
 Сушильна шафа 1 шт.
 Бактерицидні лампи 7 шт.
 Ламінарний бокс 1 шт.
 Дистилятор 1 шт.
 Спиртовки 5 шт.
 Холодильник 1 шт.
 Центрифуга 1 шт.
 Качалка для культивування експлантів 1 шт.
 Модифіковані живильні середовища 1 шт.
 Вата (кг) - 3
 Марля (м) 5
 Пробірки 24 шт.
 Штативи 12 шт.
 Мікропіпетки – 15 шт.
 Прикладне програмне забезпечення:
 Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN
 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:
 MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox
 Модульно-тестова програма.
 Доступ до мережі Internet.
 Інформаційне забезпечення:
 Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності.
 Довідникова та нормативна література.
 Навчальні фільми.
 Презентації у режимі PowerPoint.
 Устаткування:
 Столи – 14 шт.
 Стільці – 28 шт.
 Стіл для викладача – 1 шт.
 Стілець для викладача – 1 шт.
 Шафа для зберігання приладів та літератури – 4 шт.
 Дошка для крейди темно-зеленого кольору - 1 шт.

Статистичні методи у біотехнології

навчальна дисципліна

BK 4.2_загалом.pdf

35Blf2ov6FiNXPytZd
W9A1bfQbOztj7u5g+
ZjrBQ+Xc=

Лабораторія біоінформатики та молекулярної філогенетики: № 206 (72 м²); навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 (Рік введення в експлуатацію – 1992, рік останнього ремонту – 2012).
 Спеціальне технічне обладнання:
 Мультимедійне обладнання:
 - екран проєкційний переносний T11GUWS1 Black Case – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –)
 - проєктор EB-S62 – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –)
 - Ноутбук Acer TravelMate P2 TMP215-52 - 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2021, рік останнього ремонту –)
 ПК системний блок Intel E3400 MSI G41, 2048Mb RAM, 160 Gb HDD + монітор Samsung E1920NW + клавіатура Genius + миша Genius – 6 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2011, рік останнього ремонту –)
 ПК системний блок AMD Sempron LE – 1250, 3000Mb RAM, 160 Gb HDD + монітор LG + клавіатура Genius + миша Genius - 11 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2009, рік останнього ремонту –)
 Прикладне програмне забезпечення:
 Корпоративне ліцензування

				<p>«Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: Windows 7 Enterprise SP1 – 17 шт. Google Chrome Mozilla Firefox Доступ до мережі Internet. Ліцензований сервіс онлайн-відеозв'язку Zoom. Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності. Довідникова та нормативна література. Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Столи: комп'ютерні – 17 шт. учнівські – 9 шт. Стільці – 35 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Шафа для зберігання літератури – 1 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт. Кафедра – 1 шт.</p>
Молекулярна біологія	навчальна дисципліна	BK 4.1_загалом.pdf	eu0liCFjbd1KzgqZ7310CNNGr6eHEg6tOhIsFK2ovI=	<p>Лабораторія молекулярної, загальної та промислової біотехнології, імунобіотехнології: № 221 (59,3 м2); навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 (Рік введення в експлуатацію – 1992, рік останнього ремонту – 2009). Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний переносний T11GUWS1 Black Case – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –) - проєктор EB-S62 – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –) - Ноутбук Acer TravelMate P2 TMP215-52 - 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2021, рік останнього ремонту –) Устаткування (Рік введення в експлуатацію – 1986, рік останнього ремонту –): Витяжна шафа 1 шт. Іономер 1 шт. Термостат 1 шт. Мікроскопи «Біолам» 3 шт. Мікроскопи МБС 10 3 шт. Пробірки 21 шт. Електролітка 1 шт. Ваги ВЛР-200 1 шт. Калькулятори 7 шт. Бідістільатор 1 шт. Маніпуляційний столик 1 шт. Телевізор «Telefunken» 1 шт. Відеоплеєр ORION 1 шт. Відеофільми 10 шт. Лупи оптичні 1 шт. Пінцети 7 шт. Ножіці 2 шт. Мікрометри 5 шт. Мікропіпетки 9 шт. Графопроектор «Лектор-2000» 1 шт. Діапроектор «Леті» 1 шт. Покривні скельця 15 шт. Предметні скельця 15 шт. Препараційні голки 11 шт. Термометри 5 шт. Ексикатор 1 шт.</p>

				<p>Зажим 3 шт. Колби різні 15 шт. Кювети створові 9 шт. Мірні стакани 12 шт. Мірні циліндри 11 шт. Пробірки стандартні 15 шт. Пробірочні стакани 11 шт. Резинові шланги (м) 7. Туби 5 шт. Чашки Петрі 9 шт. Набір неорганічних кислот 7 шт. Набір органічних кислот 7 шт. Барвники 11 шт. Набір лугів 5 шт. Спирт 7 Середовище Ігла 2 шт. Автоклав 1 шт. Сушильна шафа 1 шт. Бактерицидні лампи 7 шт. Ламінарний бокс 1 шт. Дистилятор 1 шт. Спиртовки 5 шт. Холодильник 1 шт. Центрифуга 1 шт. Качалка для культивування експлантів 1 шт. Модифіковані живильні середовища 1 шт. Вата (кг) - 3 Марля (м) 5 Пробірки 24 шт. Штативи 12 шт. Мікропіпетки – 15 шт. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Модульно-тестова програма. Доступ до мережі Internet. Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності. Довідникова та нормативна література. Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Столи – 14 шт. Стільці – 28 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Шафа для зберігання приладів та літератури – 4 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору - 1 шт.</p>
Курсова робота: Молекулярна біотехнологія	навчальна дисципліна	MP_KP_Молекул_біотех.pdf	MOSISAltS+2nPygRE56oC3+yJYMK3ZlN7LCRnECjVmk=	<p>Лабораторія молекулярної, загальної та промислової біотехнології, імунобіотехнології: № 221 (59,3 м2); навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 (Рік введення в експлуатацію – 1992, рік останнього ремонту – 2011). Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний переносний T11GUWS1 Black Case – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –) - проєктор EB-S62 – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –) - Ноутбук Acer TravelMate P2</p>

ТМР215-52 - 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2021, рік останнього ремонту –)
Устаткування (Рік введення в експлуатацію – 1986, рік останнього ремонту –):
Витяжна шафа 1 шт.
Іономер 1 шт.
Термостат 1 шт.
Мікроскопи «Біолам» 3 шт.
Мікроскопи МБС 10 3 шт.
Пробірки 21 шт.
Електроплитка 1 шт.
Ваги ВЛР-200 1 шт.
Калькулятори 7 шт.
Бідістелятор 1 шт.
Маніпуляційний столик - 1 шт.
Телевізор «Telefunken» 1 шт.
Відеоплеєр ORION 1 шт.
Відеофільми 10 шт.
Лупи оптичні 1 шт.
Пінцети 7 шт.
Ножіці 2 шт.
Мікрометри 5 шт.
Мікропіпетки 9 шт.
Графопроєктор «Лектор-2000» 1 шт.
Діапроектор «Леті» 1 шт.
Покривні скельця 15 шт.
Предметні скельця 15 шт.
Препараційні голки 11 шт.
Термометри 5 шт.
Ексикатор 1 шт.
Зажим 3 шт.
Колби різні 15 шт.
Кювети створові 9 шт.
Мірні стакани 12 шт.
Мірні циліндри 11 шт.
Пробірки стандартні 15 шт.
Пробірочні стакани 11 шт.
Резинові шланги (м) 7.
Туби 5 шт.
Чашки Петрі 9 шт.
Набір неорганічних кислот 7 шт.
Набір органічних кислот 7 шт.
Барвники 11 шт.
Набір лугів 5 шт.
Спирт 7
Середовище Ігла 2 шт.
Автоклав 1 шт.
Сушильна шафа 1 шт.
Бактерицидні лампи 7 шт.
Ламінарний бокс 1 шт.
Дистильатор 1 шт.
Спиртовки 5 шт.
Холодильник 1 шт.
Центрифуга 1 шт.
Качалка для культивування експлантів 1 шт.
Модифіковані живильні середовища 1 шт.
Вата (кг) - 3
Марля (м) 5
Пробірки 24 шт.
Штативи 12 шт.
Мікропіпетки – 15 шт.
Прикладне програмне забезпечення:
Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN
93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:
MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox
Модульно-тестова програма.
Доступ до мережі Internet.
Інформаційне забезпечення:
Інструкції з техніки безпеки та

				<p>безпеки життєдіяльності. Довідникова та нормативна література. Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Столи – 14 шт. Стільці – 28 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Шафа для зберігання приладів та літератури – 4 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору - 1 шт.</p>
Генетика і генетичні інженерія	навчальна дисципліна	<i>ВК 3.2_загалом.pdf</i>	tjfHOiOHrdNa2PcNg K2G1BMZFWrapDT ec7BjEkXDX3Y=	<p>Лабораторія генетики, культивування клітинних культур та біоінженерії: № 210 (32,8 м²); навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 (Рік введення в експлуатацію – 1992, рік останнього ремонту – 2009). Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний переносний T11GUWS1 Black Case – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –) - проєктор EB-S62 – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –) - Ноутбук Acer TravelMate P2 TMP215-52 - 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2021, рік останнього ремонту –) Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Доступ до мережі Internet. Ліцензований сервіс онлайн-відеозв'язку Zoom. Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності. Довідникова та нормативна література. Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування (Рік введення в експлуатацію – 1989, рік останнього ремонту –): Графопроєктор 1 шт. Автоклав 1 шт. Середовище Ігла 3 шт. Бідистилятор 1 шт. Іономер 1 шт. Спиртівки – 5 шт. Центрифуга 1 шт. Качалка для культивування експлантів 2 шт. Модифіковані живильні середовища – 7 од. Вата (кг) 3 Марля (м) 5 Штативи 7 шт. Пробирки 17 шт. Склянки 17 шт. Спирт – 0,7 л Мікроніетки 25 шт. Бактерицидні лампи 4 шт. Ламінарний бокс 1 шт. Анаеростат 1 шт. Дистилятор 1 шт. Качалка для культивування мікроорганізмів 2 шт.</p>

				<p>Шутельапарат для колб 1 шт. Шутельапарат для пробірок 1 шт. Холодильник 1 шт. Термостат Т80 1 шт. Годинник пісочний на 2-хв. 1 шт. Ваги ВТТК – 500 – 2 шт. Столик маніпуляційний -3 шт. Ваги ВЛР –200 –2 шт. Мікроскоп «Біолог»- 6 шт. Мікротом – 3 шт. Мікроскоп УМ–301 – 3 шт. Мікроскоп «Біолон» – 4 шт. Сушильна шафа – 2 шт. Слайди із завданнями на CD, DVD-носіях Столи – 8 шт. Стільці – 16 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Шафа для зберігання приладів – 4 шт. Дошка для крейди темно-коричневого кольору – 1 шт.</p>
Безпека життєдіяльності та біозахист	навчальна дисципліна	ВК 2.2_загалом.pdf	8v3rRjoeXzAKidvm74U6PnGPq7cFioqFTx6H2OtHFRA=	<p>Лабораторія охорони праці та безпеки життєдіяльності: № 012 (65 м2); навчальний корпус № 2, вулиця Крилова, 17А (Рік введення в експлуатацію – 2005, рік останнього ремонту – 2019). Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний 2Е на тринозі 4:3, (1,45 x 1,1) – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2019, рік останнього ремонту –) - проєктор ACER PJ-DLP X128H MR.JQ811.001 – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2019, рік останнього ремонту –) - ноутбук HP ProBook 4330s (XX945EA) 13.3" LED, Intel Core i3-2310M (2,1 ГГц) / RAM 2 ГБ / HDD 320 ГБ / Intel HD Graphics 3000 / DVD Super Multi DL / LAN / Wi-Fi / Bluetooth 3.0 – 1 (Рік введення в експлуатацію – 2013, рік останнього ремонту – 2023) Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Доступ до мережі Internet. Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet. Ліцензований сервіс онлайн-відеозв'язку ZOOM Інформаційне забезпечення: Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Стенди – 7 шт. : - захисне вимкнення; - пожежна сигналізація; - дія електричного струму на організм людини; - конструкція вогнегасника; - засоби індивідуального захисту; - структурно-модульна система дисципліни; - охорона праці в галузі. Плакати – 4 шт.: - охорона праці при технічному</p>

				<p>обслуговуванні та ремонтуванні с.-г. техніки; - охорона праці в рослинництві; - охорона праці в тваринництві; - електробезпека. Лабораторні установки та обладнання: 1. Технічне опосвідчення вантажопідійомних машин 2. Визначення шуму та вібрації в кабінетах с.-г. машин. 3. Визначення запиленості повітря. Первинні засоби пожежогасіння – 1 комплект Медична аптечка – 4 шт. Протигази – 15 шт. Респіратори – 25 шт. Актимометр – 5 шт. Анемометр – 5 шт. Психрометр – 5 шт. Газоаналізатор – 1 шт. Прилад ВШВ-003 – 5 шт. Люксметр – 8 шт. Мегометр – 1 шт. Устаткування: Столи – 12 шт. Стільці – 24 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Шафа для зберігання обладнання – 2 шт. Кафедра – 1 шт.</p>
Біобезпека і біоетика	навчальна дисципліна	<i>БК 2.1_загалом.pdf</i>	XpFTetEYLMpXBvq +8cWUGAS1WRPzu Sdx501qfAdqaes=	<p>Лабораторія біоресурсів і екології, біології продуктивності та біотехнології розмноження організмів: № 222-а (56 м2); навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 (Рік введення в експлуатацію – 1992, рік останнього ремонту – 2009). Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний переносний T11GUWS1 Black Case – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –) - проєктор EB-S62 – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –) - Ноутбук Acer TravelMate P2 TMP215-52 - 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2021, рік останнього ремонту –) Діапроєктор «ЛЕТІ-60М» – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 1984, рік останнього ремонту –) Кіноустановка «Радуга-2» – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 1983, рік останнього ремонту –) Графопроектор «Лектор-2000» – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 1983, рік останнього ремонту –) Устаткування (Рік введення в експлуатацію – 1986, рік останнього ремонту –): Ваги ВТ-500 – 3 шт. Ваги ВЛР-200 8 шт. Піч муфельна PRODRYN – 1 шт. Шафа витяжна – 2 шт. Шафа сушильна – 1 шт. Мікроскоп «Біолам Ломо» – 9 шт. Опудало для кнурів – 1 шт. Вагіна штучна – 3 шт. Шафа ШИП – 1 шт.</p>

Електростимулятор – 1 шт.
Термос для зберігання сперми – 1 шт.
Сосуд СДС-30 – 1 шт.
Сосуд СДС-5 – 1 шт.
Столик для оцінки рухливості сперми – 3 шт.
Камера універсальна бактеріцидна – 1 шт.
Календар ШО – 1 шт.
Асептична лінія – 1 – 1 шт.
Асептична лінія – 2 – 1 шт.
Дзеркало для кобил – 1 шт.
Дзеркало для ВРХ – 1 шт.
Дзеркало для вівці – 1 шт.
Прикладне програмне забезпечення:
Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN
93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:
MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox
Доступ до мережі Internet.
Модульно-тестова програма.
Інформаційне забезпечення:
Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності
Довідникова та нормативна література
Навчальні фільми
Презентації у режимі PowerPoint
Лабораторне обладнання (Рік введення в експлуатацію – 1988, рік останнього ремонту –):
Термостат – 1 шт.
Набір неорганічних кислот – 2 шт.
Набір органічних кислот – 2 шт.
Набір лугів – 3 шт.
Барвники – 10 шт.
Спирт – 0,5 л
Посуд лабораторний – 148 од.
Вимірвальні інструменти – 18 шт.
Живильні середовища – 17 од.
Мікроскопи «Біолам» – 5 шт.
Боке – 1 шт.
Камери Горяєва – 25 шт.
Маніпуляційний столик – 1 шт.
Судини Дюара – 3 шт.
Піхвові дзеркала – 9 шт.
Набори обладнання для штучного осіменіння сільськогосподарських ссавців й птиці – 5 шт.
рН-метр 673 – 1 шт.
Столик Сиренева – 1 шт.
Штучні вагіни – 7 шт.
Середовища розрідження та консервації гамет – 12 од.
Муляжі репродуктивних органів – 6 шт.
ФЭК 56м – 1 шт.
КФК(ФЭК) – 1 шт.
Вата (кг) – 2
Марля (м) – 5
Устаткування:
Столи – 14 шт.
Стільці – 28 шт.
Стіл для викладача – 1 шт.
Стілець для викладача – 1 шт.
Шафа для зберігання приладів – 3 шт.
Опудало для кнурців – 1 шт.
Дошка для крейди темно-коричневого кольору – 1 шт.
Кафедра – 1 шт.

<p>Управління трудовими ресурсами та техніка управлінської діяльності</p>	<p>навчальна дисципліна</p>	<p><i>BK 1.2_загалом.pdf</i></p>	<p>iwUhWOkfalbX9oX hxj/k5j44v5RhNnqm U/orKOxZjSQ=</p>	<p>Навчально-наукова лабораторія менеджменту та професійних комунікацій: № 212 (52,4 м2); навчальний корпус № 5, вул. Георгія Гонгадзе, 3а (Рік введення в експлуатацію – 2009, рік останнього ремонту – 2024). Спеціальне технічне обладнання: Аудіо-обладнання – 1 од. (Рік введення в експлуатацію – 2009, рік останнього ремонту –) Ноутбук HP – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2009, рік останнього ремонту –) Телевізор плазмовий Samsung 43 – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2012, рік останнього ремонту –) Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: Office Pro Plus 2013 with SP1 – 1 од. Windows 8.1 Pro – 1 од. Mozilla Firefox – 1 од. Доступ до мережі Internet. Ліцензований сервіс онлайн-відеозв'язку Zoom. Інформаційне забезпечення: Слайди із завданнями на CD - носіях – 36 шт. Навчальні фільми Презентації у режимі PowerPoint Устаткування: Учнівські столи та лавки – на 36 робочих місця. Трибуна – 1 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт.</p>
<p>Міжнародні економічні відносини</p>	<p>навчальна дисципліна</p>	<p><i>BK 1.1_загалом.pdf</i></p>	<p>PsrcWRP/uHBym/sf E5ntV9GUtec++DJq KgwbyxbRK2U=</p>	<p>Кабінет кафедри публічного управління та адміністрування і міжнародної економіки: № 306 (33,1 м2); навчальний корпус № 5, вул. Георгія Гонгадзе, 3а (Рік введення в експлуатацію – 2009, рік останнього ремонту – 2024). Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - Телевізор Philips 55PUS6523/12 з'єднаний з ПЕОМ і Wi-Fi, використовується з метою демонстрації мультимедійних презентацій, відеоматеріалів, навчальних фільмів, тощо. – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2018, рік останнього ремонту – 2024) - комп'ютер на базі процесору Intel Pentium G6400/Intel UHD 610/ DDR4 8Gb/ 1Tb HDD/Acer SA240YABI/ - 15 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2024) - пульт для презентацій та лазерний вказівник Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Windows</p>

10 – 15 од.
 MS Office 2013 – 15 од.
 Google Chrome – 15 од.
 Доступ до мережі Internet.
 Ліцензований сервіс онлайн-відеозв'язку ZOOM
 Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet.
 Wi-Fi
 Інформаційне забезпечення:
 Презентації у режимі PowerPoint
 Інформаційні матеріали (Брошури, дидактичні матеріали; інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності).
 Державна служба статистики (<http://www.ukrstat.gov.ua/>)
 Trade Map
<https://www.trademap.org/Index.aspx>
 World trade Organization
<https://www.wto.org/>
 Word bank
<https://data.worldbank.org/>
 The European Union
https://european-union.europa.eu/index_en?prefLang=uk
 International Monetary Fund
<https://www.imf.org/en/Home>
 Устаткування:
 Учнівські столи – 10
 Комп'ютерні столи – 15
 Стільці до комп'ютерних столів – 16
 Стіл викладача – 1
 Стілець викладача – 1
 Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1

Культивування клітинних культур

навчальна дисципліна

OK 10_merged.pdf

YVXUtC5sGR+/C1FeHyRUVaDipVgBYWbgtte5qYoXlpc=

Лабораторія генетики, культивування клітинних культур та біоінженерії: № 210 (32,8 м²); навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 (Рік введення в експлуатацію – 1992, рік останнього ремонту – 2009).
 Спеціальне технічне обладнання:
 Мультимедійне обладнання:
 - екран проєкційний переносний T11GUWS1 Black Case – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –)
 - проєктор EB-S62 – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –)
 - Ноутбук Acer TravelMate P2 TMP215-52 - 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2021, рік останнього ремонту –)
 Прикладне програмне забезпечення:
 Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:
 MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox
 Доступ до мережі Internet.
 Ліцензований сервіс онлайн-відеозв'язку Zoom.
 Інформаційне забезпечення:
 Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності.
 Довідникова та нормативна література.

Навчальні фільми.
Презентації у режимі PowerPoint.
Устаткування (Рік введення в експлуатацію – 1989, рік останнього ремонту –):
Графопроєктор 1 шт.
Автоклав 1 шт.
Середовище Ігла 3 шт.
Бідистилятор 1 шт.
Іономер 1 шт.
Спиртівки – 5 шт.
Центрифуга 1 шт.
Качалка для культивування експлантів 2 шт.
Модифіковані живильні середовища – 7 од.
Вата (кг) 3
Марля (м) 5
Штативи 7 шт.
Пробирки 17 шт.
Склянки 17 шт.
Спирт – 0,7 л
Мікропіпетки 25 шт.
Бактерицидні лампи 4 шт.
Ламінарний бокс 1 шт.
Анаеростат 1 шт.
Дистилятор 1 шт.
Качалка для культивування мікроорганізмів 2 шт.
Шутельапарат для колб 1 шт.
Шутельапарат для пробірок 1 шт.
Холодильник 1 шт.
Термостат Т80 1 шт.
Годинник пісочний на 2-хв. 1 шт.
Ваги ВТТК – 500 – 2 шт.
Столик маніпуляційний -3 шт.
Ваги ВЛР –200 –2 шт.
Мікроскоп “Біолог”- 6 шт.
Мікроскоп – 3 шт.
Мікроскоп УМ–301 – 3 шт.
Мікроскоп «Біолон»– 4 шт.
Сушильна шафа – 2 шт.
Слайди із завданнями на CD, DVD-носіях
Столи – 8 шт.
Стільці – 16 шт.
Стіл для викладача – 1 шт.
Стілець для викладача – 1 шт.
Шафа для зберігання приладів – 4 шт.
Дошка для крейди темно-коричневого кольору – 1 шт.

Молекулярна філогенетика та біоінформатика

навчальна дисципліна

OK 9_merged.pdf

Ht4jgLvWPbioticzjgf
++CdaOUDrOcy5qz+
oGDYZ19A=

Лабораторія біоінформатики та молекулярної філогенетики: № 206 (72 м2); навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 (Рік введення в експлуатацію – 1992, рік останнього ремонту – 2012).
Спеціальне технічне обладнання:
Мультимедійне обладнання:
- екран проєкційний переносний T11GUWS1 Black Case – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –)
- проєктор EB-S62 – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –)
- Ноутбук Acer TravelMate P2 TMP215-52 - 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2021, рік останнього ремонту –)
ПК системний блок Intel E3400 MSI G41, 2048Mb RAM, 160 Gb HDD + монітор Samsung E1920NW + клавіатура Genius + миша Genius – 6 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2011, рік останнього ремонту –)
ПК системний блок AMD Sempron

				<p>LE – 1250, 3000Mb RAM, 160 Gb HDD + монітор LG + клавіатура Genius + миша Genius - 11 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2009, рік останнього ремонту –) Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: Windows 7 Enterprise SP1 – 17 шт. Google Chrome Mozilla Firefox Доступ до мережі Internet. Ліцензований сервіс онлайн-відеозв'язку Zoom. Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності. Довідникова та нормативна література. Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Столи: комп'ютерні – 17 шт. учнівські – 9 шт. Стільці – 35 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Шафа для зберігання літератури – 1 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт. Кафедра – 1 шт.</p>
Молекулярна біотехнологія	навчальна дисципліна	OK 8_merged.pdf	5HjpaDkLetk1rDx9WTh8ieyMOsLyCk6HMoLxfXXcjZA=	<p>Лабораторія молекулярної, загальної та промислової біотехнології, імунобіотехнології: № 221 (59,3 м2); навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 (Рік введення в експлуатацію – 1992, рік останнього ремонту – 2011). Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний переносний T11GUWS1 Black Case – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –) - проєктор EB-S62 – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –) - Ноутбук Acer TravelMate P2 TMP215-52 - 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2021, рік останнього ремонту –) Устаткування (Рік введення в експлуатацію – 1986, рік останнього ремонту –): Витяжна шафа 1 шт. Іономер 1 шт. Термостат 1 шт. Мікроскопи «Біолам» 3 шт. Мікроскопи МБС 10 3 шт. Пробірки 21 шт. Електроплитка 1 шт. Ваги ВЛР-200 1 шт. Калькулятори 7 шт. Бідістелятор 1 шт. Маніпуляційний столик - 1 шт. Телевізор «Telefunken» 1 шт. Відеоплеєр ORION 1 шт. Відеофільми 10 шт. Лупи оптичні 1 шт. Пінцети 7 шт. Ножі 2 шт. Мікрометри 5 шт. Мікропіпетки 9 шт. Графопроєктор «Лектор-2000»</p>

1 шт.
 Діапроектор «Леті» 1 шт.
 Покривні скельця 15 шт.
 Предметні скельця 15 шт.
 Препараційні голки 11 шт.
 Термометри 5 шт.
 Ексикатор 1 шт.
 Зажим 3 шт.
 Колби різні 15 шт.
 Кювети створові 9 шт.
 Мірні стакани 12 шт.
 Мірні циліндри 11 шт.
 Пробірки стандартні 15 шт.
 Пробірочні стакани 11 шт.
 Резинові шланги (м) 7.
 Туби 5 шт.
 Чашки Петрі 9 шт.
 Набір неорганічних кислот 7 шт.
 Набір органічних кислот 7 шт.
 Барвники 11 шт.
 Набір лугів 5 шт.
 Спирт 7
 Середовище Ігла 2 шт.
 Автоклав 1 шт.
 Сушильна шафа 1 шт.
 Бактерицидні лампи 7 шт.
 Ламінарний бокс 1 шт.
 Дистилятор 1 шт.
 Спиртовки 5 шт.
 Холодильник 1 шт.
 Центрифуга 1 шт.
 Качалка для культивування експлантів 1 шт.
 Модифіковані живильні середовища 1 шт.
 Вата (кг) - 3
 Марля (м) 5
 Пробірки 24 шт.
 Штативи 12 шт.
 Мікропіпетки – 15 шт.
 Прикладне програмне забезпечення:
 Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox
 Модульно-тестова програма.
 Доступ до мережі Internet.
 Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності.
 Довідникова та нормативна література.
 Навчальні фільми.
 Презентації у режимі PowerPoint.
 Устаткування:
 Столи – 14 шт.
 Стільці – 28 шт.
 Стіл для викладача – 1 шт.
 Стілець для викладача – 1 шт.
 Шафа для зберігання приладів та літератури – 4 шт.
 Дошка для крейди темно-зеленого кольору - 1 шт.

Методологія та організація наукових досліджень

навчальна дисципліна

OK 7_merged.pdf

4KLyKCbPoQbScI1PI
 zDNvpro8dCG8jqEP
 1+600Ox97M=

Лабораторія сільськогосподарської біотехнології, годівлі тварин та технології кормів: № 222 (53,7 м²); навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 (Рік введення в експлуатацію – 1992, рік останнього ремонту – 2009). Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання:

- екран проєкційний переносний T11GUWS1 Black Case – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –)
- проєктор EB-S62 – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –)
- Ноутбук Acer TravelMate P2 TMP215-52 - 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2021, рік останнього ремонту –)
Прикладне програмне забезпечення:
Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN
93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:
MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox
Доступ до мережі Internet.
Ліцензований сервіс онлайн-відеозв'язку Zoom.
Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності. Довідникова та нормативна література.
Навчальні фільми.
Презентації у режимі PowerPoint.
Відеофільми 15 шт.
Устаткування (Рік введення в експлуатацію – 1986, рік останнього ремонту –):
Витяжна шафа 1 шт.
Сушильна шафа СЕІІ 1 шт.
Муфельна піч 1 шт.
Апарат Сокслета 1 шт.
Ваги технічні 1 шт.
Ваги аналітичні ВЛА – 2000 1 шт.
Вакуумний насос 1 шт.
Холодильник 1 шт.
Млин лабораторний 1 шт.
Графопроєктор «Лектор 2000» 1 шт.
Тиглі фарфорові 5 шт.
Бюкси алюмінієві 11 шт.
Кіноустановка „Радуга” 1 шт.
Електроплитка 1 шт.
Термостат 1 шт.
Прилад «Серенева» 1 шт.
Телевізор «Telefunken» 1 шт.
Відеоплеєр ORION 1 шт.
Автоклав 1 шт.
Колбонагрівач 1 шт.
Торсійні ваги 1 шт.
Фотоелектроколориметр 1 шт.
Дистилятор 1 шт.
Центрифуга 1 шт.
Шуттельапарат 1 шт.
Влагомер 1 шт.
Азбестова сітка 2 шт.
Ареометри (набір) 9 шт.
Бюкси металічні 12 шт.
Бюретки різні 13 шт.
Гумові шланги різних розмірів – 6 м.
Діркопробивач 1 шт.
Ексікатор 1 шт.
Затискачі для шлангів 6 шт.
Крапельниці 11 шт.
Лійка Джандрієра 1 шт.
Лійки скляні різних діаметрів 9 шт.
Ложки для взяття проби 12 шт.
Мікробюретки 9 шт.
Ніж для подрібнення грубих кормів, силосу 12 шт.
Ножці 9 шт.

Піпетки різні 8 шт.
Пробки гумові різних розмірів 10 шт.
Промивні колби – 11 шт.
Скляні палички – 9 шт.
Склянки мірні різні – 12 шт.
Ступки фарфорові з пестиком – 6 шт.
Тигельні щипці – 6 шт.
Установка для титрованих розчинів 1 шт.
Холодильники Лібіха 1 шт.
Чашки фарфорові 10 шт.
Штатив для бюретонок 10 шт.
Щітки волосяні різних розмірів для миття посуду 2 шт.
Набір неорганічних кислот – 10 шт.
Набір органічних кислот 10 шт.
Барвники 9 шт.
Набір лугів 9 шт.
Спирт – 0,8 л.
Мікроскоп «Біолам» – 1 шт.
Столи – 14 шт.
Стільці – 28 шт.
Стіл для викладача – 1 шт.
Стілець для викладача – 1 шт.
Шафа для зберігання приладів та літератури – 4 шт.
Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт.

Лабораторія генетики, культивування клітинних культур та біоінженерії: № 210 (32,8 м²); навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 (Рік введення в експлуатацію – 1992, рік останнього ремонту – 2009).
Спеціальне технічне обладнання:
Мультимедійне обладнання:
- екран проєкційний переносний T11GUWS1 Black Case – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –)
- проєктор EB-S62 – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –)
- Ноутбук Acer TravelMate P2 TMP215-52 - 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2021, рік останнього ремонту –)
Прикладне програмне забезпечення:
Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:
MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox
Доступ до мережі Internet.
Ліцензований сервіс онлайн-відеозв'язку Zoom.
Інформаційне забезпечення:
Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності.
Довідникова та нормативна література.
Навчальні фільми.
Презентації у режимі PowerPoint.
Устаткування (Рік введення в експлуатацію – 1989, рік останнього ремонту –):
Графопроєктор 1 шт.
Автоклав 1 шт.
Середовище Ігла 3 шт.
Бідистилятор 1 шт.
Іономер 1 шт.
Спиртівки – 5 шт.

Центрифуга 1 шт.
Качалка для культивування експлантів 2 шт.
Модифіковані живильні середовища – 7 од.
Вата (кг) 3
Марля (м) 5
Штативи 7 шт.
Пробирки 17 шт.
Склянки 17 шт.
Спирт – 0,7 л
Мікропіпетки 25 шт.
Бактерицидні лампи 4 шт.
Ламінарний бокс 1 шт.
Анаеростат 1 шт.
Дистилятор 1 шт.
Качалка для культивування мікроорганізмів 2 шт.
Шутельапарат для колб 1 шт.
Шутельапарат для пробірок 1 шт.
Холодильник 1 шт.
Термостат Т80 1 шт.
Годинник пісочний на 2-хв. 1 шт.
Ваги ВТТК – 500 – 2 шт.
Ваги ВЛР – 200 – 2 шт.
Мікроскоп «Біолог»- 6 шт.
Мікротом – 3 шт.
Мікроскоп УМ–301 – 3 шт.
Мікроскоп «Біолон» – 4 шт.
Сушильна шафа – 2 шт.
Слайди із завданнями на CD, DVD-носіях
Столи – 8 шт.
Стільці – 16 шт.
Стіл для викладача – 1 шт.
Стілець для викладача – 1 шт.
Шафа для зберігання приладів – 4 шт.
Дошка для крейди темно-коричневого кольору – 1 шт.

Лабораторія біоінформатики та молекулярної філогенетики: № 206 (72 м²); навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 (Рік введення в експлуатацію – 1992, рік останнього ремонту – 2012).
Спеціальне технічне обладнання:
Мультимедійне обладнання:
- екран проєкційний переносний T11GUWS1 Black Case – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –)
- проєктор EB-S62 – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –)
- Ноутбук Acer TravelMate P2 TMP215-52 - 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2021, рік останнього ремонту –)
ПК системний блок Intel E3400 MSI G41, 2048Mb RAM, 160 Gb HDD + монітор Samsung E1920NW + клавіатура Genius + миша Genius – 6 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2011, рік останнього ремонту –)
ПК системний блок AMD Sempron LE – 1250, 3000Mb RAM, 160 Gb HDD + монітор LG + клавіатура Genius + миша Genius - 11 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2009, рік останнього ремонту –)
Прикладне програмне забезпечення:
Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software

				<p>Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: Windows 7 Enterprise SP1 – 17 шт. Google Chrome Mozilla Firefox Доступ до мережі Internet. Ліцензований сервіс онлайн-відеозв'язку Zoom. Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності. Довідникова та нормативна література. Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Устаткування: Столи: комп'ютерні – 17 шт. учнівські – 9 шт. Стільці – 35 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Шафа для зберігання літератури – 1 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт. Кафедра – 1 шт.</p>
Зовнішньоекономічна діяльність підприємств	навчальна дисципліна	OK 6_merged.pdf	UvosPBVqzFFLoqqn A5+aqgrJKmaZFRlt K9J4eXHJ2QQ=	<p>Кабінет кафедри публічного управління та адміністрування і міжнародної економіки: № 306 (33,1 м2); навчальний корпус № 5, вул. Георгія Гонгадзе, за (Рік введення в експлуатацію – 2009, рік останнього ремонту – 2024). Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - Телевізор Philips 55PUS6523/12 з'єднаний з ПЕОМ і Wi-Fi, використовується з метою демонстрації мультимедійних презентацій, відеоматеріалів, навчальних фільмів, тощо. – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2018, рік останнього ремонту – 2024) - комп'ютер на базі процесору Intel Pentium G6400/Intel UHD 610/ DDR4 8Gb/ 1Tb HDD/Acer SA240YABI/ - 15 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2024) - пульт для презентацій та лазерний вказівник Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Windows 10 – 15 од. MS Office 2013 – 15 од. Google Chrome – 15 од. Доступ до мережі Internet. Ліцензований сервіс онлайн-відеозв'язку ZOOM Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet. Wi-Fi Інформаційне забезпечення: Навчальні фільми Презентації у режимі PowerPoint Інформаційні матеріали (бюлетені, програмні документи, брошури, дидактичні матеріали; довідникова та нормативна література; інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності).</p>

				<p>Портал Дія.Цифрова освіта https://osvita.dia.gov.ua Освітній Хаб - EduHub.in.ua https://eduhub.in.ua Prometheus https://prometheus.org.ua Державна служба статистики (http://www.ukrstat.gov.ua/) Trade Map Калькулятор митної вартості та платежів при митному оформленні автомобіля https://calc.customs.gov.ua/ Митний калькулятор України - https://business-garant.com.ua/uk/kalkulyator.html . Безкоштовний пошук коду товару згідно УКТЗЕД https://buhgalter911.com/spravochniki/uktved.html, https://tamognja.com.ua/tnved.php. Устаткування: Учнівські столи – 10 Учнівські лавки – 10 Комп'ютерні столи – 15 Стільці до комп'ютерних столів – 16 Стіл викладача – 1 Стілець викладача – 1 Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1</p>
Математичне моделювання технічних і технологічних процесів	навчальна дисципліна	OK_5_merged.pdf	kDUoMgU9NMtrHk2rknESdEk4PEaBC5P72IcBEhDftxU=	<p>Навчально-дослідна лабораторія комп'ютерних наук: № 104 (49,3 м2); навчальний корпус № 5, вул. Георгія Гонгадзе, 3а (Рік введення в експлуатацію – 2009). Спеціальне технічне обладнання: Телевізор PHILIPS 46PFL4208t/12 46" – 1 шт. Комп'ютери з процесором AMD A6-9500/8GB DDR4/120GB SSD – 12 шт. Комп'ютер на базі процесора AMD A8-7680/8GB DDR3/120GB SSD – 1 шт. Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: Office Pro Plus 2013 with SP1 – 13 од. Операційна система Windows 10 Pro – 11 од. Операційна система Windows 10 Home – 2 од. Google Chrome – 13 од. Доступ до мережі Internet Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet. Ліцензований сервіс онлайн-відеозв'язку ZOOM Інформаційне забезпечення: Навчальні фільми Презентації у режимі PowerPoint Інформаційні матеріали (бюлетені, програмні документи, брошури, дидактичні матеріали; довідникова та нормативна література; інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності) Устаткування: Секційна шафа під склом – 2 шт. Учнівські столи – 10 шт.</p>

Учнівські лавки – 11 шт.
Трибуна – 1 шт.
Тумба – 1 шт.
Комп'ютерні столи – 13 шт.
Стільці – 20 шт.
Стіл без скла – 1 шт.
Стіл під склом – 1шт.
Стіл викладача – 1 шт.
Стілець викладача – 1 шт.
Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт.

Комп'ютерний клас кафедри економічної кібернетики, комп'ютерних наук та інформаційних технологій: № 209 (49,2 м2); навчальний корпус № 5, вул. Георгія Гонгадзе, за (Рік введення в експлуатацію – 2009).
Спеціальне технічне обладнання:
Телевізор SAMSUNG UE50NU7002U 50” – 1 шт.
Комп'ютери на базі процесора Intel Core I3 10100F/GTX 1650/DDR4 8Gb/SSD 1TB/27” – 15 шт.
Прикладне програмне забезпечення:
Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:
Office 2013 – 13 шт.
Windows 10 Pro – 15 шт.
Google Chrome – 15 шт.
Доступ до мережі Internet.
Інформаційне забезпечення: Бюлетені, програмні документи, брошури, дидактичні матеріали, довідникова та нормативна література
Устаткування:
Стіл учнівський – 13 шт.
Стіл комп'ютерний -14 шт
Лавки учнівські -11 шт
Стільці – 14 шт.
Стіл для викладача – 1 шт.
Стілець для викладача – 1 шт.
Дошка – 1 шт

Навчально-наукова лабораторія менеджменту та професійних комунікацій: № 212 (52,4 м2); навчальний корпус № 5, вул. Георгія Гонгадзе, за (Рік введення в експлуатацію – 2009).
Спеціальне технічне обладнання:
Аудіо- обладнання – 1 од. (Рік введення в експлуатацію – 2022)
Ноутбук Acer TravelMate– 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2022)
Телевізор плазмовий LG 50 – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2022)
Прикладне програмне забезпечення:
Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652:
Office Prol Plus 2013 with SP1 – 1 од.
Windows 8.1 Pro – 1 од.
Mozilla Firefox – 1 од.
Доступ до мережі Internet.
Ліцензований сервіс онлайн-відеозв'язку Zoom.

Менеджмент та маркетинг у біотехнології

навчальна дисципліна

OK 4_merged.pdf

Uza7TB9hSGF9GidwGXfH3OfYrE+K0oG/8odUosFZ/mg=

				<p>Інформаційне забезпечення: Слайди із завданнями на CD - носіях – 36 шт. Навчальні фільми Презентації у режимі PowerPoint Устаткування: Учнівські столи та лавки – на 60 робочих місця. Трибуна – 1 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт.</p>
Основи інтелектуальної власності	навчальна дисципліна	OK_3_merged.pdf	iB7ubXTWsRO1y/uloGENOUGtm87bKozRi9ooitDYRI=	<p>Кабінет кафедри публічного управління та адміністрування і міжнародної економіки: № 306 (33,1 м2); навчальний корпус № 5, вул. Георгія Гонгадзе, 3а (Рік введення в експлуатацію – 2009, рік останнього ремонту – 2024).</p> <p>Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - Телевізор Philips 55PUS6523/12 з'єднаний з ПЕОМ і Wi-Fi, використовується з метою демонстрації мультимедійних презентацій, відеоматеріалів, навчальних фільмів, тощо. – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2018, рік останнього ремонту – 2024) - комп'ютер на базі процесору Intel Pentium G6400/Intel UHD 610/ DDR4 8Gb/ 1Tb HDD/Acer SA240YABI/ - 15 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2024 р.) - пульт для презентацій та лазерний вказівник Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Windows 10 – 15 од. MS Office 2013 – 15 од. Google Chrome – 15 од. Доступ до мережі Internet. Ліцензований сервіс онлайн-відеозв'язку ZOOM Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet. Wi-Fi</p> <p>Інформаційне забезпечення: Навчальні фільми Презентації у режимі PowerPoint Інформаційні матеріали (бюлетені, програмні документи, брошури, дидактичні матеріали; довідникова та нормативна література; інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності). Портал Дія. Цифрова освіта https://osvita.dia.gov.ua Освітній Хаб - EduHub.in.ua https://eduhub.in.ua Prometheus https://prometheus.org.ua Державна служба статистики (http://www.ukrstat.gov.ua/) Trade Map Калькулятор митної вартості та платежів при митному оформленні автомобіля https://calc.customs.gov.ua/</p>

			<p><i>Митний калькулятор України - https://business-garant.com.ua/uk/kalkulyator.html</i></p> <p><i>Безкоштовний пошук коду товару згідно УКТЗЕД https://buhgalter911.com/spravochniki/uktved.html, https://tamognja.com.ua/tnved.php.</i></p> <p><i>Устаткування:</i> <i>Учнівські столи – 10</i> <i>Учнівські лавки – 10</i> <i>Комп'ютерні столи – 15</i> <i>Стільці до комп'ютерних столів – 16</i> <i>Стіл викладача – 1</i> <i>Стілець викладача – 1</i> <i>Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1</i></p>
Охорона праці в галузі	навчальна дисципліна	<i>OK_2_merged.pdf</i>	<p><i>iyA35rmevG6RHv9TQu5p7zqPcxioMIsbEoEAJcJnNRA=</i></p> <p><i>Лабораторія охорони праці та безпеки життєдіяльності: № 012 (65 м2); навчальний корпус № 2, вулиця Крилова, 17А (Рік введення в експлуатацію – 2005, рік останнього ремонту – 2019). Спеціальне технічне обладнання: Мультимедійне обладнання: - екран проєкційний 2Е на тринозі 4:3, (1,45 x 1,1) – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2019, рік останнього ремонту –) - проєктор ACER PJ-DLP X128H MR.JQ811.001 – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2019, рік останнього ремонту –) - ноутбук HP ProBook 4330s (XX945EA) 13.3" LED, Intel Core i3-2310M (2,1 ГГц) / RAM 2 ГБ / HDD 320 ГБ / Intel HD Graphics 3000 / DVD Super Multi DL / LAN / Wi-Fi / Bluetooth 3.0 – 1 (Рік введення в експлуатацію – 2013, рік останнього ремонту – 2023) Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox Доступ до мережі Internet. Онлайн-сервіс відеозв'язку (на власних серверах) на базі Jitsi Meet. Ліцензований сервіс онлайн-відеозв'язку ZOOM Інформаційне забезпечення: Навчальні фільми. Презентації у режимі PowerPoint. Стенди – 7 шт. : - захисне вимкнення; - пожежна сигналізація; - дія електричного струму на організм людини; - конструкція вогнегасника; - засоби індивідуального захисту; - структурно-модульна система дисципліни; - охорона праці в галузі. Плакати – 4 шт.: - охорона праці при технічному обслуговуванні та ремонті с.-г. техніки; - охорона праці в рослинництві; - охорона праці в тваринництві; - електробезпека.</i></p>

				<p>Лабораторні установки та обладнання:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технічне опосвідчення вантажопідійомних машин 2. Визначення шуму та вібрації в кабінетах с.-г. машин. 3. Визначення запиленості повітря. <p>Первинні засоби пожежогасіння – 1 комплект Медична аптечка – 4 шт. Протигази – 15 шт. Респіратори – 25 шт. Актимометр – 5 шт. Анемометр – 5 шт. Психрометр – 5 шт. Газоаналізатор – 1 шт. Прилад ВШВ-003 – 5 шт. Люксметр – 8 шт. Мегометр – 1 шт.</p> <p>Устаткування: Столи – 12 шт. Стільці – 24 шт. Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Шафа для зберігання обладнання – 2 шт. Кафедра – 1 шт.</p>
Іноземна мова (за фахом)	навчальна дисципліна	OK 1_merged.pdf	qCWWqXBPu2jG1r1I gECEWdNa3GJW2R 5sHfMsqfo8lzM=	<p>Кабінет іноземних мов: № 201 (53,6 м2); навчальний корпус № 5, вул. Георгія Гонгадзе, 3а (Рік введення в експлуатацію – 2009, рік останнього ремонту – 2024). Спеціальне технічне обладнання: Аудіо- та лінгафонне обладнання – 16 од. (Рік введення в експлуатацію – 2009, рік останнього ремонту – 2024) Ноутбук HP Compaq 620” – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2011, рік останнього ремонту –) Телевізор плазмовий Samsung 43 – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2011, рік останнього ремонту –) Магнітофон Panasonic – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2005, рік останнього ремонту –) Колонки Gemix BF – 2 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2005, рік останнього ремонту –) Прикладне програмне забезпечення: Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: Office Pro Plus 2013 with SP1 – 1 од. Windows 8.1 Pro – 1 од. Mozilla Firefox – 1 од. Доступ до мережі Internet. Ліцензований сервіс онлайн-відеозв'язку Zoom. Інформаційне забезпечення: Словники – 24 шт. Слайди із завданнями на CD, DVD-носіях – 25 шт.</p> <p>Устаткування: Учнівські столи та лавки – на 26 робочих місця. Шафа для словників – 1 шт. Трибуна – 1 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт.</p>

Молекулярно-генетичні методи діагностики	навчальна дисципліна	ВК 3.1_загалом.pdf	+B7aXLoaiKjiZjro/o1M9twMIVEJgAA9O4/GTNYlLrk=	<p>Дошка для крейди темно-зеленого кольору – 1 шт.</p> <p>Лабораторія генетики, культивування клітинних культур та біоінженерії: № 210 (32,8 м²); навчальний корпус № 1, вул. Генерала Карпенка, 73 (Рік введення в експлуатацію – 1992, рік останнього ремонту – 2009).</p> <p>Спеціальне технічне обладнання:</p> <p>Мультимедійне обладнання:</p> <ul style="list-style-type: none"> - екран проєкційний переносний T11GUWS1 Black Case – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –) - проєктор EB-S62 – 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2014, рік останнього ремонту –) - Ноутбук Acer TravelMate P2 TMP215-52 - 1 шт. (Рік введення в експлуатацію – 2021, рік останнього ремонту –) <p>Прикладне програмне забезпечення:</p> <p>Корпоративне ліцензування «Volume Licensing», Parent program: OPEN 93947897ZZE1608, Software Assurance (SA) №63986644, 63986649, 63986652: MS Excel; MS Word; Google Chrome; Mozilla Firefox</p> <p>Доступ до мережі Internet.</p> <p>Ліцензований сервіс онлайн-відеозв'язку Zoom.</p> <p>Інформаційне забезпечення: Інструкції з техніки безпеки та безпеки життєдіяльності. Довідникова та нормативна література.</p> <p>Навчальні фільми.</p> <p>Презентації у режимі PowerPoint.</p> <p>Устаткування (Рік введення в експлуатацію – 1989, рік останнього ремонту –):</p> <ul style="list-style-type: none"> Графопроєктор 1 шт. Автоклав 1 шт. Середовище Ігла 3 шт. Бідистилятор 1 шт. Іономер 1 шт. Спиртівки – 5 шт. Центрифуга 1 шт. Качалка для культивування експлантів 2 шт. Модифіковані живильні середовища – 7 од. Вата (кг) 3 Марля (м) 5 Штативи 7 шт. Пробирки 17 шт. Склянки 17 шт. Спирт – 0,7 л Мікропіпетки 25 шт. Бактерицидні лампи 4 шт. Ламінарний бокс 1 шт. Анаеростат 1 шт. Дистилятор 1 шт. Качалка для культивування мікроорганізмів 2 шт. Шутельапарат для колб 1 шт. Шутельапарат для пробірок 1 шт. Холодильник 1 шт. Термостат Т80 1 шт. Годинник пісочний на 2-хв. 1 шт. Ваги ВТТК – 500 – 2 шт. Столик маніпуляційний -3 шт. Ваги ВЛР –200 –2 шт. Мікроскоп «Біолог»- 6 шт. Мікротом – 3 шт. Мікроскоп УМ–301 – 3 шт.
--	----------------------	--------------------	--	---

				<p>Мікроскоп «Біолон» – 4 шт. Сушильна шафа – 2 шт. Слайди із завданнями на CD, DVD-носіях Столи – 8 шт. Стільці – 16 шт. Стіл для викладача – 1 шт. Стілець для викладача – 1 шт. Шафа для зберігання приладів – 4 шт. Дошка для крейди темно-коричневого кольору – 1 шт.</p>
--	--	--	--	--

* наводяться відомості, як мінімум, щодо наявності відповідного матеріально-технічного забезпечення, його достатності для реалізації ОП; для обладнання/устаткування – також кількість, рік введення в експлуатацію, рік останнього ремонту; для програмного забезпечення – також кількість ліцензій та версія програмного забезпечення

Таблиця 2. Зведена інформація про відповідність НПП освітнім компонентам

ID викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування відповідності освітньому компоненту (кваліфікація, професійний досвід, наукові публікації)
114508	Крамаренко Сергій Сергійович	Професор, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	<p>Диплом спеціаліста, Сімферопольський державний університет ім. М.В.Фрунзе, рік закінчення: 1991, спеціальність: біологія, Диплом доктора наук ДД 003834, виданий 22.12.2014, Диплом кандидата наук КН 009147, виданий 23.05.1995, Атестат доцента 02ДЦ 002027, виданий 17.06.2004, Атестат професора АП 001220, виданий 15.10.2019</p>	23	Статистичні методи у біотехнології	<p>Сімферопольський державний університет ім. М. В. Фрунзе, спеціальність – біологія, кваліфікація – біолог (УВ №857985, 1991 р.)</p> <p>Доктор біологічних наук, 03.00.08 – зоологія, «Формування патернів просторово-часової мінливості наземних молюсків: мультимасштабний підхід» (ДД № 003834, 2014 р.),</p> <p>Професор кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології (АП № 001220, 2019 р.)</p> <p>Стажування і підвищення кваліфікації: 1. Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ неперервної освіти і туризму, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/010342-19 «Методика застосування сучасних інформаційно-комунікативних технологій для вимірювання залишкових знань з дисципліни «Екологія», 02.10.2019 р. (150</p>

год./ 5 кредитів
ECTS);

2. Sustainable development Ltd Ljubljana, Slovenija
Закордонне стажування
«Innovation in science. Novelty, basic principles» («Інновації в науці. Новизна, основні принципи») Словенія, 25.03-25.04.2019 р.
(120 год./4 кредитів ECTS)

3. Підвищення кваліфікації за програмою «Комунікативні і психологічні стратегії реалізації акмеологічного потенціалу науково-педагогічних працівників», ННІ неперервної освіти і туризму НУБіП України, 24.04.-05.05.2023 р.
Свідоцтво № СС 00493706/018881-23
(60 год./ 2 кредити ECTS).

4. Підвищення кваліфікації за програмою «Неформальна освіта при підготовці магістрів та здобувачів доктора філософії (PhD) в країнах Європейського Союзу та Україні», Науково-дослідний Інститут Люблінського науково-технологічного парку (Польща), 08.05.-15.05.2023 р., ESN № 13671 від 15.05.20223 р. (45 год./1,5 кредити ECTS)

5. Міжнародне підвищення кваліфікації за програмою «Академічна доброчесність та тайм-менеджмент при підготовці наукових робіт: зарубіжний та вітчизняний досвід», Науково-дослідний Інститут Люблінського науково-технологічного парку (Польща), 29.05.-05.06.2023 р., ESN № 14372 від 05.06.20223 р. (45 год./1,5 кредити ECTS)

6. Міжнародне підвищення

кваліфікації за програмою «Transfer of educational technologies in the countries of the European Union and Ukraine», Науково-дослідний Інститут Люблінського науково-технологічного парку (Польща), 18.09.-25.09.2023 р., ESN № 16126 від 25.09.20223 р. (45 год./1,5 кредити ECTS)

Досягнення у професійній діяльності відповідно до п.38 Ліцензійних умов, що забезпечують виконання цілей та програмних результатів навчання - Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 10 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 3, 4, 7, 8, 11, 14, 15, 20), перелічених в п. 38 Ліцензійних умов:

1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection

1. Effect of parity number, year and season farrowing on reproductive performance in Large White pigs / A.S. Kramarenko, Zh.V. Ignatenko, S.I. Lugovoy, T.V. Pidpala, O.I. Karatieieva, O.I. Yulevich, O.V. Artyuhova, S.S. Kramarenko // Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10 (1), 307-312.

2. Snegin, E. A., Kramarenko, A. S., Artemchuk, O. Y., & Kramarenko, S. S. (2021). Intra- and interbreed genetic heterogeneity and divergence in four commercial pig breeds based on microsatellite markers. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 12 (1), 128-135.

3. Origin and generation influence on the fractal dimension values of the milk production in dairy cows / A. S. Kramarenko, T. V. Pidpala, S. I. Lugovyi, S. S. Kramarenko. Theoretical and Applied Veterinary Medicine, 2022. Vol. 10(1), P. 19–26.

4. Kramarenko, A. S., Kalynychenko, H. I., Susol, R. L., Papakina, N. S., & Kramarenko, S. S. (2022). Principal Component Analysis of Body Weight Traits and Subsequent Milk Production in Red Steppe Breed Heifers. Proceedings of the Latvian Academy of Sciences. Section B. Natural, Exact, and Applied Sciences. 76(2), 307-313.

5. Balashov, I., Levenets, T., Markova, A., Kramarenko, A., & Kramarenko, S. (2023). Land Snail *Sphyradium doliolum* (Stylommatophora Orculidae) in Ukraine and Moldova: Distribution, Habitats, Variability and Origin. Zoodiversity, 57(1), 29-40.

6. Kramarenko, S. S., & Kramarenko, A. S. (2023). Assortative mating in Gastropoda: A meta-analysis. Biosystems Diversity, 31(3), 269-275.

7. Kramarenko, A., Luhovyi, S., Karatieieva, O., & Kramarenko, S. (2023). Risk factors associated with stillbirth of piglets in Ukrainian Meat breed sows. Scientific Horizons, 26(10), 19-31.

2) Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір

1. Пат. 128536 Україна. Спосіб раннього відбору телиць південної м'ясної породи за швидкістю росту / Крамаренко О. С., Крамаренко С. С., Лихач В. Я., Лихач А. В.; власник Миколаївський національний аграрний університет.

— заявка 22.03.2018;
публ. 25.09.2018, Бюл.
№18.
2. Пат. 128538
Україна. Спосіб
раннього відбору
свиноматок
української м'ясної
породи за
відтворювальними
якостями / Луговий С.
І., Крамаренко О. С.,
Крамаренко С. С.,
Лихач В. Я., Лихач А.
В.; власник
Миколаївський
національний
аграрний університет.
— заявка 22.03.2018;
публ. 25.09.2018, Бюл.
№18.
3. Пат. 140290
Україна. Спосіб
використання
комплексного
препарату
«Гепасорбекс» для
збільшення м'ясної
продуктивності овець
/ Лихач В.Я., Лихач
А.В., Задорожній В.В.,
Леньков Л.Г.,
Крамаренко С.С.,
Крамаренко О.С.,
Луговий С.І.,
Оборонько Д.М.;
власник
Миколаївський
національний
аграрний університет.
— заявка 17.07.2019;
публ. 10.02.2020 р.
4. Патент 140289
Україна. Спосіб
використання
комплексного
препарату
«Гепасорбекс» для
збільшення м'ясної
продуктивності
перепелів»/ Лихач
В.Я., Лихач А.В.,
Задорожній В.В.,
Леньков Л.Г.,
Крамаренко С.С.,
Крамаренко О.С.,
Луговий С.І.,
Оборонько Д.М.; ,
власник
Миколаївський
національний
аграрний університет.
— заявка 17.07.2019;
публ. 10.02.2020 р.
3) Наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника
(включаючи
електронні) або
монографії
(загальним обсягом не
менше 5 авторських
аркушів), в тому числі
видані у співавторстві
(обсягом не менше 1,5
авторського аркуша на
кожного співавтора)
1. Аналіз
біометричних даних у
розведенні та селекції

тварин : навчальний посібник / С. С. Крамаренко, С. І. Луговий, А. В. Лихач, О. С. Крамаренко. – Миколаїв : МНАУ, 2019. 226 с.

2. Крамаренко О. С., Луговий С. І., Крамаренко С. С. Сучасні генетико-селекційні методи аналізу відтворювальних якостей свиней та овець : монографія. Миколаїв : МНАУ, 2022. 150 с.

3. Крамаренко О. С., Крамаренко С. С. Асоціація між гетерозиготністю за мікросателітами ДНК та продуктивністю сільськогосподарських тварин // В кн.: Формування нової парадигми розвитку агропромислового сектору в ХХІ столітті : колективна монографія : у 2 ч. Ч. 2 / відп. за випуск О. В. Аверчев. Львів-Торунь : Ліга-Прес, 2021. С. 404-432.

4. Крамаренко С. С., Ващенко П. А., Цибенко В. Г., Крамаренко О. С. Аналіз впливу генетичних та негенетичних факторів на живу масу поросят при народженні та відлученні // В кн.: Формування нової парадигми розвитку агропромислового сектору в ХХІ столітті : колективна монографія : у 2 ч. Ч. 2 / відп. за випуск О. В. Аверчев. Львів-Торунь : Ліга-Прес, 2021. С. 433-460.

4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друківаних навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Розробка та оптимізація програм селекційної роботи в

скотарстві з використанням маркер-допоміжної селекції [Електронний ресурс] : виробничо-практичні рекомендації / уклад. С. І. Луговий, С. С. Крамаренко, О. С. Крамаренко. – Електрон. текст. дані. – Миколаїв : МНАУ, 2019. – 27 с.

2. Статистичні методи у біотехнології [Електронний ресурс] : метод. реком. для виконання лабораторно-практичних робіт та вивчення дисципліни для здобувачів вищої освіти СВО "Магістр" освітньої спеціальності 162 – "Біотехнології та біоінженерія" денної форми навчання / уклад. С. С. Крамаренко. – Електрон. текст. дані. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 63 с.

3. Молекулярна філогенетика та біоінформатика [Електронний ресурс] : метод. реком. для виконання лабораторно-практичних робіт та вивчення дисципліни для здобувачів вищої освіти СВО "Магістр" освітньої спеціальності 162 – "Біотехнології та біоінженерія" денної форми навчання / уклад. С. С. Крамаренко. – Електрон. текст. дані. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 44 с.

4. Екологія: Методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних робіт та вивчення дисципліни для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» освітньої спеціальності 181 «Харчові технології» денної форми навчання/ уклад. С. С. Крамаренко. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 30 с.

5. Організація наукових досліджень: Методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних робіт та вивчення дисципліни для здобувачів вищої освіти СВО «Магістр»

освітньої спеціальності 162 – «Біотехнології та біоінженерія» денної форми навчання/ уклад. С. С. Крамаренко. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 33 с.

6. Екологія: Методичні рекомендації для проходження навчальної практики для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» освітньої спеціальності 162 – «Біотехнології та біоінженерія» денної форми навчання / уклад. С. С. Крамаренко. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 14 с.

7. Санітарна екологія : Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза денної форми здобуття вищої освіти / уклад. С. С. Крамаренко. Миколаїв : МНАУ, 2022. 31 с.

8. Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин : метод. реком. для виконання лабор. робіт для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва" спеціальності 204 "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва" денної форми здобуття вищої освіти / уклад. С. С. Крамаренко. Миколаїв : МНАУ, 2023. 39 с.

9. Методологія та організація наукових досліджень : методичні рекомендації для виконання практичних робіт для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Біотехнології та біоінженерія»

спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. С. С. Крамаренко, С. І. Луговий. Миколаїв : МНАУ, 2024. 34 с.

10. Біоетика : методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти ОНП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. С. С. Крамаренко. Миколаїв : МНАУ, 2024. 21 с.

11. Біоетика : курс лекцій для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти ОНП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. С. С. Крамаренко. Миколаїв : МНАУ, 2024. 64 с.

7) Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад

1. Член спеціалізованої вченої ради в Миколаївському національному аграрному університеті з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) сільськогосподарських наук зі спеціальностей 06.02.04 «Технологія виробництва продуктів тваринництва», 06.02.01 «Розведення та селекція тварин»,

2016-2021 рр.
2. Офіційний опонент у роботі вченої ради ДФ 18.053.017 на базі Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації М.В.Генсицького «Фауна і морфометрична мінливість наземних молюсків (Mollusca) Північно-Західного Приазов'я» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 09 Біологія за спеціальністю 091 Біологія (2021 р.).
3. Офіційний опонент у роботі вченої ради ДФ 18.053.016 на базі Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації А.К.Умерової «Наземні мікромолюски антропогенно трансформованих екосистем: вплив рекультиваци та рекреації» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 10 Природничі науки за спеціальністю 101 Екологія (2021 р.).
4. Офіційний опонент у роботі вченої ради ДФ 64.051.038 Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна Міністерства освіти і науки України з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Галини Моргун «Особливості мікроеволюції та адаптації чужорідних безхребетних тварин унаслідок інвазії в водойми Азово-Чорноморського басейну» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 09 Біологія за спеціальністю 091

Біологія (2021 р.).
8) Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах

1. Керівник наукового проєкту «Підвищення м'ясної продуктивності свиней та овець на основі інноваційних технологічних та селекційних рішень» (№ державної реєстрації 0119U001042; 2019-2021 рр.).

2. Виконавець окремих розділів Держбюджетної теми «Розробка технології прогнозування м'ясної та молочної продуктивності с.-г. тварин на підставі багатомірних інформаційно-статистичних методів» (№ державної реєстрації 0121U109492; 2021-2022 рр.).

3. Виконавець окремих розділів наукового проєкту «Розробка методів прогнозування біологічних та продуктивних характеристик сільськогосподарських тварин на підставі ДНК-маркерів, багатомірних та інформаційно-статистичних методів» (ініціативна; номер державної реєстрації 0123U101191; 2023-2027 рр.).

4. Член редакційної колегії наукових збірників, включених до переліку наукових фахових видань України: «Вісник аграрної науки Причорномор'я», «Вісник Сумського НАУ» та «Науковий вісник «Асканія-Нова», 2020-2023 рр.

11) Наукове консультування

підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)

1. Консультації з питань популяційної екології фахівців Інженерно-технічного інституту “Біотехніка” НААН (м. Одеса) та Херсонського державного підприємства «Біологічна фабрика» (2019-2020 рр.);

2. Консультації з питань популяційної генетики, філогенетики та біоінформатики - співробітників Інституту тваринництва степових районів ім. М. Ф. Іванова «Асканія-Нова» - Національного наукового селекційно-генетичного центру з вівчарства НААН України та Інституту розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця НААН (2016-2020 рр.).

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на

третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу

1. Диплом III-го ступеня, Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт із природничих, технічних та гуманітарних наук за галуззю знань «Екологія та екологічна безпека» (м. Полтава, 2019) студентка Цибко В.П.

2. Диплом I-го ступеня. Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт із природничих, технічних та гуманітарних наук за галуззю знань «Екологія та екологічна безпека» (м. Полтава, 2020) студентка Косенко А.Р.

3. Диплом III-го ступеня. Всеукраїнський конкурс студентських

						<p>наукових робіт за спеціальністю «Екологія» (м. Полтава, 2021) студентка Косенко А.Р.</p> <p>4. Член галузевої комісії науково-практичної конференції Конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Екологія», ПолНТУ (2021 р.)</p> <p>5. Керівник постійно діючого студентського наукового гуртка «Екологія та охорона навколишнього середовища».</p> <p>15) Керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України"; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України" (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня)</p> <p>1. Член журі III (обласного) етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з екології (МОШПО, 2017-2018 рр.)</p> <p>20) Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)</p> <p>1. Миколаївська обласна санітарно-епідеміологічна станція, відділ особливо-небезпечних інфекцій, зоолог-біолог, 1996-2001 рр.</p>	
464113	Петрова Олена Іванівна	в.о. завідувача кафедри, Суміщення	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації	Диплом бакалавра, Одеська національна академія харчових технологій, рік	16	Управління якістю та безпечністю біотехнологічної продукції	Одеська національна академія харчових технологій, спеціальність – технологія зберігання, консервування та переробки м'яса,

			та біотехнології	<p>закінчення: 2003, спеціальність: 0918 Харчова технологія та інженерія, Диплом магістра, Одеська національна академія харчових технологій, рік закінчення: 2004, спеціальність: 091707 Технологія зберігання, консервування та переробки м'яса, Диплом магістра, Українська інженерно- педагогічна академія, рік закінчення: 2020, спеціальність: 152 Метрологія та інформаційно- вимірвальна техніка, Диплом доктора філософії ДК 057765, виданий 12.07.2010, Диплом кандидата наук ДК 057765, виданий 10.03.2010, Атестат доцента 12ДЦ 030605, виданий 17.02.2012</p>			<p>кваліфікація – магістр-технолог (СК № 25738886, 2004 р.)</p> <p>Українська інженерно- педагогічна академія, спеціальність – 152 Метрологія та інформаційно- вимірвальна техніка, кваліфікація – магістр з метрології та інформаційно- вимірвальної техніки (М20 № 110452, 2000 р.)</p> <p>Кандидатка сільськогосподарських наук, 06.02.04 – технологія виробництва продуктів тваринництва, тема «Вплив умов вищивання бугайців молочних порід на формування м'ясної продуктивності та якості яловичини» (ДК № 057765, 2010 р.)</p> <p>Доцентка кафедри технології виробництва продукції тваринництва (12ДЦ №030605, 2012 р.)</p> <p>Національна комісія зі стандартів дкржавної мови, Державний сертифікат про рівень володіння державною мовою, Рішення національної комісії від 19.10.2021 р., №226 (УМД №00040897)</p> <p>Стажування і підвищення кваліфікації: 1. Національний університет біоресурсів і Природокористування України, Навчально-науковий інститут післядипломної освіти, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/009237- 19, «Організація тестового контролю знань у сучасних технологіях навчання з дисципліни «Технологічне обладнання цехів по переробці продукції тваринництва»,</p>
--	--	--	---------------------	---	--	--	---

05.04.2019 р.
(60 год./2 кредити
ECTS)

2. Міжнародний фонд
відродження «ВУМ
ONLINE» курс
«Академічна
добросесність в
університеті», 04.10.
2021 р., сертифікат
№061320, (3 год./0,1
кредита ECTS)

3. Підвищення
кваліфікації у рамках
проєкту Еразмус+,
модуль Жан Моне
«Європейський досвід
впровадження
системи управління
безпекою харчових
продуктів HACCP»,
сертифікат від
15.12.2021р., (120
год./4 кредити ECTS)

4. ТОВ «Терновський
хлібзавод», м.
Миколаїв,
15.11-30.12.2021 рр.,
Довідка б/н від
30.12.2021 р.(180
год./6 кредитів ECTS)

5. Навчальний
онлайн-курс (вебінар)
«Сучасне та
ефективне
мясопереробне
підприємство: від ідеї
до запуску»,
22.04.2022 р., СВ-
04.22.2011 (120 год./4
кредити ECTS)

6. International
Summer school «Digital
tools for a modern,
student-centered and
motivating lecturing at
universities», 5-
14.07.2022р., (90
год./3 кредити ECTS)

7. Підвищення
кваліфікації за
програмою
Всеукраїнського
семінару «Особливості
реформування змісту
технологічної освіти»,
9 лютого 2023 року,
сертифікат № ПК-
2023/969
(120 год./4 кредити
ECTS)

8. Національний
університет
біоресурсів і
Природокористування
України,
Навчально-науковий
інститут
післядипломної
освіти, свідоцтво про
підвищення
кваліфікації
СС 00493706/020011-
23,

«Інноваційні професійні компетентності в педагогічній діяльності», 05.04.2019 р. (60 год./2 кредити ECTS)

Досягнення у професійній діяльності відповідно до п.38 Ліцензійних умов, що забезпечують виконання цілей та програмних результатів навчання - Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 6 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 3, 4, 12, 14), перелічених в п. 38 Ліцензійних умов:

1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;

1. O. I. Petrova, T. V. Kachanova, T. M. Manuchkina, R. O. Trybrat (2020). Quality of fruit OF garden strawberry at growing in conditions of technogenic pollution. Food Science and Technology 14(4) DOI:10.15673/fst.v14i4.1905.
WOS:000618304900014, ISSN: 2073-8684, eISSN: 2409-7004. (Web of Science)

2. Ensuring food security of EU countries in the context of sustainable development / Petrunenko I., Grabchuk I., Vlasenko T., Petrova E., Strikha L. // Journal of management Information and Decision Sciences, 2021, 24(2), P.1-12. Scopus.
<https://www.abacademies.org/articles/Ensuring-food-security-of-EU-countries-in-the-context-of-sustainable-development-1532-5806-24-3-245.pdf>

3. Productivity of kabuli

chickpeas depending on the weather conditions of the year, varieties and methods of sowing in Ukraine (2021) / Kachanova, T., Manushkina, T., Samoilenko, N., Petrova E., // Bulgarien Journal of Agricultural Science, 27(5), 919-925.

4. Technology development of fatty acids obtaining from soapstock using saponification (2021) / Sytnik, N., Kunitsia, E., Kalyna, V., Petukhova, O., Ishchuk, V., Petrova, O. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 5(6), (113), 16-23. (Scopus). Doi:10.15587/1729-4061.2021.241942.

5. Productivity of kabuli chickpeas depending on the weather conditions of the year, varieties and methods of sowing in Ukraine / Kachanova, T., Manushkina, T., Samoilenko, N. Petrova, O. // Bulgarien Journal of Agricultural Science, 27(5), 2021. 919-925. (Scopus).

6. Improving a neuralnetwork model for semantic segmentation of images of monitored objects in aerial photographs / Sytnik, N., Kunitsia, E., Kalyna, V., Petukhova, O., Ishchuk, V., Petrova, O. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 6/2, (114), 2022. 86-95. (Scopus).

7. Dvising a procedure to forecast the level of chemical damage to the atmosphere during active deposition of dangerous gases / A. Melnichenko, M. Kustov, O. Basmanov, O. Tarasenko, O. Bogatov, M. Kravtsov, O. Petrova, T. Pidpala, O. Karatieieva, N. Shevchuk // Ecology. 2022. Vol. 1. No. 10(115). P. 31-40. DOI: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.251675>. (Scopus)

8. Petrova O.I. Influence of the retention system on sperm productivity and reproductive capacity of rabbits / Kotsiubenko G.A., Gil M.I., Kotsiubenko V.I., Petrova O.I. //

Proceedings of the Latvian academy of sciences, Section B. Vol.76 (2022) No. 2 (737)? Pp 317-320. Scopus.

9. Development of rational technology for sodium glyceroxide obtaining / Korchak, M., Bliznjuk, O., Nekrasov, S., Gavrish, T., Petrova, O., Shevchuk, N., Strikha, L., Kostyrkin, O., Semenov, E., Saveliev, D. Korchak, M., Bliznjuk, O., Nekrasov, S., Gavrish, T., Petrova, O., Shevchuk, N., Strikha, L., Kostyrkin, O., Semenov, E., Saveliev, D. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2022., 5 (6 (119)), 15-21. doi: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.265087>

10. Development of transesterification model for safe technology of chemical modification of oxidized fats / Korchak, M., Bragin, O., Petrova, O., Shevchuk, N., Strikha, L., Stankevych, S., Svishchova, Ya., Khimenko, N., Filenko, O., Petukhova, O. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2022. 6/6, (120), 14-19 doi: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.266931>

11. Using organic nitrogen fertilisers to improve soil health and increase yields / Shpend Shahini, Tetiana Kachanova, Tetiana Manushkina, Olena Petrova, Natalia Shevchuk // International Journal of Environmental Studies. 2023, 1-9

12. Improving the technology of the synthesis of fatty acid monoglycerides using the glycerolysis reaction/ Saveliev D., Petrova O., Yashchenko O., Rudakov S., Harbuz S., Shevchuk N., Kachanova T., Gill M., Bolhova N., Borozenets N. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2023. 3/6, (123), 6-12 doi: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.278270>

13. Clonal micropropagation in vitro of essential oil plants of the family Lamiaceae Lindl / Manushkina T., Kachnova T., Samoilenko M., Petrova O. // Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science. 2022. 26(4). P. 51-61. DOI: [https://doi.org/10.56407/2313-092X/2022-26\(4\)-5](https://doi.org/10.56407/2313-092X/2022-26(4)-5)
14. Improving the technology of the synthesis of fatty acid monoglycerides using the glycerolysis reaction / Saveliev D., Petrova O., Yashchenko O., Rudakov S., Harbuz S., Shevchuk N., Kachanova T., Gill M., Bolhova N., Borozenets N. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2023. 3/6, (123), 6-12 doi: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.278270>
15. Research of quality indicators of different types of wholegrain flour / Pismennyi O., Nikonchuk N., Shevchuk N., Petrova O., Sydoryka I. // Scientific Horizons. 2023. 26(8), 72-82
16. Modern Materials for Fire Protection of Reinforced Concrete Agro-Industrial Structures / Petrova O., Manushkina T., Shevchuk N., Kachanova T. // Key Engineering Materials. 2023. 952, 105-110
17. Прооксидатно-антиоксидантний статус серця щурів при дії глутамату натрію та корекції мелатоніном / Пшиченко В. В., Черно В. С., Чеботар Л. Д., Юлевич О. І., Петрова О. І. // Вісник проблем біології і медицини. 2023. Вип. 1(168). С. 325-330. DOI: <https://doi.org/10.29254/2077-4214-2023-1-168-207-21>
18. Productivity of high-oleic sunflower when grown in the conditions of the Southern Steppe of Ukraine / Kachanova T., Manushkina T., Petrova O., Shevchuk N. // Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science. 2023/ 27(1),

41-50. doi:
10.56407/bs.agrarian/1.
2023.41
<https://doi.org/10.1080/00207233.2023.2174739>

19. Petrova O.
Information support for development of rural green tourism enterprises in Ukraine in conditions of Covid-19 pandemic / Петрова О.І., Ксьонжик І.В. // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – Вип. 2. С. 19-27.

20. Стріха Л.О., Підпала Т.В., Петрова О.І., Зюзько А.В.
Дослідження оптимізованої технології виробництва олії соняшникової та якісних показників продукції // Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки. Херсон : Видавничий дім «Гельветика», 2021. Вип. 4. – С. 54-60.
<https://doi.org/10.32851/tnv-tech.2021.4.6>.

21. Підпала Т.В., Стріха Л.О., Петрова О.І., Шевчук Н. П.
Оптимізація параметрів технологічного процесу виробництва варених ковбас // Вісник аграрної науки Причорномор'я. Миколаїв : МНАУ, 2020. Вип. 2. С. 71-78.
Doi: 10.31521/2313-092X/2020-1(105)-9.

22. Забезпечення якості сирокочених ковбас / О.І. Петрова, О.М. Сморочинський, Л.О. Стріха, О.Д. Берсан // Таврійський науковий вісник. Херсон, 2020. Вип. 111. С. 210-216.

23. Петрова О. І., Стріха Л.О., Єфіменко А.С. Аналіз небезпечних факторів та ризиків при виготовленні виробів із м'яса птиці // Таврійський науковий вісник. Херсон, 2020. Вип. 115. С. 229-235.
Doi:
<https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.115.34>

24. Петрова О. І., Стріха Л. О., Сморочинський О. М., Мелікаєв Д. О.
Проблеми та перспективи виробництва

натуральних м'ясних виробів
//Modernscience: problems and innovations. Stocholm, Sweden, 2020. P. 37-41.

25. Петрова О. І., Стріха Л.О., Синишин М.В. Проблеми та перспективи виробництва варених ковбасних виробів // Eurasian scientific congress. Barselona, Spain, 2020. P. 33-39.

26. Petrova O. I. Kuzmenko A. M., Smorochins'kiy O. M. Technological properties and use of different types of sausage casings // Abstracts of X International Scientific and Practical Conference. Liverpool, United Kingdom, 2020. P. 158-164.

27. Петрова О. І. Стріха Л.О., Шестаковська Н.В. Оцінка методів аналізу білкового складу харчових продуктів в Україні та країнах ЄС // Таврійський науковий вісник. Херсон, 2020. Вип. 115. С. 236-241.
Doi: <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.115.34>

28. Relative Variability of Breeding Traits of the Dairy Cattle and the Breeding Process / Т. Pidpala, N. Shevchuk, Zh. Ignatenko, E. Petrova // Bulgarian Journal of Animal Husbandry (селскостопанска программ животновъдни науки), Sofia, 2019. № 6. S. 3-13.

2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір

1. Патент на корисну модель № 142107, «Спосіб використання загально змішаного раціону при вирощуванні бугайців молочних порід худоби для підвищення м'ясної продуктивності» / Т.В. Підпала, С.Є. Ясевін, Н.В. Гребенюк, Л.О. Стріха, О.І. Петрова

(Журі); заявл.
23.12.2019 р. №
u201912144; опубл.
12.05.2020 р., бюл.
№9.
<https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=268325>
2. Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права на
твір № 103465.
Літературно-
письмовий твір
науково-методичного
характеру
«Оптимізація
параметрів
технологічного
программ
виробництва варених
ковбас» / Стріха Л.О.,
Підпала Т.В., Петрова
О.І., Шевчук Н.П.
(Україна); заявлено
09.03.2021 р. №
с202101380;
зарєєстровано
26.03.2021 р.
<https://sis.ukrpatent.org>
3) наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника
(включаючи
електронні) або
монографії
(загальним обсягом не
менше 5 авторських
аркушів), в тому числі
видані у співавторстві
(обсягом не менше 1,5
авторського аркуша на
кожного співавтора)
1. Формування м'ясної
продуктивності та
якість яловичини за
маломолочного
вирощування телят:
монографія /
Костенко В. І.,
Петрова О. І. Київ.
2021. 194 с.
2. Пшиченко В.В.,
Петрова О.І., Шевчук
Н. П. Основи
фізіології харчування :
навчальний посібник.
Миколаїв : МНАУ,
2023. 170 с.
4) наявність виданих
навчально-
методичних
посібників/посібників
для самостійної
роботи здобувачів
вищої освіти та
дистанційного
навчання,
електронних курсів на
освітніх платформах
ліцензіатів,
конспектів
лекцій/практикумів/м
егодичних
вказівок/рекомендаці
й/ робочих програм,
інших друкованих
навчально-

методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Робоча програма з навчальної дисципліни «Управління якістю та безпечністю біотехнологічної продукції». Освітньо-професійна програма «Біотехнології та біоінженерія» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 2-го року навчання на 2024-2025 навчальний рік / уклад. О.І.Петрова. Миколаїв : МНАУ, 2024. 17 с.

2. Робоча програма з навчальної дисципліни «Харчові та дієтичні добавки». Освітньо-професійна програма «Харчові технології» для здобувачів першого(бакалаврського) рівня вищої освіти 4-го року навчання на 2023-2024 навчальний рік / уклад. О.І.Петрова. Миколаїв : МНАУ, 2023. 29 с.

3. Робоча програма з навчальної дисципліни «Харчова хімія». Освітньо-професійна програма «Готельно-ресторанна справа» для здобувачів першого(бакалаврського) рівня вищої освіти 1-го року навчання на 2023-2024 навчальний рік / уклад. О.І.Петрова. Миколаїв : МНАУ, 2023. 30 с.

4. Біологічно активні речовини в харчових технологіях : конспект лекцій для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Харчові технології» спеціальності 181 – «Харчові технології» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. О. І. Петрова, А. В. Зюзько, Н. П. Шевчук. Миколаїв : МНАУ, 2023. 72 с.

5. Трибрат Р. О., Петрова О. І., Зюзько А. В., Шевчук Н. П. Технологічне обладнання галузі: конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП "Харчові технології" спеціальності 181 -

"Харчові технології"
денної форми
здобуття вищої освіти.
Миколаїв : МНАУ,
2023. 233 с.
6. Петрова О. І.,
Зюзько А. В., Шевчук
Н. П. Технологія
виробництва
органічної продукції :
конспект лекцій для
здобувачів другого
(магістерського) рівня
вищої освіти ОПІ
«Харчові технології»
спеціальності 181 –
«Харчові технології»
денної форми
здобуття вищої освіти.
Миколаїв : МНАУ,
2023. 212 с.
7. Шевчук Н. П.
Технологія
оздоровчих харчових
продуктів : конспект
лекцій для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
ОПІ «Харчові
технології»
спеціальності 181 –
«Харчові технології»
денної форми
здобуття вищої освіти.
Миколаїв : МНАУ,
2023. 96 с.
8. Методичні
рекомендації до
виконання випускної
кваліфікаційної
роботи для здобувачів
вищої освіти СВО
«Бакалавр» та
«Магістр»,
спеціальність
181-«Харчові
технології» / Підпала
Т.В., Стріха Л.О.,
Петрова О.І.,
Данильчук Г.А.,
Крамаренко О.С., Гиль
М.І. Миколаїв :
МНАУ, 2020. 30 с.
9. Шевчук Н. П.,
Стріха Л. О., Петрова
О. І. Кулінарна
етнологія : конспект
лекцій. Миколаїв :
МНАУ, 2022. 212 с.
10. Виробнича
практика : метод.
реком. для здобувачів
другого
(магістерського) рівня
вищої освіти ОПІ
"Харчові технології"
спеціальності 181 -
"Харчові технології"
денної форми
здобуття вищої освіти
/ уклад. : Р. О.
Трибрат, О. М.
Савінок, О. І. Петрова,
А. В. Зюзько, Н. П.
Шевчук, І. В.
Каницька. Миколаїв :
МНАУ, 2023. 27 с.
12) наявність
апробаційних та/або
науково-популярних,

та/або консультативних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Стріха Л.О., Петрова О.І., Синишин В.А. Проблеми та перспективи виробництва натуральних м'ясних виробів // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції Modern science: problems and innovations. Stockholm, Sweden. 2020. Вип. 65 (5). С. 37-42.
2. Стріха Л.О., Петрова О.І., Мелікаєв Д.О. Проблеми та перспективи виробництва варених ковбасних виробів // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції Eurasians scientific congress. Barcelona, Spain. 2020. Вип. 47 (4). С. 33-39.
3. Petrova O. I., Kuzmenko A. M., Smorochins'kiy O. M. Technological properties and use of different types of sausage casings // Abstracts of X International Scientific and Practical Conference. Liverpool, United Kingdom, 2020. P. 158-164.
4. Шевчук Н.П., Петрова О.І., Субботіна Д.В. Удосконалення рецептури м'ясо-містких сардельок. Science and technology: problems, prospects and innovations. Proceedings of the 7th International scientific and practical conference. CPN Publishing Group. Osaka, Japan. 2023. Pp. 189-192
URL: <http://sci-conf.com.ua/vii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-science-and-technology-problems-prospects-and-innovations-13-15-04-2023-osaka-yaponiya-arhiv/>
5. Петрова О.І., Зюзько А.В., Шевчук Н. П. Розробка технології виробництва варених

ковбас з білково-мінеральним комплексом.
https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/14608/1/prod_bezp-22-05-23-111-114.pdf

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка

						<p>світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p> <p>1. Участь у галузевій конкурсній комісії II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з освітньої спеціальності 204-«ТВППТ», член журі секції «Технологія переробки продукції тваринництва» (Миколаїв, 2018-2021 рр.).</p> <p>2. Погребняк Д. Технологія виробництва хліба «Бородинський» в умовах ТОВ «Терновський хлібзавод», II місце у Міжнародному конкурсі наукових робіт «Black Sea Science», 2023 р.</p> <p>3. Керівництво науковим студентським гуртком «Метрологія та інформаційно-вимірвальні технології».</p>	
114508	Крамаренко Сергій Сергійович	Професор, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	<p>Диплом спеціаліста, Сімферопольський державний університет ім. М.В.Фрунзе, рік закінчення: 1991, спеціальність: біологія,</p> <p>Диплом доктора наук ДД 003834, виданий 22.12.2014,</p> <p>Диплом кандидата наук КН 009147, виданий 23.05.1995,</p> <p>Атестат доцента 02ДЦ 002027, виданий 17.06.2004,</p> <p>Атестат професора АП 001220,</p>	23	Навчальна практика: Наукова	<p>Сімферопольський державний університет ім. М. В. Фрунзе, спеціальність – біологія, кваліфікація – біолог (УВ №857985, 1991 р.)</p> <p>Доктор біологічних наук, 03.00.08 – зоологія, «Формування патернів просторово-часової мінливості наземних моллюсків: мультимасштабний підхід» (ДД № 003834, 2014 р.),</p> <p>Професор кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології (АП № 001220, 2019 р.)</p> <p>Стажування і підвищення</p>

виданий
15.10.2019

- кваліфікації:
1. Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ неперервної освіти і туризму, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/010342-19 «Методика застосування сучасних інформаційно-комунікативних технологій для вимірювання залишкових знань з дисципліни «Екологія», 02.10.2019 р. (150 год./ 5 кредитів ECTS);
2. Sustainable development Ltd Ljubljana, Slovenija Закордонне стажування «Innovation in science. Novelty, basic principles» («Інновації в науці. Новизна, основні принципи») Словенія, 25.03-25.04.2019 р. (120 год./4 кредитів ECTS)
3. Підвищення кваліфікації за програмою «Комунікативні і психологічні стратегії реалізації акмеологічного потенціалу науково-педагогічних працівників», ННІ неперервної освіти і туризму НУБіП України, 24.04.-05.05.2023 р. Свідоцтво № СС 00493706/018881-23 (60 год./ 2 кредити ECTS).
4. Підвищення кваліфікації за програмою «Неформальна освіта при підготовці магістрів та здобувачів доктора філософії (PhD) в країнах Європейського Союзу та Україні», Науково-дослідний Інститут Люблінського науково-технологічного парку (Польща), 08.05.-15.05.2023 р., ESN № 13671 від 15.05.2023 р. (45 год./1,5 кредити ECTS)
5. Міжнародне підвищення

кваліфікації за програмою «Академічна доброчесність та тайм-менеджмент при підготовці наукових робіт: зарубіжний та вітчизняний досвід», Науково-дослідний Інститут Люблінського науково-технологічного парку (Польща), 29.05.-05.06.2023 р., ESN № 14372 від 05.06.20223 р. (45 год./1,5 кредити ECTS)

6. Міжнародне підвищення кваліфікації за програмою «Transfer of educational technologies in the countries of the European Union and Ukraine», Науково-дослідний Інститут Люблінського науково-технологічного парку (Польща), 18.09.-25.09.2023 р., ESN № 16126 від 25.09.20223 р. (45 год./1,5 кредити ECTS)

Досягнення у професійній діяльності відповідно до п.38 Ліцензійних умов, що забезпечують виконання цілей та програмних результатів навчання - Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 10 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 3, 4, 7, 8, 11, 14, 15, 20), перелічених в п. 38 Ліцензійних умов:
1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection
1. Effect of parity number, year and season farrowing on reproductive performance in Large White pigs / A.S. Kramarenko, Zh.V. Ignatenko, S.I. Lugovoy, T.V. Pidpala,

O.I. Karatieieva, O.I. Yulevich, O.V. Artyuhova, S.S. Kramarenko // Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10 (1), 307-312.

2. Snegin, E. A., Kramarenko, A. S., Artemchuk, O. Y., & Kramarenko, S. S. (2021). Intra- and interbreed genetic heterogeneity and divergence in four commercial pig breeds based on microsatellite markers. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 12 (1), 128-135.

3. Origin and generation influence on the fractal dimension values of the milk production in dairy cows / A. S. Kramarenko, T. V. Pidpala, S. I. Lugovyi, S. S. Kramarenko. *Theoretical and Applied Veterinary Medicine*, 2022. Vol. 10(1), P. 19-26.

4. Kramarenko, A. S., Kalynychenko, H. L., Susol, R. L., Papakina, N. S., & Kramarenko, S. S. (2022). Principal Component Analysis of Body Weight Traits and Subsequent Milk Production in Red Steppe Breed Heifers. *Proceedings of the Latvian Academy of Sciences. Section B. Natural, Exact, and Applied Sciences*. 76(2), 307-313.

5. Balashov, I., Levenets, T., Markova, A., Kramarenko, A., & Kramarenko, S. (2023). Land Snail *Sphyradium doliolum* (*Stylommatophora Orculidae*) in Ukraine and Moldova: Distribution, Habitats, Variability and Origin. *Zoodiversity*, 57(1), 29-40.

6. Kramarenko, S. S., & Kramarenko, A. S. (2023). Assortative mating in Gastropoda: A meta-analysis. *Biosystems Diversity*, 31(3), 269-275.

7. Kramarenko, A., Luhovyi, S., Karatieieva, O., & Kramarenko, S. (2023). Risk factors associated with stillbirth of piglets in Ukrainian Meat breed sows. *Scientific Horizons*, 26(10), 19-31.

2) Наявність одного патенту на винахід або

п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір

1. Пат. 128536 Україна. Спосіб раннього відбору телиць південної м'ясної породи за швидкістю росту / Крамаренко О. С., Крамаренко С. С., Лихач В. Я., Лихач А. В.; власник Миколаївський національний аграрний університет. — заявка 22.03.2018; публ. 25.09.2018, Бюл. №18.

2. Пат. 128538 Україна. Спосіб раннього відбору свиноматок української м'ясної породи за відтворювальними якостями / Луговий С. І., Крамаренко О. С., Крамаренко С. С., Лихач В. Я., Лихач А. В.; власник Миколаївський національний аграрний університет. — заявка 22.03.2018; публ. 25.09.2018, Бюл. №18.

3. Пат. 140290 Україна. Спосіб використання комплексного препарату «Гепасорбекс» для збільшення м'ясної продуктивності овець / Лихач В.Я., Лихач А.В., Задорожній В.В., Леньков Л.Г., Крамаренко С.С., Крамаренко О.С., Луговий С.І., Оборонько Д.М.; власник Миколаївський національний аграрний університет. — заявка 17.07.2019; публ. 10.02.2020 р.

4. Патент 140289 Україна. Спосіб використання комплексного препарату «Гепасорбекс» для збільшення м'ясної продуктивності перепелів»/ Лихач В.Я., Лихач А.В., Задорожній В.В., Леньков Л.Г., Крамаренко С.С., Крамаренко О.С., Луговий С.І., Оборонько Д.М.; , власник Миколаївський

національний аграрний університет.
– заявка 17.07.2019;
публ. 10.02.2020 р.

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Аналіз біометричних даних у розведенні та селекції тварин : навчальний посібник / С. С. Крамаренко, С. І. Луговий, А. В. Лихач, О. С. Крамаренко. – Миколаїв : МНАУ, 2019. 226 с.

2. Крамаренко О. С., Луговий С. І., Крамаренко С. С. Сучасні генетико-селекційні методи аналізу відтворювальних якостей свиней та овець : монографія. Миколаїв : МНАУ, 2022. 150 с.

3. Крамаренко О. С., Крамаренко С. С. Асоціація між гетерозиготністю за мікросателітами ДНК та продуктивністю сільськогосподарських тварин // В кн.: Формування нової парадигми розвитку агропромислового сектору в ХХІ столітті : колективна монографія : у 2 ч. Ч. 2 / відп. за випуск О. В. Аверчев. Львів-Торунь : Ліга-Прес, 2021. С. 404-432.

4. Крамаренко С. С., Ващенко П. А., Цибенко В. Г., Крамаренко О. С. Аналіз впливу генетичних та не-генетичних факторів на живу масу поросят при народженні та відлученні // В кн.: Формування нової парадигми розвитку агропромислового сектору в ХХІ столітті : колективна монографія : у 2 ч. Ч. 2 / відп. за випуск О. В. Аверчев. Львів-Торунь : Ліга-Прес, 2021. С. 433-460.

4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників

для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Розробка та оптимізація програм селекційної роботи в скотарстві з використанням маркер-допоміжної селекції [Електронний ресурс] : виробничо-практичні рекомендації / уклад. С. І. Луговий, С. С. Крамаренко, О. С. Крамаренко. – Електрон. текст. дані. – Миколаїв : МНАУ, 2019. – 27 с.

2. Статистичні методи у біотехнології [Електронний ресурс] : метод. реком. для виконання лабораторно-практичних робіт та вивчення дисципліни для здобувачів вищої освіти СВО "Магістр" освітньої спеціальності 162 – "Біотехнології та біоінженерія" денної форми навчання / уклад. С. С. Крамаренко. – Електрон. текст. дані. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 63 с.

3. Молекулярна філогенетика та біоінформатика [Електронний ресурс] : метод. реком. для виконання лабораторно-практичних робіт та вивчення дисципліни для здобувачів вищої освіти СВО "Магістр" освітньої спеціальності 162 – "Біотехнології та біоінженерія" денної форми навчання / уклад. С. С. Крамаренко. – Електрон. текст. дані. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 44 с.

4. Екологія: Методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних робіт та

вивчення дисципліни для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» освітньої спеціальності 181 «Харчові технології» денної форми навчання/ уклад. С. С. Крамаренко. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 30 с.

5. Організація наукових досліджень: Методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних робіт та вивчення дисципліни для здобувачів вищої освіти СВО «Магістр» освітньої спеціальності 162 – «Біотехнології та біоінженерія» денної форми навчання/ уклад. С. С. Крамаренко. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 33 с.

6. Екологія: Методичні рекомендації для проходження навчальної практики для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» освітньої спеціальності 162 – «Біотехнології та біоінженерія» денної форми навчання / уклад. С. С. Крамаренко. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 14 с.

7. Санітарна екологія : Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПІ «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. С. С. Крамаренко. Миколаїв : МНАУ, 2022. 31 с.

8. Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин : метод. реком. для виконання лабор. робіт для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПІ "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва" спеціальності 204

"Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва" денної форми здобуття вищої освіти / уклад. С. С. Крамаренко. Миколаїв : МНАУ, 2023. 39 с.

9. Методологія та організація наукових досліджень : методичні рекомендації для виконання практичних робіт для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПІ «Біотехнології та біоінженерія» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. С. С. Крамаренко, С. І. Луговий. Миколаїв : МНАУ, 2024. 34 с.

10. Біоетика : методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти ОПІ «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. С. С. Крамаренко. Миколаїв : МНАУ, 2024. 21 с.

11. Біоетика : курс лекцій для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти ОПІ «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. С. С. Крамаренко. Миколаїв : МНАУ, 2024. 64 с.

7) Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад

1. Член

спеціалізованої вченої ради в Миколаївському національному аграрному університеті з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) сільськогосподарських наук зі спеціальностей 06.02.04 «Технологія виробництва продуктів тваринництва», 06.02.01 «Розведення та селекція тварин», 2016-2021 рр.

2. Офіційний опонент у роботі вченої ради ДФ 18.053.017 на базі Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації М.В.Генсицького «Фауна і морфометрична мінливість наземних молюсків (Mollusca) Північно-Західного Приазов'я» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 09 Біологія за спеціальністю 091 Біологія (2021 р.).

3. Офіційний опонент у роботі вченої ради ДФ 18.053.016 на базі Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації А.К.Умерової «Наземні мікромолюски антропогенно трансформованих екосистем: вплив рекультиваци та рекреації» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 10 Природничі науки за спеціальністю 101 Екологія (2021 р.).

4. Офіційний опонент у роботі вченої ради ДФ 64.051.038 Харківського національного університету імені В.

Н. Каразіна
Міністерства освіти і
науки України з
правом прийняття до
розгляду та
проведення разового
захисту дисертації
Галини Моргун
«Особливості
мікроеволюції та
адаптації чужорідних
безхребетних тварин
унаслідок інвазії в
водойми Азово-
Чорноморського
басейну» на здобуття
наукового ступеня
доктора філософії з
галузі знань 09
Біологія за
спеціальністю 091
Біологія (2021 р.).
8) Виконання функцій
(повноважень,
обов'язків) наукового
керівника або
відповідального
виконавця наукової
теми (проекту), або
головного
редактора/члена
редакційної
колегії/експерта
(рецензента)
наукового видання,
включеного до
переліку фахових
видань України, або
іноземного наукового
видання, що
індексується в
бібліографічних базах
1. Керівник наукового
проекту «Підвищення
м'ясної
продуктивності
свиней та овець на
основі інноваційних
технологічних та
селекційних рішень»
(№ державної
реєстрації
0119U001042; 2019-
2021 рр.).
2. Виконавець
окремих розділів
Держбюджетної теми
«Розробка технології
прогнозування м'ясної
та молочної
продуктивності с.-г.
тварин на підставі
багатовимірних
інформаційно-
статистичних
методів» (№
державної реєстрації
0121U109492; 2021-
2022 рр.).
3. Виконавець
окремих розділів
наукового проекту
«Розробка методів
прогнозування
біологічних та
продуктивних
характеристик
сільськогосподарських
тварин на підставі
ДНК-маркерів,
багатовимірних та

інформаційно-статистичних методів» (ініціативна; номер державної реєстрації 0123U101191; 2023-2027 рр.).

4. Член редакційної колегії наукових збірників, включених до переліку наукових фахових видань України: «Вісник аграрної науки Причорномор'я», «Вісник Сумського НАУ» та «Науковий вісник «Асканія-Нова», 2020-2023 рр.

11) Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)

1. Консультації з питань популяційної екології фахівців Інженерно-технічного інституту «Біотехніка» НААН (м. Одеса) та Херсонського державного підприємства «Біологічна фабрика» (2019-2020 рр.);

2. Консультації з питань популяційної генетики, філогенетики та біоінформатики - співробітників Інституту тваринництва степових районів ім. М. Ф. Іванова «Асканія-Нова» - Національного наукового селекційно-генетичного центру з вівчарства НААН України та Інституту розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця НААН (2016-2020 рр.).

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком /

проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу

1. Диплом III-го ступеня, Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт із природничих, технічних та гуманітарних наук за галуззю знань «Екологія та

екологічна безпека» (м. Полтава, 2019)
студентка Цибко В.П.
2. Диплом I-го ступеня.
Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт із природничих, технічних та гуманітарних наук за галуззю знань «Екологія та екологічна безпека» (м. Полтава, 2020)
студентка Косенко А.Р.
3. Диплом III-го ступеня.
Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт за спеціальністю «Екологія» (м. Полтава, 2021)
студентка Косенко А.Р.
4. Член галузевої комісії науково-практичної конференції Конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Екологія», ПолНТУ (2021 р.)
5. Керівник постійно діючого студентського наукового гуртка «Екологія та охорона навколишнього середовища».
15) Керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру «Мала академія наук України»; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру «Мала академія наук України» (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня)
1. Член журі III (обласного) етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з екології (МОШПО, 2017-2018 рр.)
20) Досвід практичної

							роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) 1. Миколаївська обласна санітарно-епідеміологічна станція, відділ особливо-небезпечних інфекцій, зоолог-біолог, 1996-2001 рр.
210521	Каратєєва Олена Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	<p>Диплом бакалавра, Миколаївський державний аграрний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 1302 Зооінженерія, Диплом магістра, Миколаївський державний аграрний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 1302 Зооінженерія, Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 015 Професійна освіта, Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2021, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом магістра, Харківська державна зооветеринарна академія, рік закінчення: 2021, спеціальність: 162 Біотехнології та біоінженерія, Диплом кандидата наук ДК 016747, виданий 10.10.2013, Атестат доцента АД 003170, виданий 15.10.2019</p>	10	Навчальна практика: Молекулярна біотехнологія	<p>Миколаївський державний аграрний університет, спеціальність – зооінженерія, кваліфікація – магістр з зооінженерії (МК №25717935, 2004 р.)</p> <p>Миколаївський національний аграрний університет, спеціальність – 015 Професійна освіта, кваліфікація – інженер-педагог, дослідник (М20 №029697, 2020 р.)</p> <p>Миколаївський національний аграрний університет, спеціальність – 281 Публічне управління та адміністрування, кваліфікація – магістр публічного управління та адміністрування (М21 №011436, 2021 р.)</p> <p>Харківська державна зооветеринарна академія, спеціальність – біотехнології та біоінженерія, кваліфікація – магістр з біотехнологій та біоінженерії (М21 №000952, 2021 р.)</p> <p>Кандидатка сільськогосподарських наук, 06.02.01 – розведення та селекція тварин, «Вплив інтенсивності формування корів різних порід в їх ранньому постнатальному онтогенезі на продуктивність» (ДК № 016747, 2013 р.)</p> <p>Доцентка кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології (АД № 003170, 2019 р.)</p> <p>Стажування і підвищення</p>

кваліфікації:
1. Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ післядипломної освіти, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/009207-19 «Врахування індивідуально-психологічних та вікових особливостей студентів у процесі вивчення дисципліни «Спеціальна генетика», 05.04.2019 р. (150 год./5 кредитів ECTS)

2. Національна академія педагогічних наук України, ДЗВО «Університет менеджменту освіти», Центральний інститут післядипломної освіти, свідоцтво про підвищення кваліфікації СП 35830447/1693-20, «Керівники структурних підрозділів (декани, замдекани) університетів, академій, інститутів», 23.10.2020 р. (210 годин/ 7 кредитів ECTS)

3. Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ неперервної освіти і туризму, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/020008-23 «Інтерактивне навчання при підготовці студентів у закладі вищої освіти», 29.09.2023 р. (60 год./2 кредити ECTS)

4. Міжнародне стажування в Академії менеджменту та управління в м. Опольє, Республіка Польща, сертифікат № 5809, 15.04.2017 р. (124 год./4,1 кредити ECTS)

Наявність сертифікату, який підтверджує достатньо високий рівень (рівень B2) володіння французькою мовою № 1/18/19/К, 2018 р. Досягнення у професійній

діяльності відповідно до п.38 Ліцензійних умов, що забезпечують виконання цілей та програмних результатів навчання - Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 8 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 4, 7, 9, 11, 12, 14), перелічених в п. 38 Ліцензійних умов:

- 1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection

1. Karatieieva O. Modern Approaches to the Assessment of Productive Qualities of Sheep of Ascania Fine-Wool Breed. / O. Karatieieva, & V. Posukhin. Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis. – 2024. – № 72(3-4). – 63-71. <https://doi.org/10.11118/actaun.2024.005>

2. Yulia GRITSIENKO Identification of some genetic markers as productive and reproductive traits in Ukrainian / Yulia GRITSIENKO, Olena KARATIEIEVA and Michael GILL // Online Journal of Animal and Feed Research. – 2024. – Volume 14, No. 2. – 124-136. <https://dx.doi.org/10.51227/ojafr.2024.15>

3. Kramarenko A. Risk factors associated with stillbirth of piglets in Ukrainian Meat breed sows / Kramarenko A., Luhovyi S., Karatieieva O., Kramarenko S. // Scientific Horizons. – 2023. – Vol. 26(10). – P.19-31. <https://doi.org/10.48077/scihor10.2023.19>

4. Papchenko V. Determining the effect of raw materials moisture and lipid content on the

technological properties of the extruded protein-fat system / Papchenko V., Stepankova G., Karatieieva O., Balandina I., Shapovalenko D., Kariuk A., Statyvka Y., Bakumenko O., Melnyk A., Horbas S. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies – 2023. – № 4 (11 (124)). – 37–46.
<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.285132>

5. Mykhalko O. Effect of pre-slaughter weight on carcass quality in pigs of irish origin / O. Mykhalko, M. Povod, B. Gutyj, R. Trybrat, H. Kalynychenko, M. Gill, O. Karatieieva // Scientific Papers. Series D. Animal Science, Vol. LXVI, No. 1, 2023. – V. 448-458. –

6. Kovalova O. Determining the effect of plasmochemically activated aqueous solutions on the bioactivation process of sea buckthorn seeds / Kovalova O., Vasylieva, N., Stankevych, S., Zabrodina, I., Haliasnyi, I., Gontar, T., Kotliar, O., Gavrish, T., Gill, M., Karatieieva, O. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2023. – № 2 (11 (122)). – 99–111.
<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.275548>

7. Andrii Melnichenko Devising a procedure to forecast the level of chemical damage to the atmosphere during active deposition of dangerous gases / Andrii Melnichenko, Maksym Kustov, Oleksii Basmanov, Olexandr Tarasenko, Oleg Bogatov, Mikhail Kravtsov, Olena Petrova, Tetiana Pidpala, Olena Karatieieva, Natalia Shevchuk // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies – Vol. 1 (10(115)), 2022. V. 31–40. DOI: [10.15587/1729-4061.2022.251675](https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.251675)

8. Volodymyr MELNYK Hematological and biochemical blood indicators of young gilts after estrus synchronization / Olena

Karatieieva, Olena
KRAVCHENKO, Olena
KOGUT // Scientific
Papers. Series D.
Animal Science, Vol.
LXV, No. 1, 2022. – V.
289-294.

9. Yulia GRITSIENKO,
Connection between
gene markers with milk
production traits of
Ukrainian dairy cows /
Yulia GRITSIENKO,
Michael GILL, and
Olena KARATIEIEVA
// Online Journal of
Animal and Feed
Research. – 2022. –
Volume 12, Issue 5. –
302-313.
<https://dx.doi.org/10.51227/ojafr.2022.41>

10. Mykola Povod Effect
of pre-slaughter weight
and sex on the
performance of irish
landrace pig carcasses /
M. Povod, V. Vechorka,
O. Bordunova, R.
Trybrat, O. Kravchenko,
O. Karatieieva, T.
Verbelchuk, S.
Verbelchuk, H.
Kalynychenko, L.
Onishenko. // Scientific
Papers. Series
"Management,
Economic Engineering
in Agriculture and rural
development". – 2022 –
Vol. 22 Issue 3, PRINT
ISSN 2284-7995, 589-
598.

11. Karatieieva Elena
Use of entropic and
information analysis of
living weight of dairy
cows for productivity /
Elena Karatieieva ,
Irina Halushko, Elena
Kravchenko, Michael
Gill // Scientific Papers.
Series D. Animal
Science, Vol. LXIV, No.
2, 2021. – V. 58-63.

12. Tetiana Polishchuk
The use of dairy cows of
french breeding in the
conditions of Ukraine /
Tetiana Polishchuk,
Elena Karatieieva,
Vladyslava Bondarenko,
Inna Datsuk //
AgroLife Scientific
Journal – Vol. 10,
Number 2, 2021. – V.
150-159.

13. Kramarenko A.S.
Effect of parity number,
year and season
farrowing on
reproductive
performance in Large
White pigs / A.S.
Kramarenko Zh.V.
Ignatenko, S.I.
Lugovoy, T.V. Pidpala,
O.I. Karatieieva, O.I.
Yulevich, O.V.
Artyuhova, S.S.
Kramarenko //

Ukrainian Journal of Ecology. – Melitopol. – 2020. – V 10(1). – S 307–312, https://dx.doi.org/10.15421/2020_483) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Біотехнології та біоінженерія. Вступ до фаху : навчальний посібник / О. І. Юлевич С. І. Луговий, О. І. Каратєєва, Є. В. Баркаръ. Миколаїв : МНАУ, 2022. 285 с.

2. Гиль М.І. «Генетичний аналіз господарські цінних ознак *Bos taurus*» : монографія / М.І. Гиль, О.М. Черненко, І.А. Галушко, О.Ю. Сметана, О.І. Каратєєва, В.А. Волков, О.С. Крамаренко, М.М. Тимофіїв, Ю.В. Грицієнко. – Миколаїв : МНАУ, 2023. – 380 с

4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друківаних навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Каратєєва О.І. Молекулярна біотехнологія: Методичні вказівки для виконання курсових робіт для здобувачів вищої освіти денної форми навчання СВО «Магістр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія / О.І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 27 с.

2. Каратєєва О.І.

Молекулярна біотехнологія:
Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт для здобувачів вищої освіти СВО «Магістр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія денної форми навчання / О.І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 126 с.

3. Генетика у ветеринарній медицині та основи розведення тварин : Конспект лекцій для студентів освітньої спеціальності 212 - “Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза” ступеня вищої освіти «Молодший бакалавр» та «Магістр» / [М.І. Гиль, І.Ю. Горбатенко, О.І. Каратєєва, І.А. Галушко, М.М. Тимофіїв]. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 299 с.

4. Каратєєва О. І. Технологія переробки побутових відходів та відходів сільського господарства : методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних занять для здобувачів вищої освіти освітньої спеціальності 162-«Біотехнології та біоінженерія» СВО «Бакалавр» денної форми навчання / О. І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 106 с.

5. Каратєєва О. І. Технологія переробки побутових відходів та відходів сільського господарства : методичні рекомендації для вивчення дисципліни та самостійної роботи для здобувачів вищої освіти освітньої спеціальності 162-«Біотехнології та біоінженерія» СВО «Бакалавр» денної форми навчання / О. І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 28 с.

6. Каратєєва О. І. Розведення тварин : методичні рекомендації для проходження навчальної практики для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» освітньої спеціальності

204-«ТВППТ» денної форми навчання / О. І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 26 с.

7. Каратєєва О.І. Загальна біотехнологія: курс лекцій для здобувачів вищої освіти СВО «Молодший бакалавр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія денної форми навчання / О.І. Каратєєва, О.І. Юлевич. – Миколаїв : МНАУ, 2022. – 107 с.

8. Каратєєва О.І. Сільськогосподарська біотехнологія: курс лекцій для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія денної форми навчання / О.І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2023. – 132 с.

9. Каратєєва О.І. Сільськогосподарська біотехнологія: методичні вказівки для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія денної форми навчання / О.І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2023. – 73 с.

10. Робоча програма з навчальної дисципліни «Молекулярна біотехнологія» для здобувачів другого рівня (магістерський цикл) вищої освіти 1-о року очної (денної) форми навчання на 2024-2025 навчальний рік. Освітній ступінь – Магістр. Галузь знань – 16 Хімічна інженерія та біоінженерія. Спеціальність – 162 Біотехнології та біоінженерія. О.І. Каратєєва. 2024.– 19 С.

13) Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад

1. Участь в разовій спеціалізованій вченій раді ДР.38.806.001 у якості рецензента дисертації Шевчук Н.П. на здобуття

ступеня доктора філософії, 2021 р.
2. Участь в разовій спеціалізованій вченій раді ДР.38.806.001 у якості рецензента дисертації Фаустова Р.В на здобуття ступеня доктора філософії, 2022 р.
18) Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)
1. Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти за освітніми спеціальностями 162 – «Біотехнології та біоінженерія» та 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», рішення НАЗЯВО від 09.12.2021 р.
11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою) Співвиконавець госпдоговірних наукових тематики:
1. «Науково-технологічне

забезпечення та впровадження інтенсивної технології вирощування племінного ремонтного молодняка свиней в умовах СВК «АФ «Миг-Сервіс-Агро», договір № 400, 2020-2022 рр.

12) Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Гиль М.І.
Спрямоване формування дійного стада ВРХ дійного стада ВРХ півдня України / М.І. Гиль, О.І. Каратєєва, І.А. Галушка, О.Ю. Сметана, Р.О. Трибрат, В.А. Волков, І.Ю. Горбатенко // Науковий журнал зернові культури Інституту зернових культур НААН України. – Дніпро, 2019. – Том 3. – № 2. – С. 350–360. Doi:10.31867/2523-4544/0096

2. Каратєєва О.І.
Аналіз причин вибуття та тривалість господарського використання корів червоної степової породи / О.І. Каратєєва // Вісник аграрної науки Причорномор'я : науковий журнал. – Миколаїв. – 2019. – Вип. 2(102). – С. 89–95. Doi: 10.31521/2313-092X/2019-2(102)

3. Кремезь М.І.
Взаємозв'язок відтворювальних якостей свиноматок та сила впливу на них породи й методу розведення / М.І. Кремезь, М.Г. Повод, О.Г. Михалко Р.О. Трибрат, Калиниченко Г.І., Онищенко Л.М., О.О. Кравченко, О.І. Каратєєва // Вісник Сумського національного аграрного університету. Науковий журнал. Серія : Тваринництво. – Суми. – 2022. – Вип. 1(48). – С. 31-39. DOI <https://doi.org/10.3284>

5/bsnau.lvst.2022.1.5
4. Olena Karatieieva
Evaluation of
Productive Qualities of
Sheep of Askani Fine-
Wool Breed / Olena
Karatieieva, Tatyana
Polishchuk, Vadim
Posukhin // Ukrainian
Black Sea Region
Agrarian Science. –
Mykolayiv. – 2022. –
Vol. 26, No. 2 – P 59–
66. DOI:

10.31521/2313-
092X/2022-26(2)-7
5. Karatieieva O. The
use of entropy and
information analysis to
estimate the milk
productivity of the
Black-and-White dairy
breed cows depending
on their lineal affiliation
/ O. Karatieieva, V.
Posukhin // Ukrainian
Black Sea Region
Agrarian Science. –
Mykolayiv. – 2023. –
Vol. 28, No. 3 – P. 80-
89.

<https://doi.org/10.56407/bs.agrarian/3.2023.80>

6. Gill M. Biotechnology
of regulation of
reproductive functions
of Bos primigenius
taurus breeds / M. Gill,
O. Karatieieva, M.
Tymofiiv // Ukrainian
Black Sea Region
Agrarian Science. –
Mykolayiv. – 2023. –
Vol. 29, No. 4 – P. 36-
51.

<https://doi.org/10.56407/bs.agrarian/4.2023.36>

14) Керівництво
студентом, який
зайняв призове місце
на I або II етапі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
робота у складі
організаційного
комітету / журі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
керівництво постійно
діючим студентським
науковим гуртком /
проблемною групою;
керівництво
студентом, який став
призером або
лауреатом
Міжнародних,
Всеукраїнських
мистецьких конкурсів,
фестивалів та
проектів, робота у

складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу

1. диплом I ступеня II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань та спеціальності «ТВПІТ» (Яцула О.М., 2019-2020 н.р.);

2. диплом II ступеня II туру Міжнародного конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань та спеціальності «ТВПІТ» (Пілюшенкова Ю.А., 2022-2023 н.р.);

3. диплом III ступеня II туру всеукраїнського конкурсу студентських

							наукових робіт з галузі знань та спеціальності «Біотехнологія» (Попова Л.О., 2023-2024 н.р.); 4. Керівництво студентським науковим гуртком «Сільськогосподарськ а біотехнологія».
215766	Гиль Михайло Іванович	Декан факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	Диплом спеціаліста, Миколаївський державний сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1995, спеціальність: Зооінженерія, Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 015 Професійна освіта, Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2021, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом магістра, Харківська державна зооветеринарна академія, рік закінчення: 2021, спеціальність: 162 Біотехнології та біоінженерія, Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2022, спеціальність: 152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка, Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2023,	28	Виробнича практика	Миколаївський сільськогосподарський інститут, спеціальність – зооінженерія, кваліфікація – зооінженер (КЗ №901015, 1995 р.) Миколаївський національний аграрний університет, спеціальність – 015 Професійна освіта, кваліфікація – інженер-педагог, дослідник (М20 №029692, 2020 р.) Миколаївський національний аграрний університет, спеціальність – 281 Публічне управління та адміністрування, кваліфікація – магістр публічного управління та адміністрування (М21 №011431, 2021 р.) Харківська державна зооветеринарна академія, спеціальність – 162 Біотехнології та біоінженерія, кваліфікація – магістр з біотехнологій та біоінженерії (М21 №000891, 2021 р.) Миколаївський національний аграрний університет, спеціальність – 152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка» кваліфікація – магістр з метрології та інформаційно-вимірвальної техніки (М22 №010792, 2022 р.) Миколаївський національний аграрний університет, спеціальність – 181 Харчові технології, кваліфікація – магістр з харчових технологій (М23 №067776, 2023 р.) Наявність сертифікату, який

спеціальність:
181 Харчові
технології,
Диплом
доктора наук
ДД 006988,
виданий
12.11.2008,
Диплом
доктора
філософії ДК
006010,
виданий
05.05.2006,
Диплом
кандидата наук
ДК 006010,
виданий
09.02.2000,
Атестат
доцента ДЦ
004489,
виданий
18.04.2002,
Атестат
професора
12ПР 006981,
виданий
01.07.2011

підтверджує достатньо
високий рівень (рівень
B2) володіння
англійською мовою
№ 95/18/19/KR
10.07.2019 р.

Сертифікат
Національної комісії
зі стандартів
державної мови про
вільне володіння
державною мовою та
застосування її під час
виконання службових
обов'язків на рівні 1
ступеня (2023 р.)

Доктор
сільськогосподарських
наук, 06.02.01 –
розведення та
селекція тварин, тема
«Генетичний аналіз
полігенно
обумовлених та
поліморфних ознак
худоби молочних
порід» (ДД №
006988, 2008 р.)

Професор кафедри
генетики, годівлі
тварин та
біотехнології (12ПР
№006981, 2011 р.)

Член Відділення
зоотехнії НААН
України (2010 р.)

Академік Відділення
біології НАНВО
України
(ГО № 087-12,
22.12.2012 р.)

Стажування і
підвищення
кваліфікації:
1. НУБіП України,
Свідоцтво про
підвищення
кваліфікації СС №
00493706/009190-19,
Тема: «Інноваційна
спрямованість
педагогічної
діяльності»,
05.04.2019 р.;
(150 год./5 кредитів
ECTS)

2. Міжнародна
програма наукового
стажування (Dubai-
New York-Rome-
Jerusalem-Beijing)
«Видатні Особистості:
Вивчення Досвіду та
Професійних
Досягнень для
Формування Успішної
Особистості та
Трансформації
Оточуючого Світу» за
грантом №
IEG/U/2021/04/12,
сертифікат №1213, 16
серпня 2021 р. (180
год./6,0 кредитів

ECTS)

3. Університет природничих наук, (Польща, м. Люблін), сертифікат № ASI-29702-UPL, Міжнародна програма наукового стажування «Розвиток сучасної аграрної й ветеринарної науки та освіти в Україні і країнах ЄС», 07 серпня 2021 р. (180 год./6,0 кредитів ECTS)

4. American Councils AcademiQ/Центр забезпечення якості освіти НаУКМА сертифікат, Курси для викладачів за темою «Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів» /Проект «Ініціатива академічної доброчесності та якості освіти», 11 серпня 2021 р., 60 годин (2,0 кредити ECTS)

5. НАЗЯВО України, сертифікат, Курси за темою «Експерт з акредитації освітніх програм: онлайн тренінг», 19 липня 2021 р. (5 год./0,2 кредити ECTS)
Досягнення у професійній діяльності відповідно до п.38 Ліцензійних умов, що забезпечують виконання цілей та програмних результатів навчання - Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 12 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 19), перелічених в п. 38 Ліцензійних умов: 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection
1. Polymorphism of the genes of the protein and

lipid exchanges in modern ukrainian breeds of cattle of breed for dairy productivity /Гиль М.І., Грицієнко Ю.В., Горбатенко І.Ю., Денисюк Л.І./ Journal ROCEEDINGS OF THE LATVIAN ACADEMY OF SCIENCES. SECTION B, Vol. 74 (2020), No. 6 (729), pp. 373-380 DOI: 10.2478/prolas-2020-0056 (Ind. Scopus);

2. Yulia GRITSIENKO Identification of some genetic markers as productive and reproductive traits in Ukrainian / Yulia GRITSIENKO, Olena KARATIEIEVA and Michael GILL // Online Journal of Animal and Feed Research. – 2024. – Volume 14, No. 2. – 124-136.
<https://dx.doi.org/10.51227/ojaf.2024.15>

3. Mykhalko O. Effect of pre-slaughter weight on carcass quality in pigs of irish origin / O. Mykhalko, M. Povod, B. Gutyj, R. Trybrat, H. Kalynychenko, M. Gill, O. Karatieieva // Scientific Papers. Series D. Animal Science, Vol. LXVI, No. 1, 2023. – V. 448-458. –

4. Kovalova O. Determining the effect of plasmochemically activated aqueous solutions on the bioactivation process of sea buckthorn seeds / Kovalova O., Vasylieva, N., Stankevych, S., Zabrodina, I., Haliasnyi, I., Gontar, T., Kotliar, O., Gavrish, T., Gill, M., Karatieieva, O. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2023. – № 2 (11 (122)). – 99–111.
<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.275548>

5. Yulia GRITSIENKO, Connection between gene markers with milk production traits of Ukrainian dairy cows / Yulia GRITSIENKO, Michael GILL, and Olena KARATIEIEVA // Online Journal of Animal and Feed Research. – 2022. – Volume 12, Issue 5. – 302-313.
<https://dx.doi.org/10.51227/ojaf.2022.41>

6. Karatieieva E., Halushko I., Kravchenko E., Gill M.

Use of entropic and information analysis of living weight of dairy cows for productivity. AgroLife Scientific Journal. Scientific Papers. Series D. Animal Science, Vol. LXIV, 2021. No. 2, pp. 58-63.

7. IMPROVING THE TECHNOLOGY OF THE SYNTHESIS OF FATTY ACID MONOGLYCERIDES USING THE GLYCEROLYSIS REACTION / Saveliev, D., Petrova, O., Kovalov, P., ... Rozumenko, A., Ivashchuk, O., Michael Gill // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2023, 6(6(126)), pp. 17–22.

2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір

1. Пат. №26993 Україна. Спосіб одержання комплексних рідких і порошкоподібних кормових добавок / Гиль М.І., Коваленко В.П., Цуканов В.Т., Юлевич О.І., Дехтяр Ю.Ф., Швець І.С., Жекул В.Г., Поклонов С.Г.; власник Миколаївський національний аграрний університет. — публ. 10.10.2007.

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Горбатенко І.Ю., Гиль М.І. Апоптоз – запрограмована смерть клітини. Curriculum vitae клітини – життєвий шлях клітини : навчальний посібник. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2017. 154 с.;

2. Юлевич О. І. Біотехнологія: навчальний посібник

/ О. І. Юлевич, С. І. Ковтун, М. І. Гиль ; за ред. М. І. Гиль. — Миколаїв : МДАУ, 2012. — 476 с.

3. Молекулярна генетика та технології дослідження геному : навч. посіб. / М. І. Гиль, О. Ю. Сметана, О. І. Юлевич [та ін.] ; за ред. професора М. І. Гиль. — Миколаїв : МНАУ, 2014. — 280 с.

4. Трофименко О. Л. Генетика популяцій : підручник / О. Л. Трофименко, М. І. Гиль, О. Ю. Сметана ; за ред. професора М. І. Гиль ; МНАУ. — Миколаїв : Видавничий дім «Гельветика», 2018. — 254 с.

5. Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин : підручник / І.Ю. Горбатенко, М.І. Гиль, М.О. Захаренко та ін. ; за ред. М.І. Гиль ; МНАУ. — Миколаїв : Видавничий дім «Гельветика», 2018. — 600 с

6. Г 47 Гиль М.І. Системний генетичний аналіз полігенно зумовлених ознак худоби молочних порід: Монографія. — Миколаїв: МДАУ, 2008. — 478 с.;

7. Генетичний аналіз господарськи цінних ознак *Bos taurus* : монографія / М. І. Гиль, О. М. Черненко, І. А. Галушко та ін. — Миколаїв : Миколаївський національний аграрний університет ; Одеса : Олді+, 2024. — 426 с. ISBN 978-617-7149-74-2.

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Посухін В.О., Гиль М.І. Методичні рекомендації до виконання лабораторнопрактичних робіт з дисципліни «Біотехнологія репродукції організмів» здобувачів першого (бакалаврського) півня вищої освіти ОПП «Біотехнологія та біоінженерія» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної форми здобуття вищої освіти / Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2024. — 66с.;

2. Гиль М.І., Тибрат Р.О., Стародубець О.О. Методичні рекомендації з організації та проведення державної атестації – випускного (підсумкового) кваліфікаційного іспиту здобувачів вищої освіти спеціальностей: 152 – «Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка» 162 – «Біотехнології та біоінженерія» 181 – «Харчові технології» 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та 212 – «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» початкового (короткий цикл), першого (бакалаврат) та другого (магістратура) рівнів вищої освіти / Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2021. — 85с.;

3. Гиль М.І., Горбатенко І.Ю., Луговий С.І. Методичні рекомендації до виконання кваліфікаційної дипломної роботи для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» та «Магістр», Спеціальність 162 – «Біотехнології та біоінженерія» / Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2021. — 39с.

4. Гиль М.І., Горбатенко І.Ю., Галушко І.А., Кугут Н.А. Імунобіотехнологія : методичні вказівки з лабораторно-

практичних занять для студентів освітньої спеціальності 162 – «Біотехнології та біоінженерія» ступеня вищої освіти «Магістр» / Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2020. – 60с.

5. Гиль М.І. Молекулярно-генетичні методи діагностики : робочий зошит для лабораторних, практичних і самостійних занять студентів освітньої спеціальності 162 – «Біотехнології та біоінженерія» СВО «Магістр» / Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2020. – 127с.

6. Генетика у ветеринарній медицині та основи розведення тварин : Конспект лекцій для студентів освітньої спеціальності 212 - «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» ступеня вищої освіти «Молодший бакалавр» та «Магістр» / [М.І. Гиль, І.Ю. Горбатенко, О.І. Каратєєва, І.А. Галушко, М.М. Тимофіїв]. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 299 с.

7. Робоча програма з навчальної дисципліни «Молекулярно-генетичні методи діагностики» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 1-о року очної (денної) форми навчання на 2024-2025 навчальний рік. Освітній ступінь – Магістр. Галузь знань – 16 Хімічна інженерія та біоінженерія. Спеціальність – 162 Біотехнології та біоінженерія. М.І. Гиль. 2024.– 22 С.

б) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня – Кандидати наук:
1) Галушко І.А., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Селекційно-генетична оцінка продуктивних ознак корів голштинської породи зарубіжної

селекції», Херсон, 2009 р., ДК №057986, рішення Президії ВАК України від 17.03.2010 р., протокол №11-09/2

2) Сметана О.Ю., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Селекційно-генетична оцінка продуктивних ознак корів голштинської породи за умов дії стабілізуючого відбору», с. Чубинське Київської області, 2011 р., ДК №004581, рішення АК МОНмолодьспорту України від 17.02.2012 р.

3) Каратєєва О.І., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Вплив інтенсивності формування корів різних порід і їх ранньому постнатальному онтогенезі на продуктивність», Миколаїв, 2013 р., ДК №016747, рішення АК МОНмолодьспорту України від 10.10.2013 р.

4) Волков В.А., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Селекційно-генетичні та біологічні особливості худоби української чорно-рябої молочної породи різних ліній», Миколаїв, 2014 р., ДК №028524, рішення АК МОН України від 28.04.2015 р.

5) Коваленко В.В., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Формування молочної продуктивності корів з різними особливостями періоду їх раннього постнатального онтогенезу», Миколаїв, 2015 р., ДК №034331, рішення АК МОН України від 25.02.2016 р.

6) Крамаренко О.С. спеціальність 03.00.15 – генетика; тема: «Особливості генетичної структури таврійського внутрішньо породного типу південної м'ясної породи великої рогатої худоби за ДНК-маркерами», с. Чубинське Київської

області, 2015 р., ДК №034322, рішення АК МОН України від 25.02.2016 р.

– Доктори наук:
1) Черненко О.М. спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Розробка та реалізація селекційних методів оцінки конституції і адаптаційної здатності молочної худоби», Миколаїв, 2016 р., ДД №005501, рішення АК МОН України від 12.05.2016 р.

7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад

1. Голова спеціалізованої вченої ради Д 38.806.02 у Миколаївському національному аграрному університеті з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) сільськогосподарських наук зі спеціальностей 06.02.04 «Технологія виробництва продуктів тваринництва», 06.02.01 «Розведення та селекція тварин» (2013-2021 рр.).

2. Член спеціалізованої вченої ради Д 55.859.02 у Сумському національному аграрному університеті з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.02.01 «Розведення та селекція тварин» (2022-2025 рр.);

3. Офіційний опонент наукових робіт на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук:
- Ільницька О.Ю., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Розведення за

лініями та родинами тварин прикарпатського внутрішньо породного типу української червоно-рябої молочної породи», 2017 р.

4. Офіційний опонент наукових робіт на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук:

- Склярєнко Ю.І., спеціальність Об.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Селекційні та генетичні аспекти збереження і поліпшення генотипу бурих порід північного сходу України», 2018 р.

8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах

1. Заступник головного редактора фахового наукового збірника Миколаївського НАУ «Вісник аграрної науки Причорномр'я» з 2001 року (категорія «Б»);

2. Член редакційної колегії фахового наукового журналу Державної установи Інститут зернових культур НААН «Тваринництво степу України» з 2001 року (категорія «Б»)

9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної

комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)

1. Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти за освітніми спеціальностями 162 – «Біотехнології та біоінженерія» та 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», рішення НАЗЯВО від 15.09.2021 р.

2. Член Галузевої експертної ради Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти 2021-2023 рр.. за галузю знань 16 – «Хмічна та біоінженерія», рішення НАЗЯВО від 30.09.2021 р.

3. Експерт МОН за секцією 23 "Харчові технології та промислова біотехнологія".

10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії"

1. Член організаційного комітету Міжнародного конкурсу студентських наукових робіт 20 «Аграрні науки та продовольство» (2020 р., 2021 р., 2022 р., 2023 р., 2024 р.);

2. Виконавець міжнародного проекту «Multilevel Local, Nation-and Regionwide Education and Training in Climate

Services, Climate Change Adaptation and Mitigation – ClimEd» (619285-EPP-1-2020-1-FL-EPPA2-CBHE-JP) у якості асоційованого партнера (Наказ №76-О від 01.07.2021 р.).

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. In vitro biological activity of acetone, antioxidants, and establishing of its similarity with phytohormones, using qsar method / Gorbatenko L., Gill M./Journal of HORTICULTURE SCIENCE AND FORESTRY INTRODUCTION, USA, Volume 2, Issue 1, 2020: 1-5;

2. Some Aspects Affecting the Molecular Mechanisms of Eukaryotic Adaptation under Global Warming DOI: 10.17265/2328-2150/2019.01.003/M/I/Gill, V.P. Novikov, L. I. Denisyuk, and I. Yu. Gorbatenko/Journal of Pharmacy and Pharmacology 7 (2019) 578-583 David Publishing, USA;

3. Поліморфізм генетико-біохімічних систем сучасних українських порід великої рогатої худоби молочного напрямку продуктивності DOI: 10.31521/2313-092X/2019-4(104)-8/Гиль М.І., Грицієнко Ю.В., Косенко М.С./ Зб. наукових праць Миколаївського НАУ: Вісник аграрної науки Причорномор'я: Миколаїв, 2019. Вип. 4. С.71-79;

4. Відтворювальна продуктивність корів голштинської породи залежно від типу формування організму / Гиль М.І., Галушко І.А., Каратєєва О.І., Дехтяр Ю.Ф./ Zbiór artykułow naukowych recenzowanych. Monografia

pokonferencyjna.
Science, research,
development #6 (Baku
29.06.2018-
30.06.2018) –
Warszawa, 2018.
pp.12-16.

5. Гиль М.І., Каратєєва
О.І., Тимофіїв М.М.
Біотехнологія
регуляції
відтворювальних
функцій порід *Bos
primigenius taurus* /
Зб.наукових праць
Миколаївського НАУ:
16 Каратєєва О.І.,
Вісник аграрної науки
Причорномор'я:
Миколаїв, Том 27,
Вип. 4. – 2023. – С.36
–52.

14) керівництво
студентом, який
зайняв призове місце
на I або II етапі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
робота у складі
організаційного
комітету / журі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
керівництво постійно
діючим студентським
науковим гуртком /
проблемною групою;
керівництво
студентом, який став
призером або
лауреатом
Міжнародних,
Всеукраїнських
мистецьких конкурсів,
фестивалів та
проектів, робота у
складі
організаційного
комітету або у складі
журі міжнародних,
всеукраїнських
мистецьких конкурсів,
інших культурно-
мистецьких проектів
(для забезпечення
провадження
освітньої діяльності на
третьому (освітньо-
творчому) рівні);
керівництво
здобувачем, який став
призером або
лауреатом
міжнародних
мистецьких конкурсів,
фестивалів,
віднесених до
Європейської або
Всесвітньої (Світової)
асоціації мистецьких
конкурсів, фестивалів,
робота у складі
організаційного

комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу

1. Член журі II етапу Всеукраїнського студентського конкурсу наукових робіт серед студентів вищих закладів освіти України III-IV рівнів акредитації зі спеціальності «Біотехнологія та біоінженерія» (2024 р.)

2. Член організаційного комітету II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук з галузі наук «Аграрні науки та продовольство» спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» серед студентів вищих навчальних закладів України III-IV рівнів акредитації (2018, 2020).

19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях

1. Академік Відділення біології Національної академії наук вищої освіти України (ГОН№087-12) з 2012 року

2. Є членом Міжнародної

							організації SHALOM з 2016 р. та Центру українсько-європейського наукового співробітництва з 2021 р.
433889	Стабніков Віктор Петрович	Професор, Сумісництво	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	Диплом магістра, Національний університет харчових технологій, рік закінчення: 2002, спеціальність: 0929 Біотехнологія, Диплом доктора наук ДД 007620, виданий 05.07.2018, Атестат доцента АД 001913, виданий 05.03.2019	0	Виробнича практика	<p>Національний університет харчових технологій м. Київ, спеціальність – біотехнологія, кваліфікація – магістр з біотехнологій (КВ №18829678, 27.06.2002 р.)</p> <p>Доктор технічних наук, спеціальність 03.00.20 – біотехнологія (ДД №007620, 05.07.2018 р.)</p> <p>Доцент, спеціальність – біотехнологія, кафедра біотехнології та мікробіології, (АД №001913, 05.03.2019 р.)</p> <p>Професор, спеціальність – біотехнологія, кафедра біотехнології та мікробіології (АП №005246, 20.06.2023 р.)</p> <p>Стажування і підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Технологічний університет, Дельфт, Нідерланди, факультет прикладних наук, Сертифікат про проведення стажування з 13 по 18 травня 2019 р (108 год./3,6 кредитів ECTS), тема «Аспекти організації навчального процесу, змісту навчальних планів, програм дисциплін у сфері біотехнології»</p> <p>2. Стажування на Фармацевтичній компанії «Дарниця». З 13 березня 2023 р. по 11 травня 2023 р. (6 кредитів ECTS/ 180 годин) без відриву від виробництва. Досягнення у професійній діяльності відповідно до п.38 Ліцензійних умов, що забезпечують виконання цілей та програмних результатів навчання - Академічна та професійна</p>

кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 12 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 19), перелічених в п. 38 Ліцензійних умов:

1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection

1. Gregirchak N., Stabnikova O., Stabnikov V. Application of Lactic Acid Bacteria for Coating of Wheat Bread to Protect it from Microbial Spoilage. Plant Foods Hum. Nutr. 2020; 8:223-229. <https://doi.org/10.1007/s11130-020-00803> (Scopus) Impact Factor 3.9 (Q1)

2. Pirog T., Kluchka L., Skrotska O., Stabnikov V. The effect of Co-cultivation of Rhodococcus erythropolis with other Bacterial Strains on Biological Activity of Synthesized Surface-Active Substances. Enzyme and Microb. Technol. 2020; 142: 109677. <https://doi.org/10.1016/j.enzmictec.2020.109677> (Scopus) Impact Factor 3.7 (Q2)

3. Vaseashta A., Ivanov V., Stabnikov V., Marinin A. (2021) Environmental safety and security investigations of neustonic microplastic aggregates near water-air interphase. Polish Journal of Environmental Studies, 30(4), 3457–3469. <https://doi.org/10.15244/pjoes/131947> Impact Factor: 1.699; (Scopus) Q3

4. Stabnikova, O.; Stabnikov, V.; Marinin, A.; Klavins, M.; Klavins, L.; Vaseashta, A. (2021) Microbial Life on the Surface of Microplastics in Natural Waters. Applied Sciences (Switzerland), 11, 11692.

<https://doi.org/10.3390/app112411692>. Impact factor 2.679; (Scopus) Q2

5. Stabnikova, O., Marinin, A., Stabnikov, V. (2021) Main trends in application of novel natural additives for food production. Ukrainian Food Journal, 10, 3. 524–551. (Web of Science). DOI: 10.24263/2304-974X-2021-10-3-8 (Scopus) Q2

6. Stabnikova O., Stabnikov V., Marinin A., Klavins M., Vaseashta A. (2022). The role of microplastics biofilm in accumulation of trace metals in aquatic environment. World Journal of Microbiology and Biotechnology, 38:117. (Scopus) Q2 ISSN: 0959-3993 <https://doi.org/10.1007/s11274-022-03293-6>

7. Pirog T., Stabnikov V., Antoniuk S. (2022) Application of surface-active substances produced by *Rhodococcus erythropolis* IMB Ac-5017 for post-harvest treatment of sweet cherry. Ukrainian Food Journal, 11(1), 164–174. (Scopus) ISSN: 2304-974X DOI: 10.24263/2304-974X-2022-11-1-15

8. Stabnikov V., Stabnikov D., Udymovych V. (2022). Increase the ecological safety of the soil biogrouting using plant urease. Ukrainian Food Journal, 11(2), pp. 302 – 314. (Scopus) ISSN: 2304-974X DOI: 10.24263/2304-974X-2022-11-2-10 (Scopus)

9. Bilyk O., Vasheka O., Stabnikov V., Bondarenko Y., Kochubei-Lytvynenko O. (2022). Effect of complex baking improver on prolonging freshness of bakery products with reduced salt content. Ukrainian Food Journal, 11(4), pp. 601- 615. (Scopus) ISSN: 2304-974X DOI: 10.24263/2304-974X-2022-11-4-9

10. Stabnikova O., Khonkiv M., Kovshar I., Stabnikov V. (2023). Biosynthesis of selenium nanoparticles by lactic acid bacteria and areas of their possible

applications. World Journal of Microbiology and Biotechnology, 39, 230.
<https://doi.org/10.1007/s11274-023-03673-6>

11. Stabnikova O., Shevchenko A., Stabnikov V., Paredes-López O. (2023). Utilization of plant processing wastes for enrichment of bakery and confectionery products. Ukrainian Food Journal, 12(2), 299-308.
DOI:10.24263/2304-974X-2023-12-2-11

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)

Глави у книгах

1. Ivanov V., Stabnikov V. Sustainable and safe construction in biomaterials: bio-cements and grouts sustainable and safe construction. In: Frontiers in Biomaterials, Eds. Ulisses Targino Bezerra, Heber Sivini Ferreira & Normando Perazzo Barbosa, 2019, 6, 179-193.
<https://doi.org/10.2174/9789811406898119060011>

2. Ivanov V., Stabnikov V. Environmental safety of biotechnological materials and processes. In: Bio-based Materials and Biotechnologies for Eco-efficient Construction. F. Pacheco-Torgal, V. Ivanov, D.C.W. Tsang (Eds.) Woodhead Publishing Series in Civil and Structural Engineering, 1st Edition, Publisher: Elsevier, United States, 2020, pp. 359– 376.
<https://doi.org/10.1016/B978-0-12-819481-2.00017-9>

3. Stabnikov V., Ivanov V., Vaseashta A. Biotechnological immobilization of chemical, biological, and radioactive pollutants on land and infrastructure demolition waste after

industrial accident, military action, or terrorist attack. In: Bio-based Materials and Biotechnologies for Eco-efficient Construction. F. Pacheco-Torgal, V. Ivanov, D.C.W. Tsang (Eds.) Woodhead Publishing Series in Civil and Structural Engineering, 1st Edition, Publisher: Elsevier, United States, 2020, pp. 377 – 394. DOI: 10.1016/B978-0-12-819481-2.00018-0

4. Ivanov V., Stabnikov V. Microbially-mediated decontamination of CBRN agents on land and infrastructure using biocementation. In: Sidorenko A., Hahn H. (eds) Functional Nanostructures and Sensors for CBRN Defence and Environmental Safety and Security. NATO Science for Peace and Security Series C: Environmental Security. Springer, Dordrecht, Netherlands, 2020, pp. 233-244. <https://doi.org/10.1007/978-94-024-1909-2>

5. Ivanov V., Stabnikov V. (2021) Basic of microbiology in the built environment. Chapter 2. In: Viruses, Bacteria and Fungi in the Built Environment: Designing Healthy Indoor Environments, F. Pacheco-Torgal, V. Ivanov, J. Falkinham, (Eds.), 1st Edition - December 2, 2021, pp. 11 – 28. <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-85206-7.00009-5> (Scopus, Web of Science)

6. Vaseashta A., Stabnikov V., Klavins M., Ivanov V. (2022). Decontamination of Seawater in a Harbor: Case Study of Potential Bioterrorism Attack. In: Rocha Á., Fajardo-Toro C.H., Rodríguez J.M.R. (Eds.) Proceedings of MICRADS 2021. Developments and Advances in Defense and Security. Smart Innovation, Systems and Technologies, vol. 255, pp. 217-226. Springer, Singapore. https://doi.org/10.1007/978-981-16-4884-7_17 (Scopus)

7. Kochubei-

Lytvynenko O., Bilyk O., Bondarenko Yu., Stabnikov V. (2022). Whey proteins in bakery products. In Paredes-Lopez O., Stabnikov V., Shevchenko O., Ivanov V. (Eds.), Bioenhancement and Fortification of Foods for a Healthy Diet. CRC Press, Boca Raton, London, pp. 88–67. ISBN-9781003225287 DOI: 10.1201/9781003225287-5

8. Stabnikova O., Stabnikov V., Antoniuk M., Arsenieva L., Ivanov V. (2022). Bakery products enriched with organoselenium compounds. In Paredes-Lopez O., Stabnikov V., Shevchenko O., Ivanov V. (Eds.), Bioenhancement and Fortification of Foods for a Healthy Diet. CRC Press, Boca Raton, London, pp. 89-111. ISBN-9781003225287 DOI:10.1201/9781003225287-6

9. Pirog T., Stabnikov V., Stabnikova E. (2022) Bacterial microbial surface-active substances in food- processing industry. In Paredes-Lopez O., Stabnikov V., Shevchenko O., Ivanov V. (Eds.), Bioenhancement and Fortification of Foods for a Healthy Diet. CRC Press, Boca Raton, London, pp. 271–294. ISBN-9781003225287 DOI: 10.1201/9781003225287-18

10. Pirog T., Stabnikov V., Stabnikova O. (2023). Microbial Surfactants Production from Industrial Waste. In O. Stabnikova, V. Shevchenko, V. Stabnikov, O. Paredes-López (Eds.) Bioconversion of Waste to Value-Added Products, pp. 272-304. CRC Press, Boca Raton. DOI:10.1201/9781003329671-10 (Scopus)

11. Stabnikova O., Stabnikov V., Krasinko V., Ahmed Z. (2023). Microbial reduction and oxidation of iron for wastewater treatment. In O.

Stabnikova, O. Shevchenko, V. Stabnikov, O. Paredes-López (Eds.) Bioconversion of Waste to Value-Added Products, pp.169-189. CRC Press, Boca Raton. DOI:10.1201/9781003329671-6 (Scopus)

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Стабніков В.П., Удимович В.М., Ковшар І.Д. Новітні напрями у біотехнології та фармації. Модуль 2. Сучасні фармацевтичні технології [Електронний ресурс] [Текст] : конспект лекцій для здобувачів освіт. ступ. `Магістр` спец. 162 `Біотехнології та біоінженерія` освіт.-проф. програми `Промислова та фармацевтична біотехнологія` ден. та заоч. форм здобуття освіти / В. П. Стабніков, В. М. Удимович, І.Д. Ковшар ; Нац. ун-т харч. технол. — Київ : НУХТ, 2024. — 156 с. — каф. біотехнології і мікробіології.

2. Стабніков В.П., Буценко Л.М., Грегірчак Н.М. Імобілізовані ферменти і клітини в біотехнології [Електронний ресурс] [Текст] : конспект лекцій для здобувачів освіт. ступ. `Магістр` спец. 162 `Біотехнології та біоінженерія` освіт.-проф. програми `Промислова та фармацевтична біотехнологія` ден. та заоч. форм здобуття освіти / В. П. Стабніков, Л.

М.Буценко, Н. М. Грегірчак ; Нац. ун-т харч. технол. — Київ : НУХТ, 2024. — 99 с.

3. Стабніков В.П., Буценко Л.М., Сулейко Т.Л. Імобілізовані ферменти і клітини в біотехнології [Електронний ресурс] [Текст] : метод. рекомендації до провед. практ. занять для здобувачів освіт. ступ. `Магістр` спец. 162 `Біотехнології та біоінженерія` освіт.-проф. програми `Промислова та фармацевтична біотехнологія` ден. та заоч. формздобуття освіти / уклад. : В. П. Стабніков, Л. М.Буценко, Т. Л. Сулейко ; Нац. ун-т харч. технол. — Київ : НУХТ, 2024. — 37 с.

4. Стабніков В. П., Удимович В. М. Промислова технологія лікарських засобів [Електронний ресурс]: Конспект лекцій/Курс лекцій для здобувачів освіт. ступ. "Бакалавр" спец. 162 "Біотехнології та біоінженерія" освіт.-проф. програми "Біотехнології: фармацевтична, промислова, харчова, природоохоронна" ден. та заоч. форм навч. / уклад. В. П.Стабніков, В. М.Удимович; Київ. НУХТ, 2024. - 322 с.

5. Стабніков В.П., Красінько В.О. Методологія розробки нормативно-технічної документації [Електронний ресурс] [Текст] : метод. рекомендації до провед. практ. занять здобувачів освіт. ступ. "Бакалавр" спец. 162 "Біотехнології та біоінженерія" освіт.-проф. програми "Біотехнології: фармацевтична, промислова, харчова, природоохоронна" ден. та заоч. форм навч. / уклад. : В. П. Стабніков, В. О. Красінько ; Нац. ун-т харч. технол. — Київ : НУХТ, 2023. — 36 с.

6. Стабніков В.П. , Буценко Л.М. , Грегірчак Н.М. Імобілізовані ферменти і клітини в біотехнології [Електронний ресурс]

[Текст] : конспект лекцій для здобувачів освіт. ступ. "Магістр" спец. 162
"Біотехнології та біоінженерія" освіт.-проф. програми
"Промислова біотехнологія" ден. та заоч. форм навч. / В. П. Стабніков, Л. М. Буценко, Н. М. Грегірчак ; Нац. ун-т харч. технол. — Київ : НУХТ, 2023. — 99 с.
7. Стабніков В.П. Імобілізовані ферменти і клітини в біотехнології [Електронний ресурс]: метод. рекомендації до вивч. дисц., пров. практ. занять та виконання контр. роботи для здобув. освітнього ступеня «магістр» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» освітньо-професійної програми «Промислова біотехнологія» ден. та заоч. форм навч. / – К.: НУХТ, 2022. – 25 с.
8. Стабніков В.П., Сулейко Т.Л. Харчова біотехнологія [Електронний ресурс]: Лабор. практикум для здобув. освіт. ступ. «бакалавр» спец. 162 «Біотехнології та біоінженерія» освіт.-проф. програми «Біотехнології: фармацевтична, промислова, харчова, природоохоронна» ден. і заоч. форм навч. / – К.: НУХТ, 2021. – 48 с.
9. Стабніков В.П., Стабнікова О.В., Удимович В.М. Загальна технологія фармацевтичних та біотехнологічних виробництв [Електронний ресурс] : лабораторний практикум для здобувачів освітнього ступеня “Бакалавр” спеціальності 133 “Галузеве машинобудування” освітньо-професійної програми “Інжиніринг харчових та біотехнологічних виробництв” денної форми навчання; Національний університет харчових технологій. – Київ : НУХТ, 2021. – 60 с.
10. Стабніков В.П. Харчова біотехнологія.

Методичні рекомендації до вивчення дисципліни та виконання контрольної роботи для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» освітньо-професійної програми «Біотехнологія» заочної форми навчання. Нац. ун-т харч. технол. - Київ : НУХТ, 2019. –24 с.

11. Стабніков В.П. Мікробіологічні основи екологічних технологій. Методичні рекомендації до вивчення дисципліни, виконання лабораторних та контрольної робіт для здобувачів освітнього ступеня «Бакалавр», спеціальності 101 «Екологія», освітньо-професійної програми «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» заочної форми навчання. Нац. ун-т харч. технол. - Київ : НУХТ, 2019. –71 с.

12. Стабніков В.П. Мікробіологічні основи екологічних технологій. Лабораторний практикум для здобувачів освітнього ступеня «Бакалавр», спеціальності 101 «Екологія», освітньо-професійної програми «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» денної форми навчання. Нац. ун-т харч. технол. - Київ : НУХТ, 2019. – 84 с.

б) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;

1. Виконана та захищена дисертація на здобуття освітнього ступеня доктор філософії за спеціальністю 162 – Біотехнології та біоінженерія «Розробка технології виробництва та застосування біоцементу для охорони довкілля»

Удимовича В.М. (2023 р.)
7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад

1. Офіційний опонент дисертаційної роботи Потемської Оксани Іванівни на тему “Розробка біотехнологій багатокomпонентних заквашувальних препаратів для виробництва кисломолочних продуктів”, яку представлено до захисту у спеціалізовану вчену раду Д 26.058.03 на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.18.04 технологія м'ясних, молочних продуктів і продуктів з гідро біонтів. 11.05.2021 р.

2. Офіційний опонент разової спеціалізованої вченої ради Д 26.254.01 для проведення захисту дисертації Кулічкової Ганни Іванівни на тему «Розроблення технології отримання біогазу з відходів виробництва біоетанолу», поданої на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 09 Біологія за спеціальністю 091 Біологія .2023 р.

3. Голова спеціалізованої вченої ради для розгляду та проведення разового захисту дисертації П'ятецької Дар'ї Володимирівни на тему «Інтегрована технологія синтезу фітогормонів і поверхнево-активних речовин Nocardia vaccinii IMB B-7405, Acinetobacter calcoaceticus IMB B-7241 і Rhodococcus erythropolis IMB Ac-5017» на здобуття ступеня доктора філософії у галузі знань 16 «Хімічна та біоінженерія» за спеціальністю 162 «Біотехнології та біоінженерія». Утворен а відповідно до наказу Національного

університету харчових технологій № 33 від 28.03.2024р.

4. Член спеціалізованої вченої ради для розгляду та проведення разового захисту дисертації Ключки Ігоря Вікторовича на тему «Синергізм з іншими біоцидами біологічної активності поверхнево-активних речовин, синтезованих в різних умовах культивування *Rhodococcus erythropolis* IMB Ac-5017 та *Acinetobacter calcoaceticus* IMB B-7241» на здобуття ступеня доктора філософії у галузі знань 16 «Хімічна та біоінженерія» за спеціальністю 162 «Біотехнології та біоінженерія». Утворена відповідно до наказу Національного університету харчових технологій № 33 від 28.03.2024 р.

5. Офіційний опонент дисертації Русин Ірини Богданівни на тему «Біотехнологічні основи отримання електрики в рослинно-мікробних біосистемах», подану на здобуття наукового ступеня доктора біологічних наук за спеціальністю 03.00.20 Біотехнологія. Захищено у спеціалізованої вченої ради з присудження наукового ступеня доктора наук Д 26.002.28, 29.09.2023р..

6. Член спеціалізованої вченої ради Д 26.058.3 при НУХТ по захисту докторських дисертацій зі спеціальностей 03.00.20 – біотехнологія і 05.18.04 – технологія м'ясних, молочних продуктів та продуктів з гідробіонтів (технічні науки), з 2022 р..

7. Член спеціалізованої вченої ради Д 26.004.02 по захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) сільськогосподарських наук за спеціальностями

03.00.20 «Біотехнологія», 03.00.16 «Екологія» та 06.01.11 «Фітопатологія» при Національному університеті біоресурсів і природокористування України, з 2022 р.

8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах

1. Керівник спільного Українського-Латвійського проекту «Мікробно-зв'язаний мікропластик в нейстоні міжфазної поверхні вода-повітря та його вплив на довкілля річкових та морських біотопів» з 2021/22 р.

2. Головний редактор журналу "Ukrainian Journal of Food Science", Україна, індексується у Web of Science та Index Copernicus з 2021 р.

3. Член редакційної колегії журналу «Ukrainian Food Journal», Україна, індексується у Web of Science та Index Copernicus з 2019 р.

9) Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої

або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)

1. Член Наукової ради МОН за фаховим напрямом 24 «Наукові проблеми харчових технологій та промислової біотехнології» з 2019 р.
2. Експерт з акредитацій освітніх програм Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти за спеціальністю 162 «Біотехнології та біоінженерія» з 2019 р.
3. Експерт конкурсу з відбору проектів, що фінансується за рахунок грантової підтримки Національного фонду досліджень України з 2021 р.
4. Експерт Міністерства освіти України з проведення державної атестації закладів вищої освіти в частині провадження ними наукової (науково-технічної) діяльності з 2021 р.
5. Експерт конкурсу українсько-литовських науково-дослідних проектів на 2022-2023 рр. «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації» з 2022 р.
6. Експерт конкурсу робіт, поданих на здобуття Премії Кабінету Міністрів України за розроблення і впровадження інноваційних технологій «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації» з 2023 р.
7. Секретар секції спеціалізованої науково-технічної ради Міністерства освіти і науки України з відбору наукових

робіт, науково-технічних та інфраструктурних проектів «Науково-технічні проекти суб'єктів малого і середнього підприємництва, закладів вищої освіти та наукових установ, а також науково-технічні проекти суб'єктів господарювання, що потребують проведення техніко-економічного обґрунтування за тематичним напрямом «Освоєння нових технологій транспортування енергії, впровадження енергоефективних, ресурсозберігаючих технологій, освоєння альтернативних джерел енергії» з 2021 р.

8. Член секції «Раціональне природокористування» Науково-технічної ради МОН з питань формування та виконання державного замовлення на науково-технічну продукцію з 2019 р.

10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»

1. Керівник Українського-Латвійського проекту «Мікробно-зв'язаний мікропластик в нейстоні міжфазної поверхні вода-повітря та його вплив на довкілля річкових та морських біотопів» з 2021/22 р.

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Ahmed Z., Ivanov V., Stabnikov V., Rajput M.H., Shapovalov E., Zhadan S., Stabnikova O., Barakatullah, Salyuk A. Large-scale application of iron-containing clay in

environmental engineering. 1th International conference on Sustainable Mineral Resource Development and Utilization (SMRDU), 2019, February, 12 – 13, Karachi, Pakistan. <http://smrdu.muet.edu.pk/program>.

2. Vaseashta A., Klavins M., Stabnikov V., Ivanov V. Decontamination of Seawater in a Harbor: Case Study of Potential Bioterrorism Attack. Multidisciplinary International Conference of Research Applied to Defense and Security (MICRADS'21) At: Cartagena, Colombia, 2021.

3. Ivanov V., Stabnikov V., Design of a spectrum of affordable biocements and biocementation processes. Inspired Solutions for the built Environment: integrated natural and engineered systems. University of East London, 11-12 February 2021. <http://www.tara.tcd.ie/handle/2262/95277?show=full>

4. Stabnikov V., Marynin A., Stabnikova O., Klavins M. The microbially-coated microplastics in neustonic water-air interphase. 22nd International scientific conference "EcoBalt 2021" to be held in Riga, Latvia, October 21-23, 2021.

5. Ковшар І., Стабніков В. Адсорбуюча дія поліетилену відносно клітин бактерій *Bacillus megaterium*. Матеріали 88-ї Міжнародної наукової конференції молодих учених, аспірантів і студентів Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI столітті, НУХТ, Київ, Україна, 20-21 квітня 2022 р.

6. Хоньків М., Стабніков В. Потенціал використання наночастинок селену у функціональних продуктах. Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції

“Проблеми і практичні підходи виробництва та регулювання використання харчових добавок в країнах Європейського Союзу та в Україні”, 128-130, 25 жовтня, 2023, Київ, Україна.

7. Іващенко О., Ковшар І., Поліщук Г. Стабніков В. Мікробіологічні показники йогурту з крохмалепродуктами. Матеріали 90 Міжнародної наукової конференції молодих учених, аспірантів і студентів "Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI столітті", 11–12 квітня 2024 р., Київ, НУХТ, Ч.1, с. 398.

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до

Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу

1. Керівництво студентами, які стали переможцями I етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (роботи було подано до участі в II етапі):
- 2020 р.: Ковшар Ірина. та Сарницька Арина. (I місце по секції «Харчова і сільськогосподарська біотехнологія», тема роботи «Новий напрям біотехнології: біотехнологія будівництва»
- 2021 Ковшар Ірина «Поширення мікропластиків у водних біотопах та їх роль як векторів переносу! (зі спеціальності «Біотехнологія та біоінженерія», перемога у I турі) 2022 р

2. Член галузевої конкурсної комісії II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Біотехнологія та біоінженерія» (наказ МОН про проведення конкурсу у Національному університеті харчових технологій № 1457 від

						<p>24.11.2020 р., Наказ НУХТ №13 від 10.02.2021 р.).</p> <p>3. Член організаційного комітету, член галузевої конкурсної комісії II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Біотехнологія та біоінженерія» у 2021/22 н.р. (наказ МОН про проведення конкурсу у Національному університеті харчових технологій № 1179 від 05.11.2021 р., Наказ НУХТ № 07 від 08.02.2022 р.).</p> <p>4. Заступник голови конкурсної комісії. Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з `Біотехнології` у 2023/2024 навчальному році (Наказ НУХТ №16 від 26 лютого 2024 року).</p>	
210521	Каратєєва Олена Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	<p>Диплом бакалавра, Миколаївський державний аграрний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 1302 Зооінженерія, Диплом магістра, Миколаївський державний аграрний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 1302 Зооінженерія, Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 015 Професійна освіта, Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2021, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом магістра,</p>	10	Виробнича практика	<p>Миколаївський державний аграрний університет, спеціальність – зооінженерія, кваліфікація – магістр з зооінженерії (МК №25717935, 2004 р.)</p> <p>Миколаївський національний аграрний університет, спеціальність – 015 Професійна освіта, кваліфікація – інженер-педагог, дослідник (М20 №029697, 2020 р.)</p> <p>Миколаївський національний аграрний університет, спеціальність – 281 Публічне управління та адміністрування, кваліфікація – магістр публічного управління та адміністрування (М21 №011436, 2021 р.)</p> <p>Харківська державна зооветеринарна академія, спеціальність – біотехнології та біоінженерія, кваліфікація – магістр з біотехнологій та біоінженерії (М21 №000952, 2021 р.)</p> <p>Кандидатка сільськогосподарських наук, 06.02.01 –</p>

Харківська
державна
зооветеринарна
академія, рік
закінчення:
2021,
спеціальність:
162
Біотехнології
та
біоінженерія,
Диплом
кандидата наук
ДК 016747,
виданий
10.10.2013,
Атестат
доцента АД
003170,
виданий
15.10.2019

розведення та
селекція тварин,
«Вплив інтенсивності
формування корів
різних порід в їх
ранньому
постнатальному
онтогенезі на
продуктивність»
(ДК № 016747, 2013
р.)

Доцентка кафедри
генетики, годівлі
тварин та
біотехнології (АД №
003170,
2019 р.)

Стажування і
підвищення
кваліфікації:
1. Національний
університет
біоресурсів і
природокористування
України, ННІ
післядипломної
освіти, свідоцтво про
підвищення
кваліфікації
СС 00493706/009207-
19 «Врахування
індивідуально-
психологічних та
вікових особливостей
студентів у процесі
вивчення дисципліни
«Спеціальна
генетика», 05.04.2019
р. (150 год./5 кредитів
ECTS)

2. Національна
академія педагогічних
наук України, ДЗВО
«Університет
менеджменту освіти»,
Центральний інститут
післядипломної освіти,
свідоцтво про
підвищення
кваліфікації СП
35830447/1693-20,
«Керівники
структурних
підрозділів (декани,
замдекани)
університетів,
академій, інститутів»,
23.10.2020 р.
(210 годин/ 7 кредитів
ECTS)

3. Національний
університет
біоресурсів і
природокористування
України, ННІ
неперервної освіти і
туризму, свідоцтво
про підвищення
кваліфікації
СС 00493706/020008-
23 «Інтерактивне
навчання при
підготовці студентів у
закладі вищої освіти»,
29.09.2023 р.
(60 год./2 кредити
ECTS)

4. Міжнародне стажування в Академії менеджменту та управління в м. Ополє, Республіка Польща, сертифікат № 5809, 15.04.2017 р. (124 год./4,1 кредити ECTS)

Наявність сертифікату, який підтверджує достатньо високий рівень (рівень B2) володіння французькою мовою № 1/18/19/K, 2018 р. Досягнення у професійній діяльності відповідно до п.38 Ліцензійних умов, що забезпечують виконання цілей та програмних результатів навчання - Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 8 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 4, 7, 9, 11, 12, 14), перелічених в п. 38 Ліцензійних умов:
1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection
1. Karatieieva O. Modern Approaches to the Assessment of Productive Qualities of Sheep of Ascania Fine-Wool Breed. / O. Karatieieva, & V. Posukhin. Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis. – 2024. – № 72(3-4). – 63-71. <https://doi.org/10.11118/actaun.2024.005>
2. Yulia GRITSIENKO Identification of some genetic markers as productive and reproductive traits in Ukrainian / Yulia GRITSIENKO, Olena KARATIEIEVA and Michael GILL // Online Journal of Animal and Feed Research. – 2024.

– Volume 14, No. 2. – 124-136.
<https://dx.doi.org/10.51227/ojafr.2024.15>

3. Kramarenko A. Risk factors associated with stillbirth of piglets in Ukrainian Meat breed sows / Kramarenko A., Luhovyi S., Karatieieva O., Kramarenko S. // Scientific Horizons. – 2023. – Vol. 26(10). – P.19-31.
<https://doi.org/10.48077/scihor10.2023.19>

4. Papchenko V. Determining the effect of raw materials moisture and lipid content on the technological properties of the extruded protein-fat system / Papchenko V., Stepankova G., Karatieieva O., Balandina I., Shapovalenko D., Kariuk A., Statyvka Y., Bakumenko O., Melnyk A., Horbas S. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies – 2023. – № 4 (11 (124)). – 37–46.
<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.285132>

5. Mykhalko O. Effect of pre-slaughter weight on carcass quality in pigs of irish origin / O. Mykhalko, M. Povod, B. Gutyj, R. Trybrat, H. Kalynychenko, M. Gill, O. Karatieieva // Scientific Papers. Series D. Animal Science, Vol. LXVI, No. 1, 2023. – V. 448-458. –

6. Kovalova O. Determining the effect of plasmochemically activated aqueous solutions on the bioactivation process of sea buckthorn seeds / Kovalova O., Vasylieva, N., Stankevych, S., Zabrodina, I., Haliasnyi, I., Gontar, T., Kotliar, O., Gavrish, T., Gill, M., Karatieieva, O. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2023. – № 2 (11 (122)). – 99–111.
<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.275548>

7. Andrii Melnichenko Devising a procedure to forecast the level of chemical damage to the atmosphere during active deposition of dangerous gases / Andrii Melnichenko, Maksym Kustov,

Oleksii Basmanov,
Olexandr Tarasenko,
Oleg Bogatov, Mikhail
Kravtsov, Olena
Petrova, Tetiana
Pidpala, Olena
Karatieieva, Natalia
Shevchuk // Eastern-
European Journal of
Enterprise
Technologies – Vol. 1
(10(115)), 2022. V. 31–
40. DOI:
10.15587/1729-
4061.2022.251675

8. Volodymyr MELNYK
Hematological and
biochemical blood
indicators of young gilts
after estrus
synchronization / Olena
Karatieieva, Olena
KRAVCHENKO, Olena
KOGUT // Scientific
Papers. Series D.
Animal Science, Vol.
LXV, No. 1, 2022. – V.
289-294.

9. Yulia GRITSIENKO,
Connection between
gene markers with milk
production traits of
Ukrainian dairy cows /
Yulia GRITSIENKO,
Michael GILL, and
Olena KARATIEIEVA
// Online Journal of
Animal and Feed
Research. – 2022. –
Volume 12, Issue 5. –
302-313.
<https://dx.doi.org/10.51227/ojaf.2022.41>

10. Mykola Povod Effect
of pre-slaughter weight
and sex on the
performance of irish
landrace pig carcasses /
M. Povod, V. Vechorka,
O. Bordunova, R.
Trybrat, O. Kravchenko,
O. Karatieieva, T.
Verbelchuk, S.
Verbelchuk, H.
Kalynychenko, L.
Onishenko. // Scientific
Papers. Series
"Management,
Economic Engineering
in Agriculture and rural
development". – 2022 –
Vol. 22 Issue 3, PRINT
ISSN 2284-7995, 589-
598.

11. Karatieieva Elena
Use of entropic and
information analysis of
living weight of dairy
cows for productivity /
Elena Karatieieva ,
Irina Halushko, Elena
Kravchenko, Michael
Gill // Scientific Papers.
Series D. Animal
Science, Vol. LXIV, No.
2, 2021. – V. 58-63.

12. Tetiana Polishchuk
The use of dairy cows of
french breeding in the
conditions of Ukraine /
Tetiana Polishchuk,

Elena Karatieieva,
Vladyslava Bondarenko,
Inna Datsuk //
AgroLife Scientific
Journal – Vol. 10,
Number 2, 2021. – V.
150-159.

13. Kramarenko A.S.
Effect of parity number,
year and season
farrowing on
reproductive
performance in Large
White pigs / A.S.
Kramarenko Zh.V.
Ignatenko, S.I.
Lugovoy, T.V. Pidpala,
O.I. Karatieieva, O.I.
Yulevich, O.V.
Artyuhova, S.S.
Kramarenko //
Ukrainian Journal of
Ecology. – Melitopol. –
2020. – V 10(1). – S
307–312,
[https://dx.doi.org/
10.15421/2020_48](https://dx.doi.org/10.15421/2020_48)

3) наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника
(включаючи
електронні) або
монографії
(загальним обсягом не
менше 5 авторських
аркушів), в тому числі
видані у співавторстві
(обсягом не менше 1,5
авторського аркуша на
кожного співавтора)

1. Біотехнології та
біоінженерія. Вступ до
фаху : навчальний
посібник / О. І.
Юлевич С. І. Луговий,
О. І. Каратєєва, Є. В.
Баркаръ. Миколаїв :
МНАУ, 2022. 285 с.

2. Гиль М.І.
«Генетичний аналіз
господарські цінних
ознак *Bos taurus*» :
монографія / М.І.
Гиль, О.М. Черненко,
І.А. Галушко, О.Ю.
Сметана, О.І.
Каратєєва, В.А.
Волков, О.С.
Крамаренко, М.М.
Тимофіїв, Ю.В.
Грицієнко. –
Миколаїв : МНАУ,
2023. – 380 с

4) Наявність виданих
навчально-
методичних
посібників/посібників
для самостійної
роботи здобувачів
вищої освіти та
дистанційного
навчання,
електронних курсів на
освітніх платформах
ліцензіатів,
конспектів
лекцій/практикумів/м
етодичних
вказівок/рекомендаці
й/ робочих програм,

інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Каратєєва О.І. Молекулярна біотехнологія: Методичні вказівки для виконання курсових робіт для здобувачів вищої освіти денної форми навчання СВО «Магістр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія / О.І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 27 с.

2. Каратєєва О.І. Молекулярна біотехнологія: Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт для здобувачів вищої освіти СВО «Магістр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія денної форми навчання / О.І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 126 с.

3. Генетика у ветеринарній медицині та основи розведення тварин : Конспект лекцій для студентів освітньої спеціальності 212 - “Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза” ступеня вищої освіти «Молодший бакалавр» та «Магістр» / [М.І. Гиль, І.Ю. Горбатенко, О.І. Каратєєва, І.А. Галушко, М.М. Тимофіїв]. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 299 с.

4. Каратєєва О. І. Технологія переробки побутових відходів та відходів сільського господарства : методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних занять для здобувачів вищої освіти освітньої спеціальності 162-«Біотехнології та біоінженерія» СВО «Бакалавр» денної форми навчання / О. І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 106 с.

5. Каратєєва О. І. Технологія переробки побутових відходів та відходів сільського господарства : методичні рекомендації для вивчення дисципліни

та самостійної роботи для здобувачів вищої освіти освітньої спеціальності 162-«Біотехнології та біоінженерія» СВО «Бакалавр» денної форми навчання / О. І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 28 с.

6. Каратєєва О. І. Розведення тварин : методичні рекомендації для проходження навчальної практики для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» освітньої спеціальності 204-«ТВППТ» денної форми навчання / О. І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 26 с.

7. Каратєєва О.І. Загальна біотехнологія: курс лекцій для здобувачів вищої освіти СВО «Молодший бакалавр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія денної форми навчання / О.І. Каратєєва, О.І. Юлевич. – Миколаїв : МНАУ, 2022. – 107 с.

8. Каратєєва О.І. Сільськогосподарська біотехнологія: курс лекцій для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія денної форми навчання / О.І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2023. – 132 с.

9. Каратєєва О.І. Сільськогосподарська біотехнологія: методичні вказівки для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія денної форми навчання / О.І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2023. – 73 с.

10. Робоча програма з навчальної дисципліни «Молекулярна біотехнологія» для здобувачів другого рівня (магістерський цикл) вищої освіти 1-о року очної (денної) форми навчання на 2024-2025 навчальний рік. Освітній ступінь – Магістр. Галузь знань – 16 Хімічна інженерія та

біоінженерія.
Спеціальність – 162
Біотехнології та
біоінженерія. О.І.
Каратєєва. 2024.– 19
С.

14) Участь в атестації
наукових кадрів як
офіційного опонента
або члена постійної
спеціалізованої вченої
ради, або члена не
менше трьох разових
спеціалізованих
вчених рад

1. Участь в разовій
спеціалізованій вченій
раді ДР.38.806.001 у
якості рецензента
дисертації Шевчук
Н.П. на здобуття
ступеня доктора
філософії, 2021 р.

2. Участь в разовій
спеціалізованій вченій
раді ДР.38.806.001 у
якості рецензента
дисертації Фаустова
Р.В на здобуття
ступеня доктора
філософії, 2022 р.

19) Робота у складі
експертної ради з
питань проведення
експертизи
дисертацій МОН або у
складі галузевої
експертної ради як
експерта
Національного
агентства із
забезпечення якості
вищої освіти, або у
складі Акредитаційної
комісії, або
міжгалузевої
експертної ради з
вищої освіти
Акредитаційної
комісії, або трьох
експертних комісій
МОН/зазначеного
Агентства, або
Науково-методичної
ради/науково-
методичних комісій
(підкомісій) з вищої
або фахової
передвищої освіти
МОН,
наукових/науково-
методичних/експертн
их рад органів
державної влади та
органів місцевого
самоврядування, або у
складі комісій
Державної служби
якості освіти із
здійснення планових
(позапланових)
заходів державного
нагляду (контролю)

1. Експерт
Національного
агентства із
забезпечення якості
вищої освіти за
освітніми
спеціальностями 162 –
«Біотехнології та

біоінженерія» та 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», рішення НАЗЯВО від 09.12.2021 р.

11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою) Співвиконавець госпдоговірних наукових тематики:

1. «Науково-технологічне забезпечення та впровадження інтенсивної технології вирощування племінного ремонтного молодняка свиней в умовах СВК «АФ «Миг-Сервіс-Агро», договір № 400, 2020-2022 рр.

12) Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Гиль М.І.
Спрямоване формування дійного стада ВРХ дійного стада ВРХ півдня України / М.І. Гиль, О.І. Каратєєва, І.А. Галушка, О.Ю. Сметана, Р.О. Трибрат, В.А. Волков, І.Ю. Горбатенко // Науковий журнал зернові культури Інституту зернових культур НААН України. – Дніпро, 2019. – Том 3. – № 2. – С. 350–360. Doi:10.31867/2523-4544/0096

2. Каратєєва О.І.
Аналіз причин вибуття та тривалість господарського використання корів червоної степової породи / О.І. Каратєєва // Вісник аграрної науки Причорномор'я : науковий журнал. – Миколаїв. – 2019. – Вип. 2(102). – С. 89–95. Doi: 10.31521/2313-092X/2019-2(102)

3. Крємезь М.І.
Взаємозв'язок

відтворювальних якостей свиноматок та сила впливу на них породи й методу розведення / М.І. Кремезь, М.Г. Повод, О.Г. Михалко Р.О. Трибрат, Калиниченко Г.І., Онищенко Л.М., О.О. Кравченко, О.І. Каратєєва // Вісник Сумського національного аграрного університету. Науковий журнал. Серія : Тваринництво. – Суми. – 2022. – Вип. 1(48). – С. 31-39. DOI <https://doi.org/10.32845/bsnau.lvst.2022.1.54>. Olena Karatieieva Evaluation of Productive Qualities of Sheep of Askani Fine-Wool Breed / Olena Karatieieva, Tatyana Polishchuk, Vadim Posukhin // Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science. – Mykolayiv. – 2022. – Vol. 26, No. 2 – P 59–66. DOI: [10.31521/2313-092X/2022-26\(2\)-75](https://doi.org/10.31521/2313-092X/2022-26(2)-75). Karatieieva O. The use of entropy and information analysis to estimate the milk productivity of the Black-and-White dairy breed cows depending on their lineal affiliation / O. Karatieieva, V. Posukhin // Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science. – Mykolayiv. – 2023. – Vol. 28, No. 3 – P. 80-89. <https://doi.org/10.56407/bs.agrarian/3.2023.80>

6. Gill M. Biotechnology of regulation of reproductive functions of Bos primigenius taurus breeds / M. Gill, O. Karatieieva, M. Tymofiiiv // Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science. – Mykolayiv. – 2023. – Vol. 29, No. 4 – P. 36-51. <https://doi.org/10.56407/bs.agrarian/4.2023.36>

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі

організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського

						<p>корпусу</p> <p>1. диплом I ступеня II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань та спеціальності «ТВППТ» (Яцула О.М., 2019-2020 н.р.);</p> <p>2. диплом II ступеня II туру Міжнародного конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань та спеціальності «ТВППТ» (Пілюшенко Ю.А., 2022-2023 н.р.);</p> <p>3. диплом III ступеня II туру всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань та спеціальності «Біотехнологія» (Попова Л.О., 2023-2024 н.р.);</p> <p>4. Керівництво студентським науковим гуртком «Сільськогосподарськ а біотехнологія».</p>	
411926	Юлевич Олена Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	Диплом спеціаліста, Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, рік закінчення: 1978, спеціальність: хімія, Диплом кандидата наук КД 050144, виданий 08.01.1992, Атестат доцента ДЦ 004493, виданий 18.04.2002	26	Виробнича практика	<p>Одеський державний університет, спеціальність – хімія, кваліфікація – хімік-фізико-хімік полімерів і колоїдів та Викладач хімії (Д-І №306203, 1978 р.)</p> <p>Кандидатка технічних наук, 03.00.20 – біотехнологія, «Розробка методів інтенсифікації процесів біоконверсії рослинної сировини» (КД №050144, 1992 р.)</p> <p>Доцентка кафедри годівлі та розведення сільськогосподарських тварин (ДЦ №004493, 2002 р.)</p> <p>Стажування і підвищення кваліфікації: 1. Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ неперервної освіти і туризму, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/010389-19 «Сучасні підходи до викладання навчальної дисципліни «Біотехнологія» у вищій школі», 02.10.2019 р. (45 год./1,5 кредити ECTS)</p>

2. Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) на тему: «Академічна доброчесність та тайм-менеджмент при підготовці наукових робіт: зарубіжний та вітчизняний досвід» Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та IESF, сертифікат ES № 14534 29 травня по 05 червня 2023 року м. Люблін (Республіка Польща) (1,5 кредити ЄКТС)

3. Підвищення кваліфікації через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus, Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів (60 год./2 кредити ECTS) СЕРТИФІКАТ Виданий 17.10.2023 prometheus.org.ua Досягнення у професійній діяльності відповідно до п.38 Ліцензійних умов, що забезпечують виконання цілей та програмних результатів навчання - Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 6 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 3, 4, 11, 12, 14), перелічених в п. 38 Ліцензійних умов
1)Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection
1. Effect of parity number, year and season farrowing on reproductive performance in Large White pigs / A.S. Kramarenko, Zh.V. Ignatenko, S.I. Lugovoy, T.V. Pidpala, O.I. Karatieieva, O.I.

Yulevich, O.V.
Artyuhova, S.S.
Kramarenko // Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(1), 307-312.

2. Kramarenko, A. S., Kramarenko, S. S., Lugovoy, S. I., & Yulevich, O. I. (2020). Analysis of the influence of genetic and non-genetic factors on the birth weight and weaning weight of lambs. Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Agricultural sciences, 22(93), 14–21. doi: 10.32718/nvlvet-а9303

3. A.S. Kramarenko, Zh.V. Ignatenko, O.I. Yulevich, Y.V. Barkar, A.V. Markowska, O.O. Salamatina, V.M. Stamat, S.S. Kramarenko. - Intrapopulation variation in shell morphological traits and banding polymorphism of the land snail *Cepaea vindobonensis* (Gastropoda; Pulmonata; Helicidae). // Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(5), 114-121, doi: 10.15421/2020_215

4. Pshychenko V. V., Chernov V. S., Chebotar L. D., Yulevich O. I., Petrova O. I. Prooxidant-antioxidant status of the heart of rats under the action of monosodium glutamate and correction with melatonin. // Вісник проблем біології і медицини. 2022. Вип. 1 (168). С. 207-211

5. Pshychenko V. V., Chernov V. S., Chebotar L. D., Yulevich O. I., Shevchuk N. P. Morphological changes of the pineal gland of rats under chronic intoxication with lead and correction with sodium selenite. // Вісник проблем біології і медицини. 2023. Вип. 1 (168). С. 325-33

6. Kramarenko, O., Luhovyi, S., Yulevich, O., & Kramarenko, S. (2023). Analysis of long-term dynamics of reproductive characteristics of sows of the large white breed. Ukrainian Black Sea Region Agrarian

Science, 27(1), 64-73.

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Біотехнології та біоінженерія. Вступ до фаху : навчальний посібник / О. І. Юлевич С. І. Луговий, О. І. Каратєєва, Є. В. Баркаръ. Миколаїв : МНАУ, 2022. 285 с.

4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Біотехнологія [Електронний ресурс] : методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних робіт для здобувачів вищої освіти СВО "Бакалавр" спеціальності 204 "ТВПШТ" / уклад. О. І. Юлевич. - Електрон. текст. дані. Миколаїв : МНАУ, 2019. 96 с.

2. Біотехнологія [Електронний ресурс] : методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних робіт для здобувачів ступеня доктора філософії зі спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» (1, 2 курс) / уклад. І. Ю. Горбатенко, О. І. Юлевич. Миколаїв : МНАУ, 2020. 108 с

3. Методичні рекомендації до виконання випускної кваліфікаційної

роботи для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» та «Магістр», спеціальність 162 – «Біотехнології та біоінженерія» / уклад. І. Ю. Горбатенко, О. І. Юлевич, С. І. Луговий, М. І. Гиль. Миколаїв : МНАУ, 2020. 32 с.

4. Імобілізовані ферменти і клітини [Електронний ресурс] : метод. реком. для самостійного вивчення дисципліни і виконання лабораторно-практичних робіт для здобувачів вищої освіти денної форми навчання СВО "Магістр", освітня спеціальність 162 - "Біотехнології та біоінженерія" / уклад. : О. І. Юлевич. Електрон. текст. дані. Миколаїв : МНАУ, 2020. 96 с.

5. Методичні рекомендації щодо проходження навчальної практики з загальної біотехнології для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр», освітня спеціальність 162 – «Біотехнології та біоінженерія» / уклад. О. І. Юлевич. Електрон. текст. дані. Миколаїв : МНАУ, 2021 22 с.

6. Юлевич О.І., Промислова біотехнологія : курс лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП «Біотехнології та біоінженерія» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної форми здобуття вищої освіти. Миколаїв : МНАУ, 2024. – 160 с.

7. Юлевич О.І. Промислова біотехнологія : методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних робіт для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП «Біотехнології та біоінженерія» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної форми здобуття вищої освіти – Миколаїв : МНАУ, 2024. – 73 с.

20) Робота у складі

експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю) 1. відповідно до наказу Держпродспоживслужби України №16 від 15.01.2024 р. є членом Науково-методичної ради цієї установи (<https://dpss.gov.ua/sluzhba/kolegialniorgani/naukovo-metodichna-rada-derzhprodspozhivsluzhbi>), відповідно за секцією «Безпечність харчових продуктів».

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультативних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Юлевич О.І. «Роль пробіотиків у підтримці продуктивності тварин» VI Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні проблеми підвищення якості, безпеки, виробництва та переробки продукції», Вінницький національний

аграрний університет тваринництва» 30-31 березня 2017 року м. Вінниця, 2017

2. Юлевич О.І. «Формування професійних умінь і навичок у системі підготовки фахівців-біотехнологів» // VIII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології», 7-8 листопада 2019 р. Національний фармацевтичний університет, Харків, 2019

3. Юлевич О.І. «Теоретичні та практичні аспекти імобілізації пробіотичних препаратів» // I Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми та досягнення сучасної біотехнології», 25 березня 2021 р. Національний фармацевтичний університет, Харків, 2021.

4. Юлевич О.І. Біотехнологічні методи оцінки безпечності та якості харчових продуктів, виготовлених з генно-модифікованої сировини // Сучасні підходи гарантування безпечності та якості продуктів тваринництва: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців (Одеса, 06-07 грудня 2022 р.) / Одеський державний аграрний університет. Навчально-науковий інститут біотехнологій та аквакультури. Одеса, 2022.

5. Юлевич О.І. Галузі застосування сучасних методів біоінформатики // Проблеми та досягнення сучасної біотехнології: матеріали III міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (24 березня 2023 р., м. Харків). Національний фармацевтичний університет.

14) керівництво студентом, який

зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного

						судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу 1. Підготовка наукової роботи Малишева Я.В., Водовозов А.М. на Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» на тему «Шляхи вдосконалення технології виробництва біогазу», 2020 р. I місце 2. Підготовка наукової роботи Тюрін Г.О., Чебаненко Т.О. на Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» на тему «Електроімпульсна передобробка рослинної сировини», 2021 р. III місце 3. Підготовка наукової роботи Черненко А.С I етап Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт за спеціальністю «Біотехнології та біоінженерія» на тему «Оцінка впливу бактеріальних препаратів прямого внесення на вихід та якість сирів голландської групи», 2023 р. I місце 4. Підготовка наукової роботи Данилюк М.Р. на Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» на тему «Дослідження впливу складу закваски на пробіотичні властивості йогуртів з овечого молока», 2024 р. III місце 5. Керівник постійно діючого студентського наукового гуртка «Промислова і харчова біотехнологія».	
102719	Баркарь Євген Володимирович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та	Диплом бакалавра, Миколаївський державний аграрний університет, рік закінчення: 2003,	16	Виробнича практика	Миколаївський державний аграрний університет, спеціальність – 8.130201 «Зооінженерія», кваліфікація – магістр з зооінженерії (МК №

			біотехнології	<p>спеціальність: 1302 Зооінженерія, Диплом магістра, Миколаївський державний аграрний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 1302 Зооінженерія, Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2021, спеціальність: 162 Біотехнології та біоінженерія, Диплом доктора філософії ДК 048523, виданий 28.12.2009, Диплом кандидата наук ДК 048523, виданий 08.10.2008, Атестат доцента 12ДЦ 024407, виданий 01.07.2011</p>	<p>25717931, 2004 р.) Миколаївський національний аграрний університет, спеціальність – 162 «Біотехнології та біоінженерія», кваліфікація – магістр з біотехнології та біоінженерії, (М21 № 060830, 2021 р.) Кандидат сільськогосподарських наук, 06.02.01 - розведення та селекція тварин, тема «Оцінка ремонтного молодняку за інтенсивністю росту для підвищення відтворювальних якостей свиней» (ДК № 048523, 2008 р.) Доцент кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології (12ДЦ № 024407, 2011 р.) Стажування і підвищення кваліфікації: 1. НУБіП України, Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС № 00493706/010298-19, Тема: «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності», 02.10.2019 р. (150 год./5 кредитів ECTS) 2. Онлайн-курси для викладачів за напрямом «Академічна добросесність» через платформу масових відкритих онлайн- курсів Prometheus, 2021 р. (60 год./2 кредити ECTS) 3. НУБіП України, Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС № 00493706/018875-23, Тема: «Комунікативні і психологічні стратегії реалізації акмеологічного потенціалу науково- педагогічних працівників», 05.05.2023 р. (60 год./2 кредити ECTS) Досягнення у професійній діяльності відповідно до п.38 Ліцензійних умов, що забезпечують виконання цілей та</p>
--	--	--	---------------	--	---

програмних результатів навчання - Досягнення у професійній діяльності Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 6 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 3, 4, 8, 12, 14), перелічених в п. 38 Ліцензійних умов:

1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection

1. Lykhach, A., Lykhach, V., Barkar, Y., Shpetny, M., & Kucher, O. (2023). Dependence between behavioural acts and sperm parameters of boars of modern and local breeds of Ukraine // Journal of Animal Behaviour and Biometeorology, 11(1) doi:10.31893/JABB.23008

2. Vadym Lykhach, Anna Lykhach, Rostyslav Faustov, Yevhen Barkar, Leonid Lenkov. The Effect of a New Complex Sorbent of Mycotoxins in Pigs Diets on Their Growth Performance. Fattening and Meat Traits. Scientific Journal «Animal Science and Food Technology». НУБіП. 2022. №13. Т.2. С.26-34.

3. Lykhach V.Ya., Kondratyuk V.M., Lykhach A.V., Lenkov L.H., Barkar Ye.V., Faustov R.V. The influence of the complex feed additive «Gepasorbex» on the fatty-acid and macroelement composition the pig's of meat. Таврійський науковий вісник. 2022. № 127. С. 274-282.

4. Lykhach, A., Lykhach, V., Mylostyvyi, R., Barkar, Y., Shpetny, M., & Izhboldina, O. (2022). Influence of housing air temperature on the

behavioural acts,
physiological
parameters and
performance responses
of fattening pigs.
Journal of Animal
Behaviour and
Biometeorology, 10(3)
doi:10.31893/jabb.2202
6

5. Kramarenko A.S.,
Ignatenko Zh.V.,
Yulevich O.I., Barkar
Y.V., Markowska A.V.,
Salamatina O.O.,
Stamat V.M.,
Kramarenko S.S.
(2020). Intrapopulation
variation in shell
morphological traits
and banding
polymorphism of the
land snail *Cepaea
vindobonensis*
(Gastropoda;
Pulmonata; Helicidae).
Ukrainian Journal of
Ecology, 2020, 10(5),
114-121. doi:
10.15421/2020_215.

6. Koroban Marina,
Lykhach Vadym,
Lykhach Anna, Barkar
Yevhen, Chernysh
Sergiy. Increasing the
productivity of young
pigs in the context of
overcoming
technological stress.
Scientific Journal
«Animal Science and
Food Technology».
2023. НУБіП, №14.
Т.3. С.47-60.

3) наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника
(включаючи
електронні) або
монографії
(загальним обсягом не
менше 5 авторських
аркушів), в тому числі
видані у співавторстві
(обсягом не менше 1,5
авторського аркуша на
кожного співавтора)

1. Оптимізація
технологічних рішень
утримання і годівлі
свиней в умовах
промислової
технології:
монографія / В. Я.
Лихач, М. Г. Повод, М.
Б. Шпетний, В. М.
Нечмілов, А. В. Лихач,
О. Г. Михалко, Є. В.
Баркар, Л. Г.
Леньков, О. О. Кучер.
Миколаїв : Гліон,
2023. 519 с.

2. Біотехнології та
біоінженерія. Вступ до
фаху : навчальний
посібник / О. І.
Юлевич С. І. Луговий,
О. І. Каратєєва, Є. В.
Баркар. Миколаїв :
МНАУ, 2022. 285 с.

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Методи біотехнологічних досліджень : метод. реком. для самост. вивчення дисципліни для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП "Біотехнології та біоінженерія" спеціальності 162 "Біотехнології та біоінженерія" денної форми здобуття вищої освіти / уклад. Є. В. Баркар. Миколаїв : МНАУ, 2022. 27 с.

2. Розведення тварин : метод. реком. для самост. вивчення дисципліни та виконання контр. роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва" спеціальності 204 "ТВППТ" / уклад. Є. В. Баркар. Миколаїв : МНАУ, 2022. 60 с.

3. Методи біотехнологічних досліджень : метод. реком. практ. робіт здобувачами вищої освіти СВО "Бакалавр" освітньої спеціальності 162 "Біотехнології та біоінженерія" денної форми навчання / уклад. Є. В. Баркар. Миколаїв : МНАУ, 2022. 29 с.

4. Методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики для здобувачів початкового (молодший бакалавр) рівня вищої освіти за спеціальністю 162 «Біотехнології та

біоінженерія» / уклад.
С. І. Луговий, І. Ю.
Горбатенко, М. І.
Гиль, О. І. Юлевич, Є.
В. Баркар, О. І.
Каратєєва. Миколаїв :
МНАУ, 2022. 18 с.
5. Зоотехнічний облік
та автоматизовані
системи управління у
тваринництві : метод.
реком. для виконання
практичних робіт
здобувачами вищої
освіти СВО "Бакалавр"
спеціальності 204
"ТВППТ" денної та
заочної форм здобуття
освіти / уклад. : Є. В.
Баркар, О. О.
Кравченко. Миколаїв :
МНАУ, 2020. 72 с.
6. Баркар Є. В.
Методи
біотехнологічних
досліджень
[Електронний ресурс]
: курс лекцій / Є. В.
Баркар. - Електрон.
текст. дані. - Миколаїв
: МНАУ, 2019. - 44 с.
7. Методи
біотехнологічних
досліджень
[Електронний ресурс]
: метод. реком. для
виконання
лабораторних робіт
для здобувачів вищої
освіти СВО "Бакалавр"
спеціальності 162
"Біотехнології та
біоінженерія" / уклад.
Є. В. Баркар. -
Електрон. текст. дані.
- Миколаїв : МНАУ,
2019. - 44 с.
8. Методи
біотехнологічних
досліджень. Частина
2: курс лекцій для
здобувачів першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
ОПП "Біотехнології та
біоінженерія"
спеціальності 162
"Біотехнології та
біоінженерія" денної
форми здобуття вищої
освіти / уклад. Є. В.
Баркар. Миколаїв :
МНАУ, 2023. 50 с..
8) виконання функцій
(повноважень,
обов'язків) наукового
керівника або
відповідального
виконавця наукової
теми (проекту), або
головного
редактора/члена
редакційної
колегії/експерта
(рецензента)
наукового видання,
включеного до
переліку фахових
видань України, або
іноземного наукового
видання, що

індексується в бібліографічних базах

1. Ініціативна науково-дослідна тема: «Сучасні підходи до обліку та оцінки продуктивних якостей сільсько-господарських тварин» (2023-2033 рр.). Етап 1. Збір та накопичення матеріалів дослідження.

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Галушко І.А., Баркарь Є.В. Математичне моделювання молочної продуктивності у корів голштинської породи. Zbiór artykułów naukowych z Konferencji Międzynarodowej Naukowo-Praktycznej (on-line) zorganizowanej dla pracowników naukowych uczelni, jednostek naukowo-badawczych oraz badawczych z państw obszaru byłego Związku Radzieckiego oraz byłej Jugosławii. Rotterdam (The Netherlands), 30.07.2020 - 31.07.2020. – Warszawa, Sp. z o.o. «Diamond trading tour», 2020. – №31. – P. 27-34.

2. Иванова Є., Баркарь Є. Використання різних схем синхронізації охоти в промисловому свинарстві. Polish journal of science. 2023. №68. p. 3-6.

3. Иванова Є.О., Баркарь Є.В. Аналіз відтворювальних якостей свиней за різних схем синхронізації охоти. Modern engineering and innovative technologies. 2023. No 30. Part 3. p. 63-68.

4. Баркарь Є. Аналіз відтворювальних якостей свиноматок за різних методів розведення. Polish journal of science. 2024. №72. p. 7-9.

5. Квасниця А.А.,

Баркарь Є.В. Вплив оптимізації біотехнології застосування заквасок на показники кефіру. Modern engineering and innovative technologies. 2024. No32. Part 4. p. 158-167.

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу,

						<p>Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p> <p>1. Диплом III ступеня, Іванова Є.О. (БТМ1/1), переможець Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з «Біотехнології», 11 квітня 2024 року, Національний університет харчових технологій (м. Київ), науковий керівник: доц. Баркарь Є. В.</p>	
215766	Гиль Михайло Іванович	Декан факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	<p>Диплом спеціаліста, Миколаївський державний сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1995, спеціальність: Зооінженерія, Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 015 Професійна освіта, Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2021, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом магістра, Харківська державна зооветеринарна академія, рік закінчення: 2021, спеціальність: 162 Біотехнології</p>	28	Підсумкова атестція: Кваліфікаційна робота	<p>Миколаївський сільськогосподарський інститут, спеціальність – зооінженерія, кваліфікація – зооінженер (КЗ №901015, 1995 р.)</p> <p>Миколаївський національний аграрний університет, спеціальність – 015 Професійна освіта, кваліфікація – інженер-педагог, дослідник (М20 №029692, 2020 р.)</p> <p>Миколаївський національний аграрний університет, спеціальність – 281 Публічне управління та адміністрування, кваліфікація – магістр публічного управління та адміністрування (М21 №011431, 2021 р.)</p> <p>Харківська державна зооветеринарна академія, спеціальність – 162 Біотехнології та біоінженерія, кваліфікація – магістр з біотехнологій та біоінженерії (М21 №000891, 2021 р.)</p> <p>Миколаївський національний</p>

та
біоінженерія,
Диплом
магістра,
Миколаївський
національний
аграрний
університет,
рік закінчення:
2022,
спеціальність:
152 Метрологія
та
інформаційно-
вимірвальна
техніка,
Диплом
магістра,
Миколаївський
національний
аграрний
університет,
рік закінчення:
2023,
спеціальність:
181 Харчові
технології,
Диплом
доктора наук
ДД 006988,
виданий
12.11.2008,
Диплом
доктора
філософії ДК
006010,
виданий
05.05.2006,
Диплом
кандидата наук
ДК 006010,
виданий
09.02.2000,
Атестат
доцента ДЦ
004489,
виданий
18.04.2002,
Атестат
професора
12ПР 006981,
виданий
01.07.2011

аграрний університет,
спеціальність – 152
Метрологія та
інформаційно-
вимірвальна
техніка» кваліфікація
– магістр з метрології
та інформаційно-
вимірвальної
техніки (М22
№010792, 2022 р.)

Миколаївський
національний
аграрний університет,
спеціальність – 181
Харчові технології,
кваліфікація – магістр
з харчових технологій
(М23 №067776, 2023
р.)

Наявність
сертифікату, який
підтверджує достатньо
високий рівень (рівень
B2) володіння
англійською мовою
№ 95/18/19/KR
10.07.2019 р.

Сертифікат
Національної комісії
зі стандартів
державної мови про
вільне володіння
державною мовою та
застосування її під час
виконання службових
обов'язків на рівні 1
ступеня (2023 р.)

Доктор
сільськогосподарських
наук, 06.02.01 –
розведення та
селекція тварин, тема
«Генетичний аналіз
полігенно
обумовлених та
поліморфних ознак
худоби молочних
порід» (ДД №
006988, 2008 р.)

Професор кафедри
генетики, годівлі
тварин та
біотехнології (12ПР
№006981, 2011 р.)

Член Відділення
зоотехнії НААН
України (2010 р.)

Академік Відділення
біології НАНВО
України
(ГО № 087-12,
22.12.2012 р.)

Стажування і
підвищення
кваліфікації:
1. НУБіП України,
Свідоцтво про
підвищення
кваліфікації СС №
00493706/009190-19,
Тема: «Інноваційна
спрямованість

педагогічної діяльності», 05.04.2019 р.; (150 год./5 кредитів ECTS)

2. Міжнародна програма наукового стажування (Dubai-New York-Rome-Jerusalem-Beijing) «Видатні Особистості: Вивчення Досвіду та Професійних Досягнень для Формування Успішної Особистості та Трансформації Оточуючого Світу» за грантом № IEG/U/2021/04/12, сертифікат №1213, 16 серпня 2021 р. (180 год./6,0 кредитів ECTS)

3. Університет природничих наук, (Польща, м. Люблін), сертифікат № ASI-29702-UPL, Міжнародна програма наукового стажування «Розвиток сучасної аграрної й ветеринарної науки та освіти в Україні і країнах ЄС», 07 серпня 2021 р. (180 год./6,0 кредитів ECTS)

4. American Councils AcademiQ/Центр забезпечення якості освіти НаУКМА сертифікат, Курси для викладачів за темою «Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів» /Проект «Ініціатива академічної доброчесності та якості освіти», 11 серпня 2021 р., 60 годин (2,0 кредити ECTS)

5. НАЗЯВО України, сертифікат, Курси за темою «Експерт з акредитації освітніх програм: онлайн тренінг», 19 липня 2021 р. (5 год./0,2 кредити ECTS)
Досягнення у професійній діяльності відповідно до п.38 Ліцензійних умов, що забезпечують виконання цілей та програмних результатів навчання - Академічна та професійна кваліфікація забезпечує

досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 12 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 19), перелічених в п. 38 Ліцензійних умов: 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection

1. Polymorphism of the genes of the protein and lipid exchanges in modern ukrainian breeds of cattle of breed for dairy productivity /Гиль М.Л., Грицієнко Ю.В., Горбатенко І.Ю., Денисюк Л.І./ Journal ROCEEDINGS OF THE LATVIAN ACADEMY OF SCIENCES. SECTION B, Vol. 74 (2020), No. 6 (729), pp. 373-380 DOI: 10.2478/prolas-2020-0056 (Ind. Scopus);

2. Yulia GRITSIENKO Identification of some genetic markers as productive and reproductive traits in Ukrainian / Yulia GRITSIENKO, Olena KARATIEIEVA and Michael GILL // Online Journal of Animal and Feed Research. – 2024. – Volume 14, No. 2. – 124-136. <https://dx.doi.org/10.51227/ojaf.2024.15>

3. Mykhalko O. Effect of pre-slaughter weight on carcass quality in pigs of irish origin / O. Mykhalko, M. Povod, B. Gutyj, R. Trybrat, H. Kalynychenko, M. Gill, O. Karatieieva // Scientific Papers. Series D. Animal Science, Vol. LXVI, No. 1, 2023. – V. 448-458. –

4. Kovalova O. Determining the effect of plasmochemically activated aqueous solutions on the bioactivation process of sea buckthorn seeds / Kovalova O., Vasylieva, N., Stankevych, S., Zabrodina, I., Haliasnyi, I., Gontar, T., Kotliar, O., Gavrish, T., Gill, M., Karatieieva, O. // Eastern-European Journal of Enterprise

Technologies. – 2023. – № 2 (11 (122)). – 99–111.
<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.275548>

5. Yulia GRITSIENKO, Connection between gene markers with milk production traits of Ukrainian dairy cows / Yulia GRITSIENKO, Michael GILL, and Olena KARATIEIEVA // Online Journal of Animal and Feed Research. – 2022. – Volume 12, Issue 5. – 302-313.
<https://dx.doi.org/10.51227/ojafr.2022.41>

6. Karatieieva E., Halushko I., Kravchenko E., Gill M. Use of entropic and information analysis of living weight of dairy cows for productivity. AgroLife Scientific Journal. Scientific Papers. Series D. Animal Science, Vol. LXIV, 2021. No. 2, pp. 58-63.

7. IMPROVING THE TECHNOLOGY OF THE SYNTHESIS OF FATTY ACID MONOGLYCERIDES USING THE GLYCEROLYSIS REACTION / Saveliev, D., Petrova, O., Kovalov, P., ... Rozumenko, A., Ivashchuk, O., Michael Gill // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2023, 6(6(126)), pp. 17–22.

2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір

1. Пат. №26993 Україна. Спосіб одержання комплексних рідких і порошкоподібних кормових добавок / Гиль М.І., Коваленко В.П., Цуканов В.Т., Юлевич О.І., Дехтяр Ю.Ф., Швець І.С., Жекул В.Г., Поклонов С.Г.; власник Миколаївський національний аграрний університет. – публ. 10.10.2007.

3) наявність виданого підручника чи навчального

посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Горбатенко І.Ю., Гиль М.І. Апоптоз – запрограмована смерть клітини. Curriculum vitae клітини – життєвий шлях клітини : навчальний посібник. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2017. 154 с.;
2. Юлевич О. І. Біотехнологія: навчальний посібник / О. І. Юлевич, С. І. Ковтун, М. І. Гиль ; за ред. М. І. Гиль. – Миколаїв : МДАУ, 2012. – 476 с.
3. Молекулярна генетика та технології дослідження геному : навч. посіб. / М. І. Гиль, О. Ю. Сметана, О. І. Юлевич [та ін.] ; за ред. професора М. І. Гиль. – Миколаїв : МНАУ, 2014. – 280 с.
4. Трофименко О. Л. Генетика популяцій : підручник / О. Л. Трофименко, М. І. Гиль, О. Ю. Сметана ; за ред. професора М. І. Гиль ; МНАУ. – Миколаїв : Видавничий дім «Гельветика», 2018. – 254 с.
5. Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин : підручник / І.Ю. Горбатенко, М.І. Гиль, М.О. Захаренко та ін. ; за ред. М.І. Гиль ; МНАУ. – Миколаїв : Видавничий дім «Гельветика», 2018. – 600 с
6. Г 47 Гиль М.І. Системний генетичний аналіз полігенно зумовлених ознак худоби молочних порід: Монографія. – Миколаїв: МДАУ, 2008. – 478 с.;
7. Генетичний аналіз господарськи цінних ознак *Bos taurus* : монографія / М. І. Гиль, О. М. Черненко, І. А. Галушко та ін. – Миколаїв : Миколаївський національний аграрний університет ; Одеса : Олді+, 2024. –

426 с. ISBN 978-617-7149-74-2.
4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування
1. Посухін В.О., Гиль М.І. Методичні рекомендації до виконання лабораторнопрактичних робіт з дисципліни «Біотехнологія репродукції організмів» здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП «Біотехнологія та біоінженерія» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної форми здобуття вищої освіти / Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2024. — 66с.;
2. Гиль М.І., Тибрат Р.О., Стародубець О.О. Методичні рекомендації з проведення державної атестації – випускного (підсумкового) кваліфікаційного іспиту здобувачів вищої освіти спеціальностей: 152 – «Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка» 162 – «Біотехнології та біоінженерія» 181 – «Харчові технології» 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та 212 – «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» початкового (короткий цикл), першого (бакалаврат) та другого (магістратура) рівнів вищої освіти / Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2021. — 85с.;
3. Гиль М.І.,

Горбатенко І.Ю.,
Луговий С.І.
Методичні
рекомендації до
виконання
кваліфікаційної
дипломної роботи для
здобувачів вищої
освіти СВО
«Бакалавр» та
«Магістр»,
Спеціальність 162 –
«Біотехнології та
біоінженерія» /
Миколаїв,
Миколаївський НАУ,
2021. – 39с.

4. Гиль М.І.,
Горбатенко І.Ю.,
Галушко І.А., Кугут
Н.А.
Імунобіотехнологія :
методичні вказівки з
лабораторно-
практичних занять
для студентів
освітньої
спеціальності 162 –
«Біотехнології та
біоінженерія» ступеня
вищої освіти
«Магістр» / Миколаїв,
Миколаївський НАУ,
2020. – 60с.

5. Гиль М.І.
Молекулярно-
генетичні методи
діагностики : робочий
зошит для
лабораторних,
практичних і
самостійних занять
студентів освітньої
спеціальності 162 –
«Біотехнології та
біоінженерія» СВО
«Магістр» / Миколаїв,
Миколаївський НАУ,
2020. – 127с.

6. Генетика у
ветеринарній
медицині та основи
розведення тварин :
Конспект лекцій для
студентів освітньої
спеціальності 212 -
“Ветеринарна гігієна,
санітарія і експертиза”
ступеня вищої освіти
«Молодший
бакалавр» та
«Магістр» / [М.І.
Гиль, І.Ю. Горбатенко,
О.І. Каратєєва, І.А.
Галушко, М.М.
Тимофіїв]. – Миколаїв
: МНАУ, 2020. – 299 с.

7. Робоча програма з
навчальної
дисципліни
«Молекулярно-
генетичні методи
діагностики» для
здобувачів другого
(магістерського) рівня
вищої освіти 1-о року
очної (денної) форми
навчання на 2024-
2025 навчальний рік.
Освітній ступінь –
Магістр. Галузь знань

– 16 Хімічна інженерія та біоінженерія.
Спеціальність – 162 Біотехнології та біоінженерія. М.І. Гиль. 2024.– 22 С.
б) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня – Кандидати наук:
1) Галушко І.А., спеціальність Об.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Селекційно-генетична оцінка продуктивних ознак корів голштинської породи зарубіжної селекції», Херсон, 2009 р., ДК №057986, рішення Президії ВАК України від 17.03.2010 р., протокол №11-09/2
2) Сметана О.Ю., спеціальність Об.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Селекційно-генетична оцінка продуктивних ознак корів голштинської породи за умов дії стабілізуючого відбору», с. Чубинське Київської області, 2011 р., ДК №004581, рішення АК МОНмолодьспорту України від 17.02.2012 р.
3) Каратєєва О.І., спеціальність Об.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Вплив інтенсивності формування корів різних порід і їх ранньому постнатальному онтогенезі на продуктивність», Миколаїв, 2013 р., ДК №016747, рішення АК МОНмолодьспорту України від 10.10.2013 р.
4) Волков В.А., спеціальність Об.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Селекційно-генетичні та біологічні особливості худоби української чорно-рябої молочної породи різних ліній», Миколаїв, 2014 р., ДК №028524, рішення АК МОН України від 28.04.2015 р.
5) Коваленко В.В., спеціальність Об.02.01 – розведення та селекція тварин; тема:

«Формування молочної продуктивності корів з різними особливостями періоду їх раннього постнатального онтогенезу», Миколаїв, 2015 р., ДК №034331, рішення АК МОН України від 25.02.2016 р.

6) Крамаренко О.С. спеціальність 03.00.15 – генетика; тема: «Особливості генетичної структури таврійського внутрішньо породного типу південної м'ясної породи великої рогатої худоби за ДНК-маркерами», с. Чубинське Київської області, 2015 р., ДК №034322, рішення АК МОН України від 25.02.2016 р.

– Доктори наук:

1) Черненко О.М. спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Розробка та реалізація селекційних методів оцінки конституції і адаптаційної здатності молочної худоби», Миколаїв, 2016 р., ДД №005501, рішення АК МОН України від 12.05.2016 р.

7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад

1. Голова спеціалізованої вченої ради Д 38.806.02 у Миколаївському національному аграрному університеті з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) сільськогосподарських наук зі спеціальностей 06.02.04 «Технологія виробництва продуктів тваринництва», 06.02.01 «Розведення та селекція тварин» (2013-2021 рр.).

2. Член спеціалізованої вченої ради Д 55.859.02 у Сумському національному аграрному

університеті з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.02.01 «Розведення та селекція тварин» (2022-2025 рр.);

3. Офіційний опонент наукових робіт на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук:
- Ільницька О.Ю., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Розведення за лініями та родинами тварин прикарпатського внутрішньо породного типу української червоно-рябої молочної породи», 2017 р.

4. Офіційний опонент наукових робіт на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук:
- Скляренко Ю.І., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Селекційні та генетичні аспекти збереження і поліпшення генофонду бурих порід північного сходу України», 2018 р.

8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах

1. Заступник головного редактора фахового наукового збірника Миколаївського НАУ «Вісник аграрної науки Причорномр'я» з 2001 року (категорія «Б»);

2. Член редакційної колегії фахового наукового журналу

Державної установи
Інститут зернових
культур НААН
«Тваринництво степу
України» з 2001 року
(категорія «Б»)
9) робота у складі
експертної ради з
питань проведення
експертизи
дисертацій МОН або у
складі галузевої
експертної ради як
експерта
Національного
агентства із
забезпечення якості
вищої освіти, або у
складі Акредитаційної
комісії, або
міжгалузевої
експертної ради з
вищої освіти
Акредитаційної
комісії, або трьох
експертних комісій
МОН/зазначеного
Агентства, або
Науково-методичної
ради/науково-
методичних комісій
(підкомісій) з вищої
або фахової
передвищої освіти
МОН,
наукових/науково-
методичних/експертн
их рад органів
державної влади та
органів місцевого
самоврядування, або у
складі комісій
Державної служби
якості освіти із
здійснення планових
(позапланових)
заходів державного
нагляду (контролю):
1. Експерт
Національного
агентства із
забезпечення якості
вищої освіти за
освітніми
спеціальностями 162 –
«Біотехнології та
біоінженерія» та 204 –
«Технологія
виробництва і
переробки продукції
тваринництва»,
рішення НАЗЯВО від
15.09.2021 р.
2. Член Галузевої
експертної ради
Національного
агентства із
забезпечення якості
вищої освіти 2021-
2023 рр.. за галузь
знань 16 – «Хмічна та
біоінженерія»,
рішення НАЗЯВО від
30.09.2021 р.
3. Експерт МОН за
секцією 23 "Харчові
технології та
промислова
біотехнологія".
10) участь у
міжнародних

наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії"

1. Член організаційного комітету Міжнародного конкурсу студентських наукових робіт 20 «Аграрні науки та продовольство» (2020 р., 2021 р., 2022 р., 2023 р., 2024 р.);

2. Виконавець міжнародного проекту «Multilevel Local, Nation-and Regionwide Education and Training in Climate Services, Climate Change Adaptation and Mitigation- ClimEd» (619285-EPP-1-2020-1-FL-EPPA2-SVNE-JP) у якості асоційованого партнера (Наказ №76-О від 01.07.2021 р.).

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. In vitro biological activity of acetone, antioxidants, and establishing of its similarity with phytohormones, using qsar method / Gorbatenko I., Gill M./Journal of HORTICULTURE SCIENCE AND FORESTRY INTRODUCTION, USA, Volume 2, Issue 1, 2020: 1-5;

2. Some Aspects Affecting the Molecular Mechanisms of Eukaryotic Adaptation under Global Warming DOI: 10.17265/2328-2150/2019.01.003/ M/I/Gill, V.P. Novikov, L. I. Denisyuk, and I. Yu. Gorbatenko/Journal of Pharmacy and Pharmacology 7 (2019) 578-583 David Publishing, USA;

3. Поліморфізм генетико-біохімічних систем сучасних українських порід великої рогатої худоби молочного напрямку

продуктивності DOI:
10.31521/2313-
092X/2019-4(104)-
8/Гиль М.І.,
Грицієнко Ю.В.,
Косенко М.С./ Зб.
наукових праць
Миколаївського НАУ:
Вісник аграрної науки
Причорономор'я:
Миколаїв, 2019. Вип.
4. С.71-79;
4. Відтворювальна
продуктивність корів
голландської породи
залежно від типу
формування
організму / Гиль М.І.,
Галушко І.А.,
Каратєєва О.І., Дехтяр
Ю.Ф./ Zbiór artykułow
naukowych
recenzowanych.
Monografia
rokonferencyjna.
Science, research,
development #6 (Baku
29.06.2018-
30.06.2018) –
Warszawa, 2018.
pp.12-16.
5. Гиль М.І., Каратєєва
О.І., Тимофіїв М.М.
Біотехнологія
регуляції
відтворювальних
функцій порід Bos
primigenius taurus /
Зб.наукових праць
Миколаївського НАУ:
16 Каратєєва О.І.,
Вісник аграрної науки
Причорономор'я:
Миколаїв, Том 27,
Вип. 4. – 2023. – С.36
–52.
14) керівництво
студентом, який
зайняв призове місце
на I або II етапі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
робота у складі
організаційного
комітету / журі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
керівництво постійно
діючим студентським
науковим гуртком /
проблемною групою;
керівництво
студентом, який став
призером або
лауреатом
Міжнародних,
Всеукраїнських
мистецьких конкурсів,
фестивалів та
проектів, робота у
складі
організаційного
комітету або у складі

журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу

1. Член журі II етапу Всеукраїнського студентського конкурсу наукових робіт серед студентів вищих закладів освіти України III-IV рівнів акредитації зі спеціальності «Біотехнологія та біоінженерія» (2024 р.)
2. Член організаційного комітету II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук з галузі наук «Аграрні науки та

						<p>продовольство» спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» серед студентів вищих навчальних закладів України III-IV рівнів акредитації (2018, 2020).</p> <p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>1. Академік Відділення біології Національної академії наук вищої освіти України (ГОН№087-12) з 2012 року</p> <p>2. Є членом Міжнародної організації SHALOM з 2016 р. та Центру українсько-європейського наукового співробітництва з 2021 р.</p>
433889	Стабніков Віктор Петрович	Професор, Сумісництво	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	<p>Диплом магістра, Національний університет харчових технологій, рік закінчення: 2002, спеціальність: 0929 Біотехнологія, Диплом доктора наук ДД 007620, виданий 05.07.2018, Атестація доцента АД 001913, виданий 05.03.2019</p>	0	<p>Підсумкова атестція: Кваліфікаційна робота</p> <p>Національний університет харчових технологій м. Київ, спеціальність – біотехнологія, кваліфікація – магістр з біотехнології (КВ №18829678, 27.06.2002 р.)</p> <p>Доктор технічних наук, спеціальність 03.00.20 – біотехнологія (ДД №007620, 05.07.2018 р.)</p> <p>Доцент, спеціальність – біотехнологія, кафедра біотехнології та мікробіології, (АД №001913, 05.03.2019 р.)</p> <p>Професор, спеціальність – біотехнологія, кафедра біотехнології та мікробіології (АП №005246, 20.06.2023 р.)</p> <p>Стажування і підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Технологічний університет, Дельфт, Нідерланди, факультет прикладних наук, Сертифікат про проведення стажування з 13 по 18 травня 2019 р (108 год./3,6 кредитів ECTS), тема «Аспекти організації навчального процесу, змісту навчальних</p>

планів, програм дисциплін у сфері біотехнології»

2. Стажування на Фармацевтичній компанії «Дарниця». 3 13 березня 2023 р. по 11 травня 2023 р. (6 кредитів ECTS/ 180 годин) без відриву від виробництва. Досягнення у професійній діяльності відповідно до п.38 Ліцензійних умов, що забезпечують виконання цілей та програмних результатів навчання - Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 12 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 19), перелічених в п. 38 Ліцензійних умов:

- 1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection

1. Gregirchak N., Stabnikova O., Stabnikov V. Application of Lactic Acid Bacteria for Coating of Wheat Bread to Protect it from Microbial Spoilage. Plant Foods Hum. Nutr. 2020; 8:223-229. <https://doi.org/10.1007/s11130-020-00803> (Scopus) Impact Factor 3.9 (Q1)

2. Pirog T., Kluchka L., Skrotska O., Stabnikov V. The effect of Co-cultivation of Rhodococcus erythropolis with other Bacterial Strains on Biological Activity of Synthesized Surface-Active Substances. Enzyme and Microb. Technol. 2020; 142: 109677. <https://doi.org/10.1016/j.enzmictec.2020.109677> (Scopus) Impact Factor 3.7 (Q2)

3. Vaseashta A., Ivanov V., Stabnikov V.,

Marinin A. (2021) Environmental safety and security investigations of neustonic microplastic aggregates near water-air interphase. Polish Journal of Environmental Studies, 30(4), 3457–3469. <https://doi.org/10.15244/pjoes/131947> Impact Factor: 1.699; (Scopus) Q3

4. Stabnikova, O.; Stabnikov, V.; Marinin, A.; Klavins, M.; Klavins, L.; Vaseashta, A. (2021) Microbial Life on the Surface of Microplastics in Natural Waters. Applied Sciences (Switzerland), 11, 11692. <https://doi.org/10.3390/app112411692>. Impact factor 2.679; (Scopus) Q2

5. Stabnikova, O., Marinin, A., Stabnikov, V. (2021) Main trends in application of novel natural additives for food production. Ukrainian Food Journal, 10, 3. 524–551. (Web of Science). DOI: 10.24263/2304-974X-2021-10-3-8 (Scopus) Q2

6. Stabnikova O., Stabnikov V., Marinin A., Klavins M., Vaseashta A. (2022). The role of microplastics biofilm in accumulation of trace metals in aquatic environment. World Journal of Microbiology and Biotechnology, 38:117. (Scopus) Q2 ISSN: 0959-3993 <https://doi.org/10.1007/s11274-022-03293-6>

7. Pirog T., Stabnikov V., Antoniuk S. (2022) Application of surface-active substances produced by *Rhodococcus erythropolis* IMB Ac-5017 for post-harvest treatment of sweet cherry. Ukrainian Food Journal, 11(1), 164–174. (Scopus) ISSN: 2304-974X DOI: 10.24263/2304-974X-2022-11-1-15

8. Stabnikov V., Stabnikov D., Udymovych V. (2022). Increase the ecological safety of the soil biogrouting using plant urease. Ukrainian Food Journal, 11(2), pp. 302 – 314. (Scopus) ISSN: 2304-974X DOI: 10.24263/2304-974X-

2022-11-2-10 (Scopus)
9. Bilyk O., Vasheka O., Stabnikov V., Bondarenko Y., Kochubei-Lytvynenko O. (2022). Effect of complex baking improver on prolonging freshness of bakery products with reduced salt content. Ukrainian Food Journal, 11(4), pp. 601- 615. (Scopus) ISSN: 2304-974X DOI: 10.24263/2304-974X-2022-11-4-9

10. Stabnikova O., Khonkiv M., Kovshar I., Stabnikov V. (2023). Biosynthesis of selenium nanoparticles by lactic acid bacteria and areas of their possible applications. World Journal of Microbiology and Biotechnology, 39, 230. <https://doi.org/10.1007/s11274-023-03673-6>

11. Stabnikova O., Shevchenko A., Stabnikov V., Paredes-López O. (2023). Utilization of plant processing wastes for enrichment of bakery and confectionery products. Ukrainian Food Journal, 12(2), 299-308. DOI: 10.24263/2304-974X-2023-12-2-11

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)
Глави у книгах

1. Ivanov V., Stabnikov V. Sustainable and safe construction in biomaterials: bio-cements and grouts sustainable and safe construction. In: Frontiers in Biomaterials, Eds. Ulisses Targino Bezerra, Heber Sivini Ferreira & Normando Perazzo Barbosa, 2019, 6, 179-193. <https://doi.org/10.2174/9789811406898119060011>

2. Ivanov V., Stabnikov V. Environmental safety of biotechnological materials and processes. In: Bio-based Materials and

Biotechnologies for Eco-efficient Construction. F. Pacheco-Torgal, V. Ivanov, D.C.W. Tsang (Eds.) Woodhead Publishing Series in Civil and Structural Engineering, 1st Edition, Publisher: Elsevier, United States, 2020, pp. 359– 376. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-819481-2.00017-9>

3. Stabnikov V., Ivanov V., Vaseashta A. Biotechnological immobilization of chemical, biological, and radioactive pollutants on land and infrastructure demolition waste after industrial accident, military action, or terrorist attack. In: Bio-based Materials and Biotechnologies for Eco-efficient Construction. F. Pacheco-Torgal, V. Ivanov, D.C.W. Tsang (Eds.) Woodhead Publishing Series in Civil and Structural Engineering, 1st Edition, Publisher: Elsevier, United States, 2020, pp. 377 – 394. DOI: 10.1016/B978-0-12-819481-2.00018-0

4. Ivanov V., Stabnikov V. Microbially-mediated decontamination of CBRN agents on land and infrastructure using biocementation. In: Sidorenko A., Hahn H. (eds) Functional Nanostructures and Sensors for CBRN Defence and Environmental Safety and Security. NATO Science for Peace and Security Series C: Environmental Security. Springer, Dordrecht, Netherlands, 2020, pp. 233-244. <https://doi.org/10.1007/978-94-024-1909-2>

5. Ivanov V., Stabnikov V. (2021) Basic of microbiology in the built environment. Chapter 2. In: Viruses, Bacteria and Fungi in the Built Environment: Designing Healthy Indoor Environments, F. Pacheco-Torgal, V. Ivanov, J. Falkinham, (Eds.), 1st Edition - December 2, 2021, pp. 11 – 28. <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-85206->

7.00009-5 (Scopus, Web of Science)

6. Vaseashta A., Stabnikov V., Klavins M., Ivanov V. (2022). Decontamination of Seawater in a Harbor: Case Study of Potential Bioterrorism Attack. In: Rocha Á., Fajardo-Toro C.H., Rodríguez J.M.R. (Eds.) Proceedings of MICRADS 2021. Developments and Advances in Defense and Security. Smart Innovation, Systems and Technologies, vol. 255, pp. 217-226. Springer, Singapore. https://doi.org/10.1007/978-981-16-4884-7_17 (Scopus)

7. Kochubei-Lytvynenko O., Bilyk O., Bondarenko Yu., Stabnikov V. (2022). Whey proteins in bakery products. In Paredes-Lopez O., Stabnikov V., Shevchenko O., Ivanov V. (Eds.), Bioenhancement and Fortification of Foods for a Healthy Diet. CRC Press, Boca Raton, London, pp. 88-67. ISBN-9781003225287 DOI: 10.1201/9781003225287-5

8. Stabnikova O., Stabnikov V., Antoniuk M., Arsenieva L., Ivanov V. (2022). Bakery products enriched with organoselenium compounds. In Paredes-Lopez O., Stabnikov V., Shevchenko O., Ivanov V. (Eds.), Bioenhancement and Fortification of Foods for a Healthy Diet. CRC Press, Boca Raton, London, pp. 89-111. ISBN-9781003225287 DOI:10.1201/9781003225287-6

9. Pirog T., Stabnikov V., Stabnikova E. (2022) Bacterial microbial surface-active substances in food- processing industry. In Paredes-Lopez O., Stabnikov V., Shevchenko O., Ivanov V. (Eds.), Bioenhancement and Fortification of Foods for a Healthy Diet. CRC Press, Boca Raton, London, pp. 271-294. ISBN-9781003225287 DOI: 10.1201/9781003225287-18

10. Pirog T., Stabnikov V., Stabnikova O. (2023). Microbial Surfactants Production from Industrial Waste. In O. Stabnikova, O. Shevchenko, V. Stabnikov, O. Paredes-López (Eds.) Bioconversion of Waste to Value-Added Products, pp. 272-304. CRC Press, Boca Raton. DOI:10.1201/9781003329671-10 (Scopus)

11. Stabnikova O., Stabnikov V., Krasinko V., Ahmed Z. (2023). Microbial reduction and oxidation of iron for wastewater treatment. In O. Stabnikova, O. Shevchenko, V. Stabnikov, O. Paredes-López (Eds.) Bioconversion of Waste to Value-Added Products, pp. 169-189. CRC Press, Boca Raton. DOI:10.1201/9781003329671-6 (Scopus)

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/місячних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Стабніков В.П., Удимович В.М., Ковшар І.Д. Новітні напрями у біотехнології та фармації. Модуль 2. Сучасні фармацевтичні технології [Електронний ресурс] [Текст] : конспект лекцій для здобувачів освіт. ступ. `Магістр` спец. 162 `Біотехнології та біоінженерія` освіт.-проф. програми `Промислова та фармацевтична біотехнологія` ден. та заоч. форм здобуття освіти / В. П. Стабніков, В. М. Удимович, І. Д. Ковшар ; Нац. ун-т

харч. технол. — Київ : НУХТ, 2024. — 156 с. — каф. біотехнології і мікробіології.

2. Стабніков В.П., Буценко Л.М., Грегірчак Н.М. Іммобілізовані ферменти і клітини в біотехнології [Електронний ресурс] [Текст] : конспект лекцій для здобувачів освіт. ступ. `Магістр` спец. 162 `Біотехнології та біоінженерія` освіт.-проф. програми `Промислова та фармацевтична біотехнологія` ден. та заоч. форм здобуття освіти / В. П. Стабніков, Л. М. Буценко, Н. М. Грегірчак ; Нац. ун-т харч. технол. — Київ : НУХТ, 2024. — 99 с.

3. Стабніков В.П., Буценко Л.М., Сулейко Т.Л. Іммобілізовані ферменти і клітини в біотехнології [Електронний ресурс] [Текст] : метод. рекомендації до провед. практ. занять для здобувачів освіт. ступ. `Магістр` спец. 162 `Біотехнології та біоінженерія` освіт.-проф. програми `Промислова та фармацевтична біотехнологія` ден. та заоч. форм здобуття освіти / уклад. : В. П. Стабніков, Л. М. Буценко, Т. Л. Сулейко ; Нац. ун-т харч. технол. — Київ : НУХТ, 2024. — 37 с.

4. Стабніков В. П., Удимович В. М. Промислова технологія лікарських засобів [Електронний ресурс]: Конспект лекцій/Курс лекцій для здобувачів освіт. ступ. "Бакалавр" спец. 162 "Біотехнології та біоінженерія" освіт.-проф. програми "Біотехнології: фармацевтична, промислова, харчова, природоохоронна" ден. та заоч. форм навч. / уклад. В. П. Стабніков, В. М. Удимович; Київ. НУХТ, 2024. - 322 с.

5. Стабніков В.П., Красінько В.О. Методологія розробки нормативно-технічної документації [Електронний ресурс] [Текст] : метод.

рекомендації до
провед. практ. занять
здобувачів освіт. ступ.
"Бакалавр" спец. 162
"Біотехнології та
біоінженерія" освіт.-
проф. програми
"Біотехнології:
фармацевтична,
промислова, харчова,
природоохоронна"
ден. та заоч. форм
навч. / уклад. : В. П.
Стабніков, В. О.
Красінько ; Нац. ун-т
харч. технол. — Київ :
НУХТ, 2023. — 36 с.
6. Стабніков В.П. ,
Буценко Л.М. ,
Грегірчак Н.М.
Імобілізовані
ферменти і клітини в
біотехнології
[Електронний ресурс]
[Текст] : конспект
лекцій для здобувачів
освіт. ступ. "Магістр"
спец. 162
"Біотехнології та
біоінженерія" освіт.-
проф. програми
"Промислова
біотехнологія" ден. та
заоч. форм навч. / В.
П. Стабніков, Л. М.
Буценко, Н. М.
Грегірчак ; Нац. ун-т
харч. технол. — Київ :
НУХТ, 2023. — 99 с.
7. Стабніков В.П.
Імобілізовані
ферменти і клітини в
біотехнології
[Електронний ресурс]:
метод. рекомендації
до вивч. дисц., пров.
практ. занять та
виконання контр.
роботи для здобув.
освітнього ступеня
«магістр»
спеціальності 162
«Біотехнології та
біоінженерія»
освітньо-професійної
програми
«Промислова
біотехнологія» ден. та
заоч. форм навч. / –
К.: НУХТ, 2022. – 25 с.
8. Стабніков В.П.,
Сулейко Т.Л. Харчова
біотехнологія
[Електронний ресурс]:
Лабор. практикум для
здобув. освіт. ступ.
«бакалавр» спец. 162
«Біотехнології та
біоінженерія» освіт.-
проф. програми
«Біотехнології:
фармацевтична,
промислова, харчова,
природоохоронна»
ден. і заоч. форм навч.
/ – К.: НУХТ, 2021. –
48 с.
9. Стабніков В.П.,
Стабнікова О.В.,
Удимович В.М.
Загальна технологія

фармацевтичних та біотехнологічних виробництв
[Електронний ресурс]
: лабораторний практикум для здобувачів освітнього ступеня “Бакалавр” спеціальності 133 “Галузеве машинобудування” освітньо-професійної програми “Інжиніринг харчових та біотехнологічних виробництв” денної форми навчання; Національний університет харчових технологій. – Київ : НУХТ, 2021. – 60 с.
10. Стабніков В.П. Харчова біотехнологія. Методичні рекомендації до вивчення дисципліни та виконання контрольної роботи для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» освітньо-професійної програми «Біотехнологія» заочної форми навчання. Нац. ун-т харч. технол. - Київ : НУХТ, 2019. –24 с.
11. Стабніков В.П. Мікробіологічні основи екологічних технологій. Методичні рекомендації до вивчення дисципліни, виконання лабораторних та контрольної робіт для здобувачів освітнього ступеня «Бакалавр», спеціальності 101 «Екологія», освітньо-професійної програми «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» заочної форми навчання. Нац. ун-т харч. технол. - Київ : НУХТ, 2019. –71 с.
12. Стабніков В.П. Мікробіологічні основи екологічних технологій. Лабораторний практикум для здобувачів освітнього ступеня «Бакалавр», спеціальності 101 «Екологія», освітньо-професійної програми «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористуван-

ня» денної форми навчання. Нац. ун-т харч. технол. - Київ : НУХТ, 2019. – 84 с.

6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;

1. Виконана та захищена дисертація на здобуття освітнього ступеня доктор філософії за спеціальністю 162 – Біотехнології та біоінженерія «Розробка технології виробництва та застосування біоцементу для охорони довкілля» Удимовича В.М. (2023 р.)

7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад

1. Офіційний опонент дисертаційної роботи Потемської Оксани Іванівни на тему “Розробка біотехнологій багатокomпонентних заквашувальних препаратів для виробництва кисломолочних продуктів”, яку представлено до захисту у спеціалізовану вчену раду Д 26.058.03 на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.18.04 технологія м'ясних, молочних продуктів і продуктів з гідро біонтів. 11.05.2021 р.

2. Офіційний опонент разової спеціалізованої вченої ради Д 26.254.01 для проведення захисту дисертації Кулічкової Ганни Іванівни на тему «Розроблення технології отримання біогазу з відходів виробництва біоетанолу», поданої на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 09 Біологія за спеціальністю 091 Біологія .2023 р.

3. Голова спеціалізованої вченої ради для розгляду та

проведення разового захисту дисертації П'ятецької Дарї Володимирівни на тему «Інтегрована технологія синтезу фітогормонів і поверхнево-активних речовин Nocardia vaccinii IMB B-7405, Acinetobacter calcoaceticus IMB B-7241 і Rhodococcus erythropolis IMB Ac-5017» на здобуття ступеня доктора філософії у галузі знань 16 «Хімічна та біоінженерія» за спеціальністю 162 «Біотехнології та біоінженерія». Утворен а відповідно до наказу Національного університету харчових технологій № 33 від 28.03.2024р.

4. Член спеціалізованої вченої ради для розгляду та проведення разового захисту дисертації Ключки Ігоря Вікторовича на тему «Синергізм з іншими біоцидами біологічної активності поверхнево-активних речовин, синтезованих в різних умовах культивування Rhodococcus erythropolis IMB Ac-5017 та Acinetobacter calcoaceticus IMB B-7241» на здобуття ступеня доктора філософії у галузі знань 16 «Хімічна та біоінженерія» за спеціальністю 162 «Біотехнології та біоінженерія». Утворена відповідно до наказу Національного університету харчових технологій № 33 від 28.03.2024 р.

5. Офіційний опонент дисертації Русин Ірини Богданівни на тему «Біотехнологічні основи отримання електрики в рослинно-мікробних біосистемах», подану на здобуття наукового ступеня доктора біологічних наук за спеціальністю 03.00.20 Біотехнологія. Захищено у спеціалізованої вченої раді з присудження наукового ступеня доктора наук Д 26.002.28, 29.09.2023р..

6. Член

спеціалізованої вченої ради Д 26.058.3 при НУХТ по захисту докторських дисертацій зі спеціальностей 03.00.20 – біотехнологія і 05.18.04 – технологія м'ясних, молочних продуктів та продуктів з гідробіонтів (технічні науки), з 2022 р..

7. Член спеціалізованої вченої ради Д 26.004.02 по захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) сільськогосподарських наук за спеціальностями 03.00.20 «Біотехнологія», 03.00.16 «Екологія» та 06.01.11 «Фітопатологія» при Національному університеті біоресурсів і природокористування України, з 2022 р.

8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах

1. Керівник спільного Українського-Латвійського проекту «Мікробно-зв'язаний мікропластик в нейстоні міжфазної поверхні вода-повітря та його вплив на довкілля річкових та морських біотопів» з 2021/22 р.

2. Головний редактор журналу "Ukrainian Journal of Food Science", Україна, індексується у Web of Science та Index Copernicus з 2021 р.

3. Член редакційної колегії журналу «Ukrainian Food Journal», Україна, індексується у Web of Science та Index Copernicus з 2019 р.

9) Робота у складі експертної ради з

питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)

1. Член Наукової ради МОН за фаховим напрямом 24 «Наукові проблеми харчових технологій та промислової біотехнології» з 2019 р.
2. Експерт з акредитації освітніх програм Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти за спеціальністю 162 «Біотехнології та біоінженерія» з 2019 р.
3. Експерт конкурсу з відбору проектів, що фінансується за рахунок грантової підтримки Національного фонду досліджень України з 2021 р.
4. Експерт Міністерства освіти України з проведення державної атестації закладів вищої освіти в частині провадження ними наукової (науково-технічної) діяльності з 2021 р.
5. Експерт конкурсу українсько-литовських науково-дослідних проектів на 2022-2023

рр. “Український інститут науково-технічної експертизи та інформації” з 2022 р.

6. Експерт конкурсу робіт, поданих на здобуття Премії Кабінету Міністрів України за розроблення і впровадження інноваційних технологій “Український інститут науково-технічної експертизи та інформації” з 2023 р.

7. Секретар секції спеціалізованої науково-технічної ради Міністерства освіти і науки України з відбору наукових робіт, науково-технічних та інфраструктурних проектів «Науково-технічні проекти суб’єктів малого і середнього підприємництва, закладів вищої освіти та наукових установ, а також науково-технічні проекти суб’єктів господарювання, що потребують проведення техніко-економічного обґрунтування за тематичним напрямом «Освоєння нових технологій транспортування енергії, впровадження енергоефективних, ресурсозберігаючих технологій, освоєння альтернативних джерел енергії» з 2021 р.

8. Член секції «Раціональне природокористування» Науково-технічної ради МОН з питань формування та виконання державного замовлення на науково-технічну продукцію з 2019 р.

10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”

1. Керівник Українського-Латвійського проекту «Мікробно-зв’язаний мікропластик в нейстоні міжфазної поверхні вода-повітря

та його вплив на довілля річкових та морських біотопів» з 2021/22 р.

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Ahmed Z., Ivanov V., Stabnikov V., Rajput M.H., Shapovalov E., Zhadan S., Stabnikova O., Barakatullah, Salyuk A. Large-scale application of iron-containing clay in environmental engineering. 1th International conference on Sustainable Mineral Resource Development and Utilization (SMRDU), 2019, February, 12 – 13, Karachi, Pakistan. <http://smrdu.muett.edu.pk/program>.

2. Vaseashta A., Klavins M., Stabnikov V., Ivanov V. Decontamination of Seawater in a Harbor: Case Study of Potential Bioterrorism Attack. Multidisciplinary International Conference of Research Applied to Defense and Security (MICRADS'21) At: Cartagena, Colombia, 2021.

3. Ivanov V., Stabnikov V., Design of a spectrum of affordable biocementation processes. Inspired Solutions for the built Environment: integrated natural and engineered systems. University of East London, 11-12 February 2021. <http://www.tara.tcd.ie/handle/2262/95277?show=full>

4. Stabnikov V., Marynin A., Stabnikova O., Klavins M. The microbially-coated microplastics in neustonic water-air interphase. 22nd International scientific conference "EcoBalt 2021" to be held in Riga, Latvia, October 21-23, 2021.

5. Ковшар І., Стабніков В. Адсорбуюча дія

поліетилену відносно клітин бактерій *Bacillus megaterium*.
Матеріали 88-ї Міжнародної наукової конференції молодих учених, аспірантів і студентів Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI столітті, НУХТ, Київ, Україна, 20-21 квітня 2022 р.
6. Хоньків М., Стабніков В.
Потенціал використання наночастинок селену у функціональних продуктах. Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції “Проблеми і практичні підходи виробництва та регулювання використання харчових добавок в країнах Європейського Союзу та в Україні”, 128-130, 25 жовтня, 2023, Київ, Україна.
7. Іващенко О., Ковшар І., Поліщук Г. Стабніков В.
Мікробіологічні показники йогурту з крохмалепродуктами. Матеріали 90 Міжнародної наукової конференції молодих учених, аспірантів і студентів "Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI столітті", 11–12 квітня 2024 р., Київ, НУХТ, Ч.1, с. 398.
14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських

мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу

1. Керівництво студентами, які стали переможцями I етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (роботи було подано до участі в II етапі):
- 2020 р.: Ковшар Ірина. та Сарницька Арина. (I місце по секції «Харчова і сільськогосподарська біотехнологія», тема роботи «Новий напрям біотехнології: біотехно

						<p>логія будівництва» - 2021 Ковшар Ірина «Поширеннямікропластиків у водних біотопах та їх роль як векторів переносу! (зі спеціальності «Біотехнологія та біоінженерія» , перемога у I турі) 2022 р</p> <p>2. Член галузевої конкурсної комісії II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Біотехнологія та біоінженерія» (наказ МОН про проведення конкурсу у Національному університеті харчових технологій № 1457 від 24.11.2020 р., Наказ НУХТ №13 від 10.02.2021 р.).</p> <p>3. Член організаційного комітету, член галузевої конкурсної комісії II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Біотехнологія та біоінженерія» у 2021/22 н.р. (наказ МОН про проведення конкурсу у Національному університеті харчових технологій № 1179 від 05.11.2021 р., Наказ НУХТ № 07 від 08.02.2022 р.).</p> <p>4. Заступник голови конкурсної комісії. Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з `Біотехнології` у 2023/2024 навчальному році (Наказ НУХТ №16 від 26 лютого 2024 року).</p>	
210521	Каратєєва Олена Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	<p>Диплом бакалавра, Миколаївський державний аграрний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 1302 Зооінженерія, Диплом магістра, Миколаївський державний аграрний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 1302 Зооінженерія, Диплом</p>	10	Підсумкова атестція: Кваліфікаційна робота	<p>Миколаївський державний аграрний університет, спеціальність – зооінженерія, кваліфікація – магістр з зооінженерії (МК №25717935, 2004 р.)</p> <p>Миколаївський національний аграрний університет, спеціальність – 015 Професійна освіта, кваліфікація – інженер-педагог, дослідник (М20 №029697, 2020 р.)</p> <p>Миколаївський національний аграрний університет,</p>

магістра,
Миколаївський
національний
аграрний
університет,
рік закінчення:
2020,
спеціальність:
015
Професійна
освіта, Диплом
магістра,
Миколаївський
національний
аграрний
університет,
рік закінчення:
2021,
спеціальність:
281 Публічне
управління та
адмініструван
ня, Диплом
магістра,
Харківська
державна
зооветеринар
на академія, рік
закінчення:
2021,
спеціальність:
162
Біотехнології
та
біоінженерія,
Диплом
кандидата наук
ДК 016747,
виданий
10.10.2013,
Атестат
доцента АД
003170,
виданий
15.10.2019

спеціальність – 281
Публічне управління
та адміністрування,
кваліфікація – магістр
публічного
управління та
адміністрування (М21
№011436, 2021 р.)

Харківська державна
зооветеринарна
академія,
спеціальність –
біотехнології та
біоінженерія,
кваліфікація – магістр
з біотехнологій та
біоінженерії
(М21 №000952, 2021
р.)

Кандидатка
сільськогосподарських
наук, 06.02.01 –
розведення та
селекція тварин,
«Вплив інтенсивності
формування корів
різних порід в їх
ранньому
постнатальному
онтогенезі на
продуктивність»
(ДК № 016747, 2013
р.)

Доцентка кафедри
генетики, годівлі
тварин та
біотехнології (АД №
003170,
2019 р.)

Стажування і
підвищення
кваліфікації:
1. Національний
університет
біоресурсів і
природокористування
України, ННІ
післядипломної
освіти, свідоцтво про
підвищення
кваліфікації
СС 00493706/009207-
19 «Врахування
індивідуально-
психологічних та
вікових особливостей
студентів у процесі
вивчення дисципліни
«Спеціальна
генетика», 05.04.2019
р. (150 год./5 кредитів
ECTS)

2. Національна
академія педагогічних
наук України, ДЗВО
«Університет
менеджменту освіти»,
Центральний інститут
післядипломної освіти,
свідоцтво про
підвищення
кваліфікації СП
35830447/1693-20,
«Керівники
структурних
підрозділів (декани,

замдекани)
університетів,
академій, інститутів»,
23.10.2020 р.
(210 годин/ 7 кредитів
ECTS)

3. Національний
університет
біоресурсів і
природокористування
України, ННІ
неперервної освіти і
туризму, свідоцтво
про підвищення
кваліфікації
СС 00493706/020008-
23 «Інтерактивне
навчання при
підготовці студентів у
закладі вищої освіти»,
29.09.2023 р.
(60 год./2 кредити
ECTS)

4. Міжнародне
стажування в Академії
менеджменту та
управління в м.
Ополе, Республіка
Польща, сертифікат
№ 5809,
15.04.2017 р.
(124 год./4,1 кредити
ECTS)

Наявність
сертифікату, який
підтверджує достатньо
високий рівень (рівень
B2) володіння
французькою мовою
№ 1/18/19/К, 2018 р.
Досягнення у
професійній
діяльності відповідно
до п.38 Ліцензійних
умов, що
забезпечують
виконання цілей та
програмних
результатів навчання -
Академічна та
професійна
кваліфікація
забезпечує
досягнення цілей та
програмних
результатів навчання,
що засвідчується
виконанням 8 видів та
результатів
професійної
діяльності (пп. 1, 2, 4,
7, 9, 11, 12, 14),
перелічених в п. 38
Ліцензійних умов:
1) Наявність не менше
п'яти публікацій у
періодичних наукових
виданнях, що
включені до переліку
фахових видань
України, до
наукометричних баз,
зокрема Scopus, Web
of Science Core
Collection
1. Karatieieva O.
Modern Approaches to
the Assessment of

Productive Qualities of Sheep of Ascania Fine-Wool Breed. / O. Karatieieva, & V. Posukhin. Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis. – 2024. – № 72(3-4). – 63-71. <https://doi.org/10.11118/actaun.2024.005>

2. Yulia GRITSIENKO Identification of some genetic markers as productive and reproductive traits in Ukrainian / Yulia GRITSIENKO, Olena KARATIEIEVA and Michael GILL // Online Journal of Animal and Feed Research. – 2024. – Volume 14, No. 2. – 124-136. <https://dx.doi.org/10.51227/ojaf.2024.15>

3. Kramarenko A. Risk factors associated with stillbirth of piglets in Ukrainian Meat breed sows / Kramarenko A., Luhovyi S., Karatieieva O., Kramarenko S. // Scientific Horizons. – 2023. – Vol. 26(10). – P.19-31. <https://doi.org/10.48077/scihor10.2023.19>

4. Papchenko V. Determining the effect of raw materials moisture and lipid content on the technological properties of the extruded protein-fat system / Papchenko V., Stepankova G., Karatieieva O., Balandina L., Shapovalenko D., Kariuk A., Statyvka Y., Bakumenko O., Melnyk A., Horbas S. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies – 2023. – № 4 (11 (124)). – 37-46. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.285132>

5. Mykhalko O. Effect of pre-slaughter weight on carcass quality in pigs of irish origin / O. Mykhalko, M. Povod, B. Gutyj, R. Trybrat, H. Kalynychenko, M. Gill, O. Karatieieva // Scientific Papers. Series D. Animal Science, Vol. LXVI, No. 1, 2023. – V. 448-458. –

6. Kovalova O. Determining the effect of plasmochemically activated aqueous solutions on the bioactivation process of

sea buckthorn seeds / Kovalova O., Vasylieva, N., Stankevych, S., Zabrodina, I., Haliasnyi, I., Gontar, T., Kotliar, O., Gavrish, T., Gill, M., Karatieieva, O. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2023. – № 2 (11 (122)). – 99–111.
<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.275548>

7. Andrii Melnichenko
Devising a procedure to forecast the level of chemical damage to the atmosphere during active deposition of dangerous gases / Andrii Melnichenko, Maksym Kustov, Oleksii Basmanov, Olexandr Tarasenko, Oleg Bogatov, Mikhail Kravtsov, Olena Petrova, Tetiana Pidpala, Olena Karatieieva, Natalia Shevchuk // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies – Vol. 1 (10(115)), 2022. V. 31–40. DOI: [10.15587/1729-4061.2022.251675](https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.251675)

8. Volodymyr MELNYK
Hematological and biochemical blood indicators of young gilts after estrus synchronization / Olena Karatieieva, Olena KRAVCHENKO, Olena KOGUT // Scientific Papers. Series D. Animal Science, Vol. LXV, No. 1, 2022. – V. 289-294.

9. Yulia GRITSIENKO,
Connection between gene markers with milk production traits of Ukrainian dairy cows / Yulia GRITSIENKO, Michael GILL, and Olena KARATIEIEVA // Online Journal of Animal and Feed Research. – 2022. – Volume 12, Issue 5. – 302-313.
<https://dx.doi.org/10.51227/ojaf.2022.41>

10. Mykola Povod
Effect of pre-slaughter weight and sex on the performance of irish landrace pig carcasses / M. Povod, V. Vechorka, O. Bordunova, R. Trybrat, O. Kravchenko, O. Karatieieva, T. Verbelchuk, S. Verbelchuk, H. Kalynychenko, L. Onishenko. // Scientific Papers. Series

"Management, Economic Engineering in Agriculture and rural development". – 2022 – Vol. 22 Issue 3, PRINT ISSN 2284-7995, 589-598.

11. Karatieieva Elena
Use of entropic and information analysis of living weight of dairy cows for productivity / Elena Karatieieva , Irina Halushko, Elena Kravchenko, Michael Gill // Scientific Papers. Series D. Animal Science, Vol. LXIV, No. 2, 2021. – V. 58-63.

12. Tetiana Polishchuk
The use of dairy cows of french breeding in the conditions of Ukraine / Tetiana Polishchuk, Elena Karatieieva, Vladyslava Bondarenko, Inna Datsuk // AgroLife Scientific Journal – Vol. 10, Number 2, 2021. – V. 150-159.

13. Kramarenko A.S.
Effect of parity number, year and season farrowing on reproductive performance in Large White pigs / A.S. Kramarenko Zh.V. Ignatenko, S.I. Lugovoy, T.V. Pidpala, O.I. Karatieieva, O.I. Yulevich, O.V. Artyuhova, S.S. Kramarenko // Ukrainian Journal of Ecology. – Melitopol. – 2020. – V 10(1). – S 307–312,
https://dx.doi.org/10.15421/2020_483

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Біотехнології та біоінженерія. Вступ до фаху : навчальний посібник / О. І. Юлевич С. І. Луговий, О. І. Каратєєва, Є. В. Баркаръ. Миколаїв : МНАУ, 2022. 285 с.
2. Гиль М.І.

«Генетичний аналіз господарські цінних ознак *Bos taurus*» : монографія / М.І. Гиль, О.М. Черненко, І.А. Галушко, О.Ю. Сметана, О.І.

Каратєєва, В.А.
Волков, О.С.
Крамаренко, М.М.
Тимофїїв, Ю.В.
Грицїєнко. –
Миколаїв : МНАУ,
2023. – 380 с

4) Наявність виданих навчально-методичних посїбникїв/посїбникїв для самостїйної роботи здобувачїв вищої освїти та дистанцїйного навчання, електронних курсїв на освїтнїх платформах лїцензїатїв, конспектїв лекцїї/практикумїв/методичних вказївок/рекомєндацїї/робочих програм, їнших друкованих навчально-методичних праць загальною кїлькїстю три найменування

1. Каратєєва О.І. Молекулярна бїотехнологїя: Методичнї вказївки для виконання курсових робїт для здобувачїв вищої освїти денної форми навчання СВО «Магїстр» освїтньої спецїальностї 162 – Бїотехнологїї та бїоїнженерїя / О.І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 27 с.

2. Каратєєва О.І. Молекулярна бїотехнологїя: Методичнї вказївки для виконання лабораторних робїт для здобувачїв вищої освїти СВО «Магїстр» освїтньої спецїальностї 162 – Бїотехнологїї та бїоїнженерїя денної форми навчання / О.І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 126 с.

3. Генетика у ветеринарнїй медицинї та основи розведення тварин : Конспект лекцїї для студентїв освїтньої спецїальностї 212 - “Ветеринарна гїгієна, санїтарїя ї експертїза” ступеня вищої освїти «Молодшїй бакалавр» та «Магїстр» / [М.І. Гиль, І.Ю. Горбатенко, О.І. Каратєєва, І.А. Галушко, М.М. Тимофїїв]. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 299 с.

4. Каратєєва О. І. Технологїя переробки побутових вїдходїв та вїдходїв сїльського

господарства :
методичні
рекомендації для
виконання
лабораторно-
практичних занять
для здобувачів вищої
освіти освітньої
спеціальності
162-«Біотехнології та
біоінженерія» СВО
«Бакалавр» денної
форми навчання / О.
І. Каратєєва. –
Миколаїв : МНАУ,
2021. – 106 с.

5. Каратєєва О. І.
Технологія переробки
побутових відходів та
відходів сільського
господарства :
методичні
рекомендації для
вивчення дисципліни
та самостійної роботи
для здобувачів вищої
освіти освітньої
спеціальності
162-«Біотехнології та
біоінженерія» СВО
«Бакалавр» денної
форми навчання / О.
І. Каратєєва. –
Миколаїв : МНАУ,
2021. – 28 с.

6. Каратєєва О. І.
Розведення тварин :
методичні
рекомендації для
проходження
навчальної практики
для здобувачів вищої
освіти СВО
«Бакалавр» освітньої
спеціальності
204-«ТВППТ» денної
форми навчання / О.
І. Каратєєва. –
Миколаїв : МНАУ,
2021. – 26 с.

7. Каратєєва О.І.
Загальна
біотехнологія: курс
лекцій для здобувачів
вищої освіти СВО
«Молодший
бакалавр» освітньої
спеціальності 162 –
Біотехнології та
біоінженерія денної
форми навчання / О.І.
Каратєєва, О.І.
Юлевич. – Миколаїв :
МНАУ, 2022. – 107 с.

8. Каратєєва О.І.
Сільськогосподарська
біотехнологія: курс
лекцій для здобувачів
вищої освіти СВО
«Бакалавр» освітньої
спеціальності 162 –
Біотехнології та
біоінженерія денної
форми навчання / О.І.
Каратєєва. – Миколаїв
: МНАУ, 2023. – 132 с.

9. Каратєєва О.І.
Сільськогосподарська
біотехнологія:
методичні вказівки
для здобувачів вищої

освіти СВО
«Бакалавр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія денної форми навчання / О.І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2023. – 73 с.

10. Робоча програма з навчальної дисципліни «Молекулярна біотехнологія» для здобувачів другого рівня (магістерський цикл) вищої освіти 1-о року очної (денної) форми навчання на 2024-2025 навчальний рік. Освітній ступінь – Магістр. Галузь знань – 16 Хімічна інженерія та біоінженерія. Спеціальність – 162 Біотехнології та біоінженерія. О.І. Каратєєва. 2024.– 19 С.

15) Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад

1. Участь в разовій спеціалізованій вченій раді ДР.38.806.001 у якості рецензента дисертації Шевчук Н.П. на здобуття ступеня доктора філософії, 2021 р.

2. Участь в разовій спеціалізованій вченій раді ДР.38.806.001 у якості рецензента дисертації Фаустова Р.В на здобуття ступеня доктора філософії, 2022 р.

21) Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої

або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)

1. Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти за освітніми спеціальностями 162 – «Біотехнології та біоінженерія» та 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», рішення НАЗЯВО від 09.12.2021 р.

11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою) Співвиконавець госпдоговірних наукових тематики:

1. «Науково-технологічне забезпечення та впровадження інтенсивної технології вирощування племінного ремонтного молодняка свиней в умовах СВК «АФ «Миг-Сервіс-Агро», договір № 400, 2020-2022 рр.

12) Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Гиль М.І. Спрямоване формування дійного стада ВРХ дійного стада ВРХ півдня України / М.І. Гиль, О.І. Каратєєва, І.А. Галушка, О.Ю. Сметана, Р.О. Трибрат, В.А. Волков, І.Ю. Горбатенко // Науковий журнал зернові культури

Інституту зернових культур НААН України. – Дніпро, 2019. – Том 3. – № 2. – С. 350–360. Doi:10.31867/2523-4544/0096

2. Каратєєва О.І. Аналіз причин вибуття та тривалість господарського використання корів червоної степової породи / О.І. Каратєєва // Вісник аграрної науки Причорномор'я : науковий журнал. – Миколаїв. – 2019. – Вип. 2(102). – С. 89–95. Doi: 10.31521/2313-092X/2019-2(102)

3. Кремель М.І. Взаємозв'язок відтворювальних якостей свиноматок та сила впливу на них породи й методу розведення / М.І. Кремель, М.Г. Повод, О.Г. Михалко Р.О. Трибрат, Калиниченко Г.І., Онищенко Л.М., О.О. Кравченко, О.І. Каратєєва // Вісник Сумського національного аграрного університету. Науковий журнал. Серія : Тваринництво. – Суми. – 2022. – Вип. 1(48). – С. 31-39. DOI <https://doi.org/10.32845/bsnau.lvst.2022.1.5>

4. Olena Karatieieva Evaluation of Productive Qualities of Sheep of Askani Fine-Wool Breed / Olena Karatieieva, Tatyana Polishchuk, Vadim Posukhin // Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science. – Mykolayiv. – 2022. – Vol. 26, No. 2 – P 59–66. DOI: 10.31521/2313-092X/2022-26(2)-7

5. Karatieieva O. The use of entropy and information analysis to estimate the milk productivity of the Black-and-White dairy breed cows depending on their lineal affiliation / O. Karatieieva, V. Posukhin // Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science. – Mykolayiv. – 2023. – Vol. 28, No. 3 – P. 80-89. <https://doi.org/10.56407/bs.agrarian/3.2023.80>

6. Gill M. Biotechnology of regulation of

reproductive functions of *Bos primigenius taurus* breeds / M. Gill, O. Karatieieva, M. Tymofiiiv // Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science. – Mykolayiv. – 2023. – Vol. 29, No. 4 – P. 36-51.
<https://doi.org/10.56407/bs.agrarian/4.2023.36>

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та

						<p>Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p> <p>1. диплом I ступеня II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань та спеціальності «ТВППТ» (Яцула О.М., 2019-2020 н.р.);</p> <p>2. диплом II ступеня II туру Міжнародного конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань та спеціальності «ТВППТ» (Пілюшенкова Ю.А., 2022-2023 н.р.);</p> <p>3. диплом III ступеня II туру всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань та спеціальності «Біотехнологія» (Попова Л.О., 2023-2024 н.р.);</p> <p>4. Керівництво студентським науковим гуртком «Сільськогосподарська біотехнологія».</p>	
411926	Юлевич Олена Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	Диплом спеціаліста, Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, рік закінчення: 1978, спеціальність: хімія, Диплом кандидата наук КД 050144, виданий 08.01.1992, Атестат доцента ДЦ 004493, виданий 18.04.2002	26	Підсумкова атестція: Кваліфікаційна робота	<p>Одеський державний університет, спеціальність – хімія, кваліфікація – хімік-фізико-хімік полімерів і колоїдів та Викладач хімії (Д-І №306203, 1978 р.)</p> <p>Кандидатка технічних наук, 03.00.20 – біотехнологія, «Розробка методів інтенсифікації процесів біоконверсії рослинної сировини» (КД №050144, 1992 р.)</p> <p>Доцентка кафедри годівлі та розведення сільськогосподарських тварин (ДЦ №004493, 2002 р.)</p>

Стажування і підвищення кваліфікації:
1. Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ неперервної освіти і туризму, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/010389-19 «Сучасні підходи до викладання навчальної дисципліни «Біотехнологія» у вищій школі», 02.10.2019 р. (45 год./1,5 кредити ECTS)

2. Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) на тему: «Академічна доброчесність та тайм-менеджмент при підготовці наукових робіт: зарубіжний та вітчизняний досвід» Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та IESF, сертифікат ES № 14534 29 травня по 05 червня 2023 року м. Люблін (Республіка Польща) (1,5 кредити ECTS)

3. Підвищення кваліфікації через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus, Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів (60 год./2 кредити ECTS) СЕРТИФІКАТ Виданий 17.10.2023 prometheus.org.ua Досягнення у професійній діяльності відповідно до п.38 Ліцензійних умов, що забезпечують виконання цілей та програмних результатів навчання - Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 6 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 3, 4, 11, 12, 14), перелічених

в п. 38 Ліцензійних умов

1)Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection

1. Effect of parity number, year and season farrowing on reproductive performance in Large White pigs / A.S. Kramarenko, Zh.V. Ignatenko, S.I. Lugovoy, T.V. Pidpala, O.I. Karatieieva, O.I. Yulevich, O.V. Artyuhova, S.S. Kramarenko // Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(1), 307-312.

2. Kramarenko, A. S., Kramarenko, S. S., Lugovoy, S. I., & Yulevich, O. I. (2020). Analysis of the influence of genetic and non-genetic factors on the birth weight and weaning weight of lambs. Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Agricultural sciences, 22(93), 14–21. doi: 10.32718/nvlvet-a9303

3. A.S. Kramarenko, Zh.V. Ignatenko, O.I. Yulevich, Y.V. Barkar, A.V. Markowska, O.O. Salamatina, V.M. Stamat, S.S. Kramarenko. - Intrapopulation variation in shell morphological traits and banding polymorphism of the land snail *Cerpea vindobonensis* (Gastropoda; Pulmonata; Helicidae). // Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(5), 114-121, doi: 10.15421/2020_215

4. Pshychenko V. V., Chernov V. S., Chebotar L. D., Yulevich O. I., Petrova O. I. Prooxidant-antioxidant status of the heart of rats under the action of monosodium glutamat and correction with melatonin. // Вісник проблем біології і медицини. 2022. Вип. 1 (168). С. 207-211

5. Pshychenko V. V.,

Cherno V. S., Chebotar L. D., Yulevich O. I., Shevchuk N. P. Morphological changes of the pineal gland of rats under chronic intoxication with lead and correction with sodium selenite. // Вісник проблем біології і медицини. 2023. Вип. 1 (168). С. 325-33

6. Kramarenko, O., Luhovyi, S., Yulevich, O., & Kramarenko, S. (2023). Analysis of long-term dynamics of reproductive characteristics of sows of the large white breed. Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science, 27(1), 64-73.

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Біотехнології та біоінженерія. Вступ до фаху : навчальний посібник / О. І. Юлевич С. І. Луговий, О. І. Каратєєва, Є. В. Баркарь. Миколаїв : МНАУ, 2022. 285 с.

4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друківаних навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Біотехнологія [Електронний ресурс] : методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних робіт для здобувачів вищої освіти СВО "Бакалавр" спеціальності 204 "ТВППТ" / уклад. О. І. Юлевич. - Електрон. текст. дані. Миколаїв :

МНАУ, 2019. 96 с.
2. Біотехнологія
[Електронний ресурс]
: методичні
рекомендації для
виконання
лабораторно-
практичних робіт для
здобувачів ступеня
доктора філософії зі
спеціальності 204
«Технологія
виробництва і
переробки продукції
тваринництва» (1, 2
курс) / уклад. І. Ю.
Горбатенко, О. І.
Юлевич. Миколаїв :
МНАУ, 2020. 108 с

3. Методичні
рекомендації до
виконання випускної
кваліфікаційної
роботи для здобувачів
вищої освіти СВО
«Бакалавр» та
«Магістр»,
спеціальність 162 –
«Біотехнології та
біоінженерія» / уклад.
І. Ю. Горбатенко, О. І.
Юлевич, С. І. Луговий,
М. І. Гиль. Миколаїв :
МНАУ, 2020. 32 с.

4. Імобілізовані
ферменти і клітини
[Електронний ресурс]
: метод. реком. для
самостійного
вивчення дисципліни
і виконання
лабораторно-
практичних робіт для
здобувачів вищої
освіти денної форми
навчання СВО
"Магістр", освітня
спеціальність 162 -
"Біотехнології та
біоінженерія" / уклад.
: О. І. Юлевич.
Електрон. текст. дані.
Миколаїв : МНАУ,
2020. 96 с.

5. Методичні
рекомендації щодо
проходження
навчальної практики з
загальної
біотехнології для
здобувачів вищої
освіти СВО
«Бакалавр», освітня
спеціальність 162 –
«Біотехнології та
біоінженерія» / уклад.
О. І. Юлевич. Електрон.
текст. дані. Миколаїв :
МНАУ, 2021 22 с.

6. Юлевич О.І.,
Промислова
біотехнологія : курс
лекцій для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
ОПП «Біотехнології та
біоінженерія»
спеціальності 162
«Біотехнології та
біоінженерія» денної

форми здобуття вищої освіти. Миколаїв : МНАУ, 2024. – 160 с.
7. Юлевич О.І. Промислова біотехнологія : методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних робіт для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП «Біотехнології та біоінженерія» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної форми здобуття вищої освіти – Миколаїв : МНАУ, 2024. – 73 с.
22) Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісії Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю) 1. відповідно до наказу Держпродспоживслужби України №16 від 15.01.2024 р. є членом Науково-методичної ради цієї установи (<https://dpss.gov.ua/sluzhba/kolegialniorgani/naukovo-metodichna-rada-derzhprodspozhivsluzhbi>), відповідно за секцією «Безпечність харчових продуктів». 12) наявність апробаційних та/або науково-популярних,

та/або консультативних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:

1. Юлевич О.І. «Роль пробіотиків у підтримці продуктивності тварин» VI Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні проблеми підвищення якості, безпеки, виробництва та переробки продукції», Вінницький національний аграрний університет тваринництва» 30-31 березня 2017 року м. Вінниця, 2017
2. Юлевич О.І. «Формування професійних умінь і навичок у системі підготовки фахівців-біотехнологів» // VIII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології», 7-8 листопада 2019 р. Національний фармацевтичний університет, Харків, 2019
3. Юлевич О.І. «Теоретичні та практичні аспекти іммобілізації пробіотичних препаратів» // I Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми та досягнення сучасної біотехнології», 25 березня 2021 р. Національний фармацевтичний університет, Харків, 2021.
4. Юлевич О.І. Біотехнологічні методи оцінки безпечності та якості харчових продуктів, виготовлених з генномодифікованої сировини // Сучасні підходи гарантування безпечності та якості продуктів тваринництва: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців (Одеса, 06-07 грудня 2022 р.) / Одеський

державний аграрний університет.
Навчально-науковий інститут біотехнологій та аквакультури.
Одеса, 2022.
5. Юлевич О.І. Галузі застосування сучасних методів біоінформатики // Проблеми та досягнення сучасної біотехнології: матеріали III міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (24 березня 2023 р., м. Харків).
Національний фармацевтичний університет.
14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі

журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:

1. Підготовка наукової роботи Малишева Я.В., Водовозов А.М. на Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» на тему «Шляхи вдосконалення технології виробництва біогазу», 2020 р. I місце
2. Підготовка наукової роботи Тюрін Г.О., Чебаненко Т.О. на Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» на тему «Електроімпульсна передобробка рослинної сировини», 2021 р. III місце
3. Підготовка наукової роботи Черненко А.С I етап Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт за спеціальністю «Біотехнології та біоінженерія» на тему «Оцінка впливу бактеріальних препаратів прямого внесення на вихід та якість сирів голландської групи», 2023 р. I місце
4. Підготовка наукової роботи Данилюк М.Р. на Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності

						«Біотехнології та біоінженерія» на тему «Дослідження впливу складу закваски на пробіотичні властивості йогуртів з овечого молока», 2024 р. III місце 5. Керівник постійно діючого студентського наукового гуртка «Промислова і харчова біотехнологія».	
102719	Баркарь Євген Володимирович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	Диплом бакалавра, Миколаївський державний аграрний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 1302 Зооінженерія, Диплом магістра, Миколаївський державний аграрний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 1302 Зооінженерія, Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2021, спеціальність: 162 Біотехнології та біоінженерія, Диплом доктора філософії ДК 048523, виданий 28.12.2009, Диплом кандидата наук ДК 048523, виданий 08.10.2008, Аттестат доцента 12ДЦ 024407, виданий 01.07.2011	16	Підсумкова атестція: Кваліфікаційна робота	Миколаївський державний аграрний університет, спеціальність – 8.130201 «Зооінженерія», кваліфікація – магістр з зооінженерії (МК № 25717931, 2004 р.) Миколаївський національний аграрний університет, спеціальність – 162 «Біотехнології та біоінженерія», кваліфікація – магістр з біотехнології та біоінженерії, (М21 № 060830, 2021 р.) Кандидат сільськогосподарських наук, 06.02.01 - розведення та селекція тварин, тема «Оцінка ремонтного молодняка за інтенсивністю росту для підвищення відтворювальних якостей свиней» (ДК № 048523, 2008 р.) Доцент кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології (12ДЦ № 024407, 2011 р.) Стажування і підвищення кваліфікації: 1. НУБіП України, Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС № 00493706/010298-19, Тема: «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності», 02.10.2019 р. (150 год./5 кредитів ECTS) 2. Онлайн-курси для викладачів за напрямом «Академічна доброчесність» через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus, 2021 р. (60 год./2 кредити ECTS)

3. НУБіП України,
Свідоцтво про
підвищення
кваліфікації СС №
00493706/018875-23,
Тема: «Комунікативні
і психологічні
стратегії реалізації
акмеологічного
потенціалу науково-
педагогічних
працівників»,
05.05.2023 р.
(60 год./2 кредити
ECTS)

Досягнення у
професійній
діяльності відповідно
до п.38 Ліцензійних
умов, що
забезпечують
виконання цілей та
програмних
результатів навчання -
Досягнення у
професійній
діяльності Академічна
та професійна
кваліфікація
забезпечує
досягнення цілей та
програмних
результатів навчання,
що засвідчується
виконанням 6 видів та
результатів
професійної
діяльності (пп. 1, 3, 4,
8, 12, 14), перелічених
в п. 38 Ліцензійних
умов:

1) Наявність не менше
п'яти публікацій у
періодичних наукових
виданнях, що
включені до переліку
фахових видань
України, до
наукометричних баз,
зокрема Scopus, Web
of Science Core
Collectio;

1. Lykhach, A., Lykhach,
V., Barkar, Y., Shpetny,
M., & Kucher, O.
(2023). Dependence
between behavioural
acts and sperm
parameters of boars of
modern and local
breeds of Ukraine //
Journal of Animal
Behaviour and
Biometeorology, 11(1)
doi:10.31893/JABB.230
08

2. Vadym Lykhach,
Anna Lykhach,
Rostyslav Faustov,
Yevhen Barkar, Leonid
Lenkov. The Effect of a
New Complex Sorbent
of Mycotoxins in Pigs
Diets on Their Growth
Performance. Fattening
and Meat Traits.
Scientific Journal
«Animal Science and
Food Technology».
НУБіП. 2022. №13.

T.2. C.26-34.

3. Lykhach V.Ya., Kondratyuk V.M., Lykhach A.V., Lenkov L.H., Barkar Ye.V., Faustov R.V. The influence of the complex feed additive «Gepasorbex» on the fatty-acid and macroelement composition the pig's of meat. Таврійський науковий вісник. 2022. № 127. С. 274-282.

4. Lykhach, A., Lykhach, V., Mylostyvyi, R., Barkar, Y., Shpetny, M., & Izhboldina, O. (2022). Influence of housing air temperature on the behavioural acts, physiological parameters and performance responses of fattening pigs. *Journal of Animal Behaviour and Biometeorology*, 10(3) doi:10.31893/jabb.22026

5. Kramarenko A.S., Ignatenko Zh.V., Yulevich O.I., Barkar Y.V., Markowska A.V., Salamatina O.O., Stamat V.M., Kramarenko S.S. (2020). Intrapopulation variation in shell morphological traits and banding polymorphism of the land snail *Cepaea vindobonensis* (Gastropoda; Pulmonata; Helicidae). *Ukrainian Journal of Ecology*, 2020, 10(5), 114-121. doi: 10.15421/2020_215.

6. Koroban Marina, Lykhach Vadym, Lykhach Anna, Barkar Yevhen, Chernysh Sergiy. Increasing the productivity of young pigs in the context of overcoming technological stress. *Scientific Journal «Animal Science and Food Technology»*. 2023. НУБіП, №14. Т.3. С.47-60.

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Оптимізація технологічних рішень утримання і годівлі свиней в умовах промислової технології: монографія / В. Я. Лихач, М. Г. Повод, М. Б. Шпетний, В. М. Нечмілов, А. В. Лихач, О. Г. Михалко, Є. В. Баркарь, Л. Г. Леньков, О. О. Кучер. Миколаїв : Гліон, 2023. 519 с.

2. Біотехнології та біоінженерія. Вступ до фаху : навчальний посібник / О. І. Юлевич С. І. Луговий, О. І. Каратєєва, Є. В. Баркарь. Миколаїв : МНАУ, 2022. 285 с.

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Методи біотехнологічних досліджень : метод. реком. для самост. вивчення дисципліни для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП "Біотехнології та біоінженерія" спеціальності 162 "Біотехнології та біоінженерія" денної форми здобуття вищої освіти / уклад. Є. В. Баркарь. Миколаїв : МНАУ, 2022. 27 с.

2. Розведення тварин : метод. реком. для самост. вивчення дисципліни та виконання контр. роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва" спеціальності 204 "ТВПТ" / уклад. Є. В. Баркарь. Миколаїв : МНАУ, 2022. 60 с.

3. Методи

біотехнологічних досліджень : метод. реком. практ. робіт здобувачами вищої освіти СВО "Бакалавр" освітньої спеціальності 162 "Біотехнології та біоінженерія" денної форми навчання / уклад. Є. В. Баркарь. Миколаїв : МНАУ, 2022. 29 с.

4. Методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики для здобувачів початкового (молодший бакалавр) рівня вищої освіти за спеціальністю 162 «Біотехнології та біоінженерія» / уклад. С. І. Луговий, І. Ю. Горбатенко, М. І. Гиль, О. І. Юлевич, Є. В. Баркарь, О. І. Каратеева. Миколаїв : МНАУ, 2022. 18 с.

5. Зоотехнічний облік та автоматизовані системи управління у тваринництві : метод. реком. для виконання практичних робіт здобувачами вищої освіти СВО "Бакалавр" спеціальності 204 "ТВППТ" денної та заочної форм здобуття освіти / уклад. : Є. В. Баркарь, О. О. Кравченко. Миколаїв : МНАУ, 2020. 72 с.

6. Баркарь Є. В. Методи біотехнологічних досліджень [Електронний ресурс] : курс лекцій / Є. В. Баркарь. - Електрон. текст. дані. - Миколаїв : МНАУ, 2019. - 44 с.

7. Методи біотехнологічних досліджень [Електронний ресурс] : метод. реком. для виконання лабораторних робіт для здобувачів вищої освіти СВО "Бакалавр" спеціальності 162 "Біотехнології та біоінженерія" / уклад. Є. В. Баркарь. - Електрон. текст. дані. - Миколаїв : МНАУ, 2019. - 44 с.

8. Методи біотехнологічних досліджень. Частина 2: курс лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП "Біотехнології та біоінженерія" спеціальності 162 "Біотехнології та

біоінженерія” денної форми здобуття вищої освіти / уклад. Є. В. Баркарь. Миколаїв : МНАУ, 2023. 50 с..

8) виконання функцій (повноважень, обов’язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах

1. Ініціативна науково-дослідна тема: «Сучасні підходи до обліку та оцінки продуктивних якостей сільсько-господарських тварин» (2023-2033 рр.). Етап 1. Збір та накопичення матеріалів дослідження.

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п’яти публікацій

1. Галушко І.А., Баркарь Є.В. Математичне моделювання молочної продуктивності у корів голштинської породи. Zbiór artykułów naukowych z Konferencji Międzynarodowej Naukowo-Praktycznej (on-line) zorganizowanej dla pracowników naukowych uczelni, jednostek naukowo-badawczych oraz badawczych z państw obszaru byłego Związku Radzieckiego oraz byłej Jugosławii. Rotterdam (The Netherlands), 30.07.2020 - 31.07.2020. – Warszawa, Sp. z o.o. «Diamond trading tour», 2020. – №31. – P. 27-34.

2. Іванова Є., Баркарь Є. Використання різних схем

синхронізації охоти в промисловому свинарстві. Polish journal of science. 2023. №68. р. 3-6.

3. Іванова Є.О., Баркарь Є.В. Аналіз відтворювальних якостей свиней за різних схем синхронізації охоти. Modern engineering and innovative technologies. 2023. No 30. Part 3. р. 63-68.

4. Баркарь Є. Аналіз відтворювальних якостей свиноматок за різних методів розведення. Polish journal of science. 2024. №72. р. 7-9.

5. Квасниця А.А., Баркарь Є.В. Вплив оптимізації біотехнології застосування заквасок на показники кефіру. Modern engineering and innovative technologies. 2024. No32. Part 4. р. 158-167.

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або

						лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу 1. Диплом III ступеня, Іванова Є.О. (БТМ1/1), переможець Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з «Біотехнології», 11 квітня 2024 року, Національний університет харчових технологій (м. Київ), науковий керівник: доц. Баркарь Є. В.	
210521	Каратєєва Олена Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	Диплом бакалавра, Миколаївський державний аграрний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 1302 Зооінженерія, Диплом магістра, Миколаївський державний аграрний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 1302	10	Курсова робота: Молекулярна біотехнологія	Миколаївський державний аграрний університет, спеціальність – зооінженерія, кваліфікація – магістр з зооінженерії (МК №25717935, 2004 р.) Миколаївський національний аграрний університет, спеціальність – 015 Професійна освіта, кваліфікація – інженер-педагог, дослідник (М20 №029697, 2020 р.) Миколаївський

Зооінженерія,
Диплом
магістра,
Миколаївський
національний
аграрний
університет,
рік закінчення:
2020,
спеціальність:
015
Професійна
освіта, Диплом
магістра,
Миколаївський
національний
аграрний
університет,
рік закінчення:
2021,
спеціальність:
281 Публічне
управління та
адмініструванн
я, Диплом
магістра,
Харківська
державна
зооветеринарн
а академія, рік
закінчення:
2021,
спеціальність:
162
Біотехнології
та
біоінженерія,
Диплом
кандидата наук
ДК 016747,
виданий
10.10.2013,
Атестат
доцента АД
003170,
виданий
15.10.2019

національний
аграрний університет,
спеціальність – 281
Публічне управління
та адміністрування,
кваліфікація – магістр
публічного
управління та
адміністрування (М21
№011436, 2021 р.)

Харківська державна
зооветеринарна
академія,
спеціальність –
біотехнології та
біоінженерія,
кваліфікація – магістр
з біотехнології та
біоінженерії
(М21 №000952, 2021
р.)

Кандидатка
сільськогосподарських
наук, 06.02.01 –
розведення та
селекція тварин,
«Вплив інтенсивності
формування корів
різних порід в їх
ранньому
постнатальному
онтогенезі на
продуктивність»
(ДК № 016747, 2013
р.)

Доцентка кафедри
генетики, годівлі
тварин та
біотехнології (АД №
003170,
2019 р.)

Стажування і
підвищення
кваліфікації:
1. Національний
університет
біоресурсів і
природокористування
України, ННІ
післядипломної
освіти, свідоцтво про
підвищення
кваліфікації
СС 00493706/009207-
19 «Врахування
індивідуально-
психологічних та
вікових особливостей
студентів у процесі
вивчення дисципліни
«Спеціальна
генетика», 05.04.2019
р. (150 год./5 кредитів
ECTS)

2. Національна
академія педагогічних
наук України, ДЗВО
«Університет
менеджменту освіти»,
Центральний інститут
післядипломної освіти,
свідоцтво про
підвищення
кваліфікації СП
35830447/1693-20,
«Керівники

структурних підрозділів (декани, замдекани) університетів, академій, інститутів», 23.10.2020 р. (210 годин/ 7 кредитів ECTS)

3. Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ неперервної освіти і туризму, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/020008-23 «Інтерактивне навчання при підготовці студентів у закладі вищої освіти», 29.09.2023 р. (60 год./2 кредити ECTS)

4. Міжнародне стажування в Академії менеджменту та управління в м. Ополь, Республіка Польща, сертифікат № 5809, 15.04.2017 р. (124 год./4,1 кредити ECTS)

Наявність сертифікату, який підтверджує достатньо високий рівень (рівень B2) володіння французькою мовою № 1/18/19/К, 2018 р. Досягнення у професійній діяльності відповідно до п.38 Ліцензійних умов, що забезпечують виконання цілей та програмних результатів навчання - Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 8 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 4, 7, 9, 11, 12, 14), перелічених в п. 38 Ліцензійних умов:
1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection
1. Karatieieva O.

Modern Approaches to the Assessment of Productive Qualities of Sheep of Ascania Fine-Wool Breed. / O. Karatieieva, & V. Posukhin. Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis. – 2024. – № 72(3-4). – 63-71. <https://doi.org/10.11118/actaun.2024.005>

2. Yulia GRITSIENKO Identification of some genetic markers as productive and reproductive traits in Ukrainian / Yulia GRITSIENKO, Olena KARATIEIEVA and Michael GILL // Online Journal of Animal and Feed Research. – 2024. – Volume 14, No. 2. – 124-136. <https://dx.doi.org/10.51227/ojaf.2024.15>

3. Kramarenko A. Risk factors associated with stillbirth of piglets in Ukrainian Meat breed sows / Kramarenko A., Luhovyi S., Karatieieva O., Kramarenko S. // Scientific Horizons. – 2023. – Vol. 26(10). – P.19-31. <https://doi.org/10.48077/scihor10.2023.19>

4. Papchenko V. Determining the effect of raw materials moisture and lipid content on the technological properties of the extruded protein-fat system / Papchenko V., Stepankova G., Karatieieva O., Balandina I., Shapovalenko D., Kariuk A., Statyvka Y., Bakumenko O., Melnyk A., Horbas S. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies – 2023. – № 4 (11 (124)). – 37-46. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.285132>

5. Mykhalko O. Effect of pre-slaughter weight on carcass quality in pigs of irish origin / O. Mykhalko, M. Povod, B. Gutyj, R. Trybrat, H. Kalynychenko, M. Gill, O. Karatieieva // Scientific Papers. Series D. Animal Science, Vol. LXVI, No. 1, 2023. – V. 448-458. –

6. Kovalova O. Determining the effect of plasmochemically activated aqueous

solutions on the bioactivation process of sea buckthorn seeds / Kovalova O., Vasylieva, N., Stankevych, S., Zabrodina, I., Haliasnyi, I., Gontar, T., Kotliar, O., Gavrish, T., Gill, M., Karatieieva, O. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2023. – № 2 (11 (122)). – 99–111.
<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.275548>

7. Andrii Melnichenko
Devising a procedure to forecast the level of chemical damage to the atmosphere during active deposition of dangerous gases / Andrii Melnichenko, Maksym Kustov, Oleksii Basmanov, Olexandr Tarasenko, Oleg Bogatov, Mikhail Kravtsov, Olena Petrova, Tetiana Pidpala, Olena Karatieieva, Natalia Shevchuk // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies – Vol. 1 (10(115)), 2022. V. 31–40. DOI: [10.15587/1729-4061.2022.251675](https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.251675)

8. Volodymyr MELNYK
Hematological and biochemical blood indicators of young gilts after estrus synchronization / Olena Karatieieva, Olena KRAVCHENKO, Olena KOGUT // Scientific Papers. Series D. Animal Science, Vol. LXV, No. 1, 2022. – V. 289-294.

9. Yulia GRITSIENKO,
Connection between gene markers with milk production traits of Ukrainian dairy cows / Yulia GRITSIENKO, Michael GILL, and Olena KARATIEIEVA // Online Journal of Animal and Feed Research. – 2022. – Volume 12, Issue 5. – 302-313.
<https://dx.doi.org/10.51227/ojaf.2022.41>

10. Mykola Povod
Effect of pre-slaughter weight and sex on the performance of irish landrace pig carcasses / M. Povod, V. Vechorka, O. Bordunova, R. Trybrat, O. Kravchenko, O. Karatieieva, T. Verbelchuk, S. Verbelchuk, H. Kalynychenko, L.

Onishenko. // Scientific Papers. Series "Management, Economic Engineering in Agriculture and rural development". – 2022 – Vol. 22 Issue 3, PRINT ISSN 2284-7995, 589-598.

11. Karatieieva Elena Use of entropic and information analysis of living weight of dairy cows for productivity / Elena Karatieieva , Irina Halushko, Elena Kravchenko, Michael Gill // Scientific Papers. Series D. Animal Science, Vol. LXIV, No. 2, 2021. – V. 58-63.

12. Tetiana Polishchuk The use of dairy cows of french breeding in the conditions of Ukraine / Tetiana Polishchuk, Elena Karatieieva, Vladyslava Bondarenko, Inna Datsuk // AgroLife Scientific Journal – Vol. 10, Number 2, 2021. – V. 150-159.

13. Kramarenko A.S. Effect of parity number, year and season farrowing on reproductive performance in Large White pigs / A.S. Kramarenko Zh.V. Ignatenko, S.I.

Lugovoy, T.V. Pidpala, O.I. Karatieieva, O.I. Yulevich, O.V. Artyuhova, S.S. Kramarenko // Ukrainian Journal of Ecology. – Melitopol. – 2020. – V 10(1). – S 307–312, https://dx.doi.org/10.15421/2020_48

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Біотехнології та біоінженерія. Вступ до фаху : навчальний посібник / О. І.

Юлевич С. І. Луговий, О. І. Каратєєва, Є. В. Баркарь. Миколаїв : МНАУ, 2022. 285 с.

2. Гиль М.І. «Генетичний аналіз господарські цінних ознак *Bos taurus*» : монографія / М.І. Гиль, О.М. Черненко,

І.А. Галушко, О.Ю. Сметана, О.І. Каратєєва, В.А. Волков, О.С. Крамаренко, М.М. Тимофіїв, Ю.В. Грицієнко. – Миколаїв : МНАУ, 2023. – 380 с

4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/матеріалів/конспектів вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Каратєєва О.І. Молекулярна біотехнологія: Методичні вказівки для виконання курсових робіт для здобувачів вищої освіти денної форми навчання СВО «Магістр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія / О.І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 27 с.

2. Каратєєва О.І. Молекулярна біотехнологія: Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт для здобувачів вищої освіти СВО «Магістр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія денної форми навчання / О.І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 126 с.

3. Генетика у ветеринарній медицині та основи розведення тварин : Конспект лекцій для студентів освітньої спеціальності 212 - “Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза” ступеня вищої освіти «Молодший бакалавр» та «Магістр» / [М.І. Гиль, І.Ю. Горбатенко, О.І. Каратєєва, І.А. Галушко, М.М. Тимофіїв]. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 299 с.

4. Каратєєва О. І. Технологія переробки

побутових відходів та відходів сільського господарства : методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних занять для здобувачів вищої освіти освітньої спеціальності 162-«Біотехнології та біоінженерія» СВО «Бакалавр» денної форми навчання / О. І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 106 с.

5. Каратєєва О. І. Технологія переробки побутових відходів та відходів сільського господарства : методичні рекомендації для вивчення дисципліни та самостійної роботи для здобувачів вищої освіти освітньої спеціальності 162-«Біотехнології та біоінженерія» СВО «Бакалавр» денної форми навчання / О. І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 28 с.

6. Каратєєва О. І. Розведення тварин : методичні рекомендації для проходження навчальної практики для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» освітньої спеціальності 204-«ТВППТ» денної форми навчання / О. І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 26 с.

7. Каратєєва О.І. Загальна біотехнологія: курс лекцій для здобувачів вищої освіти СВО «Молодший бакалавр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія денної форми навчання / О.І. Каратєєва, О.І. Юлевич. – Миколаїв : МНАУ, 2022. – 107 с.

8. Каратєєва О.І. Сільськогосподарська біотехнологія: курс лекцій для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія денної форми навчання / О.І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2023. – 132 с.

9. Каратєєва О.І. Сільськогосподарська біотехнологія:

методичні вказівки для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія денної форми навчання / О.І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2023. – 73 с.

10. Робоча програма з навчальної дисципліни «Молекулярна біотехнологія» для здобувачів другого рівня (магістерський цикл) вищої освіти 1-о року очної (денної) форми навчання на 2024-2025 навчальний рік. Освітній ступінь – Магістр. Галузь знань – 16 Хімічна інженерія та біоінженерія. Спеціальність – 162 Біотехнології та біоінженерія. О.І. Каратєєва. 2024.– 19 С.

8) Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад

1. Участь в разовій спеціалізованій вченій раді ДР.38.806.001 у якості рецензента дисертації Шевчук Н.П. на здобуття ступеня доктора філософії, 2021 р.

2. Участь в разовій спеціалізованій вченій раді ДР.38.806.001 у якості рецензента дисертації Фаустова Р.В на здобуття ступеня доктора філософії, 2022 р.

10) Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-

методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)

1. Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти за освітніми спеціальностями 162 – «Біотехнології та біоінженерія» та 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», рішення НАЗЯВО від 09.12.2021 р.

11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою) Співвиконавець госпдоговірних наукових тематики:

1. «Науково-технологічне забезпечення та впровадження інтенсивної технології вирощування племінного ремонтного молодняка свиней в умовах СВК «АФ «Миг-Сервіс-Агро», договір № 400, 2020-2022 рр.

12) Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Гиль М.І.
Спрямоване формування дійного стада ВРХ дійного стада ВРХ півдня України / М.І. Гиль, О.І. Каратєєва, І.А. Галушка, О.Ю. Сметана, Р.О. Трибрат, В.А. Волков, І.Ю. Горбатенко //

Науковий журнал зернові культури Інституту зернових культур НААН України. – Дніпро, 2019. – Том 3. – № 2. – С. 350–360. Doi:10.31867/2523-4544/0096

2. Каратєєва О.І. Аналіз причин вибуття та тривалість господарського використання корів червоної степової породи / О.І. Каратєєва // Вісник аграрної науки Причорномор'я : науковий журнал. – Миколаїв. – 2019. – Вип. 2(102). – С. 89–95. Doi: 10.31521/2313-092X/2019-2(102)

3. Кремель М.І. Взаємозв'язок відтворювальних якостей свиноматок та сила впливу на них породи й методу розведення / М.І. Кремель, М.Г. Повод, О.Г. Михалко Р.О. Трибрат, Калиниченко Г.І., Онищенко Л.М., О.О. Кравченко, О.І. Каратєєва // Вісник Сумського національного аграрного університету. Науковий журнал. Серія : Тваринництво. – Суми. – 2022. – Вип. 1(48). – С. 31-39. DOI <https://doi.org/10.32845/bsnau.lvst.2022.1.5>

4. Olena Karatieieva Evaluation of Productive Qualities of Sheep of Askani Fine-Wool Breed / Olena Karatieieva, Tatyana Polishchuk, Vadim Posukhin // Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science. – Mykolayiv. – 2022. – Vol. 26, No. 2 – P 59–66. DOI: 10.31521/2313-092X/2022-26(2)-7

5. Karatieieva O. The use of entropy and information analysis to estimate the milk productivity of the Black-and-White dairy breed cows depending on their lineal affiliation / O. Karatieieva, V. Posukhin // Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science. – Mykolayiv. – 2023. – Vol. 28, No. 3 – P. 80-89. <https://doi.org/10.56407/bs.agrarian/3.2023.80>

6. Gill M. Biotechnology of regulation of reproductive functions of Bos primigenius taurus breeds / M. Gill, O. Karatieieva, M. Tymofiiiv // Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science. – Mykolayiv. – 2023. – Vol. 29, No. 4 – P. 36-51.

<https://doi.org/10.56407/bs.agrarian/4.2023.36>

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських,

						<p>Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p> <p>1. диплом I ступеня II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань та спеціальності «ТВППТ» (Яцула О.М., 2019-2020 н.р.);</p> <p>2. диплом II ступеня II туру Міжнародного конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань та спеціальності «ТВППТ» (Пілюшенкова Ю.А., 2022-2023 н.р.);</p> <p>3. диплом III ступеня II туру всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань та спеціальності «Біотехнологія» (Попова Л.О., 2023-2024 н.р.);</p> <p>4. Керівництво студентським науковим гуртком «Сільськогосподарська біотехнологія».</p>	
210521	Каратєєва Олена Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	<p>Диплом бакалавра, Миколаївський державний аграрний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 1302 Зооінженерія, Диплом магістра, Миколаївський державний аграрний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 1302 Зооінженерія,</p>	10	Сучасні біотехнології в АПК і промисловості	<p>Миколаївський державний аграрний університет, спеціальність – зооінженерія, кваліфікація – магістр з зооінженерії (МК №25717935, 2004 р.)</p> <p>Миколаївський національний аграрний університет, спеціальність – 015 Професійна освіта, кваліфікація – інженер-педагог, дослідник (М20 №029697, 2020 р.)</p> <p>Миколаївський національний</p>

Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 015

Професійна освіта, Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2021, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом магістра, Харківська державна зооветеринарна академія, рік закінчення: 2021, спеціальність: 162

Біотехнології та біоінженерія, Диплом кандидата наук ДК 016747, виданий 10.10.2013, Атестат доцента АД 003170, виданий 15.10.2019

аграрний університет, спеціальність – 281 Публічне управління та адміністрування, кваліфікація – магістр публічного управління та адміністрування (М21 №011436, 2021 р.)

Харківська державна зооветеринарна академія, спеціальність – біотехнології та біоінженерія, кваліфікація – магістр з біотехнологій та біоінженерії (М21 №000952, 2021 р.)

Кандидатка сільськогосподарських наук, Об.02.01 – розведення та селекція тварин, «Вплив інтенсивності формування корів різних порід в їх ранньому постнатальному онтогенезі на продуктивність» (ДК № 016747, 2013 р.)

Доцентка кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології (АД № 003170, 2019 р.)

Стажування і підвищення кваліфікації:
1. Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ післядипломної освіти, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/009207-19 «Врахування індивідуально-психологічних та вікових особливостей студентів у процесі вивчення дисципліни «Спеціальна генетика», 05.04.2019 р. (150 год./5 кредитів ECTS)

2. Національна академія педагогічних наук України, ДЗВО «Університет менеджменту освіти», Центральний інститут післядипломної освіти, свідоцтво про підвищення кваліфікації СП 35830447/1693-20, «Керівники структурних

підрозділів (декани, замдекани) університетів, академій, інститутів», 23.10.2020 р. (210 годин/ 7 кредитів ECTS)

3. Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ неперервної освіти і туризму, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/020008-23 «Інтерактивне навчання при підготовці студентів у закладі вищої освіти», 29.09.2023 р. (60 год./2 кредити ECTS)

4. Міжнародне стажування в Академії менеджменту та управління в м. Опольє, Республіка Польща, сертифікат № 5809, 15.04.2017 р. (124 год./4,1 кредити ECTS)

Наявність сертифікату, який підтверджує достатньо високий рівень (рівень B2) володіння французькою мовою № 1/18/19/К, 2018 р. Досягнення у професійній діяльності відповідно до п.38 Ліцензійних умов, що забезпечують виконання цілей та програмних результатів навчання - Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 8 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 4, 7, 9, 11, 12, 14), перелічених в п. 38 Ліцензійних умов:
1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection
1. Karatieieva O. Modern Approaches to

the Assessment of Productive Qualities of Sheep of Ascania Fine-Wool Breed. / O. Karatieieva, & V. Posukhin. Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis. – 2024. – № 72(3-4). – 63-71. <https://doi.org/10.11118/actaun.2024.005>

2. Yulia GRITSIENKO Identification of some genetic markers as productive and reproductive traits in Ukrainian / Yulia GRITSIENKO, Olena KARATIEIEVA and Michael GILL // Online Journal of Animal and Feed Research. – 2024. – Volume 14, No. 2. – 124-136. <https://dx.doi.org/10.51227/ojaf.2024.15>

3. Kramarenko A. Risk factors associated with stillbirth of piglets in Ukrainian Meat breed sows / Kramarenko A., Luhovyi S., Karatieieva O., Kramarenko S. // Scientific Horizons. – 2023. – Vol. 26(10). – P.19-31. <https://doi.org/10.48077/scihor10.2023.19>

4. Papchenko V. Determining the effect of raw materials moisture and lipid content on the technological properties of the extruded protein-fat system / Papchenko V., Stepankova G., Karatieieva O., Balandina I., Shapovalenko D., Kariuk A., Statyvka Y., Bakumenko O., Melnyk A., Horbas S. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies – 2023. – № 4 (11 (124)). – 37-46. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.285132>

5. Mykhalko O. Effect of pre-slaughter weight on carcass quality in pigs of irish origin / O. Mykhalko, M. Povod, B. Gutyj, R. Trybrat, H. Kalynychenko, M. Gill, O. Karatieieva // Scientific Papers. Series D. Animal Science, Vol. LXVI, No. 1, 2023. – V. 448-458. –

6. Kovalova O. Determining the effect of plasmochemically activated aqueous solutions on the

bioactivation process of sea buckthorn seeds / Kovalova O., Vasylieva, N., Stankevych, S., Zabrodina, I., Haliasnyi, I., Gontar, T., Kotliar, O., Gavrish, T., Gill, M., Karatieieva, O. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2023. – № 2 (11 (122)). – 99–111.
<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.275548>

7. Andrii Melnichenko
Devising a procedure to forecast the level of chemical damage to the atmosphere during active deposition of dangerous gases / Andrii Melnichenko, Maksym Kustov, Oleksii Basmanov, Olexandr Tarasenko, Oleg Bogatov, Mikhail Kravtsov, Olena Petrova, Tetiana Pidpala, Olena Karatieieva, Natalia Shevchuk // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies – Vol. 1 (10(115)), 2022. V. 31–40. DOI: 10.15587/1729-4061.2022.251675

8. Volodymyr MELNYK
Hematological and biochemical blood indicators of young gilts after estrus synchronization / Olena Karatieieva, Olena KRAVCHENKO, Olena KOGUT // Scientific Papers. Series D. Animal Science, Vol. LXV, No. 1, 2022. – V. 289-294.

9. Yulia GRITSIENKO,
Connection between gene markers with milk production traits of Ukrainian dairy cows / Yulia GRITSIENKO, Michael GILL, and Olena KARATIEIEVA // Online Journal of Animal and Feed Research. – 2022. – Volume 12, Issue 5. – 302-313.
<https://dx.doi.org/10.51227/ojafr.2022.41>

10. Mykola Povod
Effect of pre-slaughter weight and sex on the performance of irish landrace pig carcasses / M. Povod, V. Vechorka, O. Bordunova, R. Trybrat, O. Kravchenko, O. Karatieieva, T. Verbelchuk, S. Verbelchuk, H. Kalynychenko, L. Onishenko. // Scientific

Papers. Series "Management, Economic Engineering in Agriculture and rural development". – 2022 – Vol. 22 Issue 3, PRINT ISSN 2284-7995, 589-598.

11. Karatieieva Elena Use of entropic and information analysis of living weight of dairy cows for productivity / Elena Karatieieva , Irina Halushko, Elena Kravchenko, Michael Gill // Scientific Papers. Series D. Animal Science, Vol. LXIV, No. 2, 2021. – V. 58-63.

12. Tetiana Polishchuk The use of dairy cows of french breeding in the conditions of Ukraine / Tetiana Polishchuk, Elena Karatieieva, Vladyslava Bondarenko, Inna Datsuk // AgroLife Scientific Journal – Vol. 10, Number 2, 2021. – V. 150-159.

13. Kramarenko A.S. Effect of parity number, year and season farrowing on reproductive performance in Large White pigs / A.S. Kramarenko Zh.V. Ignatenko, S.I. Lugovoy, T.V. Pidpala, O.I. Karatieieva, O.I. Yulevich, O.V. Artyuhova, S.S. Kramarenko // Ukrainian Journal of Ecology. – Melitopol. – 2020. – V 10(1). – S 307-312, https://dx.doi.org/10.15421/2020_48

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Біотехнології та біоінженерія. Вступ до фаху : навчальний посібник / О. І. Юлевич С. І. Луговий, О. І. Каратєєва, Є. В. Баркарь. Миколаїв : МНАУ, 2022. 285 с.

2. Гиль М.І. «Генетичний аналіз господарські цінних ознак Bos taurus» : монографія / М.І. Гиль, О.М. Черненко, І.А. Галушко, О.Ю.

Сметана, О.І.
Каратєєва, В.А.
Волков, О.С.
Крамаренко, М.М.
Тимофіїв, Ю.В.
Грицієнко. –
Миколаїв : МНАУ,
2023. – 380 с

4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Каратєєва О.І. Молекулярна біотехнологія: Методичні вказівки для виконання курсових робіт для здобувачів вищої освіти денної форми навчання СВО «Магістр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія / О.І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 27 с.

2. Каратєєва О.І. Молекулярна біотехнологія: Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт для здобувачів вищої освіти СВО «Магістр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія денної форми навчання / О.І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 126 с.

3. Генетика у ветеринарній медицині та основи розведення тварин : Конспект лекцій для студентів освітньої спеціальності 212 - “Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза” ступеня вищої освіти «Молодший бакалавр» та «Магістр» / [М.І. Гиль, І.Ю. Горбатенко, О.І. Каратєєва, І.А. Галушко, М.М. Тимофіїв]. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 299 с.

4. Каратєєва О. І. Технологія переробки побутових відходів та

відходів сільського господарства : методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних занять для здобувачів вищої освіти освітньої спеціальності 162-«Біотехнології та біоінженерія» СВО «Бакалавр» денної форми навчання / О. І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 106 с.

5. Каратєєва О. І. Технологія переробки побутових відходів та відходів сільського господарства : методичні рекомендації для вивчення дисципліни та самостійної роботи для здобувачів вищої освіти освітньої спеціальності 162-«Біотехнології та біоінженерія» СВО «Бакалавр» денної форми навчання / О. І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 28 с.

6. Каратєєва О. І. Розведення тварин : методичні рекомендації для проходження навчальної практики для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» освітньої спеціальності 204-«ТВППТ» денної форми навчання / О. І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 26 с.

7. Каратєєва О.І. Загальна біотехнологія: курс лекцій для здобувачів вищої освіти СВО «Молодший бакалавр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія денної форми навчання / О.І. Каратєєва, О.І. Юлевич. – Миколаїв : МНАУ, 2022. – 107 с.

8. Каратєєва О.І. Сільськогосподарська біотехнологія: курс лекцій для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія денної форми навчання / О.І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2023. – 132 с.

9. Каратєєва О.І. Сільськогосподарська біотехнологія: методичні вказівки

для здобувачів вищої освіти СВО
«Бакалавр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія денної форми навчання / О.І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2023. – 73 с.
10. Робоча програма з навчальної дисципліни «Молекулярна біотехнологія» для здобувачів другого рівня (магістерський цикл) вищої освіти 1-о року очної (денної) форми навчання на 2024-2025 навчальний рік.
Освітній ступінь – Магістр. Галузь знань – 16 Хімічна інженерія та біоінженерія.
Спеціальність – 162 Біотехнології та біоінженерія. О.І. Каратєєва. 2024.– 19 С.

7) Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад

1. Участь в разовій спеціалізованій вченій раді ДР.38.806.001 у якості рецензента дисертації Шевчук Н.П. на здобуття ступеня доктора філософії, 2021 р.

2. Участь в разовій спеціалізованій вченій раді ДР.38.806.001 у якості рецензента дисертації Фаустова Р.В на здобуття ступеня доктора філософії, 2022 р.

9) Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій

(підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)

1. Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти за освітніми спеціальностями 162 – «Біотехнології та біоінженерія» та 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», рішення НАЗЯВО від 09.12.2021 р.

11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою) Співвиконавець госпдоговірних наукових тематики:

1. «Науково-технологічне забезпечення та впровадження інтенсивної технології вирощування племінного ремонтного молодняка свиней в умовах СВК «АФ «Миг-Сервіс-Агро», договір № 400, 2020-2022 рр.

12) Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Гиль М.І. Спрямоване формування дійного стада ВРХ дійного стада ВРХ півдня України / М.І. Гиль, О.І. Каратєєва, І.А. Галушка, О.Ю. Сметана, Р.О. Трибрат, В.А. Волков, І.Ю. Горбатенко // Науковий журнал

зернові культури
Інституту зернових
культур НААН
України. – Дніпро,
2019. – Том 3. – № 2.
– С. 350–360.
Doi:10.31867/2523-
4544/0096

2. Каратєєва О.І.
Аналіз причин
вибуття та тривалість
господарського
використання корів
червоної степової
породи / О.І.
Каратєєва // Вісник
аграрної науки
Причорномор'я :
науковий журнал. –
Миколаїв. – 2019. –
Вип. 2(102). – С. 89–
95. Doi: 10.31521/2313-
092X/2019-2(102)

3. Кремезь М.І.
Взаємозв'язок
відтворювальних
якостей свиноматок та
сила впливу на них
породи й методу
розведення / М.І.
Кремезь, М.Г. Повод,
О.Г. Михалко Р.О.
Трибрат,
Калиниченко Г.І.,
Онищенко Л.М., О.О.
Кравченко, О.І.
Каратєєва // Вісник
Сумського
національного
аграрного
університету.
Науковий журнал.
Серія : Тваринництво.
– Суми. – 2022. – Вип.
1(48). – С. 31-39. DOI
<https://doi.org/10.32845/bsnau.lvst.2022.1.5>

4. Olena Karatieieva
Evaluation of
Productive Qualities of
Sheep of Askani Fine-
Wool Breed / Olena
Karatieieva, Tatyana
Polishchuk, Vadim
Posukhin // Ukrainian
Black Sea Region
Agrarian Science. –
Mykolayiv. – 2022. –
Vol. 26, No. 2 – P 59–
66. DOI:
10.31521/2313-
092X/2022-26(2)-7

5. Karatieieva O. The
use of entropy and
information analysis to
estimate the milk
productivity of the
Black-and-White dairy
breed cows depending
on their lineal affiliation
/ O. Karatieieva, V.
Posukhin // Ukrainian
Black Sea Region
Agrarian Science. –
Mykolayiv. – 2023. –
Vol. 28, No. 3 – P. 80-
89.
<https://doi.org/10.56407/bs.agrarian/3.2023.80>

6. Gill M. Biotechnology

of regulation of reproductive functions of *Bos primigenius taurus* breeds / M. Gill, O. Karatieieva, M. Tymofiiiv // Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science. – Mykolayiv. – 2023. – Vol. 29, No. 4 – P. 36-51.
<https://doi.org/10.56407/bs.agrarian/4.2023.36>

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських

						<p>іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p> <p>1. диплом I ступеня II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань та спеціальності «ТВППТ» (Яцула О.М., 2019-2020 н.р.);</p> <p>2. диплом II ступеня II туру Міжнародного конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань та спеціальності «ТВППТ» (Пілюшенко Ю.А., 2022-2023 н.р.);</p> <p>3. диплом III ступеня II туру всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань та спеціальності «Біотехнологія» (Попова Л.О., 2023-2024 н.р.);</p> <p>4. Керівництво студентським науковим гуртком «Сільськогосподарськ а біотехнологія».</p>	
65182	Курепін Вячеслав Миколайович	Доцент, Основне місце роботи	Інженерно-енергетичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Миколаївський ордена Трудового Червоного Прапора кораблебудівний інститут ім. адм. С.О.Макарова, рік закінчення: 1988, спеціальність: економіка та організація машинобудівної промисловості, Диплом кандидата наук ДК 060786,</p>	17	Безпека життєдіяльності та біозахист	<p>Львівське пожежно-технічне училище МВС СРСР, спеціальність – Протипожежна техніка і безпека, кваліфікація – пожежний технік (Э №937631, 1978 р.)</p> <p>Миколаївський ордена Трудового Червоного Прапора кораблебудівний інститут ім. адм. С.М. Макарова, спеціальність – економіка та організація машинобудівної промисловості, кваліфікація –</p>

виданий
29.06.2021,
Атестат
доцента АД
013945,
виданий
25.10.2023

інженер-економіст
(ЛО 004303, 1988 р.)

Кандидат
економічних наук,
08.00.04 – економіка
та управління
підприємствами (за
видами економічної
діяльності)
«Управління
кадровою безпекою
аграрних
підприємств», (ДК №
060786, 2021 р.)

Доцент кафедри
методики
професійного
навчання (АД
№013945,
2023 р.)

Стажування і
підвищення
кваліфікації:
1. Національний
університет
кораблебудування ім.
адм. С.М. Макарова,
Свідоцтво про
підвищення
кваліфікації 12СПК
856076, за категорією
викладач цивільного
захисту, тема
випускної роботи
«Формування
культури безпеки
життєдіяльності
населення»,
22.06.2018 р.,
реєстраційний номер
1824. (108 год./3,6
кредити ECTS)

2. Національний
університет
кораблебудування ім.
адм. С.М. Макарова,
свідоцтво про
підвищення
кваліфікації СПК
02066753/0101-19, за
категорією викладач
безпеки
життєдіяльності, тема
випускної роботи
«Причини
виникнення та
класифікація
надзвичайних
ситуацій», 21.06.2019
р., реєстраційний
номер 0101. (108
год./3,6 кредитів
ECTS)

3. Національний
університет
біоресурсів і
природокористування
України, свідоцтво
про підвищення
кваліфікації СС
00493706/010344-19,
реєстраційний номер
10344, тема:
«Методичне
обґрунтування
організації

дистанційного навчання студентів з дисципліни «Основи охорони праці» від 02.10.2019 р. (150 год./5 кредитів ECTS)

4. Національний університет кораблебудування ім. адм. С.М. Макарова, Свідоцтво про підвищення кваліфікації № СПК 02066753/0319-21, за категорією викладач безпеки життєдіяльності та цивільного захисту, тема випускної роботи «Визначення впливу вражаючих факторів на надзвичайні ситуації», 02.07.2021 р., реєстраційний номер 0319.180/6 кредитів ECTS

5. Міжнародне стажування у рамках ІХ Міжнародної програми наукового стажування «Нобелівські Лауреати: Вивчення Досвіду та Професійних Досягнень для Формування Успішної Особистості та Трансформації Оточуючого Світу» у Дубаї, Осло, Стокгольмі, Римі, Бургасі, Нью-Йорку, Єрусалимі та Пекіні (180 навчальних годин, 6 кредитів ECTS) з 13 січня 2023 року по 11 березня 2023 року і отриманий Міжнародний Сертифікат № 10 113/ March 11, 2023 Досягнення у професійній діяльності відповідно до п.38 Ліцензійних умов, що забезпечують виконання цілей та програмних результатів навчання - Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 8 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 3, 4, 5, 12, 14, 19, 20), перелічених в п. 38 Ліцензійних умов: 1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових

виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection

1. Курепін В. М., Курепін Д. В. Державне управління у сфері цивільного захисту та безпеки життєдіяльності в умовах реформування місцевого самоврядування та децентралізації влади. *Modern Economics*. 2020. № 19(2020). С. 94-100.
DOI: [https://doi.org/10.31521/modecon.V19\(2020\)-16](https://doi.org/10.31521/modecon.V19(2020)-16).
URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/7419>.

2. Курепін В. М., Харчевнікова Л. С. Механізми та системи дотримання кадрової безпеки аграрних підприємств. Актуальні проблеми інноваційної економіки. 2020. № 3. С. 47-52.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/11218>

3. Курепін В. М., Грищенко Н. В. Мотивація та контроль в системі забезпечення кадрової безпеки аграрних підприємств. *Український журнал прикладної економіки, журнал*. 2020. № 3(3) 2020. Том 5. С. 417-422.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/11873>

4. Курепін В. М. Систематизація ризиків та загроз кадровій безпеці підприємств. *Український журнал прикладної економіки*. 2020. Том 5, № 4. С. 170-176.
DOI: <https://doi.org/10.36887/2415-8453-2020-4-19>.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/11872>.

5. Курепін В. М., Горбунова К.М., Веліховська А. Б. Пріоритети екологоорієнтованого економічного розвитку аграрного

сектору. Modern Economics. 2020. № 23(2020), С. 80-88. DOI:[https://doi.org/10.31521/modecon.V23\(2020\)-13](https://doi.org/10.31521/modecon.V23(2020)-13). URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/8208>

6. Веліховська А. Б., Горбунова К. М., Курепін В. М. Психолого-педагогічні прийоми формування емоційної компетентності в майбутніх фахівців готельно-ресторанної справи на практичних заняттях із психології. Педагогіка формування творчої особистості у вищих і загальноосвітніх школах. 2020. Том 1, № 73. С. 199-203. URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/8348>

7. Курепін В. М. Кадрова безпека як складова частина економічної безпеки підприємств аграрного профілю. Modern Economics. 2020. № 24. С. 94-99. DOI:[https://doi.org/10.31521/modecon.V24\(2020\)-15](https://doi.org/10.31521/modecon.V24(2020)-15). URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/8276>.

8. Development of Research of Method of Electric Hydropulse Hardening of Machine Parts, Marchenko, D., Dykha, A., Aulin, V., Tishechkina, K., Kurepin, V., Proceedings of the 25th IEEE International Conference on Problems of Automated Electric Drive. Theory and Practice, PAEP 2020. SCOPUS

9. Курепін В. М., Марченко Д. Д. Використання дистанційного навчання в освітньому процесі спеціальних груп закладів професійної (професійно-технічної) освіти. Перспективи та інновації науки. 2021. № 2(2). С. 73-84. DOI:[https://doi.org/10.52058/2786-4952-2021-2\(2\)-73-83](https://doi.org/10.52058/2786-4952-2021-2(2)-73-83). URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/9829>.

10. Матвєєва К. С., Курепін В. М.,

Марченко Д. Д. Напрямки роботи сімейного педагога у структурі територіального центру соціальної допомоги сім'ї та дітям. Перспективи та інновації науки. 2021. № 2(2). С. 84-98. DOI:[https://doi.org/10.52058/2786-4952-2021-2\(2\)-84-97](https://doi.org/10.52058/2786-4952-2021-2(2)-84-97). URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/9830>.

11. Marchenko D., Kurepin V. Regularities in the formation of wear-resistant coatings on steel samples when machining them with electrical discharge. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2021. 5(12(113)), 83-90. SCOPUS doi: 10.15587/1729-4061.2021/243374. URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/10267>

12. Курепін В. М. Особливості системи управління охороною праці в аграрних підприємствах: економічні аспекти розвитку. Modern Economics. 2021. № 29(2021). С. 107-114. DOI:[https://doi.org/10.31521/modecon.V29\(2021\)-17](https://doi.org/10.31521/modecon.V29(2021)-17). URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/10386>.

13. Nagayev V., Danchenko I., Mitiashkina T., Kyrepin V. (2022) Administrative Fundamentals of Ecological Competence Forming in Agricultural Engineering Students Under Conditions of Their Professional Training. In: Tonkonogyi V., Ivanov V., Trojanowska J., Oborskyi G., Pavlenko I. (eds) Advanced Manufacturing Processes III. Inter Partner 2021. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-91327-4_67. SCOPUS https://doi.org/10.1007/978-3-030-91327-4_67. URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/12570>

14. V. Nagayev, T. Gerliand, V. Kyrepin, G.

Nagayeva, N. Sosnytska and K. Yablunovska, "Pedagogical Technology of Management of Students' Educational and Creative Activities in the Process of Professional Training of Engineers," 2021 IEEE International Conference on Modern Electrical and Energy Systems (MEES), 2021, pp. 1-4, doi: 10.1109/MEES52427.2021.9598806. SCOPUS doi: 10.1109/MEES52427.2021.9598806. URL: <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/14040>

15. Marchenko, D., Dykha, A., Matvyeyeva, K., Kurepin, V. Research of Electric Contact Welding by a Wire at Restoration of Details of Cars. Proceedings of the 20th IEEE International Conference on Modern Electrical and Energy Systems, MEES 2021, 2021. SCOPUS URL: <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/14036>

16. Курепін В. М. Особливості побудови систем та механізмів управління кадровою безпекою на аграрних підприємствах. Modern Economics. 2022. № 32(2022). С. 54-61. DOI: [https://doi.org/10.31521/modecon.V32\(2022\)-07](https://doi.org/10.31521/modecon.V32(2022)-07). URL: <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/11742>

17. Курепін В. М., Марченко Д. Д. Аналіз стану кадрової безпеки аграрних підприємств за її складовими. Modern Economics. 2022. № 36(2022). С. 65-75. DOI: [https://doi.org/10.31521/modecon.V36\(2022\)-10](https://doi.org/10.31521/modecon.V36(2022)-10). URL: <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/12701>

18. Marchenko, D., Matvyeyeva, K., & Kurepin, V. (2022). Development of methods for digital diagnostics of engines by electronic indication. Proceedings of the 2022 IEEE 4th International Conference on Modern Electrical and Energy System, MEES 2022.

SCOPUS
DOI:10.1109/MEES580
14.2022.10005758
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/12643>
19. Skorodumova, O., Sharshanov, A., Chebotaryova, O., Kurepin, V., & Sotiriadis, K. (2023). Fire-Resistant Coatings, Obtained by Layer-by-Layer Assembly, in the System of Silicic Acid Gel – Diammonium Hydrogen Phosphate – Urea. *Key Engineering Materials*, 954, 157–165.
<https://doi.org/10.4028/p-s5rvla>.
<https://doi.org/10.4028/p-s5rvla>. SCOPUS
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/15144>.
20. Pospelov, B., Bezuhla, Y., Kozar, Y., Krainiukov, O., Chubko, L., Yashchenko, O., ... Kurepin, V. (2023). Features of the coefficient of variation of parameters of the gas environment in fire in the premises. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 6 (10 (126)), 58–64.
<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.293279>.
SCOPUS
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/16393>
21. Курепін В. М., Бацуровська І. В. Еколого-економічний баланс на Кінбурні: обставини заповідної території довоєнного, воєнного та поствоєнного часу (in English). *Modern Economics*. 2023. № 42(2023). С. 62-69.
DOI:
[https://doi.org/10.31521/modecon.V42\(2023\)-09](https://doi.org/10.31521/modecon.V42(2023)-09).
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/17040>.
22. Kurepin V., Lyamar O. (2024). Assessment of the State of Personnel Safety of Agricultural Enterprises with the Help of Relevant Performance Indicators. *Modern Economics*, 43(2024), 41-50.
DOI:[https://doi.org/10.31521/modecon.V43\(2024\)-06](https://doi.org/10.31521/modecon.V43(2024)-06).
<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/1234>

56789/17275.
23. Курепін В.М.
Марченко Д.Д.
Сучасні технології захисту навколишнього середовища від впливу сонячних електростанцій. Modern Economics. 2024. № 44(2024). С. 79-84.
DOI:[https://doi.org/10.31521/modecon.V44\(2024\)-13](https://doi.org/10.31521/modecon.V44(2024)-13).
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/18433>.

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Охорона праці в галузі та цивільний захист [Електронний ресурс] : навчальний посібник / В. М. Курепін, К. М. Горбунова, В. М. Курепін [та ін.]. Миколаїв : МНАУ, 2020. 266 с.
URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/8596>

2. Курепін В. М. Основи охорони праці : навчальний посібник для студентів закладів вищої освіти аграрної галузі. Миколаїв : МНАУ, 2022. 347 с.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/12462>

3. Охорона праці в галузі : навчальний посібник / В. М. Курепін, Д. Д. Марченко, Д. В. Курепін. Миколаїв : МНАУ, 2023. 586 с.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/13157>

4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендації

й/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Охорона праці в галузі [Електронний ресурс] : метод. реком. щодо виконання завдань дистанційного навчання під час карантину для студентів денної форми навчання МНАУ з дисципліни "Охорона праці в галузі" освітнього ступеню: "Магістр" / уклад. В. М. Курепін. - Електрон. текст. дані. - Миколаїв : МНАУ, 2020. - 56 с.
URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/7109>

2. Охорона праці в галузі та цивільний захист [Електронний ресурс] : метод. реком. щодо виконання завдань дистанційного навчання під час карантину для студентів денної форми навчання МНАУ з дисципліни "Охорона праці в галузі та цивільний захист" освітнього ступеню:"Магістр" / уклад. В. М. Курепін. - Електрон. текст. дані. - Миколаїв : МНАУ, 2020. - 53 с.
URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/7103>

3. Курепін В. М. Зупинимо пандемію: безпека і здоров'я на роботі можуть врятувати життя [Електронний ресурс] / В. М. Курепін : план конспект проведення занять з студентами МНАУ до Всесвітнього дня охорони праці / уклад. В.М. Курепін. - Електрон. текст. дані. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 8 с.
URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/7019>

4. Цивільний захист [Електронний ресурс] : курс лекцій / уклад. В. М. Курепін. Миколаїв : МНАУ, 2021. 92 с.
URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/8595>.

5. Охорона праці в галузі : змістовий модуль 1 «Нормативно-правові

акти охорони праці».
Тема 1 «Соціальний діалог та партнерство з питань охорони праці в Україні» :конспект лекції / уклад. В. М. Курепін. Миколаїв : МНАУ, 2021. 29 с.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/9888>.

6. Охорона праці в галузі : змістовий модуль № 1.
Нормативно-правові акти охорони праці.
Тема 2. Правове регулювання організації охорони праці в Україні : конспект лекції / уклад. В. М. Курепін. Миколаїв : МНАУ, 2021. 21 с.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/9912>.

7. Охорона праці в галузі. Змістовий модуль № 2.
«Управління охороною праці на підприємствах АПК».
Тема № 3. «Алгоритм запровадження системи управління охороною праці та ризиками на підприємстві» : конспект лекції / уклад. В. М. Курепін. – Миколаїв : МНАУ, 2023. – 33 с.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/13429>.

8. Охорона праці в галузі. Змістовий модуль № 2.
«Нормативно-правові акти охорони праці».
Тема № 4.
«Реформування системи управління охороною праці в Україні» : конспект лекції / уклад. В. М. Курепін. – Миколаїв : МНАУ, 2023. – 36 с.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/13431>.

9. Охорона праці в галузі. Змістовий модуль № 3 «Охорона праці в агропромисловому комплексі». Тема № 5 «Організація охорони праці в аграрному секторі економіки» : конспект лекції / уклад. В. М. Курепін. Миколаїв : МНАУ, 2024. 27 с.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/17427>.

10. Охорона праці в галузі. Змістовий

модуль № 3 «Охорона праці в агропромисловому комплексі». Тема № 6 «Актуальні питання охорони праці в сільськогосподарському виробництві» : конспект лекції / уклад. В. М. Курепін. Миколаїв : МНАУ, 2024. 195 с.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/17428>.

11. Охорона праці в галузі. Змістовий модуль № 3 «Охорона праці в агропромисловому комплексі». Тема № 7 «Соціальний захист громадян у зв'язку з нещасними випадками на виробництві» : конспект лекції / уклад. В. М. Курепін. Миколаїв : МНАУ, 2024. 114 с.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/17429>.

12. Охорона праці в галузі. Змістовий модуль № 4 «Пожежна безпека галузевих об'єктів». Тема № 8 «Основні заходи пожежної профілактики на об'єктах господарювання» : конспект лекції / уклад. В. М. Курепін. Миколаїв : МНАУ, 2024. 43 с.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/17431>.

13. Охорона праці в галузі. Змістовий модуль № 4 «Пожежна безпека галузевих об'єктів». Тема № 9 «Загальні вимоги пожежної безпеки на об'єктах господарювання» : конспект лекції / уклад. В. М. Курепін. Миколаїв : МНАУ, 2024. 59 с.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/17433>.

14. Охорона праці в галузі. Змістовий модуль № 4 «Пожежна безпека галузевих об'єктів». Тема № 10 «Дії при виникненні пожежі, використання первинних засобів пожежогасіння на об'єктах господарювання» : конспект лекції / уклад. В. М. Курепін. Миколаїв : МНАУ,

2024. 44 с.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/17434>.

5) Захист дисертації на здобуття наукового ступеня

1. Захист дисертації за спеціальності 08.00.04 – «Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)», тема: «Управління кадровою безпекою аграрних підприємств», 29 червня 2021 р ДК № 060786

12) Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Курепін В. М. Особливості викладання вибухонебезпеки в сучасних умовах // Розвиток українського села – основа аграрної реформи в Україні : тези доповідей Причорноморської регіональної науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу, 17-19 квітня 2020 р., м. Миколаїв. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – С. 77-81.
URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/7010>

2. Курепін В.М. Підвищення рівня підготовки здобувачів вищої освіти освітнього ступеню «Магістр» з дисципліни «Цивільний захист» // Актуальні питання техногенної та цивільної безпеки України : матеріали II Всеукраїнської наукової конференції, м. Миколаїв, 18 – 19 вересня 2020 р. - м. Миколаїв : Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова, 2020р., - С. 172-175.
URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/7946>

3. Курепін В. М.
Механізм управління
безпекою вітчизняних
підприємств на
засадах маркетингу //
Сучасний маркетинг:
стратегічне
управління та
інноваційний
розвиток : матеріали
II Міжнародної
науково-практичної
конференції
присвяченої до 90-ча
заснування
Харківського
національного
технічного
університету
сільського
господарства ім. П.
Василенка, 17-18
жовтня 2020 року.
Харків : Харківський
національний
технічний університет
сільського
господарства імені
Петра Василенка,
2020. С. 154-158.
URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/8183>

4. Курепін В. М.
Теоретичні аспекти
організації
підвищення
кваліфікації
працівників
підприємства //
Актуальні проблеми
життєдіяльності
людини в сучасному
суспільстві : тези
доповідей здобувачів
вищої освіти
інженерно-
енергетичного
факультету та інших
учасників освітнього
процесу за
результатами
тематичного
«круглого столу» на
інженерно-
енергетичному
факультеті, м.
Миколаїв, 18-20
листопада 2020 р.
Миколаїв :
Миколаївський
національний
аграрний університет,
2020. С. 120-122.
URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/8128>

5. Курепін В. М.
Формування
інформаційно-
облікового
забезпечення
фінансування заходів
з охорони праці на
підприємстві //
Обліково-аналітичне і
фінансове
забезпечення
діяльності суб'єктів
господарування:
національні,

глобалізаційні, євроінтеграційні аспекти: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 19-20 листопада 2020 р., м. Миколаїв 19-20 листопада 2020 року. Миколаїв : Миколаївський національний аграрний університет, 2020. С. 57-62. URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/8182>

6. Курепін В. М. Кадровий потенціал підприємства: фактори формування і використання // Наука, освіта, культура : матеріали міжнар. науково-практичної конференції, присвяченої 30-й річниці Комратського державного університету, 11 лютого 2021 р., м. Комрат, Молдова : Комратській державний університет, 2021. Т. 1: Економічні науки. Сільське господарство і переробна промисловість. Інформаційні технології, математика і фізика. Право і політичні науки. Психолого-Педагогічні науки. С. 115-120. URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/8485>

7. Веліховська А. Б., Курепін В. М. Психолого-педагогічні проблеми готовності викладачів до організації дистанційного навчання. // Наука, освіта, культура: матеріали міжнар. науково-практичної конференції, присвяченої 30-й річниці Комратського державного університету, 11 лютого 2021 р., м. Комрат. Молдова : Комратській державний університет, 2021. Т. 1: Економічні науки. Сільське господарство і переробна промисловість. Інформаційні технології, математика і фізика. Право і політичні науки. Психолого-Педагогічні науки. С.

462-466.
URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/8486>
8. Веліховська А. Б., Курепін В. М. Інтенсифікація освітнього процесу в спеціальних групах закладів професійної (професійно-технічної) освіти шляхом використання елементів дистанційного навчання // Сучасна педагогічна освіта: імперативи, трансформації, вектори розвитку : матеріали міжнародної науково-практичної конференції, 26 лютого 2021 року : збірник наукових праць Том 1. Петропавловськ, Казахстан : СКУ ім. М. Козибасва, 2021. С. 42-48.
URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/9125>
9. Курепін В. М. Компетентнісний підхід при підготовці фахівців у сфері цивільної безпеки для підприємств аграрного профілю // Сучасна вища освіта: перспективні та пріоритетні напрями наукових досліджень : матеріали II міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів та науковців, м. Дніпро, 25 березня 2021 р. Дніпро : Університет імені Альфреда Нобеля, 2021. С. 141-145.
URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/9235>
10. Курепін В. М. Використання досвіду дій співробітників аварійно-рятувальних служб ДСНС України при проведенні занять у закладах вищої освіти // Педагогічні інновації : матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, м. Миколаїв, 28-29 квітня 2021 р. Миколаїв : МНАУ, 2021. С. 68-71.
URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/9287>
11. Курепін В. М. Системний підхід в організації

самостійної роботи здобувачів вищої освіти з дисципліни «Безпека життєдіяльності» // Педагогічні інновації : матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, м. Николаїв, 28-29 квітня 2021 р. Николаїв : МНАУ, 2021. С. 175-179. URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/9300>

12. Курепін В. М. Системний підхід в організації самостійної роботи майбутніх фахівців агроінженерного профілю з дисципліни «Безпека життєдіяльності» // Молодь і наука - 2021 : тези наукових доповідей казахстанських і зарубіжних вчених, а також молодих дослідників в різних галузях сучасної науки Міжнародної науково-практичної онлайн конференції, м. Петропавловськ, 9 квітня 2021 рік. Петропавловськ : Північно-Казахстанський університет імені Манаша Козибасєва, 2021. Том № 1, С. 141-144. URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/9444>

13. Курепін В. М. Реформування системи Державної служби з надзвичайних ситуацій: шляхи і способи розв'язання проблеми // Розвиток територіальних громад: правові, економічні та соціальні аспекти : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. м. Николаїв, 23-24 червня 2021 р. Николаїв : МНАУ, 2021. С. 26-29. URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/9818>

14. Курепін В. М., Марченко Д. Д. Використання дистанційного навчання в освітньому процесі спеціальних груп закладів професійно-технічної освіти // Перспективи та

інновації науки. 2021. № 2(2). С. 73-84.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/9829>

15. Курепін В. М. Удосконалення викладання дисципліни «Охорона праці» в закладах вищої освіти // Охорона праці: освіта і практика : матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції викладачів та фахівців-практиків, м. Львів, 12 травня 2022 р. Львів : ЛДУ БЖД, 2022. С. 9-11.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/11714>

16. Курепін В. М. Актуальні питання реалізації державної політики у сфері цивільного захисту // Актуальні проблеми управління та адміністрування: теоретичні і практичні аспекти : матеріали VII міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції науковців та здобувачів вищої освіти, м. Кам'янець-Подільський, 6 травня 2022 р. Кам'янець-Подільський : Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», 2022. С. 200-205.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/11719>

17. Курепін В. М. Удосконалення викладання дисципліни «Охорона праці» в закладах вищої освіти // Охорона праці: освіта і практика : матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції викладачів та фахівців-практиків, м. Львів, 12 травня 2022 р. Львів : ЛДУ БЖД, 2022. С. 9-11.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/11714>

18. Курепін В. М. Пріоритети державної політики щодо розвитку трудових відносин в умовах воєнного часу на підприємствах аграрного профілю // Незалежність України: права людини та

національна безпека :
матеріали Другої
міжнародної науково -
практичної
конференції, м. Львів,
20 травня 2022 р.
Львів : Національний
університет
«Львівська
політехніка», 2022. С.
333-336.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/11722>
19. Курепін В. М.
Система організації
безпеки та гігієни
праці в Україні //
Сучасні підходи до
охорони праці в
зкладах професійної
освіти : матеріали
Усеукраїнської
науково-практичної
інтернет-конференції,
Біла Церква, 26
жовтня 2022 р. Біла
Церква : БІНПО ДЗВО
«УМО» НАПН
УКРАЇНИ, 2022. С. 74-
78.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/12473>
20. Курепін В.М.
Відновлення та
збереження водних
ресурсів Південного
Бугу на Миколаївщині
// Transboundary
Dniester River Basin
Management and EU
Integration – Step by
Step : Proceedings of
the International
Conference Chisinau,
October 27-28 2022 /
editor: П'я Тромбітський;
editorial and scientific
conference committee:
Gheorghe Duca [et al.].
Chişinău : Eco-TIRAS,
2022 (Arconteh). С.
144-147.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/11850>
21. Курепін В. М.
Економічна політика
держави під час
воєнного стану:
лібералізація
трудових відносин //
Особливості розвитку
цифрової економіки в
умовах інформаційно
- технологічних
викликів : матеріали I
Всеукраїнської
науково - практичної
конференції, 20
жовтня 2022 р. / за
ред. Ю.О. Шульжик,
Л.Г. Квасній, І.Л.
Татомир. Дрогобич:
ПП ПОСВІТ, 2022. С.
105-108.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/11944>
22. Kurepin V.

Implementation of distance education in inappropriate conditions at Mykolaiv National Agrarian University // Information technologies and management in higher education and sciences. Vol. 2. : conference proceedings of international scientific conference., Fergana, the Republic of Uzbekistan, November 28, 2022. Riga, Latvia : Baltija Publishing, 2022. P. 183-187. URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/12699>

23. Курепін В.М. Теоретичні та практичні аспекти трансформації в Україні // Цифрова трансформація та диджитал технології для сталого розвитку всіх галузей сучасної освіти, науки і практики : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 26 січня 2023 р. / за заг. ред. І. Жуховського, З. Шарлович, О. Мандич ; Міжнародна Академія Прикладних Наук (Республіка Польща) ; Державний біотехнологічний університет (Україна). – Ломжа : MANS w Łomży, 2023. Ч. 2. С. 194-199. URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/12944>

24. Курепін В. М. Шляхи інтеграції вищої освіти України в європейський освітній простір // Інтеграція вищої юридичної освіти України з європейським освітнім простором – виклики внутрішньої безпеки під час воєнного стану : матеріали з Міжнародної науково-практичної конференції, Ломжа-Харків, 15.02.2023 р. / за ред. П. Поніхтера, З. Шарлович. Ломжа : MANS w Łomży, 2023. С. 138-142. URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/12945>

25. Курепін В. М. Оцінка ризиків: критерії оцінки та їх вплив на профілактику виробничих ризиків

// Охорона праці: освіта і практика. Проблеми та перспективи розвитку охорони праці : зб. наук. праць III Всеукраїнської науково-практичної конференції викладачів та фахівців-практиків та XIII Всеукраїнської науково-практичної конференції курсантів, студентів, аспірантів та ад'юнктів. 11 травня 2023 р. Львів : ЛДУ БЖД, 2023. С. 56-58. URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/14161>

26. Курепін В. М. Безпека підприємства і управління ризиками // Економічні перспективи підприємництва у воєнні часи та опісля : збірник матеріалів VI Міжнародної науково-практичної конференції (м. Ірпінь, 22 травня 2023 року). Ірпінь : Державний податковий університет, 2023. С. 213-218. URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/14491>

27. Курепін В. М. Практичні аспекти керування професійними ризиками на підприємствах // OSHAgro – 2023 : матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 3 жовтня 2023 р.). Київ : НУБіП України, 2023. С. 57-60 с. URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/15933>

28. Курепін В. М. Стати сильнішим в сучасному суспільстві, новий підхід до поняття «Безпека» // Поняття «Безпека» в науковому та міжкультурному вітчизняному (українському) та європейському дискурсах : матеріали Всеукраїнського соціолінгвістичного семінару (м. Суми, 30 жовтня 2023 року). Суми : Сумський національний аграрний університет, 2023. С. 10-15. URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle>

/123456789/15781
29. Batsurovska I.,
Kurepin V. The Impact
of the War in Ukraine
on the Study Results at
an Agricultural
University // Tréma.
2023. № 60. URL:
[http://journals.openedi
tion.org/trema/8478](http://journals.openedition.org/trema/8478).
URL:[https://dspace.mn
au.edu.ua/jspui/handle
/123456789/15314](https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/15314).
30. Курепін В. М.
Практичні аспекти
керування
професійними
ризиками на
підприємствах //
OSHAgro – 2023 :
матеріали III
Міжнародної науково-
практичної
конференції (м. Київ,
3 жовтня 2023 р.).
Київ : НУБіП України,
2023. С. 57-60 с.
URL:[https://dspace.mn
au.edu.ua/jspui/handle
/123456789/15933](https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/15933)
31. Курепін В. М.
Психологічна
підтримка учасників
освітнього процесу в
умовах воєнного стану
// Освіта під час
війни: розвиток
інформаційно-
аналітичного
забезпечення,
цифрова
трансформація,
євроінтеграція :
матеріали V
міжнародної науково-
практичної
конференції (м. Київ,
26 жовтня 2023 року).
Київ : ДНУ «Інститут
освітньої аналітики»,
2023. С. 128-132.
URL:[https://dspace.mn
au.edu.ua/jspui/handle
/123456789/15819](https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/15819).
32. Бацуровська І. В.,
Курепін В. М.
Тенденції
інноваційного
навчання в цифрову
епоху // Розвиток
інноваційної
компетентності
педагога в закладі
освіти : матеріали
Всеукраїнської
науково-практичної
інтернет-конференції
(26 жовтня 2023 року,
м. Херсон) / ред. Г. С.
Юзбашева. Херсон :
КВНЗ «Херсонська
академія неперервної
освіти», 2023. С 10-15.
URL:[https://dspace.mn
au.edu.ua/jspui/handle
/123456789/15879](https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/15879).
33. Batsurovska I. V.,
Kurepin V. M. Modern
features of the
functioning of the
education system

during martial law // Learning and Teaching: After War and in Peacetime : materials of the II international scientific and practical conference, Kharkiv, Ukraine, November 10, 2023 / H.S. Frying pans of the Kharkiv National Pedagogical University; ed. I. Kostikova. Kharkiv, 2023. P. 21-23.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/15843>.

34. Kurepin V, Bakhishova S. Scitnce during the war: realities, challenges and ways of overcoming // Ekologia i racjonalne zarzadzanie przyroda: edukacja, nauka i praktyka [Zasób elektroniczny]: materiały z międzynarodowej konferencji naukowo-praktycznej (Łomża – Żytomierz, 15.11.2023 r.). Łomża : MANS w Łomży, 2023. C. 256-264.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/16203>

35. Бацуровська І. В., Доценко Н. А., Курепін В. М. Особливості проєктування освітнього середовища для майбутніх фахівців аграрної галузі // Цифрова трансформація професійної підготовки фахівців в умовах застосування SMART- освітніх технологій: стан, проблеми, перспективи : матеріали Всеукраїнської науково-методичної конференції (м. Харків, 29-30 листопада 2023 р.) / за заг. ред.: В. М. Нагаєва, Ю. М. Сагачко, О. В. Грідіна. Харків : Комунальне підприємство «Міська друкарня», 2023. С. 11-16.
URL:[URL:https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/15906](https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/15906).

36. Kurepin V. Innovative security technologies in the management of business facilities // Цифрові трансформації та інноваційні технології в економіці : збірник

матеріалів
Міжнародної науково-
практичної інтернет-
конференції (м.
Ломжа - Харків, 14
березня 2024 р.).
Ломжі ; Харків : ПЗВО
"Харківський
технологічний
університет "ШАГ" ;
MANS в Ломжі. 2024.
Ч. 1. С. 286-294.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/17160>.

37. Kurepin V.,
Bakhishova Sh.
Professional Foreign
Language Training of
Masters of Vocational
and Technical
Education at the
Mykolaiv National
Agricultural University
// *Język i kultura
ukraińska we
współczesnej
humanistycznej
przestrzeni czasowej:
aspekty komunikacji
międzyjęzykowej i
kształtowanie
kompetencji
komunikacyjnych
współczesnego
specjalisty : zбір
матеріалів
міжнародної
науково-практичної
конференції
інтернетової 21 лютого
2024 р. = Українська
мова та культура в
сучасному
гуманітарному
часопросторі: аспекти
міжмовної комунікації
та формування
комунікативної
компетентності
сучасного фахівця :*
матеріали міжнар.
наук.-практ. інтернет-
конф. (м. Ломжа –
Ірпінь, 21 лютого 2024
р.). Ірпінь :
Державний
податковий
університет, 2024. С.
209-219.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/17421>.

38. Ігнатенко М. С.,
Курепін В. М.
Використання ІТ-
технологій при
проведенні
домедичної допомоги
постраждалим.
Проблеми цивільного
захисту населення та
безпеки
життєдіяльності:
сучасні реалії України
: матеріали X
всеукраїнської заочної
науково-практичної
конференції. Київ :
УДУ імені Михайла
Драгоманова, 2024. С.

53-54.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/17491>.
39. Курепін В. М. Оцінка ризиків на підприємстві: планування, практичні дії щодо профілактики виробничого травматизму. Актуальні проблеми та перспективи розвитку охорони праці, безпеки життєдіяльності та цивільного захисту : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції. Одеса : ОДАБА, 2024. С. 64-69.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/17611>.
40. Курепін В. М. Екологічна безпека регіонів через впровадження безпечних ресурсозберігаючих технологій. Продовольча безпека України в умовах війни і післявоєнного відновлення: глобальні та національні виміри. Міжнародний форум = Food security of Ukraine in the conditions of the war and post-war recovery: global and national dimensions. International forum : доповіді учасників міжнародної науково-практичної конференції (м. Миколаїв, 30-31 травня 2024 р.) / Міністерство освіти і науки України ; Миколаївський національний аграрний університет. Миколаїв : МНАУ, 2024. С. 84-87.
DOI:<https://doi.org/10.31521/978-617-7149-78-0-26>.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/18195>.
41. Курепін В. М. Розумні бізнес-рішення та інвестиції у безпеку здоров'я на підприємстві: зниження ризику та небезпеки. Охорона праці: освіта і практика : збірник наукових праць IV всеукраїнської науково-практичної конференції викладачів та

фахівців-практиків.
Львів : Львівський
державний
університет безпеки
життєдіяльності,
2024. С. 39-41.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/18271>.

42. Лотарева Д. В.,
Курепін В. М.
Культура праці: спосіб
життя та досягнення
успіху на роботі.
Проблеми та
перспективи розвитку
охорони праці :
збірник наукових
праць XIV
всеукраїнської
науково-практичної
конференції
курсантів, студентів,
аспірантів та
ад'юнктів. Львів :
Львівський
державний
університет безпеки
життєдіяльності,
2024. С. 200-202.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/18275>.

43. Бацуровська І. В.,
Курепін В. С.
Використання
цифрових технологій
у спеціальній та
інклюзивній освіті:
теоретичні основи та
практичні підходи в
професійній
підготовці фахівців.
Development trends in
special and inclusive
education in the context
of the European
dimension: theory and
practice : scientific
monograph. Riga,
Latvia : Baltija
Publishing, 2024. С. 22-
44. DOI:
<https://doi.org/10.30525/978-9934-26-457-3-2>.

URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/18630>

14) Керівництво
студентом, який
зайняв призове місце
на I або II етапі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
робота у складі
організаційного
комітету / журі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
керівництво постійно
діючим студентським
науковим гуртком /

проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу

1. 2020 рік – Іваненко Валерія III місце, диплом III ступеня II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з дисципліни «Охорона праці», Харківський національний автомобільно-

							<p>дорожній університет. 2. 2021 рік – Іваненко Валерія II місце, диплом II ступеня II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з дисципліни «Охорона праці», Харківський національний автомобільно-дорожній університет.</p> <p>3. 2023 рік Іваненко Валерія III місце, диплом III ступеня II туру Міжнародного конкурсу студентських наукових робіт спеціальності 263 «Цивільна безпека», Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського.</p> <p>4. 2024 рік Безручко Нікіта III місце, диплом III ступеня II туру Міжнародного конкурсу студентських наукових робіт спеціальності 263 «Цивільна безпека», Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського.</p> <p>5. 2019-2021 р.р. Науково-дослідницька робота про життя та діяльність академіка Василенка Петра Мефодійовича в селі Мигія та Первомайському районі Миколаївської області.</p> <p>6. Керівник студентського наукового гуртка «Безпека життєдіяльності».</p> <p>19) Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>1. Член Харківської обласної організації «Науковий центр дидактики менеджмент-освіти», з 2021р.</p> <p>20) Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)</p> <p>1. 33 роки на посадах середнього та старшого начальницького складу пожежної охорони, МНС та ДСНС України (1978-2007 рр..).</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

215766	Гиль Михайло Іванович	Декан факультету технології виробництва а і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	<p>Диплом спеціаліста, Миколаївський державний сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1995, спеціальність: Зооінженерія, Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 015 Професійна освіта, Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2021, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом магістра, Харківська державна зооветеринарна академія, рік закінчення: 2021, спеціальність: 162 Біотехнології та біоінженерія, Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2022, спеціальність: 152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка, Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2023, спеціальність: 181 Харчові технології, Диплом доктора наук ДД 006988, виданий 12.11.2008, Диплом доктора філософії ДК 006010,</p>	28	Генетика і генетичні інженерія	<p>Миколаївський сільськогосподарський інститут, спеціальність – зооінженерія, кваліфікація – зооінженер (КЗ №901015, 1995 р.)</p> <p>Миколаївський національний аграрний університет, спеціальність – 015 Професійна освіта, кваліфікація – інженер-педагог, дослідник (М20 №029692, 2020 р.)</p> <p>Миколаївський національний аграрний університет, спеціальність – 281 Публічне управління та адміністрування, кваліфікація – магістр публічного управління та адміністрування (М21 №011431, 2021 р.)</p> <p>Харківська державна зооветеринарна академія, спеціальність – 162 Біотехнології та біоінженерія, кваліфікація – магістр з біотехнології та біоінженерії (М21 №000891, 2021 р.)</p> <p>Миколаївський національний аграрний університет, спеціальність – 152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка» кваліфікація – магістр з метрології та інформаційно-вимірвальної техніки (М22 №010792, 2022 р.)</p> <p>Миколаївський національний аграрний університет, спеціальність – 181 Харчові технології, кваліфікація – магістр з харчових технологій (М23 №067776, 2023 р.)</p> <p>Наявність сертифікату, який підтверджує достатньо високий рівень (рівень В2) володіння англійською мовою № 95/18/19/KR 10.07.2019 р.</p> <p>Сертифікат Національної комісії зі стандартів державної мови про вільне володіння</p>
--------	-----------------------	---	--	---	----	--------------------------------	---

виданий
05.05.2006,
Диплом
кандидата наук
ДК 006010,
виданий
09.02.2000,
Атестат
доцента ДЦ
004489,
виданий
18.04.2002,
Атестат
професора
12ПР 006981,
виданий
01.07.2011

державною мовою та застосування її під час виконання службових обов'язків на рівні 1 ступеня (2023 р.)

Доктор
сільськогосподарських наук, 06.02.01 – розведення та селекція тварин, тема «Генетичний аналіз полігенно обумовлених та поліморфних ознак худоби молочних порід» (ДД № 006988, 2008 р.)

Професор кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології (12ПР №006981, 2011 р.)

Член Відділення зоотехнії НААН України (2010 р.)

Академік Відділення біології НАНВО України (ГО № 087-12, 22.12.2012 р.)

Стажування і підвищення кваліфікації:
1. НУБіП України, Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС № 00493706/009190-19, Тема: «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності», 05.04.2019 р.; (150 год./5 кредитів ECTS)

2. Міжнародна програма наукового стажування (Dubai-New York-Rome-Jerusalem-Beijing) «Видатні Особистості: Вивчення Досвіду та Професійних Досягнень для Формування Успішної Особистості та Трансформації Оточуючого Світу» за грантом № IEG/U/2021/04/12, сертифікат №1213, 16 серпня 2021 р. (180 год./6,0 кредитів ECTS)

3. Університет природничих наук, (Польща, м. Люблін), сертифікат № ASI-29702-UPL, Міжнародна програма наукового стажування «Розвиток сучасної аграрної й ветеринарної науки та

освіти в Україні і країнах ЄС», 07 серпня 2021 р. (180 год./6,0 кредитів ECTS)

4. American Councils AcademiQ/Центр забезпечення якості освіти НаУКМА сертифікат, Курси для викладачів за темою «Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів» /Проект «Ініціатива академічної доброчесності та якості освіти», 11 серпня 2021 р., 60 годин (2,0 кредити ECTS)

Досягнення у професійній діяльності відповідно до п.38 Ліцензійних умов, що забезпечують виконання цілей та програмних результатів навчання - Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 12 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 19), перелічених в п. 38 Ліцензійних умов: 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection

1. Polymorphism of the genes of the protein and lipid exchanges in modern ukrainian breeds of cattle of breed for dairy productivity /Гиль М.І., Грицієнко Ю.В., Горбатенко І.Ю., Денисюк Л.І./ Journal ROCEEDINGS OF THE LATVIAN ACADEMY OF SCIENCES. SECTION B, Vol. 74 (2020), No. 6 (729), pp. 373-380 DOI: 10.2478/prolas-2020-0056 (Ind. Scopus); 2. Yulia GRITSIENKO Identification of some genetic markers as productive and reproductive traits in Ukrainian / Yulia

GRITSIENKO, Olena
KARATIEIEVA and
Michael GILL // Online
Journal of Animal and
Feed Research. – 2024.
– Volume 14, No. 2. –
124-136.
<https://dx.doi.org/10.51227/ojaf.2024.15>

3. Mykhalko O. Effect of
pre-slaughter weight on
carcass quality in pigs
of irish origin / O.
Mykhalko, M. Povod, B.
Gutyj, R. Trybrat, H.
Kalynychenko, M. Gill,
O. Karatieieva //
Scientific Papers. Series
D. Animal Science, Vol.
LXVI, No. 1, 2023. – V.
448-458. –

4. Kovalova O.
Determining the effect
of plasmochemically
activated aqueous
solutions on the
bioactivation process of
sea buckthorn seeds /
Kovalova O., Vasylieva,
N., Stankevych, S.,
Zabrodina, I.,
Haliasnyi, I., Gontar, T.,
Kotliar, O., Gavrish, T.,
Gill, M., Karatieieva, O.
// Eastern-European
Journal of Enterprise
Technologies. – 2023. –
№ 2 (11 (122)). – 99–
111.
<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.275548>

5. Yulia GRITSIENKO,
Connection between
gene markers with milk
production traits of
Ukrainian dairy cows /
Yulia GRITSIENKO,
Michael GILL, and
Olena KARATIEIEVA
// Online Journal of
Animal and Feed
Research. – 2022. –
Volume 12, Issue 5. –
302-313.
<https://dx.doi.org/10.51227/ojaf.2022.41>

6. Karatieieva E.,
Halushko I.,
Kravchenko E., Gill M.
Use of entropic and
information analysis of
living weight of dairy
cows for productivity.
AgroLife Scientific
Journal. Scientific
Papers. Series D.
Animal Science, Vol.
LXIV, 2021. No. 2, pp.
58-63.

7. IMPROVING THE
TECHNOLOGY OF
THE SYNTHESIS OF
FATTY ACID
MONOGLYCERIDES
USING THE
GLYCEROLYSIS
REACTION / Saveliev,
D., Petrova, O.,
Kovalov, P., ...
Rozumenko, A.,

Ivashchuk, O., Michael Gill // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2023, 6(6(126)), pp. 17–22.

2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір

1. Пат. №26993 Україна. Спосіб одержання комплексних рідких і порошкоподібних кормових добавок / Гиль М.І., Коваленко В.П., Цуканов В.Т., Юлевич О.І., Дехтяр Ю.Ф., Швець І.С., Жекул В.Г., Поклонов С.Г.; власник Миколаївський національний аграрний університет. — публ. 10.10.2007.

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Горбатенко І.Ю., Гиль М.І. Апоптоз – запрограмована смерть клітини. Curriculum vitae клітини – життєвий шлях клітини : навчальний посібник. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2017.154 с.;

2. Юлевич О. І. Біотехнологія: навчальний посібник / О. І. Юлевич, С. І. Ковтун, М. І. Гиль ; за ред. М. І. Гиль. – Миколаїв : МДАУ, 2012. — 476 с.

3. Молекулярна генетика та технології дослідження геному : навч. посіб. / М. І. Гиль, О. Ю. Сметана, О. І. Юлевич [та ін.] ; за ред. професора М. І. Гиль. – Миколаїв : МНАУ, 2014. – 280 с.

4. Трофименко О. Л. Генетика популяцій : підручник / О. Л. Трофименко, М. І. Гиль, О. Ю. Сметана ; за ред. професора М. І. Гиль ; МНАУ. –

Миколаїв :
Видавничий дім
«Гельветика», 2018. –
254 с.

5. Біологія
продуктивності
сільськогосподарських
тварин : підручник /
І.Ю. Горбатенко, М.І.
Гиль, М.О. Захаренко
та ін. ; за ред. М.І.
Гиль ; МНАУ. –
Миколаїв :
Видавничий дім
«Гельветика», 2018. –
600 с

6. Г 47 Гиль М.І.
Системний
генетичний аналіз
полігенно зумовлених
ознак худоби
молочних порід:
Монографія. –
Миколаїв: МДАУ,
2008. – 478 с.;

7. Генетичний аналіз
господарськи цінних
ознак *Bos taurus* :
монографія / М. І.
Гиль, О. М. Черненко,
І. А. Галушко та ін. –
Миколаїв :
Миколаївський
національний
аграрний університет ;
Одеса : Олді+, 2024. –
426 с. ISBN 978-617-
7149-74-2.

4) наявність виданих
навчально-
методичних
посібників/посібників
для самостійної
роботи здобувачів
вищої освіти та
дистанційного
навчання,
електронних курсів на
освітніх платформах
ліцензіатів,
конспектів
лекцій/практикумів/м
етодичних
вказівок/рекомендаці
й/ робочих програм,
інших друкованих
навчально-
методичних праць
загальною кількістю
три найменування

1. Посухін В.О., Гиль
М.І. Методичні
рекомендації до
виконання
лабораторнопрактичн
их робіт з дисципліни
«Біотехнологія
репродукції
організмів»
здобувачів першого
(бакалаврського)
півня вищої освіти
ОПП «Біотехнологія
та біоінженерія»
спеціальності 162
«Біотехнології та
біоінженерія» денної
форми здобуття вищої
освіти / Миколаїв,
Миколаївський НАУ,
2024. – 66с.;

2. Гиль М.І., Тибрат Р.О., Стародубець О.О. Методичні рекомендації з проведення державної атестації – випускного (підсумкового) кваліфікаційного іспиту здобувачів вищої освіти спеціальностей: 152 – «Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка» 162 – «Біотехнології та біоінженерія» 181 – «Харчові технології» 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та 212 – «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» початкового (короткий цикл), першого (бакалаврат) та другого (магістратура) рівнів вищої освіти / Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2021. – 85с.;

3. Гиль М.І., Горбатенко І.Ю., Луговий С.І. Методичні рекомендації до виконання кваліфікаційної дипломної роботи для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» та «Магістр», Спеціальність 162 – «Біотехнології та біоінженерія» / Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2021. – 39с.

4. Гиль М.І., Горбатенко І.Ю., Галушко І.А., Кугут Н.А. Імунобіотехнологія : методичні вказівки з лабораторно-практичних занять для студентів освітньої спеціальності 162 – «Біотехнології та біоінженерія» ступеня вищої освіти «Магістр» / Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2020. – 60с.

5. Гиль М.І. Молекулярно-генетичні методи діагностики : робочий зошит для лабораторних, практичних і самостійних занять студентів освітньої спеціальності 162 – «Біотехнології та

біоінженерія» СВО
«Магістр» / Миколаїв,
Миколаївський НАУ,
2020. — 127с.

6. Генетика у
ветеринарній
медицині та основи
розведення тварин :
Конспект лекцій для
студентів освітньої
спеціальності 212 -
“Ветеринарна гігієна,
санітарія і експертиза”
ступеня вищої освіти
«Молодший
бакалавр» та
«Магістр» / [М.І.
Гиль, І.Ю. Горбатенко,
О.І. Каратєєва, І.А.
Галушко, М.М.
Тимофіїв]. – Миколаїв
: МНАУ, 2020. – 299 с.

7. Робоча програма з
навчальної
дисципліни
«Молекулярно-
генетичні методи
діагностики» для
здобувачів другого
(магістерського) рівня
вищої освіти 1-о року
очної (денної) форми
навчання на 2024-
2025 навчальний рік.
Освітній ступінь –
Магістр. Галузь знань
– 16 Хімічна
інженерія та
біоінженерія.
Спеціальність – 162
Біотехнології та
біоінженерія. М.І.
Гиль. 2024.– 22 С.

6) наукове
керівництво
(консультування)
здобувача, який
одержав документ про
присудження
наукового ступеня
– Кандидати наук:
1) Галушко І.А.,
спеціальність 06.02.01
– розведення та
селекція тварин; тема:
«Селекційно-
генетична оцінка
продуктивних ознак
корів голштинської
породи зарубіжної
селекції», Херсон,
2009 р., ДК №057986,
рішення Президії
ВАК України від
17.03.2010 р.,
протокол №11-09/2
2) Сметана О.Ю.,
спеціальність 06.02.01
– розведення та
селекція тварин; тема:
«Селекційно-
генетична оцінка
продуктивних ознак
корів голштинської
породи за умов дії
стабілізуючого
відбору», с. Чубинське
Київської області, 2011
р., ДК №004581,
рішення АК
МОНмолодьспорту

України від 17.02.2012 р.

3) Каратєєва О.І., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Вплив інтенсивності формування корів різних порід і їх ранньому постнатальному онтогенезі на продуктивність», Миколаїв, 2013 р., ДК №016747, рішення АК МОНмолодьспорту України від 10.10.2013 р.

4) Волков В.А., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Селекційно-генетичні та біологічні особливості худоби української чорно-рябої молочної породи різних ліній», Миколаїв, 2014 р., ДК №028524, рішення АК МОН України від 28.04.2015 р.

5) Коваленко В.В., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Формування молочної продуктивності корів з різними особливостями періоду їх раннього постнатального онтогенезу», Миколаїв, 2015 р., ДК №034331, рішення АК МОН України від 25.02.2016 р.

6) Крамаренко О.С. спеціальність 03.00.15 – генетика; тема: «Особливості генетичної структури таврійського внутрішньо породного типу південної м'ясної породи великої рогатої худоби за ДНК-маркерами», с. Чубинське Київської області, 2015 р., ДК №034322, рішення АК МОН України від 25.02.2016 р.

– Доктори наук:

1) Черненко О.М. спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Розробка та реалізація селекційних методів оцінки конституції і адаптаційної здатності молочної худоби», Миколаїв, 2016 р., ДД №005501, рішення АК МОН України від 12.05.2016 р.

7) участь в атестації наукових кадрів як

офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад

1. Голова спеціалізованої вченої ради Д 38.806.02 у Миколаївському національному аграрному університеті з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) сільськогосподарських наук зі спеціальностей 06.02.04 «Технологія виробництва продуктів тваринництва», 06.02.01 «Розведення та селекція тварин» (2013-2021 рр.).

2. Член спеціалізованої вченої ради Д 55.859.02 у Сумському національному аграрному університеті з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.02.01 «Розведення та селекція тварин» (2022-2025 рр.);

3. Офіційний опонент наукових робіт на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук:
- Льницька О.Ю., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Розведення за лініями та родинами тварин прикарпатського внутрішньо породного типу української червоно-рябої молочної породи», 2017 р.

4. Офіційний опонент наукових робіт на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук:
- Скляренко Ю.І., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Селекційні та генетичні аспекти збереження і

поліпшення генофонду бурих порід північного сходу України», 2018 р.

8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах

1. Заступник головного редактора фахового наукового збірника Миколаївського НАУ «Вісник аграрної науки Причорном'я» з 2001 року (категорія «Б»);

2. Член редакційної колегії фахового наукового журналу Державної установи Інститут зернових культур НААН «Тваринництво степу України» з 2001 року (категорія «Б»)

9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісії Державної служби якості освіти із здійснення планових

(позапланових)
заходів державного
нагляду (контролю)
1. Експерт
Національного
агентства із
забезпечення якості
вищої освіти за
освітніми
спеціальностями 162 –
«Біотехнології та
біоінженерія» та 204 –
«Технологія
виробництва і
переробки продукції
тваринництва»,
рішення НАЗЯВО від
15.09.2021 р.
2. Член Галузевої
експертної ради
Національного
агентства із
забезпечення якості
вищої освіти 2021-
2023 рр.. за галузь
знань 16 – «Хмічна та
біоінженерія»,
рішення НАЗЯВО від
30.09.2021 р.
3. Експерт МОН за
секцією 23 "Харчові
технології та
промислова
біотехнологія".
10) участь у
міжнародних
наукових та/або
освітніх проектах,
залучення до
міжнародної
експертизи, наявність
звання "суддя
міжнародної
категорії"
1. Член
організаційного
комітету
Міжнародного
конкурсу студентських
наукових робіт 20
«Аграрні науки та
продовольство» (2020
р., 2021 р., 2022 р.,
2023 р., 2024 р.);
2. Виконавець
міжнародного проекту
«Multilevel Local,
Nation–and
Regionwide Education
and Training in Climate
Services, Climate
Change Adaptation and
Mitigation– ClimEd»
(619285-EPP-1-2020-1-
FL–ERPA2-SVNE–JP)
у якості асоційованого
партнера (Наказ
№76-О від 01.07.2021
р.).
12) наявність
апробаційних та/або
науково-популярних,
та/або
консультаційних
(дорадчих), та/або
науково-експертних
публікацій з наукової
або професійної
тематики загальною
кількістю не менше
п'яти публікацій

1. In vitro biological activity of acetone, antioxidants, and establishing of its similarity with phytohormones, using qsar method / Gorbatenko I., Gill M./Journal of HORTICULTURE SCIENCE AND FORESTRY INTRODUCTION, USA, Volume 2, Issue 1, 2020: 1-5;

2. Some Aspects Affecting the Molecular Mechanisms of Eukaryotic Adaptation under Global Warming DOI: 10.17265/2328-2150/2019.01.003/ M/I/Gill, V.P. Novikov, L. I. Denisyuk, and I. Yu. Gorbatenko/Journal of Pharmacy and Pharmacology 7 (2019) 578-583 David Publishing, USA;

3. Поліморфізм генетико-біохімічних систем сучасних українських порід великої рогатої худоби молочного напрямку продуктивності DOI: 10.31521/2313-092X/2019-4(104)-8/Гиль М.І., Грициєнко Ю.В., Косенко М.С./ 36. наукових праць Миколаївського НАУ: Вісник аграрної науки Причорномор'я: Миколаїв, 2019. Вип. 4. С.71-79;

4. Відтворювальна продуктивність корів голштинської породи залежно від типу формування організму / Гиль М.І., Галушко І.А., Каратєєва О.І., Дехтяр Ю.Ф./ Zbior artykulow naukowych recenzowanych. Monografia rok konferencyjna. Science, research, development #6 (Baku 29.06.2018-30.06.2018) – Warszawa, 2018. pp.12-16.

5. Гиль М.І., Каратєєва О.І., Тимофіїв М.М. Біотехнологія регуляції відтворювальних функцій порід Bos primigenius taurus / 36.наукових праць Миколаївського НАУ: 16 Каратєєва О.І., Вісник аграрної науки Причорномор'я: Миколаїв, Том 27, Вип. 4. – 2023. – С.36

—52.
14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів

						<p>спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p> <p>1. Член журі II етапу Всеукраїнського студентського конкурсу наукових робіт серед студентів вищих закладів освіти України III-IV рівнів акредитації зі спеціальності «Біотехнологія та біоінженерія» (2024 р.)</p> <p>2. Член організаційного комітету II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук з галузі наук «Аграрні науки та продовольство» спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» серед студентів вищих навчальних закладів України III-IV рівнів акредитації (2018, 2020).</p> <p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>1. Академік Відділення біології Національної академії наук вищої освіти України (ГОН№087-12) з 2012 року</p> <p>2. Є членом Міжнародної організації SHALOM з 2016 р. та Центру українсько-європейського наукового співробітництва з 2021 р.</p>	
114508	Крамаренко Сергій Сергійович	Професор, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	Диплом спеціаліста, Сімферопольський державний університет ім. М.В.Фрунзе, рік закінчення: 1991, спеціальність: біологія, Диплом доктора наук ДД 003834, виданий	23	Біобезпека і біоетика	<p>Сімферопольський державний університет ім. М. В. Фрунзе, спеціальність – біологія, кваліфікація – біолог (УВ №857985, 1991 р.)</p> <p>Доктор біологічних наук, 03.00.08 – зоологія, «Формування патернів просторово-часової мінливості</p>

22.12.2014,
Диплом
кандидата наук
КН 009147,
виданий
23.05.1995,
Атестат
доцента 02ДЦ
002027,
виданий
17.06.2004,
Атестат
професора АП
001220,
виданий
15.10.2019

наземних моллюсків:
мультимасштабний
підхід» (ДД №
003834, 2014 р.),

Професор кафедри
генетики, годівлі
тварин та
біотехнології
(АП № 001220, 2019
р.)

Стажування і
підвищення
кваліфікації:
1. Національний
університет
біоресурсів і
природокористування
України, ННІ
неперервної освіти і
туризму, свідоцтво
про підвищення
кваліфікації
СС 00493706/010342-
19 «Методика
застосування сучасних
інформаційно-
комунікативних
технологій для
вимірювання
залишкових знань з
дисципліни
«Екологія»,
02.10.2019 р. (150
год./ 5 кредитів
ECTS);

2. Sustainable
development Ltd
Ljubljana, Slovenija
Закордонне
стажування
«Innovation in science.
Novelty, basic
principles» («Інновації
в науці. Новизна,
основні принципи»)
Словенія, 25.03-
25.04.2019 р.
(120 год./4 кредитів
ECTS)

3. Підвищення
кваліфікації за
програмою
«Комунікативні і
психологічні стратегії
реалізації
акмеологічного
потенціалу науково-
педагогічних
працівників», ННІ
неперервної освіти і
туризму НУБіП
України, 24.04.-
05.05.2023 р.
Свідоцтво № СС
00493706/018881-23
(60 год./ 2 кредити
ECTS).

4. Підвищення
кваліфікації за
програмою
«Неформальна освіта
при підготовці
магістрів та
здобувачів доктора
філософії (PhD) в
країнах

Європейського Союзу та Україні», Науково-дослідний Інститут Люблінського науково-технологічного парку (Польща), 08.05.-15.05.2023 р., ESN № 13671 від 15.05.20223 р. (45 год./1,5 кредити ECTS)

5. Міжнародне підвищення кваліфікації за програмою «Академічна добросесність та тайм-менеджмент при підготовці наукових робіт: зарубіжний та вітчизняний досвід», Науково-дослідний Інститут Люблінського науково-технологічного парку (Польща), 29.05.-05.06.2023 р., ESN № 14372 від 05.06.20223 р. (45 год./1,5 кредити ECTS)

6. Міжнародне підвищення кваліфікації за програмою «Transfer of educational technologies in the European Union and Ukraine», Науково-дослідний Інститут Люблінського науково-технологічного парку (Польща), 18.09.-25.09.2023 р., ESN № 16126 від 25.09.20223 р. (45 год./1,5 кредити ECTS)

Досягнення у професійній діяльності відповідно до п.38 Ліцензійних умов, що забезпечують виконання цілей та програмних результатів навчання - Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 10 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 3, 4, 7, 8, 11, 14, 15, 20), перелічених в п. 38 Ліцензійних умов:
1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань

України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection

1. Effect of parity number, year and season farrowing on reproductive performance in Large White pigs / A.S. Kramarenko, Zh.V. Ignatenko, S.I. Lugovoy, T.V. Pidpala, O.I. Karatieieva, O.I. Yulevich, O.V. Artyuhova, S.S. Kramarenko // Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10 (1), 307-312.
2. Snegin, E. A., Kramarenko, A. S., Artemchuk, O. Y., & Kramarenko, S. S. (2021). Intra- and interbreed genetic heterogeneity and divergence in four commercial pig breeds based on microsatellite markers. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 12 (1), 128-135.
3. Origin and generation influence on the fractal dimension values of the milk production in dairy cows / A. S. Kramarenko, T. V. Pidpala, S. I. Lugovyi, S. S. Kramarenko. Theoretical and Applied Veterinary Medicine, 2022. Vol. 10(1), P. 19-26.
4. Kramarenko, A. S., Kalynycenko, H. I., Susol, R. L., Papakina, N. S., & Kramarenko, S. S. (2022). Principal Component Analysis of Body Weight Traits and Subsequent Milk Production in Red Steppe Breed Heifers. Proceedings of the Latvian Academy of Sciences. Section B. Natural, Exact, and Applied Sciences. 76(2), 307-313.
5. Balashov, I., Levenets, T., Markova, A., Kramarenko, A., & Kramarenko, S. (2023). Land Snail Sphyradium doliolum (Stylommatophora Orculidae) in Ukraine and Moldova: Distribution, Habitats, Variability and Origin. Zoodiversity, 57(1), 29-40.
6. Kramarenko, S. S., & Kramarenko, A. S. (2023). Assortative mating in Gastropoda:

A meta-analysis. Biosystems Diversity, 31(3), 269-275.
7. Kramarenko, A., Luhovyi, S., Karatieieva, O., & Kramarenko, S. (2023). Risk factors associated with stillbirth of piglets in Ukrainian Meat breed sows. Scientific Horizons, 26(10), 19-31.

2) Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір

1. Пат. 128536 Україна. Спосіб раннього відбору телиць південної м'ясної породи за швидкістю росту / Крамаренко О. С., Крамаренко С. С., Лихач В. Я., Лихач А. В.; власник Миколаївський національний аграрний університет. — заявка 22.03.2018; публ. 25.09.2018, Бюл. №18.

2. Пат. 128538 Україна. Спосіб раннього відбору свиноматок української м'ясної породи за відтворювальними якостями / Луговий С. І., Крамаренко О. С., Крамаренко С. С., Лихач В. Я., Лихач А. В.; власник Миколаївський національний аграрний університет. — заявка 22.03.2018; публ. 25.09.2018, Бюл. №18.

3. Пат. 140290 Україна. Спосіб використання комплексного препарату «Гепасорбекс» для збільшення м'ясної продуктивності овець / Лихач В.Я., Лихач А.В., Задорожній В.В., Леньков Л.Г., Крамаренко С.С., Крамаренко О.С., Луговий С.І., Оборонько Д.М.; власник Миколаївський національний аграрний університет. — заявка 17.07.2019; публ. 10.02.2020 р.

4. Патент 140289 Україна. Спосіб використання комплексного

препарату «Гепасорбекс» для збільшення м'ясної продуктивності перепелів»/ Лихач В.Я., Лихач А.В., Задорожній В.В., Леньков Л.Г., Крамаренко С.С., Крамаренко О.С., Луговий С.І., Оборонько Д.М.; , власник
Миколаївський національний аграрний університет.
– заявка 17.07.2019;
публ. 10.02.2020 р.
3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)
1. Аналіз біометричних даних у розведенні та селекції тварин : навчальний посібник / С. С. Крамаренко, С. І. Луговий, А. В. Лихач, О. С. Крамаренко. – Миколаїв : МНАУ, 2019. 226 с.
2. Крамаренко О. С., Луговий С. І., Крамаренко С. С. Сучасні генетико-селекційні методи аналізу відтворювальних якостей свиней та овець : монографія. Миколаїв : МНАУ, 2022. 150 с.
3. Крамаренко О. С., Крамаренко С. С. Асоціація між гетерозиготністю за мікросателітами ДНК та продуктивністю сільськогосподарських тварин // В кн.: Формування нової парадигми розвитку агропромислового сектору в ХХІ столітті : колективна монографія : у 2 ч. Ч. 2 / відп. за випуск О. В. Аверчев. Львів-Торунь : Ліга-Прес, 2021. С. 404-432.
4. Крамаренко С. С., Ващенко П. А., Цибенко В. Г., Крамаренко О. С. Аналіз впливу генетичних та не-генетичних факторів на живу масу поросят при народженні та відлученні // В кн.:

Формування нової парадигми розвитку агропромислового сектору в XXI столітті : колективна монографія : у 2 ч. Ч. 2 / відп. за випуск О. В. Аверчев. Львів-Торунь : Ліга-Прес, 2021. С. 433-460.

4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/місячних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Розробка та оптимізація програм селекційної роботи в скотарстві з використанням маркер-допоміжної селекції [Електронний ресурс] : виробничо-практичні рекомендації / уклад. С. І. Луговий, С. С. Крамаренко, О. С. Крамаренко. – Електрон. текст. дані. – Миколаїв : МНАУ, 2019. – 27 с.

2. Статистичні методи у біотехнології [Електронний ресурс] : метод. реком. для виконання лабораторно-практичних робіт та вивчення дисципліни для здобувачів вищої освіти СВО "Магістр" освітньої спеціальності 162 – "Біотехнології та біоінженерія" денної форми навчання / уклад. С. С. Крамаренко. – Електрон. текст. дані. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 63 с.

3. Молекулярна філогенетика та біоінформатика [Електронний ресурс] : метод. реком. для виконання лабораторно-практичних робіт та вивчення дисципліни для здобувачів вищої освіти СВО "Магістр" освітньої спеціальності 162 –

"Біотехнології та біоінженерія" денної форми навчання / уклад. С. С. Крамаренко. – Електрон. текст. дані. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 44 с.

4. Екологія: Методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних робіт та вивчення дисципліни для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» освітньої спеціальності 181 «Харчові технології» денної форми навчання/ уклад. С. С. Крамаренко. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 30 с.

5. Організація наукових досліджень: Методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних робіт та вивчення дисципліни для здобувачів вищої освіти СВО «Магістр» освітньої спеціальності 162 – «Біотехнології та біоінженерія» денної форми навчання/ уклад. С. С. Крамаренко. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 33 с.

6. Екологія: Методичні рекомендації для проходження навчальної практики для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» освітньої спеціальності 162 – «Біотехнології та біоінженерія» денної форми навчання / уклад. С. С. Крамаренко. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 14 с.

7. Санітарна екологія : Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. С. С. Крамаренко. Миколаїв : МНАУ, 2022. 31 с.

8. Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин : метод. реком. для виконання лабор. робіт для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПІ "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва" спеціальності 204 "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва" денної форми здобуття вищої освіти / уклад. С. С. Крамаренко. Миколаїв : МНАУ, 2023. 39 с.

9. Методологія та організація наукових досліджень : методичні рекомендації для виконання практичних робіт для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПІ «Біотехнології та біоінженерія» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. С. С. Крамаренко, С. І. Луговий. Миколаїв : МНАУ, 2024. 34 с.

10. Біоетика : методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти ОПІ «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. С. С. Крамаренко. Миколаїв : МНАУ, 2024. 21 с.

11. Біоетика : курс лекцій для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти ОПІ «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» денної форми здобуття вищої

освіти / уклад. С. С. Крамаренко.
Миколаїв : МНАУ,
2024. 64 с.

7) Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад

1. Член спеціалізованої вченої ради в Миколаївському національному аграрному університеті з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) сільськогосподарських наук зі спеціальностей 06.02.04 «Технологія виробництва продуктів тваринництва», 06.02.01 «Розведення та селекція тварин», 2016-2021 рр.

2. Офіційний опонент у роботі вченої ради ДФ 18.053.017 на базі Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації М.В.Генсицького «Фауна і морфометрична мінливість наземних молюсків (Mollusca) Північно-Західного Приазов'я» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 09 Біологія за спеціальністю 091 Біологія (2021 р.).

3. Офіційний опонент у роботі вченої ради ДФ 18.053.016 на базі Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації А.К.Умерової «Наземні мікромолюски антропогенно трансформованих екосистем: вплив

рекультивациі та рекреації» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 10 Природничі науки за спеціальністю 101 Екологія (2021 р.).

4. Офіційний опонент у роботі вченої ради ДФ 64.051.038 Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна Міністерства освіти і науки України з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Галини Моргун «Особливості мікроеволюції та адаптації чужорідних безхребетних тварин унаслідок інвазії в водойми Азово-Чорноморського басейну» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 09 Біологія за спеціальністю 091 Біологія (2021 р.).

8) Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах

1. Керівник наукового проєкту «Підвищення м'ясної продуктивності свиней та овець на основі інноваційних технологічних та селекційних рішень» (№ державної реєстрації 0119U001042; 2019-2021 рр.).

2. Виконавець окремих розділів Держбюджетної теми «Розробка технології прогнозування м'ясної та молочної продуктивності с.-г. тварин на підставі багатомірних інформаційно-статистичних методів» (№ державної реєстрації

0121U109492; 2021-2022 рр.).

3. Виконавець окремих розділів наукового проекту «Розробка методів прогнозування біологічних та продуктивних характеристик сільськогосподарських тварин на підставі ДНК-маркерів, багатовимірних та інформаційно-статистичних методів» (ініціативна; номер державної реєстрації 0123U101191; 2023-2027 рр.).

4. Член редакційної колегії наукових збірників, включених до переліку наукових фахових видань України: «Вісник аграрної науки Причорномор'я», «Вісник Сумського НАУ» та «Науковий вісник «Асканія-Нова», 2020-2023 рр.

11) Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)

1. Консультації з питань популяційної екології фахівців Інженерно-технічного інституту «Біотехніка» НААН (м. Одеса) та Херсонського державного підприємства «Біологічна фабрика» (2019-2020 рр.);

2. Консультації з питань популяційної генетики, філогенетики та біоінформатики - співробітників Інституту тваринництва степових районів ім. М. Ф. Іванова «Асканія-Нова» - Національного наукового селекційно-генетичного центру з вівчарства НААН України та Інституту розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця НААН (2016-2020 рр.).

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського

конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у

складі організаційного комітету, суддівського корпусу

1. Диплом III-го ступеня, Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт із природничих, технічних та гуманітарних наук за галуззю знань «Екологія та екологічна безпека» (м. Полтава, 2019) студентка Цибко В.П.
2. Диплом I-го ступеня. Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт із природничих, технічних та гуманітарних наук за галуззю знань «Екологія та екологічна безпека» (м. Полтава, 2020) студентка Косенко А.Р.
3. Диплом III-го ступеня. Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт за спеціальністю «Екологія» (м. Полтава, 2021) студентка Косенко А.Р.
4. Член галузевої комісії науково-практичної конференції Конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Екологія», ПолНТУ (2021 р.)
5. Керівник постійно діючого студентського наукового гуртка «Екологія та охорона навколишнього середовища».

15) Керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України"; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт

							<p>учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України" (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня)</p> <p>1. Член журі ІІІ (обласного) етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з екології (МОШПО, 2017-2018 рр.)</p> <p>20) Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)</p> <p>1. Миколаївська обласна санітарно-епідеміологічна станція, відділ особливо-небезпечних інфекцій, зоолог-біолог, 1996-2001 рр.</p>
93492	Гончаренко Ірина Василівна	Професор, Основне місце роботи	Факультет менеджменту	<p>Диплом спеціаліста, Миколаївський сільськогосподарським інститутом, рік закінчення: 1994, спеціальність: Бухгалтерський облік, контроль і аналіз господарської діяльності, Диплом магістра, Чорноморський національний університет імені Петра Могили, рік закінчення: 2020, спеціальність: 035 Філологія, Диплом доктора наук ДД 009141, виданий 23.02.2011, Диплом кандидата наук ДК 009438, виданий 14.02.2001, Атестат доцента 02ДЦ 000242, виданий 24.12.2003, Атестат професора 12ПР 008671, виданий 25.04.2013</p>	16	Міжнародні економічні відносини	<p>Миколаївський сільськогосподарський інститут, спеціальність – бухгалтерський облік, контроль і аналіз господарської діяльності, кваліфікація – економіст по бухгалтерському обліку і фінансах (КЕ № 011105, 1994 р.)</p> <p>Чорноморський національний університет імені Петра Могили, спеціальність – Філологія, кваліфікація – магістр з філології (М20 №055875, 2020 р.)</p> <p>Докторка економічних наук, спеціальність – 08.00.05 «Розвиток продуктивних сил і регіональна економіка» (ДД №009141, 2011 р.)</p> <p>Професорка кафедри світового сільського господарства і зовнішньоекономічної діяльності (12ПРН№008671, 20113р.)</p> <p>Стажування і підвищення кваліфікації: 1. Участь у програмі мобільності ERASMUS+Staff Mobility for Teaching Mobility in University of Oppole, Poland 20.03-24.03 2023 Teaching hours was 8</p>

hours.
Successfully completed the course «Interculturalism in Public Policy» The event is held within the framework of the project «EU Education Agenda for Intercultural City Development» Jean Monnet Module No101047729 ERASMUS-JMO-2021-HEI-TCH-RSCH which took place from 28-29 January to 04-05 February 2023 18 hours, 0.6 ECTS

2. Латвійський університет European Union Studies: Domestic Affairs Сертифікат № 052431 2023 р. (128 год./4,27 кредитів ECTS)

3. Український державний університет імені Михайла Драгоманова VI winter school in European studies EU Social and Cohesion Policy: Policy Making and Implementation Сертифікат 1QABGU-CE00251 (30 год./1 кредит ECTS) 2024 р.

4. Підвищення кваліфікації по розробці та рецензуванню тестових завдань ЄФВВ (ЕКОНОМІКА ТА УПРАВЛІННЯ, ФПО) (30 год./1 кредит ECTS) 2024 р. Досягнення у професійній діяльності відповідно до п.38 Ліцензійних умов, що забезпечують виконання цілей та програмних результатів навчання - Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 9 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 4, 7, 8, 10, 11, 14, 15), перелічених в п. 38 Ліцензійних умов: 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до

наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection

1. Iryna Honcharenko, Nataliya Shyshpanova
Innovation as a Factor of the Labor Resources of Rural Areas Reserve Latvia University of Life Sciences and Technologies Reserve
27th International Scientific Conference “Research for Rural Development 2021”

2. Iryna Honcharenko Maryna Dubinina Natalya Kubiniy Olha Honcharenko
EVALUATION OF THE REGIONAL PUBLIC AUTHORITIES ACTIVITIES
Management Theory and Studies for Rural Business and Infrastructure Development
<https://doi.org/10.15544/mts.2021.08>

3. Iryna Honcharenko Olha Honcharenko
EVALUATION OF THE REGIONAL PUBLIC AUTHORITIES’ ACTIVITIES: KEY THEORETICAL AND PRACTICAL ASPECTS
Baltic Journal of Economic Studies
<https://doi.org/10.30525/2256-0742/2021-7-2-50-56>

4. Iryna Honcharenko Olha Honcharenko
Influence of the M&A of agricultural companies on the development of the rural areas/I.
Honcharenko // Economic Affairs, Vol. 68(Special Issue), pp. 765-771, May 2023
DOI: 10.46852/0424-2513.2s.2023.19
<http://ndpublisher.in/admin/issues/EAv68n2ss.pdf> (Scopus)

5. Honcharenko I.
Competitive advantages of the implementation of the academic virtual mobility projects // Інноваційна економіка №1 2020р.с. 5-8. DOI: <https://doi.org/10.37332/2309-1533.2020.1-2>

6. Гончаренко І.В.
Потенціал стратегічного розвитку об’єднаних територіальних громад регіону // Вісник аграрної науки причорномор’я №1 2020р.с. 12-21

7. Гончаренко І. В. Розвиток в’їзного туризму Львівської та

Миколаївської областей / І. Гончаренко, В. Й. Жежуха, Т. А. Твердовська, Н. О. Скибінський // Вісник аграрної науки Причорномор'я №3 2020р.с. 4-9

8. Гончаренко І.В. Богославська А.В., Федоришина Л.М., Організаційно-економічний потенціал інноваційного підприємництва у стратегічному розвитку регіональної економіки України Інноваційна економіка №1-2 2021 р с. 5-11

9. Honcharenko, I., & Shyshpanov, N. (2022). Agricultural insurance as a condition for sustainable development of rural areas. *Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science*, 26(1), 59-68.

10. Гончаренко І.В. Використання прогнозування за допомогою штучних нейронних мереж при вивченні конкурентоспроможності приморських регіонів // проблеми системного підходу в економіці. – 2023. – №2 (91). – с.104-110 http://www.psaejrnl.nau.in.ua/journal/2_91_2023_ukr/15.pdf DOI: <https://doi.org/10.32782/2520-2200/2023-2-13>

11. Гончаренко, І. Особливості забезпечення екосистемної конкурентоспроможності приморських регіонів. *Економічний простір*, (184), 2023 134-137. <https://doi.org/10.32782/2224-6282/184-23>

10. Iryna Honcharenko Olha Honcharenko. Features Of the Processes Of Mergers And Acquisitions In The Agro-Industrial Sector Of Ukraine's Modern Economics. 2023. № 38(2023). С. 34-40. DOI: [https://doi.org/10.31521/modecon.V38\(2023\)-05](https://doi.org/10.31521/modecon.V38(2023)-05)

2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні,

або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір

1. Авторське свідоцтво на твір АС 105085 'Informational Support Of The Rural Areas' Development 2019 рік ;
2. Авторське свідоцтво на твір № 92489 «Територіальне управління та планування розвитку територій: методичні рекомендації до виконання курсових робіт для ЗВО ступеня «Магістр» спеціальність 281 «Публічне управління та адміністрування» денної та заочної форми навчання», 2019 рік
3. Авторське свідоцтво на твір №105429 Навчальний посібник «Наскрізна практика»: методичні вказівки щодо виконання програми наскрізної практики для здобувачів вищої освіти ступеня 2Магістр» спеціальності 281 «Публічне управління та адміністрування», 2021 р.
4. Авторське свідоцтво на твір № 92488 'Competitive advantages of the implementation of the academic virtual mobility projects' 2021 р.
5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір, №119893, 2023 р. Honcharenko, I., Shyshpanova, N. (2022). Agricultural insurance as a condition for sustainable development of rural areas. Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science, 26(1), 59-68. 10.56407/2313-092X/2022-26(1)-6. <https://bsagriculture.com.ua/uk/journals/tom-26-1-2022/agrostrakhuvannya-yak-umova-stalogo-rozvitku-silskikh-teritoriy>
6. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір, №123853, 2024 р. Ключник А.В., Галунець Н.О., Гончаренко І.В., Гусенко А.А.,

Прогонюк Л.Ю.,
Шишпанова Н.О.,
Кормишкін Ю.А.
Методичні
рекомендації для
підготовки і захисту
кваліфікаційних робіт
здобувачів вищої
освіти першого
бакалаврського рівня
вищої освіти: Галузь
знань 25 Публічне
управління та
адміністрування
Спеціальність 281
Публічне управління
та адміністрування -
2023 - 42с.

4) наявність виданих
навчально-
методичних
посібників/посібників
для самостійної
роботи здобувачів
вищої освіти та
дистанційного
навчання,
електронних курсів на
освітніх платформах
ліцензіатів,
конспектів
лекцій/практикумів/м
етодичних
вказівок/рекомендаці
й/ робочих програм,
інших друкованих
навчально-
методичних праць
загальною кількістю
три найменування
1. Ключник А.В.,
Галунець Н.О,
Гончаренко І.В.,
Гусенко А.А.,
Прогонюк Л.Ю.,
Шишпанова Н.О.,
Кормишкін Ю.А.
Методичні
рекомендації для
підготовки і захисту
кваліфікаційних робіт
здобувачів вищої
освіти першого
бакалаврського рівня
вищої освіти: Галузь
знань 25 Публічне
управління та
адміністрування
Спеціальність 281
Публічне управління
та адміністрування -
2023 - 42с.

2. Робоча програма з
навчальної
дисципліни
«Міжнародні
економічні
відносини» для
здобувачів другого
(магістерського) рівня
вищої освіти 1-о року
очної (денної) форми
навчання на 2024-
2025 навчальний рік.
Освітній ступінь –
Магістр. Галузь знань
– 16 Хімічна
інженерія та
біоінженерія.
Спеціальність – 162
Біотехнології та

біоінженерія. І.В. Гончаренко. 2024.– 28 С.

7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад

1. Гончаренко І. В. – член спеціалізованої вченої ради Д 38.806.01 у Миколаївському національному аграрному університеті (наказ МОН 28.12.2019 № 1643 (зі змінами Наказ МОН 22.07.2020 № 946).

2. Гончаренко І. В. – офіційний опонент Разова ДФ 27.821.001 з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Утеченко Дар'ї Миколаївни на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» за спеціальністю 051 «Економіка». наказ МОН 198.02.2021 № 237 http://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/specradi/nakaz_utvor_radi.pdf

3. Голова разової спеціалізованої вченої ради із шифром 38.806.006 з правом прийняття до розгляду та проведення разового публічного захисту дисертації Решетілова Георгія Олександровича на тему «Розвиток циркулярної економіки регіону», представлену на здобуття ступеня доктора філософії зі спеціальності 051 – Економіка (галузь знань 05 – Соціальні та поведінкові науки) 2023 рік

4. Офіційний опонент у докторській раді Д 41.177.02 Державної установи «Інститут ринку і економіко-екологічних досліджень Національної академії наук України» (Безхлібна Анастасія Павлівна, Назва дисертації: «Теоретико-методологі

чні засади забезпечення конкурентоспроможності приморських регіонів». Шифр та назва спеціальності: 08.00.05 «Розвиток продуктивних сил і регіональна економіка».

02.07.2024 рік.

8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах

1. Член редакційної колегії наукового журналу "Modern Economics" (наукове фахове видання) з 2014 року

2. Науковий керівник наукової теми 0120U103600 – «Оцінювання діяльності органів публічного управління» з 2020 року

10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії"

1. ERASMUS + project MILETUS (Students Mobility Capacity Building in Education in Ukraine and Serbia), Project referencenumber – 574050-EPP-2016-1-DE-EPPKA2-CBHE-SP, 2018 -2020 роки

Координатор за договором співпраці з Malopolska School of Public Administration, Cracow University of Economics, with in the framework of the USAID project "Decentralization Offering Better Results and Efficiency" (DOBRE) 2020-2021 роки

2. Участь у програмі мобільності в університеті Ополе в 5

центральноевропейсь
кому міжнародному
тижні 22-26.04.2024.
Польща
3. Участь у Scientific
and methodological
training Methods of
analysis and treatment
of drinking water in
urbanized areas лютий
2024р. Опольє. Польща
Участь у програмі
мобільності
ERASMUS+Staff
Mobility for Teaching
Mobility in University
of Oppole, Poland
20.03-24.03 2023
Teaching hours was 8
hours.
4. Лекція "Trade in
Agri-Food Products
between Ukraine and
the EU" as part of
research initiatives
PICAIS University of
Passau 08.12.2023
Німеччина
11) наукове
консультування
підприємств, установ,
організацій не менше
трьох років, що
здійснювалося на
підставі договору із
закладом вищої освіти
(науковою установою)
1. Член методичної
ради Миколаївського
регіонального центру
підвищення
кваліфікації з 2019
року
12) наявність
апробаційних та/або
науково-популярних,
та/або
консультаційних
(дорадчих), та/або
науково-експертних
публікацій з наукової
або професійної
тематики загальною
кількістю не менше
п'яти публікацій
1. Гончаренко І.В.
Оцінювання
стратегічного
розвитку об'єднаних
територіальних
громад Міжнародна
науково-практична
конференція
«Сучасне село:
соціальні та
економічні виклики»
пам'яті тарасенка
Валентина Івановича
2020 р. м. Харків
С.108-110
2. Гончаренко І.В.
Innovative potential of
the rural areas strategic
development
Міжнародна
конференція МНАУ м.
Миколаїв 27-28
травня 2021 р. С.42-44
3. IRYNA
HONCHARENKO
EVALUATION OF THE

LOCAL GOVERNMENT EFFICIENCY. Sustainable Development: Modern Theories and Best Practices : Materials of the Monthly International Scientific and Practical Conference (February 24-26, 2021) / Gen. Edit. Olha Prokopenko. Tallinn: Teadmus OÜ, 2021, 79 p. ISSN 2733-2942 C.44-46

4. Гончаренко І.В. Development strategies of the rural tourism and feature of the in accounting and analytical support Praha: Vysoká škola ekonomická v Praze, Nakladatelství Oeconomica, 2020. 197 stran. C.42-48

5. Гончаренко І.В. Конкурентоспроможність приморських регіонів. Розвиток українського села – основа аграрної реформи в Україні : Причорноморська регіональна науково-практична конференція професорсько-викладацького складу (Миколаїв, 17-19 квітня 2024 р.). Миколаїв : Миколаївський національний аграрний університет. 2024

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного

комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу

1. Керівник наукової роботи, Твердовської Анастасії Олегівни, диплом третього ступеня, Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт за напрямом «Менеджмент ЗЕД», 2020 р.

15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-

						дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України"; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України" (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня) 1. Керівник секції економіки, керівник науково-дослідниками роботами школярів призерів II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру "Мала академія наук України", голова журі Миколаївського територіального відділення МАН України з 2000 року до тепер.	
61955	Прогонюк Людмила Юрївна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет менеджменту	Диплом спеціаліста, Харківським державним педагогічним університетом ім. Г. С. Сковороди, рік закінчення: 1999, спеціальність: Правознавство, Диплом кандидата наук ДК 014815, виданий 04.07.2013, Атестат доцента АД 011895, виданий 23.12.2022	19	Основи інтелектуальної власності	Харківський державний педагогічний університет імені Г.С.Сковороди, спеціальність – «Правознавство», кваліфікація – юрист (ХА №17865781, 14.06.2002 р.) Кандидатка юридичних наук, 12.00.05 – трудове право; право соціального забезпечення «Особливості припинення трудового договору за п. 3 ст. 40 Кодексу законів про працю України» (ДК №014815, 04.07.2013 р.) Доцентка кафедри публічного управління та адміністрування і міжнародної економіки (АД № 011895, 23.12.2022 р.) Стажування і підвищення кваліфікації: 1. Вища школа бізнесу та підприємництва (м. Островець, Республіка

Польща), науково-педагогічне стажування на тему «Інноваційні освітні технології: Європейський досвід та його впровадження у підготовку фахівців з економіки та управління» за спеціальністю 281 «Публічне управління та адміністрування» січень 2019 року. Сертифікат. 5 кредитів (150 годин).

2. Національний університет біоресурсів і природокористування України, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/009241-19, тему «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності» квітень 2019 року в обсязі 5 кредитів (150 годин).

3. Підвищення кваліфікації в рамках проекту Модуль Жана Моне «Європейська інтеграція України в умовах Індустрії 4.0» (611674-EPP-1-2019-1-UA-EPPJMO-MODULE 2019-2022) обсягом 114 годин / 3,8 кредитів ECTS.

4. Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини, сертифікат про проходження підвищення кваліфікації зі спеціальності 281 «Публічне управління та адміністрування» за напрямом: «Оволодіння системою знань та професійних умінь, які забезпечують підготовленість до виконання професійних обов'язків» на тему «Професійний розвиток персоналу державної служби: компетентнісний підхід» (ПК № 021256391006688-22, 2022 р.; 30 год./1 кредит ECTS).

5. Запорізький національний університет та Центр українсько-європейського наукового співробітництва

провів Всеукраїнське науково-педагогічне підвищення кваліфікації за програмою «Інновації у забезпеченні якості викладання навчальних дисциплін адміністративно-правового блоку та здійснення галузевих фахових наукових досліджень в ЗВО в умовах воєнного стану» з 21 липня по 25 серпня 2022 року в обсязі 6 кредитів (180 годин) (сертифікат № ADV-210759-LSI від 25.08.2022 року).

6. Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників за курсом «Як почати власну справу в часи невизначеності: покрововий гайд від ТОП-підприємців України» на базі ЄБРР за фінансування Швейцарії в рамках Фонду сприяння малому бізнесу обсягом 45 годин (1,5 кредиту ЄКТС) Сертифікат від 25.08.2023 року (Автентичність сертифікату можна перевірити за посиланням: <https://certs.prometheus.org.ua/cert/0679926f5f5f48d78f1be352e80f50d>)

7. Сертифікат про проходження тренінгу з викладання міжнародного гуманітарного права для публічних службовців в рамках програми «Права людини в дії» Українська гельсінська спілка з прав людини очна форма навчання, Київ 22-23.12.2023 року, (15 годин/0,5 кредиту ЄКТС).

8. Сертифікат про успішне завершення навчального курсу для тренерів «Як підвищити ефективність та результативність освітніх заходів з міжнародного гуманітарного права для публічних службовців» в рамках програми «Права людини в дії» Українська гельсінська спілка з

прав людини, форма навчання очна, Київ 23 січня – 03 лютого 2024 року (30 годин/1 кредит ECTS)

9. Сертифікат про участь у тренінгу «Методика проведення тренінгів з міжнародного гуманітарного права» організований Товариством Червоного Хреста України 23-25 лютого 2024 року, виданий 25.02.2024 року № 250224.14 Київ, очне навчання (24 год./0,8 кредиту ECTS)

10. Сертифікат про успішне науково-методичне стажування «Методи аналізу та очищення питної води в умовах міської забудови» Опольський університет Польща, 12-16 лютого 2024 року (24 год./0,8 кредиту ECTS)

11. Підвищення кваліфікації за програмою вебінару «Академічна доброчесність: виклики, проблеми та перспективи», 06.03.2024 р (15 год./0,5 кредиту ECTS) Сертифікат AP №2683/0843-24.

12. Підвищення кваліфікації за онлайн тренінговою програмою «Диверсифікація сільської економіки через мережу громадських консультаційних центрів туризму» Академії сільського розвитку ГО «Спілка сільського зеленого туризму України»: 16-17 квітня 2024 року. (30 год./1 кредит ECTS) Сертифікат № 235-1604/2024

13. Онлайн курс «Міжнародне гуманітарне право у професійній діяльності публічних службовців» від 11.01.2024 року. Автентичність сертифікату можна перевірити за посиланням: <https://certs.prometheus.org.ua/cert/359698bfa6504fa2bb54823c7afe6bb>

14. Підвищення кваліфікації за міжнародною онлайн-програмою для представників ЗВО «Сила соціальних мереж у професійному розвитку представників університетів: особистий бренд, інструменти для освітніх продуктів, просування цінностей сталого розвитку» (березень-травень 2024 року) за організації Fundacja im. Zofii Zamenhof - Zofia Zamenhof Foundation (Польща) та Kyiv Business School / MBA in Ukraine (Україна) – 3 кредити (180 годин/6 кредитів ECTS) Сертифікат COMSUS-WP3-064.

15. Пройшла навчальну програму про волонтерство «Зміни починаються з нас», реалізовану Українською Волонтерською Службою та Корпусом миру в Україні за підтримки Дитячого фонду ООН (ЮНІСЕФ) в Україні. Впродовж 11 (0,4 кредиту ECTS) навчальних годин освоїла основи волонтерства, права й обов'язки волонтерів, правила безпеки, ознайомилась з видами волонтерства та всеукраїнськими організаціями, які розвивають волонтерський рух. Сертифікат № 330 від 19.06.2024 року.

16. Підвищення кваліфікації за професійною (сертифікованою) програмою «Основи успішного залучення громадянського суспільства до вирішення завдань місцевого розвитку» з 11 січня по 18 квітня 2024 року обсягом (60 год/2 кредити ECTS). Сертифікат № 151-СП/2023/001 від 17 червня 2024 року.

17. Літня наукова школа «Інформаційно-комунікативні технології та міжсекторальна взаємодія у сфері державної

служби» 18-21 червня 2024 року, (30 год/1 кредит ECTS)
Сертифікат № ЛНШ-210624-206.
Досягнення у професійній діяльності відповідно до п.38 Ліцензійних умов, що забезпечують виконання цілей та програмних результатів навчання - Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 8 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 3, 4, 10, 12, 14, 20), перелічених в п. 38 Ліцензійних умов:
1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection
1. Lyudmila Yu. Progoniuk
“Counteracting administrative misconducts the shere of ekonomska activity»
// International Journal of Management (IJM) SCOPUS INDEXED JOURNAL Volume 11 Issue 5, (May 2020). - С. 1094-1102
https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3632671
2. Progoniuk L., Husenko A. (2022) Main directions for improving public administration mechanisms in Ukraine. International Journal of Advanced and Applied Science, 9 (11). С 41-48.
<http://www.sciencegate.com/IJAAS/2022/V9I8/1021833ijaas202208005.html>
3. Alona Kliuchnyk, Liudmyla Prohoniuk, Nataliia Galunets, Anzhela Husenko, Tetiana Oliinyk Public management and administration in territorial communities of Ukraine during the war and in the post-war period. Economic Affairs, Vol. 68(Special

Issue), pp. 923-929, May 2023.
<https://ndpublisher.in/admin/issues/EAv68n2sz14.pdf>

4. Прогонюк Л.Ю. Судовий захист як юридична гарантія прав осіб, звільнених за систематичне невиконання трудових обов'язків / Л.Ю. Прогонюк // Актуальні проблеми держави і права : збірник наукових праць Вип. 82 - Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2019. - С. 175-181.
<http://dspace.onua.edu.ua/handle/11300/12462?locale-attribute=uk>

5. Прогонюк Л.Ю. Сучасні тенденції розвитку трудових прав в Україні / Л.Ю. Прогонюк // Актуальні проблеми вітчизняної юриспруденції : збірник наукових праць. Вип. 6/2019. - Дніпро. 2019. - С 42-51.

6. Прогонюк Л.Ю. Проблеми правового регулювання інституту трудового договору: визначення нових тенденцій / Л.Ю. Прогонюк// Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія : Юридичні науки». Том 31 (70) № 2, 2020. Київ. 2020. - С. 154-158
https://www.juris.vernadskyjournals.in.ua/journals/2020/2_2020/part_1/30.pdf

7. Прогонюк Л.Ю. Особливості звільнення працівників за ч.1 п.3 ст 40 Кодексу законів про працю України / Л.Ю. Прогонюк// Юридичний науковий електронний журнал. № 1, 2021. Запоріжжя. – С. 133-136.
http://www.lsej.org.ua/1_2021/33.pdf

8. Прогонюк Л.Ю. Нестандартні форми занятості як невід'ємна реалія сьогодення: теоретичний аспект / Л.Ю. Прогонюк// Юридичний науковий електронний журнал. № 3, 2021. Запоріжжя. – С. 171-174.
http://lsej.org.ua/3_2021/45.pdf

9. Прогонюк Л.Ю. Проблеми правового

регулювання дистанційної роботи в Україні. Юридичний науковий електронний журнал. № 1, 2022. Запоріжжя. – С. 157-160. http://www.lsej.org.ua/1_2022/38.pdf

10. Прогонюк Л.Ю. Правові аспекти регулювання юридичної відповідальності державних службовців: проблемні питання. Соціально-правові студії. Том 5, № 2. 2022. Львів. С. 9-16. <https://sls-journal.com.ua/uk/journals/tom-5-2-2022>

11. Прогонюк Л.Ю. Відмінності припинення трудового договору від поняття його призупинення в період дії воєнного стану: актуальні аспекти. Вісник Луганського державного університету внутрішніх справ імені Е.О.Дідоренка. Науковий журнал. Випуск 1 (101), 2023. Івано-Франківськ. С. 226-236. <https://luhbulletin.dnuvs.ukr.education/index.php/main/issue/view/68>

12. Ключник А.В., Прогонюк Л.Ю., Галунець Н.І., Гусенко А.А. Публічне управління туристичним бізнесом територіальних громад. Науковий вісник Мукачівського державного університету. Серія Економіка, Том 10, № 3, 2023. С. 22-32.

13. Прогонюк Л.Ю. Реалізація сталого розвитку у забезпеченні гідної праці та продуктивної зайнятості на тлі воєнних дій в Україні. EU labor law: decent work and expansion of institutional capacity for sustainable development : Scientific monograph. Riga, Latvia : Baltija Publishing, 2023. С. 257-271. <http://www.baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/view/426/11360/23675-1>

14. Прогонюк Л.Ю. Напрямки щодо розвитку

трансгосподарського ринку праці в контексті міграційних процесів. Вісник Луганського державного університету внутрішніх справ імені Е.О.Дідоренка. Науковий журнал. Випуск (101), 2024. Івано-Франківськ. С. 231-240.
<https://luhbuletin.dnuvs.ukr.education/index.php/main/article/view/181>

2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір

1. Свідоцтво про реєстрацію права на твір № 105429 від 11 червня 2021 року
Навчальний посібник «Наскрізна практика»: методичні вказівки щодо виконання програми практики для здобувачів вищої освіти ступеня «Магістр» спеціальності 281 «Публічне управління та адміністрування»

2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 105530 від 15 червня 2021 року
Навчальний посібник «Правове регулювання господарських відносин» Методичні рекомендації для проходження навчальної практики здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» першого рівня спеціальності 241 «Готельно-ресторанна справа» денної форми навчання

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Публічне управління та

адміністрування:
посібник для
підготовки до єдиного
державного
кваліфікаційного
іспиту здобувачів
другого
(магістерського) рівня
вищої освіти ОПІ
«Публічне управління
і адміністрування»
спеціальності 281
«Публічне управління
і адміністрування»
денної та заочної
форми здобуття вищої
освіти. МНАУ.
Миколаїв 2021 р. С.
170.

4) Наявність виданих
навчально-
методичних
посібників/посібників
для самостійної
роботи здобувачів
вищої освіти та
дистанційного
навчання,
електронних курсів на
освітніх платформах
ліцензіатів,
конспектів
лекцій/практикумів/м
етодичних
вказівок/рекомендації/
робочих програм,
інших друкованих
навчально-
методичних праць
загальною кількістю
три найменування

1. Прогонюк Л.Ю.
Методичні
рекомендації з
вивчення дисципліни
та практичної роботи
для здобувачів вищої
освіти ступеня
доктора філософії на
третьому освітньо-
науковому рівні 2-го
курсу (3-го семестру)
денної форми
навчання галузь знань
20 «Аграрні науки та
продовольство»
спеціальності 201
«Агрономія» з
дисципліни
«Реєстрація прав
інтелектуальної
власності», - 2019. - м.
Миколаїв, 36 с.

2. Прогонюк Л.Ю.
Методичні
рекомендації з
вивчення дисципліни
та практичної роботи
для здобувачів вищої
освіти ступеня
доктора філософії на
третьому освітньо-
науковому рівні 2-го
курсу (3-го семестру)
денної форми
навчання галузь знань
05 «Соціальні та
поведінкові науки»
спеціальності 051
«Економіка галузі
знань» з дисципліни

«Реєстрація прав інтелектуальної власності», — 2019.— м. Миколаїв, — 36 с.

3. Прогонюк Л.Ю. Методичні рекомендації з вивчення дисципліни та практичної роботи для здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії на третьому освітньо-науковому рівні 2-го курсу (3-го семестру) денної форми навчання галузь знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 073 «Менеджмент» з дисципліни «Реєстрація прав інтелектуальної власності», — 2019.— м. Миколаїв, — 36 с.

4. Прогонюк Л.Ю. Курс лекцій для здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії на третьому освітньо-науковому рівні 2-го курсу (3-го семестру) денної форми навчання галузь знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» спеціальності 051 «Економіка галузі знань» галузь знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 073 «Менеджмент» галузь знань 20 «Аграрні науки та продовольство» спеціальності 201 «Агрономія» з дисципліни «Реєстрація прав інтелектуальної власності», — 2019.— м. Миколаїв, — 99 с.

5. Прогонюк Л.Ю. Методичні рекомендації до практичної роботи для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня факультету менеджменту з дисципліни "Адміністративне право" зі спеціальності 281 "Публічне управління та адміністрування", - 2020. - Миколаїв, - 68 с.

6. Прогонюк Л.Ю. Курс лекцій з навчальної дисципліни "Інтелектуальна власність" для здобувачів вищої освіти другого освітньо-наукового

рівня денної форми навчання обліково-фінансового факультету за спеціальністю 072 "Фінанси, банківська справа та страхування", - 2020. - м. Миколаїв, - 100 с.

7. Прогонюк Л.Ю. Трудове право: методичні рекомендації для практичних занять здобувачів вищої освіти ступеня «Бакалавр» денної форми навчання спеціальності 281 «Публічне управління та адміністрування» — 2021. — Миколаїв, — 68 с.

8. Прогонюк Л.Ю. Трудове право: курс лекцій для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» денної форми навчання спеціальності 281 «Публічне управління та адміністрування» — 2021. — Миколаїв, — 100 с.

9. Методичні рекомендації для практичних занять здобувачів вищої освіти ступеня «молодший бакалавр» денної форми навчання спеціальності 073 «Менеджмент» з дисципліни «Адміністративне та трудове право», - 2022. - м. Миколаїв, 36 с.

10. Курс лекцій для здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії на третьому освітньо-науковому рівні 2-го курсу (3-го семестру) денної форми навчання галузь знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» з дисципліни «Академічна доброчесність та право інтелектуальної власності», - 2022. - м. Миколаїв, - 99 с.

11. Прогонюк Л.Ю. Аграрне, земельне та екологічне право : робоч. програма з навч. дисципліни освітньо-професійної програми «Геодезія та землеустрій» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти (очної) денної форми навчання на 2021-2022 навчальний рік. Освітній ступінь –

магістр. Галузь знань – 19 Архітектура та будівництво.
Спеціальність – 193
Геодезія та землеустрій.
Миколаїв, МНАУ.
2022. 37 с.

12. Прогонюк Л.Ю.
Аграрне, земельне та екологічне право : метод. реком. для виконання практичних робіт для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП Геодезія та землеустрій» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» денної форми здобуття вищої освіти. Миколаїв, МНАУ. 2022. 36 с.

13. Прогонюк Л.Ю.
Аграрне, земельне та екологічне право : курс лекцій для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня денної форми навчання за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій». Миколаїв, МНАУ. 2022. 99 с.

14. Конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП «Готельно-ресторанна справа» спеціальності 241 «Готельно-ресторанна справа» денної форми навчання з дисципліни «Господарське та трудове право». 2023. Миколаїв. 89 с.

15. Методичні рекомендації до виконання практичних завдань і самостійної роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП «Готельно-ресторанна справа» спеціальності 241 «Готельно-ресторанна справа» денної форми навчання з дисципліни «Господарське та трудове право». 2023. Миколаїв. 36 с.

16. Конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП «Готельно-ресторанна справа»

спеціальності 241 «Готельно-ресторанна справа» денної форми навчання з дисципліни «Правове регулювання господарських відносин». 2023. Миколаїв. 89 с.

17. Методичні рекомендації до виконання практичних завдань і самостійної роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП «Готельно-ресторанна справа» спеціальності 241 «Готельно-ресторанна справа» денної форми навчання з дисципліни «Правове регулювання господарських відносин». 2023. Миколаїв. 36 с.

18. Методичні рекомендації для проходження навчальної практики здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП «Готельно-ресторанна справа» спеціальності 241 «Готельно-ресторанна справа» денної форми навчання з дисципліни «Правове регулювання господарських відносин». 2023. Миколаїв. 16 с.

19. Методичні рекомендації до виконання практичних завдань і самостійної роботи для здобувачів другого освітньо-наукового рівня першого року навчання ОПП «Біотехнологія та біоінженерія» спеціальності 162 «Біотехнологія та біоінженерія» денної форми навчання з дисципліни «Основи інтелектуальної власності» 2024. Миколаїв. 36 с.

20. Конспект лекцій для здобувачів другого освітньо-наукового рівня вищої освіти ОПП «Біотехнологія та біоінженерія» спеціальності 162 «Біотехнологія та біоінженерія» денної та заочної форми навчання з дисципліни «Основи інтелектуальної

власності». 2024.
Миколаїв. 89 с.

10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”

1. Підвищення кваліфікації в рамках проекту Модуль Жана Моне «Європейська інтеграція України в умовах Індустрії 4.0» (611674-EPP-1-2019-1-UA-EPPJMO-MODULE 2019-2022) обсягом 114 годин / 3,8 кредитів ECTS.

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Прогонюк Л.Ю. Інститут трудового договору: визначення нових тенденцій / Л.Ю. Прогонюк // Становлення громадянського суспільства в Україні: нормативно-правове підґрунтя : тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції, 1-2 травня 2020 р., м. Дніпро : Громадська організація «Правовий світ», 2020. — С. 81-85.
https://archer.chnu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/662/Legalworld_%D0%BC%D0%B0%D0%B9_2020.pdf?sequence=1&isAllowed=у

2. Прогонюк Л.Ю. Протидія булінгу в освітньому процесі / Л.Ю. Прогонюк// Трансформація системи міжнародних, національних та локальних ринків : тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції, 7-9 травня 2020 року м. Чернівці (Україна) - Сучава (Румунія). — С. 142-143.
<https://archer.chnu.edu.ua/bitstream/handle/123456789/7560/%D0>

%9C%D1%96%D0%B6
%D0%BD%D0%B0%D1
%80%D0%BE%D0%B4
%D0%BD%D0%B0%20
%D0%BD%D0%B0%D1
%83%D0%BA%D0%BE
%D0%B2%D0%BE-
%D0%BF%D1%80%D0
%B0%D0%BA%D1%82
%D0%B8%D1%87%D0
%BD%D0%B0%20%D0
%BA%D0%BE%D0%B
D%D1%84%D0%B5%D1
%80%D0%B5%D0%BD
%D1%86%D1%96%D1%
8F%20%282%29.pdf?
sequence=1&isAllowed=
у

3. Прогонюк Л.Ю.
Дистанційна форма
трудоого договору /
Л.Ю. Прогонюк //
Актуальні питання
розвитку права та
законодавства :
наукові дискусії :
матеріали
Міжнародної науково-
практичної
конференції, 18-19
грудня 2020 р. м.
Львів :
Західноукраїнська
організація «Центр
правничих ініціатив»,
2020. — С. 123-127.
(збірка в наявності)

4. Прогонюк Л.Ю.
Концепція «зеленої
економіки» в умовах
глобалізації / Л.Ю.
Прогонюк //
Міжнародний форум
Стратегія інтеграції
аграрної освіти:
глобальні виклики
продовольчої безпеки
та змін клімату :
матеріали
Міжнародної науково-
практичної
конференції, 27-28
травня 2021 р. м.
Миколаїв: МНАУ. — С.
83-85.
https://www.mnau.edu.ua/files/nauk_prof_konf/tezi-2021.pdf

5. Прогонюк Л.Ю.
Гнучкі і нестандартні
форми зайнятості /
Л.Ю. Прогонюк//
«Правова система
України: сучасні
тенденції та фактори
розвитку» : тези
доповідей
Міжнародної науково-
практичної
конференції, 26-27
березня 2021 р.
Запоріжжя :
Запорізька міська
організація «Істина»,
2021. — С. 65-69.
(збірка в наявності)

6. Прогонюк Л.Ю.
Становлення й
розвиток вчення про
трудоий договір.
Миколаївщина і

Північне
Причорномор'я:
історія і сучасність :
матеріали XI
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції,
приуроченої до 30-
річчя Незалежності
України (08 жовтня
2021 р. м. Миколаїв) :
НУК ім. адм.
Макарова, 2021. С.
331-334.
[https://nuos.edu.ua/wp-
content/uploads/2021/
12/Materiali-
konferencii-
Mikolaivshhina.pdf](https://nuos.edu.ua/wp-content/uploads/2021/12/Materiali-konferencii-Mikolaivshhina.pdf)
7. Прогонюк Л.Ю.
Правове регулювання
дистанційної роботи в
Україні: реалії
сьогодення / Л.Ю.
Прогонюк //
«Розбудова правової
держави в Україні в
умовах
інформаційного
суспільства» : тези
Міжнародної науково-
практичної
конференції, 10-11
грудня 2021 р., Київ :
Таврійський
національний
університет імені В.І.
Вернадського
Навчально-науковий
гуманітарний
інститут, 2021. – С. 55-
58.
[https://tnu.edu.ua/wp-
content/uploads/2022/
04/%D0%A2%D0%9D
%D0%A3_%D0%9F%D
1%80%D0%B0%D0%B
2%D0%BE_%D0%94
D0%B5%D0%BA%D0%
B0%D0%B1%D1%80%
D1%8C_2021.pdf](https://tnu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/04/%D0%A2%D0%9D%D0%A3_%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BE_%D0%94%D0%B5%D0%BA%D0%B0%D0%B1%D1%80%D1%8C_2021.pdf)
8. Прогонюк Л.Ю.
Проблеми та переваги
фрілансу як однієї з
нестандартних форм
праці. VII
Міжнародної науково-
практичної
дистанційної
конференції. TOPICAL
ISSUES OF MODERN
SCIENCE, SOCIETY
AND EDUCATION. 29-
31 січня 2022 р.,
Харків: Научно-
издательський центр
«Sci-conf.com.ua».
2022. – С.1868-
1874.URL: [https://sci-
conf.com.ua/vii-
mezhdunarodnaya-
nauchno-
prakticheskaya-
konferentsiya-topical-
issues-of-modern-
science-society-and-
education-29-31-
yanvaryu-2022-goda-
harkov-ukraina-arhiv/
9. Прогонюк Л.Ю.](https://sci-conf.com.ua/vii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-topical-issues-of-modern-science-society-and-education-29-31-yanvaryu-2022-goda-harkov-ukraina-arhiv/)

Особливості джерел
фінансового
забезпечення
місцевого
самоврядування :
Інноваційно-
інвестиційний
розвиток аграрної
сфери – запорука
продовольчої безпеки
країни : тези
доповідей учасників
міжнародної науково-
практичної
конференції
Міжнародного
форуму, 26 травня
2022 р., м. Миколаїв.
Миколаївський
національний
аграрний університет.
Миколаїв : МНАУ,
2022. С. 122-124.
[https://ua-
news.mnau.edu.ua/202
2/05/Mizhnarodnyi-
forum-Innovatsiino-
investytsiinyi-rozvytok-
ahrarnoi-sfery-
zaporuka-prodovolchoi-
bezpeky-krainy.html](https://ua-news.mnau.edu.ua/2022/05/Mizhnarodnyi-forum-Innovatsiino-investytsiinyi-rozvytok-ahrarnoi-sfery-zaporuka-prodovolchoi-bezpeky-krainy.html)
10. Прогонюк Л.Ю.
Правові засади
дисциплінарної
відповідальності
державних службовців
в Україні : тези
доповідей VII
Міжнародної науково-
практичної Інтернет-
конференції
«Актуальні проблеми
управління та
адміністрування:
теоретичні і практичні
аспекти», 6 травня
2022 р., м. Кам'янець-
Подільський:
Подільський
державний
університет. 2022. – С.
278-282.
[https://www.pdatu.edu
.ua/news-01/aktualni-
problemi-upravlinny-
ta-administruvannya-
teoretichni-i-
praktichni-aspekti-
pidsumki-vii-
mizhnarodnoji-
naukovo-praktichnoji-
internet-
konferentsiji.html](https://www.pdatu.edu.ua/news-01/aktualni-problemi-upravlinnyata-administruvannya-teoretichni-i-praktichni-aspekti-pidsumki-vii-mizhnarodnoji-naukovo-praktichnoji-internet-konferentsiji.html)
11. Прогонюк Л.Ю.
Особливості
виникнення трудових
відносин із
службовцями
місцевого
самоврядування : тези
доповідей
Причорноморської
регіональної науково-
практичної
конференції
професорсько-
викладацького складу
«Розвиток
українського села –
основа аграрної
реформи в Україні»

кафедри публічного управління та адміністрування і міжнародної економіки, 22 квітня 2022 р., Миколаїв: МНАУ. С. 56-59. <https://mnau.edu.ua/files/faculty/off/kaf-econom-teor/bilichenko/abstracts2010-04-13-15.pdf>

12. Прогонюк Л.Ю. Інституційно-організаційний розвиток туризму в громадах . тези доповідей II Міжнародна науково-практична конференція «Розвиток територіальних громад: правові, економічні та соціальні аспекти». 9 червня 2022 р., м. Миколаїв. Миколаїв:МНАУ. С. 48-50 <https://ua-news.mnau.edu.ua/2022/06/mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferenciya.html>

13. Прогонюк Л.Ю. Особливі питання укладення трудового договору з працівником під час воєнного стану в Україні : тези доповідей XVI Міжнародна науково-практична конференція «MODERN SCIENTIFIC RESEARCH: ACHIEVEMENTS, INNOVATIONS AND DEVELOPMENT PROSPECTS» 11-13.09.2022 р., Берлін, Німеччина. С. 321-327. Сертифікат

14. Прогонюк Л.Ю. Особливості укладення трудового договору з нефіксованим часом роботи : тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Юридичні науки: проблеми та перспективи. 24-25 лютого 2023 року, м. Запоріжжя. С. 69-73.

15. Прогонюк Л.Ю. Місце цивільно-правових договорів у трудових відносинах : тези доповідей Міжнародної мультидисциплінарної науково-практичної інтернет-конференції молодих дослідників,

здобувачів вищої освіти та науковців «Сучасна наука: інновації та перспективи». 6-7 квітня 2023 року. м. Київ. С. 423-427.
https://files.duit.edu.ua/uploads/%D0%A1%D0%B0%D0%B9%D1%82/3_%D0%9D%D0%90%D0%A3%D0%9A%D0%90/conferences/international-scientific-and-practical-conferences/modern-science-innovations-and-perspectives.pdf
16. Прогонюк Л.Ю. Феномент призупинення дії трудового договору на період дії воєнного стану : тези доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми приватного та публічного права». 31 березня 2023 року. м. Харків. С. 105-109.
<http://hnpu.edu.ua/uk/news/v-mizhnarodna-naukovo-praktychna-konferenciya-aktualni-problemy-prywatnogo-ta-publichnogo-prava>
17. Прогонюк Л.Ю. Поняття публічної служби: доктринальний аспект : тези доповідей VIII Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Актуальні проблеми управління та адміністрування: теоретичні і практичні аспекти» (4 травня 2023 року). Подільський державний університет. м. Кам'янець-Подільський. 2023. – С. 337-341.
<https://www.pdatu.edu.ua/news-01/aktualni-problemi-upravlinnya-ta-administruvannya-teoretichni-i-praktichni-aspekti-pidsumki-vii-mizhnarodnoji-naukovo-praktichnoji-internet-konferentsiji.html>
18. Прогонюк Л.Ю. Продовольча безпека Миколаївського регіону: післявоєнне становлення : Продовольча безпека України в умовах післявоєнного : тези доповідей учасників міжнародної науково-практичної конференції

Міжнародного форуму, 1-2 червня 2023 р., м. Миколаїв / Міністерство освіти і науки України ; Миколаївський національний аграрний університет. Миколаїв : МНАУ, 2023. С. 319-321. <https://www.mnau.edu.ua/nauk-rob/ndv/nauk-prof-konf/>

19. Прогонюк Л.Ю. Особливості врегулювання кадрового питання педагогічних працівників під час воєнного стану в Україні : тези доповідей Причорноморської регіональної науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу «Розвиток українського села – основа аграрної реформи в Україні» кафедри публічного управління та адміністрування і міжнародної економіки (22 квітня 2023 р.). Миколаїв. С. 97-100. <https://www.mnau.edu.ua/faculty-men/kaf-rua/progonyuk/>

20. Прогонюк Л.Ю. Сутність та місце продовольчої безпеки у структурі економічної безпеки держави. тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції «Моделювання соціально-економічного розвитку в системі забезпечення продовольчої безпеки». (10-11 травня 2023 року). м. Миколаїв. С. 101-104. <https://www.mnau.edu.ua/faculty-men/kaf-rua/progonyuk/>

21. Прогонюк Л.Ю., Прогонюк С.С. Спроможність територіальних громад в умовах війни: теоретичний аспект : тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми науки, освіти і технологій в сучасних умовах» (15 серпня 2023 року). Центр

фінансових економічних наукових досліджень. м. Орхус, Данія 2023. – С. 28-29.
file:///C:/SS/Do%9D%Do%Bo%D1%83%Do%BA%Do%BE%Do%B2%Do%Bo%20%D1%80%Do%BE%Do%B1%Do%BE%D1%82%Do%Bo/Do%97%Do%B1%D1%96%D1%80%Do%BD%Do%B8%Do%BA_%Do%9D%Do%90%20%Do%A1%Do%90%Do%99%Do%A2.pdf

22. Прогонюк Л.Ю., Прогонюк С.С. Державно-приватне партнерство в системі міжмуніципального співробітництва в умовах децентралізації влади : тези доповідей III Міжнародна конференція «Розвиток територіальних громад: правовий, економічний та соціальний аспекти»» (8-9 листопада 2023 року). Миколаївський національний аграрний університет. м. Миколаїв, Україна 2023. – С. 156-158.
file:///C:/%Do%9B%D1%8E%Do%B4%Do%Bo/Do%9D%Do%Bo%D1%83%Do%BA%Do%BE%Do%B2%Do%Bo%20%D1%80%Do%BE%Do%B1%Do%BE%D1%82%Do%Bo/Do%97%Do%B1%D1%96%D1%80%Do%BD%Do%B8%Do%BA%20III%20%Do%9C%D1%96%Do%B6%Do%BD%Do%Bo%D1%80%Do%BE%Do%B4%Do%BD%Do%Bo%20%Do%BA%Do%BE%Do%B D%D1%84%Do%B5%D1%80%Do%B5%Do%BD%D1%86%D1%96%D1%8F%202-3%20%Do%BB%Do%B8%D1%81%D1%82%Do%BE%Do%BF%Do%Bo%Do%B4%Do%Bo%202023.pdf

23. Прогонюк Л.Ю. Актуальність соціального підприємництва в Україні в умовах воєнного стану : тези доповідей Міжнародна науково-практичної конференції «Підприємництво під час війни в Україні : виклики та можливості». (20 листопада 2023 року). м. Івано-Франківськ. С. 48-50.

24. Прогонюк Л.Ю.

Основні принципи розвитку громадянського суспільства в Україні: Європейський досвід : тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції «Публічне управління в Україні: історичний досвід та перспективи розвитку» (20-23 лютого 2024 року). Київський національний університет імені Тараса Шевченка, м. Київ, Україна. 2024. С. 29.

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених

мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу

1. Диплом 1 ступеня у II Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт за напрямом «Суднобудування та водний транспорт» в секції «Морське право» здобувачі вищої освіти другого року навчання факультету менеджменту групи Мен 2/2 Самбурська О., Радько Д. 2021 р.

2. Диплом III ступеня у II Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт за напрямом «Управління персоналом і економіки праці» здобувач вищої освіти четвертого року навчання групи ПУА 1/1 Москалик К. 2021 р.

3. Участь у III Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт зі спеціальності «ПУА» Національного університету цивільного захисту України (м. Харків) здобувач вищої освіти першого року навчання (вищого магістерського рівня) зі спеціальності ПУА факультету менеджменту групи Пуа 5/1 Жердецька Тамара – 3 призове місце.

4. Участь у III Всеукраїнському

						<p>творчому конкурсі наукових робіт «Захист цивільних осіб в умовах збройного конфлікту нормами міжнародного гуманітарного права» (м. Кропивницький) здобувач вищої освіти третього року навчання зі спеціальності ПУА факультету менеджменту групи Пуа 3/1 Єфімова Анастасія – 3 призове місце.</p> <p>5. керівництво науковими гуртками студентів з трудового права.</p> <p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)</p> <p>1. Досвід практичної роботи за спеціальністю «Правознавство», кваліфікація Юрист - 6 років, на посаді провідного юрис-консульта Миколаївського національного аграрного університету з 2002 р. по 2007 р.</p>	
50862	Саламатіна Ольга Олександрівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет культури і виховання	<p>Диплом спеціаліста, Миколаївський державний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Мова та література (німецька, англійська),</p> <p>Диплом кандидата наук ДК 002031, виданий 17.02.2012, Атестат доцента 12ДЦ 037511, виданий 17.01.2014</p>	17	Іноземна мова (за фахом)	<p>Миколаївський державний університет, спеціальність – педагогіка і методика середньої освіти. Мова та література (німецька, англійська), кваліфікація – вчитель німецької, англійської мови і зарубіжної літератури (МК № 23446184, 2003 р.);</p> <p>Кандидатка філологічних наук, 10.02.15 – загальне мовознавство, 2012 р., «Мовленнєвий жанр «інтерв'ю» в сучасній німецькомовній та україномовній пресі: функціональні та прагматичні ознаки» (ДК № 002031)</p> <p>Доцентка кафедри іноземних мов (12ДЦ № 037511, 2014 р.)</p> <p>Стажування і підвищення кваліфікації: 1. Clarivate Essential: - сертифікат на тему:</p>

«Відповідальний академічний штучний інтелект для дослідників Web of Science» (дата видачі – 23.05.2024 р., 1 год.);
сертифікат на тему: «Повний цикл наукового дослідження з ресурсами Clarivate» (16.05.2024 р., 1 год.);
сертифікат на тему: «Оформлення статті за форматом журналу з EndNote» (09.05.2024 р., 1 год.).
- сертифікат на тему: «20 років Будапештській ініціативі відкритого доступу: як змінився публікаційний ландшафт. Серія «Clarivate науковцям» 2022» (10.02.2022 р., 1 год.);
- сертифікат на тему: «Оновлена платформа Web of Science: швидше, зручніше, ефективніше» (27.01.2022 р., 1 год.);
- сертифікат на тему: «Аналіз грантової підтримки та ефективності співпраці за даними Web of Science та InCites» (13.01.2022 р., 1 год.).

2. Національний університет біоресурсів і природокористування України ННІ післядипломної освіти, Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/009244-19, тема «Навчальна дисципліна «Іноземна мова» в світлі реалізації ідей Болонського процесу», дата видачі - 05.04.19 р., 150 год.

3. Міжнародний онлайн тренінг «Методи спрощеного програмного планування та автоматизація процесів планування діяльності підприємства за допомогою програми MAX», Університет прикладних наук Вайєнштефан-Тріздорф (Німеччина), Сумський національний аграрний університет у рамках програми підтримки

українських
партнерських
інституцій
(11 квітня – 8 травня
2022 р., 180 год./6
кредитів ECTS)
Досягнення у
професійній
діяльності відповідно
до п.38 Ліцензійних
умов, що
забезпечують
виконання цілей та
програмних
результатів навчання -
Академічна та
професійна
кваліфікація
забезпечує
досягнення цілей та
програмних
результатів навчання,
що засвідчується
виконанням 6 видів та
результатів
професійної
діяльності (пп. 1, 2, 4,
12 14, 19), перелічених
в п. 38 Ліцензійних
умов
1) Наявність не менше
п'яти публікацій у
періодичних наукових
виданнях, що
включені до переліку
фахових видань
України, до
наукометричних баз,
зокрема Scopus, Web
of Science Core
Collection
1. Study of Humidity
During Sand
Dewatering Using a
Cone-Shaped
Installation.
Beliuchenko, D.,
Tishechkina, K.,
Hannichenko, T.,
Salamatina, O. Key
Engineering Materials,
2023, 953, pp. 43–51.
(Scopus)
DOI:10.4028/p-
toG6wu
2. Salamatina O.O.
Revealing the Features
of the Third Order
Phase Spectrum of the
Main Dangerous
Parameters of the Gas
Medium // Pospelov,
B., Bezuhla, Y.,
Yashchenko, O.,
Khalmuradov, B.,
Petukhova, O.,
Gornostal, S., Kozar, Y.,
Tishechkina, K.,
Salamatina, O.,
Ihnatenko, Z. //
Eastern-European
Journal of Enterprise
Technologies, 2022, 6
(10-120), pp. 63-70.
(Scopus) DOI:
<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.268437>
3. Salamatina O.
Comparative Analysis
of Rabbit Meat Quality

when Using Modular Raising Technologies and Eco-Farm / Порівняльний аналіз якості м'яса кролика при використанні технологій модульного вирощування та екоферми // Kotsiubenko H., Pirotskyi A., Udod A., Salamatina O., Trybrat R. // Scientific Horizons, 2021, 24(4), pp. 33-39. (Scopus) ISSN: 2663-2144 e-ISSN: 2709-8877

4. Salamatina O.O. Genetic and environmental factors influenced the birth and weaning weight of lambs // Kramarenko A.S., Markowska A.V., Salamatina O.O., Kravchenko O.O., Kramarenko S.S. // Ukrainian Journal of Ecology. 2021, 11(2), pp. 195-201 (Web of Science Core Collection). DOI: 10.15421/2021_99

5. Salamatina O.O. Intrapopulation variation in the shell morphological traits and banding polymorphism of the land snail *Cepaea vindobonensis* (Gastropoda; Pulmonata; Helicidae) // Kramarenko A.S., Ignatenko Zh.V., Yulevich O.I., Barkar Y.V., Markowska A.V., Salamatina O.O., Stamat V.M., Kramarenko S.S. // Ukrainian Journal of Ecology. 2020, 10(5), pp. 114-121. (Web of Science Core Collection) WOS: 000594653300018 ISSN: 2520-2138 DOI: 10.15421/2020_215

6. Марковська А. В., Саламатіна О.О. Funktional features of the modern foreign pulicistic interview // Сучасні дослідження з іноземної філології. Ужгород: ПП "Аутодор-Шарк", 2020. Вип. 18. С. 80-91 (GOOGLE SCHOLAR, INDEX COPERNICUS, ISSN 2617-3921).

7. Марковська А. В., Саламатіна О.О. Шляхи підвищення рівня володіння іноземною мовою у здобувачів вищої освіти аграрного профілю для проходження

закордонної практики // Молодий вчений. Херсон : Видавництво "Молодий вчений", 2020. Вип. 4 (80) Квітень. С.161-165 (Google Scholar, CiteFactor, Research Bible, Index Copernicus).

2) Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір

1) Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №95306: Навчальний посібник «Методичні рекомендації для аудиторної та самостійної роботи здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» всіх спеціальностей денної та заочної форм навчання для підготовки до ЄВІ «Англійська мова». Дата реєстрації – 14.01.2020 р.

2) Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 105325: Науковий твір «Іноземна мова: методичні рекомендації з дидактичних ігор для аудиторних занять та курсів здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр» для всіх спеціальностей МНАУ денної форми навчання». Дата реєстрації – 08.06.2021 р.

3) Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 105322: Науковий твір «Методичні рекомендації з завданнями щодо підготовки та проведення олімпіади з іноземних мов (англійської та німецької) здобувачів вищої освіти для всіх спеціальностей МНАУ денної форми навчання». Дата реєстрації – 08.06.2021 р.

4) Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 105385:

Навчальне видання
«Англійська мова:
методичні
рекомендації для
аудиторної та
самостійної роботи
здобувачів вищої
освіти ступеня
«бакалавр» всіх
спеціальностей денної
та заочної форм
навчання». Дата
реєстрації –
09.06.2021 р.

5) Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права на
твір № 105386:
Навчальне видання
«Англійська мова:
методичні
рекомендації для
аудиторних занять та
самостійної роботи
здобувачів вищої
освіти ступеня
«бакалавр» всіх
спеціальностей денної
та заочної форм
навчання». Дата
реєстрації –
09.06.2021 р.

6) Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права на
твір № 119463:
Навчальне видання
«Англійська мова:
методичні
рекомендації та
навчальний матеріал
для аудиторної та
самостійної роботи
здобувачів першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
ОПП «Технологія
ВППТ» спеціальності
204 «Технологія
ВППТ», ОПП
«Біотехнології та
біоінженерія»
спеціальності 162
«Біотехнології та
біоінженерія», ОПП
«Харчові технології»
спеціальності 181
«Харчові технології»
денної форми
здобуття вищої
освіти». Дата
реєстрації –
01.06.2023 р.

4) Наявність виданих
навчально-
методичних
посібників/посібників
для самостійної
роботи здобувачів
вищої освіти та
дистанційного
навчання,
електронних курсів на
освітніх платформах
ліцензіатів,
конспектів
лекцій/практикумів/м
етодичних
вказівок/рекомендаці
й/ робочих програм,
інших друкованих

навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1) Англійська мова: методичні рекомендації та навчальний матеріал для аудиторної та самостійної роботи здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти усіх ОПП та спеціальностей МНАУ денної форми здобуття вищої освіти. Миколаїв : МНАУ, 2024. 63 с.

2) Англійська мова: методичні рекомендації та навчальний матеріал для аудиторної та самостійної роботи здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП «Технологія ВППТ» спеціальності 204 «Технологія ВППТ», ОПП «Біотехнології та біоінженерія» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія», ОПП «Харчові технології» спеціальності 181 «Харчові технології» денної форми здобуття вищої освіти/ Саламатіна О.О. – Миколаїв : МНАУ, 2023. – 39с.

3) Англійська мова: навчальний посібник / О.О. Саламатіна, К.В. Тішечкіна, О.В. Артюхова, Т.А. Ганніченко, Ж.В. Ігнатенко, Т.О. Куцова, А.В. Марковська. – Миколаїв : МНАУ, 2022. – 146 с.

4) Англійська мова: методичні рекомендації та навчальний матеріал для аудиторної та самостійної роботи здобувачів початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти ОПП «Технологія ВППТ» спеціальності 204 «Технологія ВППТ», ОПП «Біотехнології та біоінженерія» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія», ОПП «Харчові технології» спеціальності 181 «Харчові технології» денної форми здобуття вищої освіти / Саламатіна О.О. – Миколаїв : МНАУ,

2022. – 51с.
5) Іноземна мова:
методичні
рекомендації з
дидактичних ігор для
аудиторних занять та
курсів здобувачів
вищої освіти ступеня
«Бакалавр» для всіх
спеціальностей МНАУ
денної форми
навчання / уклад.
Тішечкіна К.В.,
Артюхова О.В.,
Марковська А.В.,
Ганніченко Т.А.,
Саламатіна О.О.,
Пономаренко Н.Г.,
Ігнатенко Ж.В.,
Ракова А.Ю. –
Миколаїв : МНАУ,
2021. – 61с.
6) Методичні
рекомендації з
завданнями щодо
підготовки та
проведення олімпіади
з іноземних мов
(англійської та
німецької) здобувачів
вищої освіти для всіх
спеціальностей МНАУ
денної форми
навчання / уклад.
Тішечкіна К.В.,
Артюхова О.В.,
Марковська А.В.,
Ганніченко Т.А.,
Саламатіна О.О.,
Пономаренко Н.Г.,
Ігнатенко Ж.В.,
Глумакова О.І. –
Миколаїв : МНАУ,
2021. – 68с.
7) Англійська мова:
методичні
рекомендації для
аудиторної та
самостійної роботи
здобувачів вищої
освіти ступеня
«Бакалавр» всіх
спеціальностей денної
та заочної форм
навчання для
підготовки до ЄВІ
«Англійська мова» /
уклад. О. В. Артюхова,
К.В. Тішечкіна, А. В.
Марковська, О.О.
Саламатіна, Т. А.
Ганніченко [та ін.]. –
Миколаїв : МНАУ,
2021. – 72 с.
8) Англійська мова:
методичні
рекомендації для
аудиторних занять та
самостійної роботи
здобувачів вищої
освіти ступеня
«Бакалавр» 4 року
навчання всіх
спеціальностей МНАУ
денної та заочної
форм навчання /
Марковська А.В.,
Саламатіна О.О. –
Миколаїв : МНАУ,
2021. – 48 с.
9) РП з навчальної

дисципліни «Іноземна мова (за фахом) (англійська) ОПП «Біотехнології та біоінженерія» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 1 року очної (денної) форми навчання на 2023-2024 навчальний рік. 17с.

10) РП з навчальної дисципліни «Іноземна мова (за фахом) (англійська) ОПП «Біотехнології та біоінженерія» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 1 року очної (денної) форми навчання на 2024-2025 навчальний рік. 17с.

12) Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1) Саламатіна О. О. Емотивність та оцінність як характерні риси іншомовного публіцистичного інтерв'ю // Збірник матеріалів Причорноморської конференції професорсько-викладацького складу. – Миколаїв : МНАУ, 2020. С. 65-69.

2) Саламатіна О. О. Категорії модальності та оцінки в іншомовному публіцистичному інтерв'ю // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Загальні аспекти інноваційного розвитку освітньої галузі в контексті міжнародного співробітництва України. General Aspects of Innovation Development of Education in the Context of International Cooperation of Ukraine», 23-24 квітня 2020 р., м. Миколаїв. Миколаїв : МНАУ, 2020. С. 118-119.

3) Саламатіна О. О. Інноваційні методи навчання іноземної мови // Українознавчий вимір

у сучасній науці:
гуманітарний аспект :
матеріали V
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції, 30 квітня
2020 р. – Миколаїв :
МНАУ, 2020. С. 17-19.

4) Саламатіна О. О.,
Марковська А. В. Роль
іншомовної преси у
вивченні іноземної
мови здобувачами
вищої освіти
немовних вузів //
Збірник матеріалів
Причорноморської
конференції
професорсько-
викладацького складу.
Миколаїв : МНАУ,
2021. С. 41-42.

5) Salamatina O.
Markowska A. Foreign
language publicistic
interview as a complex
communicative
phenomenon //
Матеріали
Міжнародної науково-
практичної
конференції «Загальні
аспекти інноваційного
розвитку освітньої
галузі в контексті
міжнародного
співробітництва
України. General
Aspects of Innovation
Development of
Education in the
Context of
International
Cooperation of
Ukraine», 23 квітня
2021 р. – Миколаїв :
МНАУ, 2021. С. 149-
152.

14) Керівництво
студентом, який
зайняв призове місце
на I або II етапі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
робота у складі
організаційного
комітету / журі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
керівництво постійно
діючим студентським
науковим гуртком /
проблемною групою;
керівництво
студентом, який став
призером або
лауреатом
Міжнародних,
Всеукраїнських
мистецьких конкурсів,
фестивалів та
проектів, робота у
складі

						<p>організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p> <p>1) Керівництво секцією постійно діючого студентського наукового гуртка «Лінгва-клуб»</p> <p>19) Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>1) Член Міжнародних організацій викладачів англійської мови TESOL, IA TEFL з 2008 р.</p>	
63363	Федосєєва Ганна Степанівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет менеджменту	Диплом бакалавра, Миколаївським державним	11	Менеджмент та маркетинг у біотехнології	Миколаївський державний аграрний університет, спеціальність –

аграрним
університетом,
рік закінчення:
1999,
спеціальність:
, Диплом
спеціаліста,
Миколаївськи
м державним
аграрним
університетом,
рік закінчення:
1999,
спеціальність:
Менеджмент
зовнішньоекон
омічної
діяльності,
Диплом
доктора наук
ДД 009586,
виданий
26.02.2020,
Диплом
кандидата наук
ДК 004298,
виданий
17.05.2012,
Атестат
доцента 12ДЦ
037512,
виданий
17.01.2014

менеджмент
зовнішньоеконо
мічної діяльності
(МК №3291112, 2007
р.);

Кандидатка
економічних наук,
08.00.04 –
«Економіка та
упрвління
підприємствами за
видами економічної
діяльності»
(17.05.12)

Доцент кафедри
світового сільського
господарства і
зовнішньоеконо
мічної діяльності
(12ДЦ № 037512, 2014
р.)

Докторка
економічних наук,
08.00.04 –
«Економіка та
упрвління
підприємствами за
видами економічної
діяльності»
(ДД №009586,
26.02.20)

Стажування і
підвищення
кваліфікації:
1. Національний
університет
біоресурсів і
природокористування
України, свідоцтво
про підвищення
кваліфікації СС
00493706/009255-19,
реєстраційний номер
9255, тема:
«Інноваційна
спрямованість
педагогічної
діяльності» від
05.04.2019 р.
(150 год./5 кредитів
ECTS)
Досягнення у
професійній
діяльності відповідно
до п.38 Ліцензійних
умов, що
забезпечують
виконання цілей та
програмних
результатів навчання -
Академічна та
професійна
кваліфікація
забезпечує
досягнення цілей та
програмних
результатів навчання,
що засвідчується
виконанням 6 видів та
результатів
професійної
діяльності (пп. 1, 2, 4,
5, 12, 14), перелічених
в п. 38 Ліцензійних
умов:
1) наявність не менше
п'яти публікацій у

періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection

1. Fedosieieva H. S. SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF AGRICULTURAL PRODUCERS IS A CONDITION FOR THEIR SUCCESSFUL FUNCTIONING ON THE WORLD MARKET // The Baltic Journal of Economic Studies. - Vol 5, No 1 (2019). - P. 218-223 (Web of Science). DOI: 10.30525/2256-0742/2019-5-1-218-223

2. Федосєєва Г.С. Виробники сільськогосподарської продукції України на зовнішніх ринках: сучасний стан та перспективи // Збірник наукових праць «Вчені записки». – В 20. – 2019. – С. 118-128 (Research Bible, UlrichsWeb, Google Scholar)

3. Fedosieieva H/S/ The role of united territorial communities in the development foreign economic activity of agricultural producers // The International Scientific Journal "Mechanism of Economic Regulation". – №1, 2020. Index Copernicus; Ulrich's Periodicals Directory / Ulrichsweb; The Central European Journal of Social Sciences and Humanities; Google Scholar; EconBiz; RePEc. DOI: 10.21272/mer.2020.87.08

4. Hanna Fedosieieva, 2018. "Active position of the country in the world market of agrarian products as an indicator of the underdevelopment level of its economy," Academicus International Scientific Journal, Entrepreneurship Training Center Albania, issue 18, pages 114-132, February.

5. Федосєєва Г.С. Система формування та реалізації пріоритетів регіональної

соціально-економічної політики сільського розвитку України Міжнародний науковий журнал «Механізм регулювання економіки». – №1. – 2018. – С. 62-72 Index Copernicus; Ulrich's Periodicals Directory / Ulrichsweb; The Central European Journal of Social Sciences and Humanities; Google Scholar; EconBiz; RePEc DOI10.21272/mer.2018.79.05

2) Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір

1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №99994: Літературний письмовий твір наукового характеру «Монографія "Теоретико-методологічні та прикладні засади формування конкурентних переваг виробників сільськогосподарської продукції на світовому ринку"».

Дата реєстрації – 28.09.2020 р.

2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 99992: Літературний письмовий твір наукового характеру «Виробники сільськогосподарської продукції України на зовнішніх ринках: сучасний стан та перспективи».

Дата реєстрації – 28.09.2020 р.

4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендації

й/ робочих програм, інших друківаних навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Менеджмент та маркетинг у біотехнологіях: Методичні рекомендації до виконання тестових завдань для здобувачів другого (магістерського) рівня 2-го року очної (денної) форми навчання ОПП «Біотехнології та біоінженерія», спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» / уклад. Г.С. Федосєєва – Миколаїв : МНАУ, 2024. – 30с.

2. Менеджмент та маркетинг у біотехнологіях: Методичні рекомендації до виконання практичних завдань для здобувачів другого (магістерського) рівня 2-го року очної (денної) та заочної форми навчання ОПП «Біотехнології та біоінженерія», спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» / уклад. Г.С. Федосєєва – Миколаїв : МНАУ, 2024. – 30с

3. Публічне адміністрування: методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни для здобувачів вищої освіти третього освітньо-наукового ступеня PhD спеціальності 073 «Менеджмент» / уклад. А.В. Ключник, Г.С. Федосєєва – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 30с.

4. Правове регулювання господарських відносин: методичні рекомендації для проходження навчальної практики здобувачами вищої освіти факультету менеджменту спеціальностей 073 «Менеджмент», 281 «Публічне управління та адміністрування», 051 «Економіка», 241 «Готельно-ресторанна справа» / уклад. Г.С. Федосєєва – Миколаїв

: МНАУ, 2020. – 18с.
5. РП з навчальної дисципліни «Менеджмент та маркетинг біотехнологій» ОПП ««Біотехнології та біоінженерія»,» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 6-го року очної (денної) форми навчання на 2024-2025 нр. 34 с.
5) Захист дисертації на здобутт наукового ступеня:
1. Докторка економічних наук (ДД №009586, 26.02.20)
12) Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій
1. Федосєєва Г.С. Активізація зовнішньоекономічної діяльності виробників сільськогосподарської продукції України // Управління соціально-економічними трансформаціями господарських процесів: реалії і виклики: збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Мукачево, 6-7 квітня 2020 р.). – Мукачево: МДУ, 2020. – С.205-208
2. Федосєєва Г.С. Соціально-економічна політика сільського розвитку України Міжнародна науково-практична конференція [«Економіка та управління в 21 ст.: виклики та перспективи розвитку»] (м. Умань, 30-31 травня 2019 р.). – МОН України, Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини; [за ред. д. е. н. О. Г. Чирви]. – Умань : ВПЦ «Візаві», 2019. – 269 с. С.65-69
3. Федосєєва Г.С. Регіональні проблеми в реалізації регіональної соціально-економічної політики

розвитку сільських територій та аграрного сектору / Міжнародна науково-практична конференція [«Січасне українське село: соціальні та економічні виклики»] (м. Харків, 14-15 травня 2020 р. 4. Федосєєва Г.С. Зовнішньоекономічна діяльність сільськогосподарських товаровиробників – шлях до успішної територіальної громади / Міжнародна науково-практична конференція присвячена 30-ти річчю України [«Розвиток територіальних громад: правові, економічні та соціальні аспекти»] (м. Миколаїв, 23-24 червня 2021 р.). 5. Fedosieieva H.S. The role of united territorial communities in the development foreign economic activity of agricultural producers // The International Scientific Journal “Mechanism of Economic Regulation”. – №1, 2020. DOI: 10.21272/mer.2020.87.08.

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських

						<p>мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p> <p>1) Керівництво секцією постійно діючого студентського наукового гуртка «ДНК Лідера».</p>
325729	Крайній Володимир Олексійович	доцент, Основне місце роботи	Факультет менеджменту	<p>Диплом спеціаліста, Київський орден Леніна державний університет ім. Т.Г. шЕВЧЕНКА, рік закінчення: 1980, спеціальність: математика, Диплом спеціаліста, Національним університетом кораблебудування імені адмірала Макарова., рік</p>	18	<p>Математичне моделювання технічних і технологічних процесів</p> <p>Київський державний університет ім. Т.Г.Шевченка, спеціальність – математика, кваліфікація – математик. Викладач, (ЖВ № 968786, 1980 р.)</p> <p>Національний університет кораблебудування ім. адм. С.М. Макарова, спеціальність – економіка підприємства, кваліфікація – спеціаліст з економіки підприємства, (ДКС</p>

закінчення:
2007,
спеціальність:
Економіка
підприємства,
Диплом
кандидата наук
ДК 058092,
виданий
26.05.2010

№ 050696, 2007 р.)

Кандидат
економічних наук,
08.00.04 – економіка
та управління
підприємствами (За
видами економічної
діяльності)
Тема: «Інвестиційні
перспективи
функціонування
транспортних
підприємств з
перевезення
агропродукції »,
(ДК №058092,
2010 р.)

Стажування і
підвищення
кваліфікації:
1. ННІ післядипломної
освіти Національного
університету
біоресурсів і
природокористування
України, свідоцтво
№СС00493706/009215
-19, за напрямом
«Інноваційна
спрямованість
педагогічної
діяльності», 05 квітня
2019 року (150 год./5
кредитів ECTS)

2. Навчально-
науковий центр
післядипломної освіти
Національного
університету
кораблебудування
імені адмірала
Макарова, Свідоцтво
№ СПК
02066753/0325-21,
«Практична складова
новітніх
інформаційних
технологій курсів
«Вступ до фаху»,
«Математична логіка
та теорія
алгоритмів»», 15
липня 2021 р., (180
год./6 кредитів ECTS).

3. III Міжнародна
програма і
підвищення
кваліфікації
керівників закладів
освіти і науки, а також
педагогічних та
науково-педагогічних
працівників Разом із
Визначними
Лідерами Сучасності:
Цінності, Досвід,
Знання,
Компетентності і
Технології для
Формування Успішної
Особистості та
Трансформації
Оточуючого Світу”
3 листопада - 30
грудня 2022 року
Міжнародний
сертифікат № 9563/

30 грудня 2022 р. (180 год./ 6 кредитів ECTS)
Досягнення у професійній діяльності відповідно до п.38 Ліцензійних умов, що забезпечують виконання цілей та програмних результатів навчання - Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 6 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 3, 4, 12 14), перелічених в п. 38 Ліцензійних умов:

1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection

1. Крайній В.О. Сучасні тенденції розвитку похідних цінних паперів / Крайній В.О. //Науковий вісник Миколаївського державного університету імені В.О. Сухомлинського: Серія «Економічні науки». Миколаїв, 2014. – Вип. 2. С. 24-29

2. Крайній В.О. Вдосконалення нормування праці в сучасних умовах // Крайній В.О. // Глобальні та національні проблеми економіки. Електронне наукове видання. Випуск 1, м. Миколаїв, 2014 рік, стор. 92-96

3. Крайній В.О. Управлінська діяльність в удосконалені міжнародних перевезень / Крайній В.О. //Науковий вісник Миколаївського державного університету імені В.О. Сухомлинського. Економічні науки: збірник наукових праць/- №1(8), червень 2017. - Миколаїв, 2017. – С. 80-86

4. Крайній В.О.
Управлінська діяльність в удосконалені міжнародних перевезень / Крайній В.О. //Науковий вісник Миколаївського державного університету імені В.О. Сухомлинського. Економічні науки: збірник наукових праць/- №1(8), червень 2017. - Миколаїв, 2017. – С. 80-86

5. Volodymyr Krayniy / Administrative activity and its influence on the state of regional economic development of Ukraine. // Володимир Крайній / Управлінська діяльність та її вплив на стан регіонального економічного розвитку України // (Volodymyr Krayniy) // Skupskyi R., Shapovalova I. Nahalni aspekty stymulivannia protsesiv detinizatsii natsionalnoi ekonomiky [The urgent aspects of stimulating the processes of nationalization of the national economy]. Social and economic aspects of sustainable development of regions, T2. Monograph. Opole: The Academy of Management and Administration in Opole, 2018; ISBN 978-83-62683-52-9 [in Ukrainian] Соціально-економічні аспекти сталого розвитку регіонів// Вища школа менеджменту і адміністрування в Ополі (Польща), 2018 р., с. 78-87

6. Кучмілова Т. С., Борян Л. О., Крайній В. О. (2024) Багатофункціональність програмного продукту SAP Business One та впровадження на підприємствах України. Modern Economics. 2024. № 46 (2024). С.

7. Крайній В. О. Механізм прийняття рішень на ЕОМ // Моделювання соціально-економічного розвитку в системі забезпечення продовольчої безпеки : зб. тез Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Миколаїв, 10-11

трав.2023р.).
Миколаїв : МНАУ,
2023. С. 57-61.
8. Крайній В. О.
Моделі прийняття
рішень забезпечення
продовольчої безпеки
країни. Продовольча
безпека України в
умовах війни і
післявоєнного
відновлення:
глобальні та
національні виміри.
Міжнародний форум
= Food security of
Ukraine in the
conditions of the war
and post-war recovery:
global and national
dimensions.
International forum :
доповіді учасників
міжнародної науково-
практичної
конференції (м.
Миколаїв, 30-31
травня 2024 р.) /
Міністерство освіти і
науки України ;
Миколаївський
національний
аграрний університет.
Миколаїв : МНАУ,
2024. С. 312-315. DOI:
<https://doi.org/10.31521/978-617-7149-78-0-102>.

2) наявність одного
патенту на винахід або
п'яти деклараційних
патентів на винахід чи
корисну модель,
включаючи секретні,
або наявність не
менше п'яти свідоцтв
про реєстрацію
авторського права на
твір

1. Шибаніна О.В.,
Клочан В.П., Клочан
І.В., Тищенко С.І.,
Могильницька А.М.,
Крайній В.О., Хилько
І.І. Навчальне

видання
«Математичне
моделювання
технічних і
технологічних
процесів на ПЕОМ.
Конспект лекцій для
здобувачів вищої
освіти освітнього
ступеня «Магістр»
спеціальності 208
«Агроінженерія» для
денної та заочної
форми навчання»
№С202101870 від
26.03.2021 р.

2. Шибаніна О.В.,
Клочан В.П., Клочан
І.В., Тищенко С.І.,
Могильницька А.М.,
Крайній В.О., Хилько
І.І. Навчальне
видання
«Математичне
програмування.
Методичні

рекомендації з вивчення дисципліни та виконання контрольних робіт здобувачами вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 051 «Економіка», 073 «Менеджмент», 281 «Публічне управління та адміністрування» заочної форми навчання»
№С202101871 від 26.03.2021 р.
3. Шибаніна О.В., Клочан В.П., Клочан І.В., Тищенко С.І., Могильницька А.М., Крайній В.О., Хилько І.І. Навчальне видання «Фінансова математика. Конспект лекцій з навчальної дисципліни для здобувачів освітнього рівня «Бакалавр» спеціальності 051 «Економіка» денної форми навчання»
№С202101872 від 26.03.2021 р.
4. Шибаніна О.В., Клочан В.П., Клочан І.В., Тищенко С.І., Могильницька А.М., Крайній В.О., Хилько І.І. «Статистика. Методичні рекомендації та завдання для практичних занять і самостійної роботи здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 193 «Геодезія і землеустрій» денної форми навчання»
№С202101873 від 26.03.2021 р.
3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)
1. Навчальний посібник з дисципліни «Митна діяльність» // Крайній В.О., Кваша О.С. // навч. посіб. для студентів за спеціальністю 7.03050301 «Міжнародна економіка». – Миколаїв: МНУ імені В.О.Сухомлинського, 2016.- 160 с.

2. Публічне управління та адміністрування : посіб. для підгот. до єдиного державного кваліфікаційного іспиту за спеціальністю 281 «Публічне управління та адміністрування» на другому (магістерському) рівні вищої освіти / І. О. Банєва та ін. ; за ред. В. С. Шибаніна. Миколаїв : МНАУ, 2021. 170 с.

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Крайній В. О. Математичне моделювання технічних і технологічних процесів. Робоча програма для підготовки здобувачів вищої освіти другого освітньо-професійного рівня за спеціальністю: 162 «Біотехнології та біоінженерія». Миколаїв, 2024. 29 с. (<https://moodle.mnau.edu.ua/course/view.php?id=4299>)

2. Крайній В. О. Математичне моделювання технічних і технологічних процесів. Силабус для підготовки здобувачів вищої освіти другого освітньо-професійного рівня за спеціальністю: 162 «Біотехнології та біоінженерія». Миколаїв, 2024. 8 с. (<https://moodle.mnau.edu.ua/course/view.php?id=4299>)

3. Математичне моделювання технічних і технологічних процесів на ПЕОМ : конспект лекцій для здобувачів вищої

освіти освітнього ступеня "Магістр" спеціальності 208 "Агроінженерія" для денної та заочної форм навчання / уклад: О. В. Шебаніна та ін. Миколаїв : МНАУ, 2020. 105 с. (<http://dspace.mnau.edu.ua/jsui/handle/123456789/8033>)

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Крайній В.О. Оцінка економічної безпеки сільськогосподарських підприємств / Крайній В.О. // II Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція «Моделювання соціально-економічного розвитку в умовах децентралізації», 12-13 травня 2021 року, МНАУ м. Миколаїв. С 82-85.

2. Крайній В.О. Аналіз економічної безпеки сільськогосподарських підприємств / Крайній В.О. // Причорноморська регіональна науково-практична конференція професорсько-викладацького складу «Розвиток українського села – основа аграрної реформи України», 20-22 квітня 2022 року, МНАУ м. Миколаїв. С. 87-91.

3. Крайній В.О. Інституційний підхід процесу децентралізації в Україні / Крайній В.О. // Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційно-інвестиційний розвиток аграрної сфери – запорука продовольчої безпеки країни», 26-28 травня 2022 року, МНАУ м. Миколаїв. С. 103-106.

4. Асмолов А. Т., Крайній В. О. Стратегічне впровадження інновацій у сільському господарстві через процеси управління

змiнами // Підприємництво під час війни в Україні: виклики та можливості : збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 60-річчю кафедри підприємництва, торгівлі та прикладної економіки (м. Івано-Франківськ, 20 листопада 2023 р.). Івано-Франківськ : Прикарпатський національний університет ім. Василя Стефаника, 2023. С. 169-171.

5. Крайній В. О. Види комунікацій в діяльності організацій. Моделювання соціально-економічного розвитку в системі забезпечення продовольчої безпеки : зб. тез II Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Миколаїв, 08-09 трав. 2024 р.). Миколаїв : МНАУ, 2024. С. 73-75.

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-

						<p>творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу: 1. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Системи прийняття рішень».</p>
96042	Ключник Альона Володимирівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет менеджменту	<p>Диплом бакалавра, Миколаївська державна аграрна академія, рік закінчення: 2002, спеціальність: 0501 Економіка і підприємництво, Диплом спеціаліста, Одеська національна юридична академія, рік закінчення: 2004, спеціальність: 060101 Правознавство, Диплом магістра,</p>	17	<p>Зовнішньоекон омічна діяльність підприємств</p> <p>Миколаївський національний аграрний університет, спеціальність – Облік і аудит, кваліфікація – магістр економіст з бухгалтерського обліку і фінансів (МК №22996516, 2003 р.)</p> <p>Одеська національна юридична академія, спеціальність – Правознавство, кваліфікація – юрист (СК №23699128, 2004 р.)</p> <p>Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини, спеціальність – Туризм, кваліфікація – магістр з туризму</p>

<p>Миколаївський державний аграрний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 050106 Облік і аудит, Диплом магістра, Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини, рік закінчення: 2020, спеціальність: 242 Туризм, Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2021, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2022, спеціальність: 193 Геодезія та землеустрій, Диплом доктора наук ДД 000861, виданий 17.05.2012, Диплом кандидата наук ДК 041166, виданий 14.06.2007, Аттестат доцента 12ДЦ 021105, виданий 23.12.2008, Аттестат професора 12ПР 010705, виданий 30.06.2015</p>		<p>(М20 №162522, 2020 р.)</p> <p>Миколаївський національний аграрний університет, спеціальність – Публічне управління та адміністрування, кваліфікація – магістр з публічного управління та адміністрування (М21 №011437, 2021 р.)</p> <p>Миколаївський національний аграрний університет, спеціальність – Геодезія та землеустрій, кваліфікація – магістр галузь знань архітектура та будівництво (М22 №070522, 2022 р.)</p> <p>Кандидатка економічних наук, 08.07.02 – економіка сільського господарства і АПК (ДК 041116, 14.06.2007р.)</p> <p>Доцентка кафедри світового сільського господарства і зовнішньоекономічної діяльності (12 ДЦ 0251105, 23.12.2008 р).</p> <p>Докторка економічних наук, 08.00.03 – економіка і управління національним господарством, (ДД 00861, 17.05.2012 р.)</p> <p>Професорка кафедри світового сільського господарства і зовнішньоекономічної діяльності (12 ПР 010705, 30.06.2015 р.)</p> <p>Стажування і підвищення кваліфікації: 1. II Міжнародна програма підвищення кваліфікації керівників закладів освіти і науки, а також педагогічних та науково-педагогічних працівників “Нобелівський Курс: Нові Знання, Ідеї, Досвід, Цінності, Компетентності” та отримали Міжнародний сертифікат Присвоєно кваліфікацію «Міжнародний</p>
--	--	---

керівник категорії Б у галузі освіти і науки відповідно до класифікації ЮНЕСКО» та «Міжнародний вчитель/ викладач». International Historical Biographical Institute (Dubai - New York – Rome – Burgas - Jerusalem - Beijing) (сертифікат №5445; 2022 р., 180 год./6 кредитів ECTS)

2. Навчальний онлайн тренінг на тему «Методи спрощеного програмного планування та автоматизація процесів планування діяльності підприємства за допомогою програми МАХ», організованого Університетом прикладних наук Вайєнштефан-Тріздорф (Німеччина) разом із Сумським національним аграрним університетом у рамках програми підтримки українських партнерських інституцій (2022 р., 180 год./6 кредитів ECTS)

3. НПО «Академія професійної освіти Меркур» (Калужа, Словаччина) «Міжнародні проекти гостинності» (№44/07-22; 2022 р., 180 год./6 кредитів ECTS)

4. CERTIFICATE INTERNATIONAL ADVANCED TRAINING (Webinar) on the topic: «ACADEMIC INTEGRITY IN THE TRAINING FOR MASTERS AND DOCTORS OF PHILOSOPHY (PHD) IN THE COUNTRIES OF THE EUROPEAN UNION AND UKRAINE» (ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян», Люблін, Польща), ESN^o11081/2022; 45 год./1,5 кредитів ECTS)

5. Університет Альфреда Нобеля, Центральне агентство з оцінювання та

акредитації ZEvA, Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти, Сертифікат №2654, «Європейські стандарти вищої освіти у контексті проходження міжнародної акредитації», (2021 р., 6 год./0,2 кредита ECTS)

6. Науково-педагогічне стажування на тему: «Інноваційні освітні технології: європейський досвід та його впровадження в підготовку фахівців з економіки та управління» за спеціальністю 281 «Публічне управління та адміністрування» (Serija C 20220208 (BALTICRESEARCHINSTITUTE OF TRANSFORMATION ECONOMIC AREAS PROBLEMS), 2022 р., (180 год./6 кредитів ECTS)

7. Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна (міжнародний проєкт Модуль Жана Моне), Сертифікат про участь №61/2021, "Європейська інтеграція України в умовах Індустрії 4.0", (2021 р., 114 год./3,8 кредита ECTS) Досягнення у професійній діяльності відповідно до п.38 Ліцензійних умов, що забезпечують виконання цілей та програмних результатів навчання - Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 12 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15), перелічених в п. 38 Ліцензійних умов: 1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз,

зокрема Scopus, Web of Science Core Collection

1. Sliusarenko A.V., Kliuchnyk A.V., Zakharchenko V.I., Averikhina T.V., Zaiats O.V. Global economic transformations. Asia Life Sciences. 2020. №22(2). pp. 725–738

2. Слюсаренко А. В., Ключник А. В. Зовнішньоекономічна безпека аграрного сектору в контексті зовнішньоторговельно і диференціації. Економічний простір. 2020. Вип. 164. С. 55-62.
<https://doi.org/10.32782/2224-6282/164-9>

3. Слюсаренко А. В., Ключник А. В. Зовнішньоекономічна безпека підприємств аграрного сектора в системі національної безпеки держави: теоретичний аспект. Вісник аграрної науки Причорномор'я. 2020. Вип. 2 (106). С. 95-103. DOI:
[https://doi.org/10.31521/2313-092X/2020-2\(106\)-11](https://doi.org/10.31521/2313-092X/2020-2(106)-11)

4. Kovshun, N., Kliuchnyk, A., Tymchuk, S., Orlenko, O., Soloviova, O., & Horiunova, K. (2023). Rural tourism potential in the development of the agriculture-industrial complex. E3S Web of Conferences, 408, 01026.
<https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340801026>
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85171197898&origin=resultslist>

5. Kliuchnyk, A., Oliinyk, T., Galunets, N., Borysova-Yaryh, A., & Fedorenko, T. (2023). The Impact of Tourism on Local Community Development. Economic Affairs, 68.
<https://doi.org/10.46852/0424-2513.2s.2023.4>
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85166260558&origin=resultslist>
<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/7969/1/n106v2r2020slyusarenko%20%281%29.pdf>

2). Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних

патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір

1. А. с. 124101. Стаття «Public policy in the management of the tourism sector at the level of territorial communities» / А. В. Ключник, Л. Ю. Прогонюк, Н. І. Галунець, А. А. Гусенко / Державна служба інтелектуальної власності України. Бюлетень № 80 від 29.03.2024.

2. А. с. 123853. Літературний письмовий твір науково-освітнього характеру «Методичні рекомендації для підготовки і захисту кваліфікаційних робіт здобувачами вищої освіти першого (бакалаврського) рівня вищої освіти Галузь знань 28 «Публічне управління та адміністрування» Спеціальність 281 «Публічне управління та адміністрування» освітньо-професійна програма «Публічне управління та адміністрування». / А. В. Ключник, Н. І. Галунець, І. В. Гончаренко, А. А. Гусенко, О. А. Лівандовська, Л. Ю. Прогонюк, Н. О. Шишпанова, Ю. А. Кормишкін / Державна служба інтелектуальної власності України. Бюлетень № 80 від 29.03.2024.

3. А. с. 123852. Стаття «Медіація як спосіб вирішення конфліктів в громадах у процесі децентралізації» / А. В. Ключник, Н. І. Галунець, А. А. Гусенко / Державна служба інтелектуальної власності України. Бюлетень № 80 від 29.03.2024.

4. А. с. 123765. Літературний письмовий твір наукового характеру «Public Management and Administration in Territorial Communities of Ukraine During the War and in the Post-

war Period» / А. В. Ключник, Л. Ю. Прогонюк, Н. І. Галунець, А. А. Гусенко, Т. Г. Олійник / Державна служба інтелектуальної власності України. Бюлетень № 80 від 29.03.2024.
5. А. с. 119940. Літературно-письмовий твір науково-практичного характеру «Туристичний маршрут «Солодка подорож з присмаком лаванди» / А. А. Гусенко, А. В. Ключник / Державна служба інтелектуальної власності України. Бюлетень № 76 від 31.07.2023.
6. А. с. 105429. Навчальний посібник «Наскрізна практика»: методичні вказівки щодо виконання програми наскрізної практики для здобувачів вищої освіти ступеня «Магістр» спеціальності 281 «Публічне управління та адміністрування» / А. В. Ключник, І. В. Гончаренко, Л. Ю. Прогонюк, А. А. Гусенко, Н. І. Галунець, Ю. А. Кормишкін / Державна служба інтелектуальної власності України. Бюлетень № 65 від 30.07.2021.
7. А. с. 105362. Стаття «Foreign Practice of Legal Groundwork for State Officials Ethical Conduct» / А. В. Ключник, Ю. А. Кормишкін, А. А. Гусенко, Н. І. Галунець / Державна служба інтелектуальної власності України. Бюлетень № 65 від 30.07.2021.
8. Пат. 150075 Україна, МПК (2006.01) A23F 3/34. Спосіб виготовлення полівітамінного фіточаю "антимікробний-супер" / М. І. Федорчук, А. В. Дробітько, Т. Я. Іваненко, І. О. Бансва, Є. С. Ткачова, В. Г. Федорчук, І. О. Піюренко, А. В. Ключник, О. В. Шобаніна, Н. Г. Шарата, С. І.

Тищенко. №
u202104196 ; заяв.
19.07.2021 ; опубл.
29.12.2021, Бюл. № 52.
Пат. 150077 Україна,
МПК (2006.01) A23F
3/34. Спосіб
виготовлення
полівітамінного
фіточаю
"імуномодулюючий-
ексклюзив" / В. С.
Шебанін, М. І.
Федорчук, В. Г.
Федорчук, І. О.
Піюренко, В, С.
Кушнірук, Є. С.
Ткачова, О. А.
Христенко, О. В.
Величко, І. О. Банєва,
А. М. Могильницька,
А. В. Ключник. №
u202104199 ; заяв.
19.07.2021 ; опубл.
29.12.2021, Бюл. № 52.
3). Наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника
(включаючи
електронні) або
монографії
(загальним обсягом не
менше 5 авторських
аркушів), в тому числі
видані у співавторстві
(обсягом не менше 1,5
авторського аркуша на
кожного співавтора)
1. Modern approaches
of socio-economic
development of regions:
theory and practice.
Monograph. Opole: The
Academy of
Management and
Administration in
Opole, 2020; ISBN 978-
83-66567-23-8; pp.325,
illus., tabs., bibls.
2. Management and
motivation of the
personnel of the
enterprises of tourist
branch /Управління та
мотивація персоналу
підприємств
туристичної галузі
(Alona Kliuchnik,
Oleksandr Burtcev,
Iwona Mstowska) –
с.153-162
3. Публічне
управління та
адміністрування :
посіб. для підгот. до
єдиного державного
кваліфікаційного
іспиту за
спеціальністю 281
«Публічне управління
та адміністрування»
на другому
(магістерському) рівні
вищої освіти / І. О.
Банєва та ін. ; за ред.
В. С. Шебаніна.
Миколаїв : МНАУ,
2021. 170 с.
4). Наявність виданих
навчально-

методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;

1. Публічне адміністрування [Електронний ресурс] : метод. реком. для самостійного вивчення дисципліни для здобувачів вищої освіти третього освітньо-науково ступеня PhD спеціальності 073 «Менеджмент» / уклад. А. В. Ключник, Г. С. Федосєєва. - Електрон. текст. дані. - Миколаїв : МНАУ, 2020. - 31 с.

2. Розвиток громад: методичні рекомендації для практичних занять і самостійної роботи здобувачів вищої освіти ступеня «магістр» денної та заочної форми навчання спеціальностей: 281 «Публічне управління та адміністрування», 073 «Менеджмент». Ключник А.В., Галунець Н.І. – 2020. Миколаїв -50с.

3. Європейська та євроатлантична інтеграція : метод. реком. до виконання практичних занять і самостійної роботи для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня "Молодший бакалавр" початкового рівня (короткий цикл) спеціальності 242 "Туризм" денної форми навчання / уклад. : А. В. Ключник, Н. І. Галунець. Миколаїв : МНАУ, 2021. 48 с.

4. Зовнішньоекономічна діяльність підприємств : методичні рекомендації для практичних занять та самостійної роботи

здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП «Менеджмент» спеціальності 073 «Менеджмент» та ОПП «Публічне управління і адміністрування» спеціальності 281 «Публічне управління і адміністрування» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. А. В. Ключник, Ю. А. Кормишкін, Н. І. Галунець. Миколаїв : МНАУ, 2022. 31 с.

6. Методичні рекомендації до виконання кваліфікаційної роботи здобувачами вищої освіти освітнього ступеня "магістр" спеціальність 281 "Публічне управління та адміністрування" заочної форми навчання / уклад. : А. В. Ключник, І. В. Гончаренко, Н. І. Галунець, А. А. Гусенко, Л. Ю. Прогонюк, Ю. А. Кормишкін. Миколаїв : МНАУ, 2021. 45 с.

7. Ключник А. В. Зовнішньоекономічна діяльність підприємств. Силабус робочої програми для підготовки здобувачів вищої освіти другого освітньо-професійного рівня за спеціальністю: 162 «Біотехнології та біоінженерія». Миколаїв, 2024. 9 с.

8. Ключник А. В. Зовнішньоекономічна діяльність підприємств. Робоча програма для підготовки здобувачів вищої освіти другого освітньо-професійного рівня за спеціальністю: 162 «Біотехнології та біоінженерія». Миколаїв, 2024. 21 с.

6). Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня; Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук: 1. Линда А.С. - 08.00.04 – економіка та управління

підприємствами (економіка сільського господарства і АПК) – 2010 р.

2. Слюсаренко А.В. - 08.00.03- економіка та управління національним господарством – 2014 р.

Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня доктора економічних наук: Ткаченко С.А. - 08.00.03 – економіка та управління національним господарством – 2011р.

7). Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;

Офіційний опонент 5-и наукових робіт на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук (4) та доктора економічних наук (1):

1. Селезньової О.О., на тему «Теоретико-методологічні основи управління маркетинговою діяльністю будівельних підприємств», подану на здобуття наукового ступеня доктора економічних наук за спеціальністю 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) – 2018 р.;

2. Остроумова В. В. на тему «Державне регулювання зовнішньоекономічної діяльності на регіональному ринку аграрної продукції», подану на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю 08.00.03 - економіка та управління національним господарством – 2008 р.

3. Коверга А. В. на тему «Механізми трансформації ринку трудових ресурсів підприємств АПК регіону в умовах інтеграційних процесів (на прикладі Херсонської області)», подану на здобуття

наукового ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (економіка сільського господарства і АПК) – 2009 р.

4. Найда І.С. на тему «Розвиток аграрних підприємств на засадах соціоекономіки», подану на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (економіка сільського господарства і АПК) – 2015р.

5. Малярчук Н.М. на тему «Формування стратегії розвитку суб'єктів туристичного підприємництва територіальних громад», подану на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю за спеціальністю 08.00.04 – економіка та управління підприємствами – 2021 р.

6. Ключник А.В. – вчений секретар спеціалізованої вченої ради Д 38.806.01 у Миколаївському національному аграрному університеті (наказу Міністерства освіти і науки України від 06.06.2022р. № 530).

8). Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;

1. Ключник А.В. – член редакційної комісії міжнародного журналу «Euro-American Scientific Cooperation» Канада,

організатором якого є НДЦ «Слов'янський світ», м. Київ.

2. Член редакційної колегії наукового журналу «Вісник аграрної науки Причорномор'я» (наукове фахове видання) – з 2014р.

3. Член редакційної колегії Електронного наукового фахового видання з економічних наук «Modern Economics» - з 2017р.

4. Член редакційної колегії Міжнародного журналу «Euro-American Scientific Cooperation» Hamilton, Canada – з 2014р.

5. Член редакційної колегії наукового журналу «Економічні горизонти» – з 2015 р.

6. Відповідно до Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для підтримки пріоритетних напрямів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок у закладах вищої освіти, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 10 липня 2019 р. № 639, наказ Міністерства освіти і науки України від 16.04.2021 р. № 434 «Про розподіл бюджетних коштів для підтримки наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок у закладах вищої освіти» керівник технічного завдання на забезпечення розвитку наукового напрямку «Суспільні науки» Миколаївського національного аграрного університету на 2020-2025 р.р.

10). Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії";

1. 2021-2023 рр: В рамках Програми USAID

«Децентралізація приносить кращі результати та ефективність» (DOBRE) (програма, що виконується міжнародною організацією Глобал Ком'юнітіз (Global Communities) та фінансується Агентством США з міжнародного розвитку) у співпраці з Краківським економічним університетом в Миколаївському національному аграрному університеті реалізується програма післядипломного навчання – Управління в українських органах місцевого самоврядування для лідерів, менеджерів середнього рівня, фахівців з публічних послуг громади). Загальний бюджет програми складає 9000 доларів США.

11). Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);

1. Наукове консультування територіальних громад на підставі укладеного меморандуму про співпрацю:

- ТОВ «Антрекот» (№ 12-О від 22.02.2021р.)
- ТОВ «Панорама компанії» (№ 12-О від 22.02.2021р.)
- Департамент праці та соціального захисту населення Миколаївської міської ради № 6 23 від 03.04.2023 року)
- Благодійна організація «Благодійний фонд «Вітри змін» (№12-23 від 03.05.2023 року)
- Відділ освіти, культури, молоді та спорту Галицинівської сільської ради (№72-23 від 22.12.2023 року)

12). Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової

або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;

1. Слюсаренко А. В., Ключник А. В. Необхідність державного регулювання зовнішньоекономічної безпеки підприємств аграрного сектору // Трансформація системи міжнародних, національних та локальних ринків = Transformation of System of International, National, and Local Markets : Мат. міжн. наук.-практ. конференції, 29-30 квітня, 1 травня 2020 року, Чернівці (Україна) – Сучава (Румунія). Чернівці : Чернівецьк. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2020. С. 156-158.

2. Ключник А. В., Мухарський І. Г. Співробітництво територіальних громад Миколаївської області: стан і напрями активізації // Трансформація системи міжнародних, національних та локальних ринків = Transformation of System of International, National, and Local Markets : Мат. міжн. наук.-практ. конференції, 29-30 квітня, 1 травня 2020 року, Чернівці (Україна) – Сучава (Румунія). Чернівці : Чернівецьк. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2020. С. 89-91.

3. Ключник А. В., Мухарський І. Г. Соціальні послуги в ОТГ (на прикладі Радсадівської об'єднаної територіальної громади) // Сучасне українське село: соціальні та економічні виклики : матеріали І міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. пам'яті Валентина Івановича Тарасенка, 17-18 вересня 2020 р., м. Харків, Харків. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. 2020. Харків, 2020. С. 32-35.

4. Ключник А.В. Менеджмент ЗЕД // Інноваційно-інвестиційний розвиток аграрної сфери – запорука продовольчої безпеки

країни: доповіді учасників міжнародної науковопрактичної конференції Міжнародного форуму, 26 травня 2022 р., м. Миколаїв / Міністерство освіти і науки України; Миколаївський національний аграрний університет. Миколаїв: МНАУ, 2022. 264 с. С.163-164.

5. Ключник А., Федеренко Т. Роль грантів у місцевому економічному розвитку // Актуальні проблеми управління та адміністрування: теоретичні і практичні аспекти: матеріали VII Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції науковців та здобувачів вищої освіти. 6 травня 2022 р. Кам'янець-Подільський, 2022. 426 с. С.182-186.

6. Ключник А. Популіризація спеціальності «Публічне управління та адміністрування» в регіоні // Розвиток територіальних громад: правові, економічні та соціальні аспекти: Матеріали ІІ Міжнар. наук.-практ. конф., 9 червня 2022 р., Миколаїв. – Миколаїв : МНАУ, 2022. С.39-41

7. Ключник А. В., Галунець Н. І. Методологічні аспекти розробки стратегії розвитку територіальних громад // Розвиток територіальних громад: правові, економічні та соціальні аспекти : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 23-24 червня 2021 р., Миколаїв. Миколаїв : МНАУ, 2021. С. 50-51.

8. Ключник А. В. Інструментарій стратегічного планування відбудови та відновлення пошкодженої інфраструктури територіальних громад // Моделювання соціально-економічного розвитку в системі забезпечення продовольчої безпеки : зб. тез Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Миколаїв, 10-11

трав.2023р.).
Миколаїв : МНАУ,
2023. С. 54-57.
9. Ключник А. В.
Теоретичний аналіз
дифеніції
«територіальна
громада» // Актуальні
проблеми управління
та адміністрування:
теоретичні і практичні
аспекти: зб.
матеріалів VIII
Міжнародної науково-
практичної Інтернет-
конференції науковців
та здобувачів вищої
освіти, 4 травня 2023
р. / за наук. ред.
ректора, доктора
економічних наук,
професора
В.Іванишин.
Кам'янець-
Подільський : ЗВО
«ПДУ», 2023. С.186-
191.
14). Керівництво
студентом, який
зайняв призове місце
на I або II етапі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
робота у складі
організаційного
комітету / журі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
керівництво постійно
діючим студентським
науковим гуртком /
проблемною групою;
керівництво
студентом, який став
призером або
лауреатом
Міжнародних,
Всеукраїнських
мистецьких конкурсів,
фестивалів та
проектів, робота у
складі
організаційного
комітету або у складі
журі міжнародних,
всеукраїнських
мистецьких конкурсів,
інших культурно-
мистецьких проектів
(для забезпечення
провадження
освітньої діяльності на
третьому (освітньо-
творчому) рівні);
керівництво
здобувачем, який став
призером або
лауреатом
міжнародних
мистецьких конкурсів,
фестивалів,
віднесених до
Європейської або

Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;

2020 р.

1) Кучер Андрій Ігорович, гр.ПУА 3/1, Всеукраїнський студентський професійний творчий конкурс проєктів «Територіальний розвиток громад в Україні» диплом III ступеня;

2) Лівандовська О.А., МЕН 5/1, Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності «Публічне управління та адміністрування» – диплом III ступеня;

3) Лівандовська О.А., МЕН 5/1, Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей за напрямом «Управління спортивно-оздоровчою діяльністю» – диплом II ступеня.

2022 р.

1) Неділковська К.І. Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності «Публічне управління та адміністрування» – диплом I ступеня;

						<p>2023 р. 2) II тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2022-2023 н.р. - Магар Дар'я Євгенівна МЕН 3/3</p> <p>15). Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях; - Ключник А.В. – асоційований член Української Асоціації з розвитку менеджменту та бізнес-освіти (з 2018 р.) - Ключник А.В. - член Громадської організації «Всеукраїнський конгрес вчених економістів-аграрників» (з 2016 р.)</p>
114508	Крамаренко Сергій Сергійович	Професор, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	<p>Диплом спеціаліста, Сімферопольський державний університет ім. М.В.Фрунзе, рік закінчення: 1991, спеціальність: біологія, Диплом доктора наук ДД 003834, виданий 22.12.2014, Диплом кандидата наук КН 009147, виданий 23.05.1995, Атестат доцента 02ДЦ 002027, виданий 17.06.2004, Атестат професора АП 001220, виданий 15.10.2019</p>	23	<p>Методологія та організація наукових досліджень</p> <p>Сімферопольський державний університет ім. М. В. Фрунзе, спеціальність – біологія, кваліфікація – біолог (УВ №857985, 1991 р.)</p> <p>Доктор біологічних наук, 03.00.08 – зоологія, «Формування патернів просторово-часової мінливості наземних молюсків: мультимасштабний підхід» (ДД № 003834, 2014 р.),</p> <p>Професор кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології (АП № 001220, 2019 р.)</p> <p>Стажування і підвищення кваліфікації: 1. Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ неперервної освіти і туризму, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/010342-19 «Методика застосування сучасних інформаційно-комунікативних технологій для вимірювання залишкових знань з дисципліни «Екологія», 02.10.2019 р. (150 год./ 5 кредитів ECTS);</p>

2. Sustainable development Ltd Ljubljana, Slovenija
Закордонне стажування
«Innovation in science. Novelty, basic principles» («Інновації в науці. Новизна, основні принципи»)
Словенія, 25.03-25.04.2019 р.
(120 год./4 кредитb ECTS)

3. Підвищення кваліфікації за програмою «Комунікативні і психологічні стратегії реалізації акмеологічного потенціалу науково-педагогічних працівників», ННІ неперервної освіти і туризму НУБіП України, 24.04.-05.05.2023 р.
Свідоцтво № СС 00493706/018881-23
(60 год./ 2 кредити ECTS).

4. Підвищення кваліфікації за програмою «Неформальна освіта при підготовці магістрів та здобувачів доктора філософії (PhD) в країнах Європейського Союзу та Україні», Науково-дослідний Інститут Люблінського науково-технологічного парку (Польща), 08.05.-15.05.2023 р., ESN № 13671 від 15.05.20223 р. (45 год./1,5 кредити ECTS)

5. Міжнародне підвищення кваліфікації за програмою «Академічна доброчесність та тайм-менеджмент при підготовці наукових робіт: зарубіжний та вітчизняний досвід», Науково-дослідний Інститут Люблінського науково-технологічного парку (Польща), 29.05.-05.06.2023 р., ESN № 14372 від 05.06.20223 р. (45 год./1,5 кредити ECTS)

6. Міжнародне підвищення кваліфікації за програмою «Transfer

of educational technologies in the countries of the European Union and Ukraine», Науково-дослідний Інститут Люблінського науково-технологічного парку (Польща), 18.09.-25.09.2023 р., ESN № 16126 від 25.09.20223 р. (45 год./1,5 кредити ECTS)

Досягнення у професійній діяльності відповідно до п.38 Ліцензійних умов, що забезпечують виконання цілей та програмних результатів навчання - Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 10 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 3, 4, 7, 8, 11, 14, 15, 20), перелічених в п. 38 Ліцензійних умов:

1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection

1. Effect of parity number, year and season farrowing on reproductive performance in Large White pigs / A.S. Kramarenko, Zh.V. Ignatenko, S.I. Lugovoy, T.V. Pidpala, O.I. Karatieieva, O.I. Yulevich, O.V. Artyuhova, S.S. Kramarenko // Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10 (1), 307-312.

2. Snegin, E. A., Kramarenko, A. S., Artemchuk, O. Y., & Kramarenko, S. S. (2021). Intra- and interbreed genetic heterogeneity and divergence in four commercial pig breeds based on microsatellite markers. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 12 (1), 128-135.

3. Origin and generation influence on

the fractal dimension values of the milk production in dairy cows / A. S. Kramarenko, T. V. Pidpala, S. I. Lugovyi, S. S. Kramarenko. Theoretical and Applied Veterinary Medicine, 2022. Vol. 10(1), P. 19–26.

4. Kramarenko, A. S., Kalynychenko, H. I., Susol, R. L., Papakina, N. S., & Kramarenko, S. S. (2022). Principal Component Analysis of Body Weight Traits and Subsequent Milk Production in Red Steppe Breed Heifers. Proceedings of the Latvian Academy of Sciences. Section B. Natural, Exact, and Applied Sciences. 76(2), 307-313.

5. Balashov, I., Levenets, T., Markova, A., Kramarenko, A., & Kramarenko, S. (2023). Land Snail *Sphyradium doliolum* (Stylommatophora Orculidae) in Ukraine and Moldova: Distribution, Habitats, Variability and Origin. *Zoodiversity*, 57(1), 29-40.

6. Kramarenko, S. S., & Kramarenko, A. S. (2023). Assortative mating in Gastropoda: A meta-analysis. *Biosystems Diversity*, 31(3), 269-275.

7. Kramarenko, A., Luhovyi, S., Karatieieva, O., & Kramarenko, S. (2023). Risk factors associated with stillbirth of piglets in Ukrainian Meat breed sows. *Scientific Horizons*, 26(10), 19-31.

2) Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір

1. Пат. 128536 Україна. Спосіб раннього відбору телиць південної м'ясної породи за швидкістю росту / Крамаренко О. С., Крамаренко С. С., Лихач В. Я., Лихач А. В.; власник Миколаївський національний аграрний університет. — заявка 22.03.2018; публ. 25.09.2018, Бюл.

№18.
2. Пат. 128538
Україна. Спосіб
раннього відбору
свиноматок
української м'ясної
породи за
відтворювальними
якостями / Луговий С.
І., Крамаренко О. С.,
Крамаренко С. С.,
Лихач В. Я., Лихач А.
В.; власник
Миколаївський
національний
аграрний університет.
— заявка 22.03.2018;
публ. 25.09.2018, Бюл.
№18.
3. Пат. 140290
Україна. Спосіб
використання
комплексного
препарату
«Гепасорбекс» для
збільшення м'ясної
продуктивності овець
/ Лихач В.Я., Лихач
А.В., Задорожній В.В.,
Леньков Л.Г.,
Крамаренко С.С.,
Крамаренко О.С.,
Луговий С.І.,
Оборонько Д.М.;
власник
Миколаївський
національний
аграрний університет.
— заявка 17.07.2019;
публ. 10.02.2020 р.
4. Патент 140289
Україна. Спосіб
використання
комплексного
препарату
«Гепасорбекс» для
збільшення м'ясної
продуктивності
перепелів»/ Лихач
В.Я., Лихач А.В.,
Задорожній В.В.,
Леньков Л.Г.,
Крамаренко С.С.,
Крамаренко О.С.,
Луговий С.І.,
Оборонько Д.М.; ,
власник
Миколаївський
національний
аграрний університет.
— заявка 17.07.2019;
публ. 10.02.2020 р.
3) Наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника
(включаючи
електронні) або
монографії
(загальним обсягом не
менше 5 авторських
аркушів), в тому числі
видані у співавторстві
(обсягом не менше 1,5
авторського аркуша на
кожного співавтора)
1. Аналіз
біометричних даних у
розведенні та селекції
тварин : навчальний
посібник / С. С.

Крамаренко, С. І.
Луговий, А. В. Лихач,
О. С. Крамаренко. –
Миколаїв : МНАУ,
2019. 226 с.

2. Крамаренко О. С.,
Луговий С. І.,
Крамаренко С. С.
Сучасні генетико-
селекційні методи
аналізу
відтворювальних
якостей свиней та
овець : монографія.
Миколаїв : МНАУ,
2022. 150 с.

3. Крамаренко О. С.,
Крамаренко С. С.
Асоціація між
гетерозиготністю за
мікросателітами ДНК
та продуктивністю
сільськогосподарських
тварин // В кн.:
Формування нової
парадигми розвитку
агропромислового
сектору в XXI столітті :
колективна
монографія : у 2 ч. Ч.
2 / відп. за випуск О.
В. Аверчев. Львів-
Торунь : Ліга-Прес,
2021. С. 404-432.

4. Крамаренко С. С.,
Ващенко П. А.,
Цибенко В. Г.,
Крамаренко О. С.
Аналіз впливу
генетичних та не-
генетичних факторів
на живу масу поросят
при народженні та
відлученні // В кн.:
Формування нової
парадигми розвитку
агропромислового
сектору в XXI столітті :
колективна
монографія : у 2 ч. Ч.
2 / відп. за випуск О.
В. Аверчев. Львів-
Торунь : Ліга-Прес,
2021. С. 433-460.

4) Наявність виданих
навчально-
методичних
посібників/посібників
для самостійної
роботи здобувачів
вищої освіти та
дистанційного
навчання,
електронних курсів на
освітніх платформах
ліцензіатів,
конспектів
лекцій/практикумів/м
етодичних
вказівок/рекомендаці
й/ робочих програм,
інших друкованих
навчально-
методичних праць
загальною кількістю
три найменування

1. Розробка та
оптимізація програм
селекційної роботи в
скотарстві з
використанням

маркер-допоміжної селекції [Електронний ресурс] : виробничо-практичні рекомендації / уклад. С. І. Луговий, С. С. Крамаренко, О. С. Крамаренко. – Електрон. текст. дані. – Миколаїв : МНАУ, 2019. – 27 с.

2. Статистичні методи у біотехнології [Електронний ресурс] : метод. реком. для виконання лабораторно-практичних робіт та вивчення дисципліни для здобувачів вищої освіти СВО "Магістр" освітньої спеціальності 162 – "Біотехнології та біоінженерія" денної форми навчання / уклад. С. С. Крамаренко. – Електрон. текст. дані. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 63 с.

3. Молекулярна філогенетика та біоінформатика [Електронний ресурс] : метод. реком. для виконання лабораторно-практичних робіт та вивчення дисципліни для здобувачів вищої освіти СВО "Магістр" освітньої спеціальності 162 – "Біотехнології та біоінженерія" денної форми навчання / уклад. С. С. Крамаренко. – Електрон. текст. дані. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 44 с.

4. Екологія: Методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних робіт та вивчення дисципліни для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» освітньої спеціальності 181 «Харчові технології» денної форми навчання/ уклад. С. С. Крамаренко. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 30 с.

5. Організація наукових досліджень: Методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних робіт та вивчення дисципліни для здобувачів вищої освіти СВО «Магістр» освітньої спеціальності 162 –

«Біотехнології та біоінженерія» денної форми навчання / уклад. С. С. Крамаренко. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 33 с.

6. Екологія: Методичні рекомендації для проходження навчальної практики для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» освітньої спеціальності 162 – «Біотехнології та біоінженерія» денної форми навчання / уклад. С. С. Крамаренко. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 14 с.

7. Санітарна екологія : Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза денної форми здобуття вищої освіти / уклад. С. С. Крамаренко. Миколаїв : МНАУ, 2022. 31 с.

8. Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин : метод. реком. для виконання лабор. робіт для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва" спеціальності 204 "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва" денної форми здобуття вищої освіти / уклад. С. С. Крамаренко. Миколаїв : МНАУ, 2023. 39 с.

9. Методологія та організація наукових досліджень : методичні рекомендації для виконання практичних робіт для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Біотехнології та біоінженерія» спеціальності 162 «Біотехнології та

біоінженерія» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. С. С. Крамаренко, С. І. Луговий. Миколаїв : МНАУ, 2024. 34 с.

10. Біоетика : методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти ОНП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. С. С. Крамаренко. Миколаїв : МНАУ, 2024. 21 с.

11. Біоетика : курс лекцій для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти ОНП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. С. С. Крамаренко. Миколаїв : МНАУ, 2024. 64 с.

7) Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад

1. Член спеціалізованої вченої ради в Миколаївському національному аграрному університеті з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) сільськогосподарських наук зі спеціальностей 06.02.04 «Технологія продуктів тваринництва», 06.02.01 «Розведення та селекція тварин», 2016-2021 рр.

2. Офіційний опонент

у роботі вченої ради
ДФ 18.053.017 на базі
Мелітопольського
державного
педагогічного
університету імені
Богдана
Хмельницького з
правом прийняття до
розгляду та
проведення разового
захисту дисертації
М.В.Генсицького
«Фауна і
морфометрична
мінливість наземних
молюсків (Mollusca)
Північно-Західного
Приазов'я» на
здобуття наукового
ступеня доктора
філософії з галузі
знань 09 Біологія за
спеціальністю 091
Біологія (2021 р.).

3. Офіційний опонент
у роботі вченої ради
ДФ 18.053.016 на базі
Мелітопольського
державного
педагогічного
університету імені
Богдана
Хмельницького з
правом прийняття до
розгляду та
проведення разового
захисту дисертації
А.К.Умерової
«Наземні
мікромолюски
антропогенно
трансформованих
екосистем: вплив
рекультивациі та
рекреациі» на здобуття
наукового ступеня
доктора філософії з
галузі знань 10
Природничі науки за
спеціальністю 101
Екологія (2021 р.).

4. Офіційний опонент
у роботі вченої ради
ДФ 64.051.038
Харківського
національного
університету імені
В. Каразіна
Міністерства освіти і
науки України з
правом прийняття до
розгляду та
проведення разового
захисту дисертації
Галини Моргун
«Особливості
мікроеволюції та
адаптації чужорідних
безхребетних тварин
унаслідок інвазії в
водойми Азово-
Чорноморського
басейну» на здобуття
наукового ступеня
доктора філософії з
галузі знань 09
Біологія за
спеціальністю 091
Біологія (2021 р.).

8) Виконання функцій

(повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах

1. Керівник наукового проекту «Підвищення м'ясної продуктивності свиней та овець на основі інноваційних технологічних та селекційних рішень» (№ державної реєстрації 0119U001042; 2019-2021 рр.).

2. Виконавець окремих розділів Держбюджетної теми «Розробка технології прогнозування м'ясної та молочної продуктивності с.-г. тварин на підставі багатовимірних інформаційно-статистичних методів» (№ державної реєстрації 0121U109492; 2021-2022 рр.).

3. Виконавець окремих розділів наукового проекту «Розробка методів прогнозування біологічних та продуктивних характеристик сільськогосподарських тварин на підставі ДНК-маркерів, багатовимірних та інформаційно-статистичних методів» (ініціативна; номер державної реєстрації 0123U101191; 2023-2027 рр.).

4. Член редакційної колегії наукових збірників, включених до переліку наукових фахових видань України: «Вісник аграрної науки Причорномор'я», «Вісник Сумського НАУ» та «Науковий вісник «Асканія-Нова», 2020-2023 рр.

11) Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше

трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)

1. Консультації з питань популяційної екології фахівців Інженерно-технічного інституту “Біотехніка” НААН (м. Одеса) та Херсонського державного підприємства «Біологічна фабрика» (2019-2020 рр.);

2. Консультації з питань популяційної генетики, філогенетики та біоінформатики - співробітників Інституту тваринництва степових районів ім. М. Ф. Іванова «Асканія-Нова» - Національного наукового селекційно-генетичного центру з вівчарства НААН України та Інституту розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця НААН (2016-2020 рр.).

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні);

керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу

1. Диплом III-го ступеня, Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт із природничих, технічних та гуманітарних наук за галуззю знань «Екологія та екологічна безпека» (м. Полтава, 2019) студентка Цибко В.П.
2. Диплом I-го ступеня, Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт із природничих, технічних та гуманітарних наук за галуззю знань «Екологія та екологічна безпека» (м. Полтава, 2020) студентка Косенко А.Р.
3. Диплом III-го ступеня, Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт за спеціальністю

						<p>«Екологія» (м. Полтава, 2021) студентка Косенко А.Р.</p> <p>4. Член галузевої комісії науково-практичної конференції Конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Екологія», ПолНТУ (2021 р.)</p> <p>5. Керівник постійно діючого студентського наукового гуртка «Екологія та охорона навколишнього середовища».</p> <p>15) Керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня)</p> <p>1. Член журі III (обласного) етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з екології (МОШПО, 2017-2018 рр.)</p> <p>20) Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)</p> <p>1. Миколаївська обласна санітарно-епідеміологічна станція, відділ особливо-небезпечних інфекцій, зоолог-біолог, 1996-2001 рр.</p>	
210521	Каратєєва Олена Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	Диплом бакалавра, Миколаївський державний аграрний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність:	10	Молекулярна біотехнологія	Миколаївський державний аграрний університет, спеціальність – зооінженерія, кваліфікація – магістр з зооінженерії (МК №25717935, 2004 р.)

1302
Зооінженерія,
Диплом
магістра,
Миколаївський
державний
аграрний
університет,
рік закінчення:
2004,
спеціальність:
1302
Зооінженерія,
Диплом
магістра,
Миколаївський
національний
аграрний
університет,
рік закінчення:
2020,
спеціальність:
015
Професійна
освіта, Диплом
магістра,
Миколаївський
національний
аграрний
університет,
рік закінчення:
2021,
спеціальність:
281 Публічне
управління та
адмініструванн
я, Диплом
магістра,
Харківська
державна
зооветеринарн
а академія, рік
закінчення:
2021,
спеціальність:
162
Біотехнології
та
біоінженерія,
Диплом
кандидата наук
ДК 016747,
виданий
10.10.2013,
Атестат
доцента АД
003170,
виданий
15.10.2019

Миколаївський
національний
аграрний університет,
спеціальність – 015
Професійна освіта,
кваліфікація –
інженер-педагог,
дослідник (М20
№029697, 2020 р.)

Миколаївський
національний
аграрний університет,
спеціальність – 281
Публічне управління
та адміністрування,
кваліфікація – магістр
публічного
управління та
адміністрування (М21
№011436, 2021 р.)

Харківська державна
зооветеринарна
академія,
спеціальність –
біотехнології та
біоінженерія,
кваліфікація – магістр
з біотехнологій та
біоінженерії
(М21 №000952, 2021
р.)

Кандидатка
сільськогосподарських
наук, 06.02.01 –
розведення та
селекція тварин,
«Вплив інтенсивності
формування корів
різних порід в їх
ранньому
постнатальному
онтогенезі на
продуктивність»
(ДК № 016747, 2013
р.)

Доцентка кафедри
генетики, годівлі
тварин та
біотехнології (АД №
003170,
2019 р.)

Стажування і
підвищення
кваліфікації:
1. Національний
університет
біоресурсів і
природокористування
України, ННІ
післядипломної
освіти, свідоцтво про
підвищення
кваліфікації
СС 00493706/009207-
19 «Врахування
індивідуально-
психологічних та
вікових особливостей
студентів у процесі
вивчення дисципліни
«Спеціальна
генетика», 05.04.2019
р. (150 год./5 кредитів
ECTS)

2. Національна академія педагогічних наук України, ДЗВО «Університет менеджменту освіти», Центральний інститут післядипломної освіти, свідоцтво про підвищення кваліфікації СП 35830447/1693-20, «Керівники структурних підрозділів (декани, замдекани) університетів, академій, інститутів», 23.10.2020 р. (210 годин/ 7 кредитів ECTS)

3. Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ неперервної освіти і туризму, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/020008-23 «Інтерактивне навчання при підготовці студентів у закладі вищої освіти», 29.09.2023 р. (60 год./2 кредити ECTS)

4. Міжнародне стажування в Академії менеджменту та управління в м. Ополь, Республіка Польща, сертифікат № 5809, 15.04.2017 р. (124 год./4,1 кредити ECTS)

Наявність сертифікату, який підтверджує достатньо високий рівень (рівень B2) володіння французькою мовою № 1/18/19/К, 2018 р. Досягнення у професійній діяльності відповідно до п.38 Ліцензійних умов, що забезпечують виконання цілей та програмних результатів навчання - Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 8 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 4, 7, 9, 11, 12, 14), перелічених в п. 38 Ліцензійних умов:

1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection

1. Karatieieva O. Modern Approaches to the Assessment of Productive Qualities of Sheep of Ascania Fine-Wool Breed. / O. Karatieieva, & V. Posukhin. Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis. – 2024. – № 72(3-4). – 63-71. <https://doi.org/10.11118/actaun.2024.005>

2. Yulia GRITSIENKO Identification of some genetic markers as productive and reproductive traits in Ukrainian / Yulia GRITSIENKO, Olena KARATIEIEVA and Michael GILL // Online Journal of Animal and Feed Research. – 2024. – Volume 14, No. 2. – 124-136. <https://dx.doi.org/10.51227/ojaf.2024.15>

3. Kramarenko A. Risk factors associated with stillbirth of piglets in Ukrainian Meat breed sows / Kramarenko A., Luhovyi S., Karatieieva O., Kramarenko S. // Scientific Horizons. – 2023. – Vol. 26(10). – P.19-31. <https://doi.org/10.48077/scihor10.2023.19>

4. Papchenko V. Determining the effect of raw materials moisture and lipid content on the technological properties of the extruded protein-fat system / Papchenko V., Stepankova G., Karatieieva O., Balandina I., Shapovalenko D., Kariuk A., Statyvka Y., Bakumenko O., Melnyk A., Horbas S. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies – 2023. – № 4 (11 (124)). – 37-46. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.285132>

5. Mykhalko O. Effect of pre-slaughter weight on carcass quality in pigs of irish origin / O.

Mykhalko, M. Povod, B. Gutyj, R. Trybrat, H. Kalynychenko, M. Gill, O. Karatieieva // Scientific Papers. Series D. Animal Science, Vol. LXVI, No. 1, 2023. – V. 448-458. –

6. Kovalova O. Determining the effect of plasmochemically activated aqueous solutions on the bioactivation process of sea buckthorn seeds / Kovalova O., Vasylieva, N., Stankevych, S., Zabrodina, I., Haliasnyi, I., Gontar, T., Kotliar, O., Gavrish, T., Gill, M., Karatieieva, O. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2023. – № 2 (11 (122)). – 99–111.
<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.275548>

7. Andrii Melnichenko Devising a procedure to forecast the level of chemical damage to the atmosphere during active deposition of dangerous gases / Andrii Melnichenko, Maksym Kustov, Oleksii Basmanov, Olexandr Tarasenko, Oleg Bogatov, Mikhail Kravtsov, Olena Petrova, Tetiana Pidpala, Olena Karatieieva, Natalia Shevchuk // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies – Vol. 1 (10(115)), 2022. V. 31–40. DOI: [10.15587/1729-4061.2022.251675](https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.251675)

8. Volodymyr MELNYK Hematological and biochemical blood indicators of young gilts after estrus synchronization / Olena Karatieieva, Olena KRAVCHENKO, Olena KOGUT // Scientific Papers. Series D. Animal Science, Vol. LXV, No. 1, 2022. – V. 289-294.

9. Yulia GRITSIENKO, Connection between gene markers with milk production traits of Ukrainian dairy cows / Yulia GRITSIENKO, Michael GILL, and Olena KARATIEIEVA // Online Journal of Animal and Feed Research. – 2022. – Volume 12, Issue 5. – 302-313.
<https://dx.doi.org/10.51227/ojaf.2022.41>

10. Mykola Povod Effect of pre-slaughter weight and sex on the performance of irish landrace pig carcasses / M. Povod, V. Vechorka, O. Bordunova, R. Trybrat, O. Kravchenko, O. Karatieieva, T. Verbelchuk, S. Verbelchuk, H. Kalynychenko, L. Onishenko. // Scientific Papers. Series "Management, Economic Engineering in Agriculture and rural development". – 2022 – Vol. 22 Issue 3, PRINT ISSN 2284-7995, 589-598.

11. Karatieieva Elena Use of entropic and information analysis of living weight of dairy cows for productivity / Elena Karatieieva , Irina Halushko, Elena Kravchenko, Michael Gill // Scientific Papers. Series D. Animal Science, Vol. LXIV, No. 2, 2021. – V. 58-63.

12. Tetiana Polishchuk The use of dairy cows of french breeding in the conditions of Ukraine / Tetiana Polishchuk, Elena Karatieieva, Vladyslava Bondarenko, Inna Datsuk // AgroLife Scientific Journal – Vol. 10, Number 2, 2021. – V. 150-159.

13. Kramarenko A.S. Effect of parity number, year and season farrowing on reproductive performance in Large White pigs / A.S. Kramarenko Zh.V. Ignatenko, S.I. Lugovoy, T.V. Pidpala, O.I. Karatieieva, O.I. Yulevich, O.V. Artyuhova, S.S. Kramarenko // Ukrainian Journal of Ecology. – Melitopol. – 2020. – V 10(1). – S 307–312, https://dx.doi.org/10.15421/2020_48

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Біотехнології та біоінженерія. Вступ до

фаху : навчальний посібник / О. І. Юлевич С. І. Луговий, О. І. Каратєєва, Є. В. Баркарь. Миколаїв : МНАУ, 2022. 285 с.

2. Гиль М.І. «Генетичний аналіз господарські цінних ознак *Bos taurus*» : монографія / М.І. Гиль, О.М. Черненко, І.А. Галушко, О.Ю. Сметана, О.І. Каратєєва, В.А. Волков, О.С. Крамаренко, М.М. Тимофіїв, Ю.В. Грицієнко. – Миколаїв : МНАУ, 2023. – 380 с

4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Каратєєва О.І. Молекулярна біотехнологія: Методичні вказівки для виконання курсових робіт для здобувачів вищої освіти денної форми навчання СВО «Магістр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія / О.І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 27 с.

2. Каратєєва О.І. Молекулярна біотехнологія: Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт для здобувачів вищої освіти СВО «Магістр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія денної форми навчання / О.І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 126 с.

3. Генетика у ветеринарній медицині та основи розведення тварин : Конспект лекцій для студентів освітньої спеціальності 212 - «Ветеринарна гігієна,

санітарія і експертиза” ступеня вищої освіти «Молодший бакалавр» та «Магістр» / [М.І. Гиль, І.Ю. Горбатенко, О.І. Каратєєва, І.А. Галушко, М.М. Тимофіїв]. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 299 с.

4. Каратєєва О. І. Технологія переробки побутових відходів та відходів сільського господарства : методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних занять для здобувачів вищої освіти освітньої спеціальності 162-«Біотехнології та біоінженерія» СВО «Бакалавр» денної форми навчання / О. І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 106 с.

5. Каратєєва О. І. Технологія переробки побутових відходів та відходів сільського господарства : методичні рекомендації для вивчення дисципліни та самостійної роботи для здобувачів вищої освіти освітньої спеціальності 162-«Біотехнології та біоінженерія» СВО «Бакалавр» денної форми навчання / О. І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 28 с.

6. Каратєєва О. І. Розведення тварин : методичні рекомендації для проходження навчальної практики для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» освітньої спеціальності 204-«ТВППТ» денної форми навчання / О. І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 26 с.

7. Каратєєва О.І. Загальна біотехнологія: курс лекцій для здобувачів вищої освіти СВО «Молодший бакалавр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія денної форми навчання / О.І. Каратєєва, О.І. Юлевич. – Миколаїв : МНАУ, 2022. – 107 с.

8. Каратєєва О.І. Сільськогосподарська біотехнологія: курс

лекцій для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія денної форми навчання / О.І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2023. – 132 с.

9. Каратєєва О.І. Сільськогосподарська біотехнологія: методичні вказівки для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія денної форми навчання / О.І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2023. – 73 с.

10. Робоча програма з навчальної дисципліни «Молекулярна біотехнологія» для здобувачів другого рівня (магістерський цикл) вищої освіти 1-о року очної (денної) форми навчання на 2024-2025 навчальний рік. Освітній ступінь – Магістр. Галузь знань – 16 Хімічна інженерія та біоінженерія. Спеціальність – 162 Біотехнології та біоінженерія. О.І. Каратєєва. 2024.– 19 С.

7) Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад

1. Участь в разовій спеціалізованій вченій раді ДР.38.806.001 у якості рецензента дисертації Шевчук Н.П. на здобуття ступеня доктора філософії, 2021 р.

2. Участь в разовій спеціалізованій вченій раді ДР.38.806.001 у якості рецензента дисертації Фаустова Р.В на здобуття ступеня доктора філософії, 2022 р.

9) Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у

складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)

1. Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти за освітніми спеціальностями 162 – «Біотехнології та біоінженерія» та 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», рішення НАЗЯВО від 09.12.2021 р.

11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою) Співвиконавець госпдоговірних наукових тематики:

1. «Науково-технологічне забезпечення та впровадження інтенсивної технології вирощування племінного ремонтного молодняка свиней в умовах СВК «АФ «Миг-Сервіс-Агро», договір № 400, 2020-2022 рр.

12) Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше

п'яти публікацій

1. Гиль М.І.
Спрямоване формування дійного стада ВРХ дійного стада ВРХ півдня України / М.І. Гиль, О.І. Каратєєва, І.А. Галушка, О.Ю. Сметана, Р.О. Трибрат, В.А. Волков, І.Ю. Горбатенко // Науковий журнал зернові культури Інституту зернових культур НААН України. – Дніпро, 2019. – Том 3. – № 2. – С. 350–360. Doi:10.31867/2523-4544/0096
2. Каратєєва О.І.
Аналіз причин вибуття та тривалість господарського використання корів червоної степової породи / О.І. Каратєєва // Вісник аграрної науки Причорномор'я : науковий журнал. – Миколаїв. – 2019. – Вип. 2(102). – С. 89–95. Doi: 10.31521/2313-092X/2019-2(102)
3. Кремель М.І.
Взаємозв'язок відтворювальних якостей свиноматок та сила впливу на них породи й методу розведення / М.І. Кремель, М.Г. Повод, О.Г. Михалко Р.О. Трибрат, Калиниченко Г.І., Онищенко Л.М., О.О. Кравченко, О.І. Каратєєва // Вісник Сумського національного аграрного університету. Науковий журнал. Серія : Тваринництво. – Суми. – 2022. – Вип. 1(48). – С. 31-39. DOI <https://doi.org/10.32845/bsnau.lvst.2022.1.5>
4. Olena Karatieieva
Evaluation of Productive Qualities of Sheep of Askani Fine-Wool Breed / Olena Karatieieva, Tatyana Polishchuk, Vadim Posukhin // Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science. – Mykolayiv. – 2022. – Vol. 26, No. 2 – P 59–66. DOI: 10.31521/2313-092X/2022-26(2)-7
5. Karatieieva O. The use of entropy and information analysis to estimate the milk productivity of the Black-and-White dairy

breed cows depending on their lineal affiliation / O. Karatieieva, V. Posukhin // Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science. – Mykolayiv. – 2023. – Vol. 28, No. 3 – P. 80-89.
<https://doi.org/10.56407/bs.agrarian/3.2023.80>

6. Gill M. Biotechnology of regulation of reproductive functions of Bos primigenius taurus breeds / M. Gill, O. Karatieieva, M. Tymofiiv // Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science. – Mykolayiv. – 2023. – Vol. 29, No. 4 – P. 36-51.
<https://doi.org/10.56407/bs.agrarian/4.2023.36>

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або

						<p>Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p> <p>1. диплом I ступеня II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань та спеціальності «ТВППТ» (Яцула О.М., 2019-2020 н.р.);</p> <p>2. диплом II ступеня II туру Міжнародного конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань та спеціальності «ТВППТ» (Пілюшенко Ю.А., 2022-2023 н.р.);</p> <p>3. диплом III ступеня II туру всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань та спеціальності «Біотехнологія» (Попова Л.О., 2023-2024 н.р.);</p> <p>4. Керівництво студентським науковим гуртком «Сільськогосподарська біотехнологія».</p>	
114508	Крамаренко Сергій Сергійович	Професор, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	Диплом спеціаліста, Сімферопольський державний університет ім. М.В.Фрунзе, рік закінчення: 1991, спеціальність: біологія,	23	Молекулярна філогенетика та біоінформатика	Сімферопольський державний університет ім. М. В. Фрунзе, спеціальність – біологія, кваліфікація – біолог (УВ №857985, 1991 р.) Доктор біологічних наук, 03.00.08 –

Диплом
доктора наук
ДД 003834,
виданий
22.12.2014,
Диплом
кандидата наук
КН 009147,
виданий
23.05.1995,
Атестат
доцента 02ДЦ
002027,
виданий
17.06.2004,
Атестат
професора АП
001220,
виданий
15.10.2019

зоологія,
«Формування
патернів просторово-
часової мінливості
наземних молюсків:
мультимасштабний
підхід» (ДД №
003834, 2014 р.),

Професор кафедри
генетики, годівлі
тварин та
біотехнології
(АП № 001220, 2019
р.)

Стажування і
підвищення
кваліфікації:
1. Національний
університет
біоресурсів і
природокористування
України, ННІ
неперервної освіти і
туризму, свідоцтво
про підвищення
кваліфікації
СС 00493706/010342-
19 «Методика
застосування сучасних
інформаційно-
комунікативних
технологій для
вимірювання
залишкових знань з
дисципліни
«Екологія»,
02.10.2019 р. (150
год./ 5 кредитів
ECTS);

2. Sustainable
development Ltd
Ljubljana, Slovenija
Закордонне
стажування
«Innovation in science.
Novelty, basic
principles» («Інновації
в науці. Новизна,
основні принципи»)
Словенія, 25.03-
25.04.2019 р.
(120 год./4 кредитів
ECTS)

3. Підвищення
кваліфікації за
програмою
«Комунікативні і
психологічні стратегії
реалізації
акмеологічного
потенціалу науково-
педагогічних
працівників», ННІ
неперервної освіти і
туризму НУБіП
України, 24.04.-
05.05.2023 р.
Свідоцтво № СС
00493706/018881-23
(60 год./ 2 кредити
ECTS).

4. Підвищення
кваліфікації за
програмою
«Неформальна освіта
при підготовці

магістрів та здобувачів доктора філософії (PhD) в країнах Європейського Союзу та Україні», Науково-дослідний Інститут Люблінського науково-технологічного парку (Польща), 08.05.-15.05.2023 р., ESN № 13671 від 15.05.20223 р. (45 год./1,5 кредити ECTS)

5. Міжнародне підвищення кваліфікації за програмою «Академічна доброчесність та тайм-менеджмент при підготовці наукових робіт: зарубіжний та вітчизняний досвід», Науково-дослідний Інститут Люблінського науково-технологічного парку (Польща), 29.05.-05.06.2023 р., ESN № 14372 від 05.06.20223 р. (45 год./1,5 кредити ECTS)

6. Міжнародне підвищення кваліфікації за програмою «Transfer of educational technologies in the countries of the European Union and Ukraine», Науково-дослідний Інститут Люблінського науково-технологічного парку (Польща), 18.09.-25.09.2023 р., ESN № 16126 від 25.09.20223 р. (45 год./1,5 кредити ECTS)

Досягнення у професійній діяльності відповідно до п.38 Ліцензійних умов, що забезпечують виконання цілей та програмних результатів навчання - Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 10 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 3, 4, 7, 8, 11, 14, 15, 20), перелічених в п. 38 Ліцензійних умов:
1) Наявність не менше п'яти публікацій у

періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection

1. Effect of parity number, year and season farrowing on reproductive performance in Large White pigs / A.S. Kramarenko, Zh.V. Ignatenko, S.I. Lugovoy, T.V. Pidpala, O.I. Karatieieva, O.I. Yulevich, O.V. Artyuhova, S.S. Kramarenko // Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10 (1), 307-312.
2. Snegin, E. A., Kramarenko, A. S., Artemchuk, O. Y., & Kramarenko, S. S. (2021). Intra- and interbreed genetic heterogeneity and divergence in four commercial pig breeds based on microsatellite markers. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 12 (1), 128-135.
3. Origin and generation influence on the fractal dimension values of the milk production in dairy cows / A. S. Kramarenko, T. V. Pidpala, S. I. Lugovyi, S. S. Kramarenko. Theoretical and Applied Veterinary Medicine, 2022. Vol. 10(1), P. 19-26.
4. Kramarenko, A. S., Kalynycenko, H. I., Susol, R. L., Papakina, N. S., & Kramarenko, S. S. (2022). Principal Component Analysis of Body Weight Traits and Subsequent Milk Production in Red Steppe Breed Heifers. Proceedings of the Latvian Academy of Sciences. Section B. Natural, Exact, and Applied Sciences. 76(2), 307-313.
5. Balashov, I., Levenets, T., Markova, A., Kramarenko, A., & Kramarenko, S. (2023). Land Snail Sphyradium doliolum (Stylommatophora Orculidae) in Ukraine and Moldova: Distribution, Habitats, Variability and Origin. Zoodiversity, 57(1), 29-40.

6. Kramarenko, S. S., & Kramarenko, A. S. (2023). Assortative mating in Gastropoda: A meta-analysis. *Biosystems Diversity*, 31(3), 269-275.

7. Kramarenko, A., Luhovyi, S., Karatieieva, O., & Kramarenko, S. (2023). Risk factors associated with stillbirth of piglets in Ukrainian Meat breed sows. *Scientific Horizons*, 26(10), 19-31.

2) Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір

1. Пат. 128536 Україна. Спосіб раннього відбору телиць південної м'ясної породи за швидкістю росту / Крамаренко О. С., Крамаренко С. С., Лихач В. Я., Лихач А. В.; власник Миколаївський національний аграрний університет. — заявка 22.03.2018; публ. 25.09.2018, Бюл. №18.

2. Пат. 128538 Україна. Спосіб раннього відбору свиноматок української м'ясної породи за відтворювальними якостями / Луговий С. І., Крамаренко О. С., Крамаренко С. С., Лихач В. Я., Лихач А. В.; власник Миколаївський національний аграрний університет. — заявка 22.03.2018; публ. 25.09.2018, Бюл. №18.

3. Пат. 140290 Україна. Спосіб використання комплексного препарату «Гепасорбекс» для збільшення м'ясної продуктивності овець / Лихач В.Я., Лихач А.В., Задорожній В.В., Леньков Л.Г., Крамаренко С.С., Крамаренко О.С., Луговий С.І., Оборонько Д.М.; власник Миколаївський національний аграрний університет. — заявка 17.07.2019; публ. 10.02.2020 р.

4. Патент 140289
Україна. Спосіб
використання
комплексного
препарату
«Гепасорбекс» для
збільшення м'ясної
продуктивності
перепелів»/ Лихач
В.Я., Лихач А.В.,
Задорожній В.В.,
Леньков Л.Г.,
Крамаренко С.С.,
Крамаренко О.С.,
Луговий С.І.,
Оборонько Д.М.; ,
власник
Миколаївський
національний
аграрний університет.
– заявка 17.07.2019;
публ. 10.02.2020 р.

3) Наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника
(включаючи
електронні) або
монографії
(загальним обсягом не
менше 5 авторських
аркушів), в тому числі
видані у співавторстві
(обсягом не менше 1,5
авторського аркуша на
кожного співавтора)

1. Аналіз
біометричних даних у
розведенні та селекції
тварин : навчальний
посібник / С. С.
Крамаренко, С. І.
Луговий, А. В. Лихач,
О. С. Крамаренко. –
Миколаїв : МНАУ,
2019. 226 с.

2. Крамаренко О. С.,
Луговий С. І.,
Крамаренко С. С.
Сучасні генетико-
селекційні методи
аналізу
відтворювальних
якостей свиней та
овець : монографія.
Миколаїв : МНАУ,
2022. 150 с.

3. Крамаренко О. С.,
Крамаренко С. С.
Асоціація між
гетерозиготністю за
мікросателітами ДНК
та продуктивністю
сільськогосподарських
тварин // В кн.:
Формування нової
парадигми розвитку
агропромислового
сектору в ХХІ столітті :
колективна
монографія : у 2 ч. Ч.
2 / відп. за випуск О.
В. Аверчев. Львів-
Торунь : Ліга-Прес,
2021. С. 404-432.

4. Крамаренко С. С.,
Ващенко П. А.,
Цибенко В. Г.,
Крамаренко О. С.
Аналіз впливу
генетичних та не-

генетичних факторів на живу масу поросят при народженні та відлученні // В кн.: Формування нової парадигми розвитку агропромислового сектору в XXI столітті : колективна монографія : у 2 ч. Ч. 2 / відп. за випуск О. В. Аверчев. Львів-Торунь : Ліга-Прес, 2021. С. 433-460.

4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/матеріалів/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Розробка та оптимізація програм селекційної роботи в скотарстві з використанням маркер-допоміжної селекції [Електронний ресурс] : виробничо-практичні рекомендації / уклад. С. І. Луговий, С. С. Крамаренко, О. С. Крамаренко. – Електрон. текст. дані. – Миколаїв : МНАУ, 2019. – 27 с.

2. Статистичні методи у біотехнології [Електронний ресурс] : метод. реком. для виконання лабораторно-практичних робіт та вивчення дисципліни для здобувачів вищої освіти СВО "Магістр" спеціальності 162 – "Біотехнології та біоінженерія" денної форми навчання / уклад. С. С. Крамаренко. – Електрон. текст. дані. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 63 с.

3. Молекулярна філогенетика та біоінформатика [Електронний ресурс] : метод. реком. для виконання лабораторно-практичних робіт та вивчення дисципліни

для здобувачів вищої освіти СВО "Магістр" освітньої спеціальності 162 – "Біотехнології та біоінженерія" денної форми навчання / уклад. С. С. Крамаренко. – Електрон. текст. дані. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 44 с.

4. Екологія: Методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних робіт та вивчення дисципліни для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» освітньої спеціальності 181 «Харчові технології» денної форми навчання/ уклад. С. С. Крамаренко. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 30 с.

5. Організація наукових досліджень: Методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних робіт та вивчення дисципліни для здобувачів вищої освіти СВО «Магістр» освітньої спеціальності 162 – «Біотехнології та біоінженерія» денної форми навчання/ уклад. С. С. Крамаренко. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 33 с.

6. Екологія: Методичні рекомендації для проходження навчальної практики для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» освітньої спеціальності 162 – «Біотехнології та біоінженерія» денної форми навчання / уклад. С. С. Крамаренко. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 14 с.

7. Санітарна екологія : Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза денної форми здобуття вищої освіти

/ уклад. С. С. Крамаренко.
Миколаїв : МНАУ, 2022. 31 с.
8. Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин : метод. реком. для виконання лабор. робіт для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва" спеціальності 204 "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва" денної форми здобуття вищої освіти / уклад. С. С. Крамаренко.
Миколаїв : МНАУ, 2023. 39 с.
9. Методологія та організація наукових досліджень : методичні рекомендації для виконання практичних робіт для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОПП «Біотехнології та біоінженерія» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. С. С. Крамаренко, С. І. Луговий. Миколаїв : МНАУ, 2024. 34 с.
10. Біоетика : методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти ОПП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. С. С. Крамаренко.
Миколаїв : МНАУ, 2024. 21 с.
11. Біоетика : курс лекцій для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти ОПП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» спеціальності 204 «Технологія

виробництва і переробки продукції тваринництва» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. С. С. Крамаренко. Миколаїв : МНАУ, 2024. 64 с.

7) Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад

1. Член спеціалізованої вченої ради в Миколаївському національному аграрному університеті з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) сільськогосподарських наук зі спеціальностей 06.02.04 «Технологія виробництва продуктів тваринництва», 06.02.01 «Розведення та селекція тварин», 2016-2021 рр.

2. Офіційний опонент у роботі вченої ради ДФ 18.053.017 на базі Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації М.В.Генсицького «Фауна і морфометрична мінливість наземних молюсків (Mollusca) Північно-Західного Приазов'я» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 09 Біологія за спеціальністю 091 Біологія (2021 р.).

3. Офіційний опонент у роботі вченої ради ДФ 18.053.016 на базі Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації А.К.Умерової «Наземні

мікромлюски антропогенно трансформованих екосистем: вплив рекреації» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 10 Природничі науки за спеціальністю 101 Екологія (2021 р.).

4. Офіційний опонент у роботі вченої ради ДФ 64.051.038 Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна Міністерства освіти і науки України з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Галини Моргун «Особливості мікроеволюції та адаптації чужорідних безхребетних тварин унаслідок інвазії в водойми Азово-Чорноморського басейну» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 09 Біологія за спеціальністю 091 Біологія (2021 р.).

8) Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах

1. Керівник наукового проєкту «Підвищення м'ясної продуктивності свиней та овець на основі інноваційних технологічних та селекційних рішень» (№ державної реєстрації 0119U001042; 2019-2021 рр.).

2. Виконавець окремих розділів Держбюджетної теми «Розробка технології прогнозування м'ясної та молочної продуктивності с.-г. тварин на підставі багатомірних

інформаційно-статистичних методів» (№ державної реєстрації 0121U109492; 2021-2022 рр.).

3. Виконавець окремих розділів наукового проекту «Розробка методів прогнозування біологічних та продуктивних характеристик сільськогосподарських тварин на підставі ДНК-маркерів, багатовимірних та інформаційно-статистичних методів» (ініціативна; номер державної реєстрації 0123U101191; 2023-2027 рр.).

4. Член редакційної колегії наукових збірників, включених до переліку наукових фахових видань України: «Вісник аграрної науки Причорномор'я», «Вісник Сумського НАУ» та «Науковий вісник «Асканія-Нова», 2020-2023 рр.

11) Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)

1. Консультації з питань популяційної екології фахівців Інженерно-технічного інституту «Біотехніка» НААН (м. Одеса) та Херсонського державного підприємства «Біологічна фабрика» (2019-2020 рр.);

2. Консультації з питань популяційної генетики, філогенетики та біоінформатики - співробітників Інституту тваринництва степових районів ім. М. Ф. Іванова «Асканія-Нова» - Національного наукового селекційно-генетичного центру з вівчарства НААН України та Інституту розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця НААН (2016-2020 рр.).

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі

Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та

всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу

1. Диплом III-го ступеня, Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт із природничих, технічних та гуманітарних наук за галузю знань «Екологія та екологічна безпека» (м. Полтава, 2019) студентка Цибко В.П.

2. Диплом I-го ступеня. Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт із природничих, технічних та гуманітарних наук за галузю знань «Екологія та екологічна безпека» (м. Полтава, 2020) студентка Косенко А.Р.

3. Диплом III-го ступеня. Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт за спеціальністю «Екологія» (м. Полтава, 2021) студентка Косенко А.Р.

4. Член галузевої комісії науково-практичної конференції Конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Екологія», ПолНТУ (2021 р.)

5. Керівник постійно діючого студентського наукового гуртка «Екологія та охорона навколишнього середовища».

15) Керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України"; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III

						етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України" (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня) 1. Член журі III (обласного) етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з екології (МОШПО, 2017-2018 рр.) 20) Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) 1. Миколаївська обласна санітарно-епідеміологічна станція, відділ особливо-небезпечних інфекцій, зоолог-біолог, 1996-2001 рр.	
123032	Юлевич Олена Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	Диплом кандидата наук КД 050144, виданий 08.01.1992, Атестат доцента ДЦ 004493, виданий 18.04.2002	22	Культивування клітинних культур	Одеський державний університет, спеціальність – хімія, кваліфікація – хімік- фізико-хімік полімерів і колоїдів та Викладач хімії (Д-І №306203, 1978 р.) Кандидатка технічних наук, 03.00.20 – біотехнологія, «Розробка методів інтенсифікації процесів біоконверсії рослинної сировини» (КД №050144, 1992 р.) Доцентка кафедри годовлі та розведення сільськогосподарських тварин (ДЦ №004493, 2002 р.) Стажування і підвищення кваліфікації: 1. Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ неперервної освіти і туризму, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/010389-19 «Сучасні підходи до викладання навчальної дисципліни «Біотехнологія» у вищій школі», 02.10.2019 р. (45 год./1,5 кредити ECTS)

2. Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) на тему: «Академічна доброчесність та тайм-менеджмент при підготовці наукових робіт: зарубіжний та вітчизняний досвід» Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та IESF, сертифікат ES № 14534 29 травня по 05 червня 2023 року м. Люблін (Республіка Польща) (1,5 кредити ЄКТС)

3. Підвищення кваліфікації через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus, Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів (60 год./2 кредити ЄСТS) СЕРТИФІКАТ Виданий 17.10.2023 prometheus.org.ua Досягнення у професійній діяльності відповідно до п.38 Ліцензійних умов, що забезпечують виконання цілей та програмних результатів навчання - Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 6 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 3, 4, 11, 12, 14), перелічених в п. 38 Ліцензійних умов
1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:
1. Effect of parity number, year and season farrowing on reproductive performance in Large White pigs / A.S. Kramarenko, Zh.V. Ignatenko, S.I. Lugovoy, T.V. Pidpala, O.I. Karatieieva, O.I. Yulevich, O.V.

Artyuhova, S.S.
Kramarenko // Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(1), 307-312.

2. Kramarenko, A. S., Kramarenko, S. S., Lugovoy, S. I., & Yulevich, O. I. (2020). Analysis of the influence of genetic and non-genetic factors on the birth weight and weaning weight of lambs. Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Agricultural sciences, 22(93), 14–21. doi: 10.32718/nvlvet-a9303

3. A.S. Kramarenko, Zh.V. Ignatenko, O.I. Yulevich, Y.V. Barkar, A.V. Markowska, O.O. Salamatina, V.M. Stamat, S.S. Kramarenko. - Intrapopulation variation in shell morphological traits and banding polymorphism of the land snail *Cepaea vindobonensis* (Gastropoda; Pulmonata; Helicidae). // Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(5), 114-121, doi: 10.15421/2020_215

4. Pshychenko V. V., Chernov V. S., Chebotar L. D., Yulevich O. I., Petrova O. I. Prooxidant-antioxidant status of the heart of rats under the action of monosodium glutamate and correction with melatonin. // Вісник проблем біології і медицини. 2022. Вип. 1 (168). С. 207-211

5. Pshychenko V. V., Chernov V. S., Chebotar L. D., Yulevich O. I., Shevchuk N. P. Morphological changes of the pineal gland of rats under chronic intoxication with lead and correction with sodium selenite. // Вісник проблем біології і медицини. 2023. Вип. 1 (168). С. 325-33

6. Kramarenko, O., Luhovyi, S., Yulevich, O., & Kramarenko, S. (2023). Analysis of long-term dynamics of reproductive characteristics of sows of the large white breed. Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science, 27(1), 64-73.

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора):
1. Біотехнології та біоінженерія. Вступ до фаху : навчальний посібник / О. І. Юлевич С. І. Луговий, О. І. Каратєєва, Є. В. Баркарь. Миколаїв : МНАУ, 2022. 285 с.

4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування:
1. Біотехнологія [Електронний ресурс] : методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних робіт для здобувачів вищої освіти СВО "Бакалавр" спеціальності 204 "ТВППТ" / уклад. О. І. Юлевич. - Електрон. текст. дані. Миколаїв : МНАУ, 2019. 96 с.

2. Біотехнологія [Електронний ресурс] : методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних робіт для здобувачів ступеня доктора філософії зі спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» (1, 2 курс) / уклад. І. Ю. Горбатенко, О. І. Юлевич. Миколаїв : МНАУ, 2020. 108 с.

3. Методичні рекомендації до виконання випускної кваліфікаційної роботи для здобувачів

вищої освіти СВО «Бакалавр» та «Магістр», спеціальність 162 – «Біотехнології та біоінженерія» / уклад. І. Ю. Горбатенко, О. І. Юлевич, С. І. Луговий, М. І. Гиль. Миколаїв : МНАУ, 2020. 32 с.

4. Імобілізовані ферменти і клітини [Електронний ресурс] : метод. реком. для самостійного вивчення дисципліни і виконання лабораторно-практичних робіт для здобувачів вищої освіти денної форми навчання СВО "Магістр", освітня спеціальність 162 - "Біотехнології та біоінженерія" / уклад. : О. І. Юлевич. Електрон. текст. дані. Миколаїв : МНАУ, 2020. 96 с.

5. Методичні рекомендації щодо проходження навчальної практики з загальної біотехнології для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр», освітня спеціальність 162 – «Біотехнології та біоінженерія» / уклад. О. І. Юлевич. Електрон. текст. дані. Миколаїв : МНАУ, 2021 22 с.

6. Юлевич О.І., Промислова біотехнологія : курс лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП «Біотехнології та біоінженерія» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної форми здобуття вищої освіти. Миколаїв : МНАУ, 2024. – 160 с.

7. Юлевич О.І. Промислова біотехнологія : методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних робіт для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП «Біотехнології та біоінженерія» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної форми здобуття вищої освіти – Миколаїв : МНАУ, 2024. – 73 с.

11) Робота у складі експертної ради з

питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю) 1. відповідно до наказу Держпродспоживслужби України №16 від 15.01.2024 р. є членом Науково-методичної ради цієї установи (<https://dpss.gov.ua/sluzhba/kolegialniorgani/naukovo-metodichna-rada-derzhprodspozhivsluzhbi>), відповідно за секцією «Безпечність харчових продуктів».

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Юлевич О.І. «Роль пробіотиків у підтримці продуктивності тварин» VI Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні проблеми підвищення якості, безпеки, виробництва та переробки продукції», Вінницький національний аграрний університет

тваринництва» 30-31 березня 2017 року м. Вінниця, 2017

2. Юлевич О.І. «Формування професійних умінь і навичок у системі підготовки фахівців-біотехнологів» // VIII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології», 7-8 листопада 2019 р. Національний фармацевтичний університет, Харків, 2019

3. Юлевич О.І. «Теоретичні та практичні аспекти іммобілізації пробіотичних препаратів» // I Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми та досягнення сучасної біотехнології», 25 березня 2021 р. Національний фармацевтичний університет, Харків, 2021.

4. Юлевич О.І. Біотехнологічні методи оцінки безпечності та якості харчових продуктів, виготовлених з генно-модифікованої сировини // Сучасні підходи гарантування безпечності та якості продуктів тваринництва: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців (Одеса, 06-07 грудня 2022 р.) / Одеський державний аграрний університет. Навчально-науковий інститут біотехнологій та аквакультури. Одеса, 2022.

5. Юлевич О.І. Галузі застосування сучасних методів біоінформатики // Проблеми та досягнення сучасної біотехнології: матеріали III міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (24 березня 2023 р., м. Харків). Національний фармацевтичний університет.

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце

на I або II етапі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
робота у складі
організаційного
комітету / журі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
керівництво постійно
діючим студентським
науковим гуртком /
проблемною групою;
керівництво
студентом, який став
призером або
лауреатом
Міжнародних,
Всеукраїнських
мистецьких конкурсів,
фестивалів та
проектів, робота у
складі
організаційного
комітету або у складі
журі міжнародних,
всеукраїнських
мистецьких конкурсів,
інших культурно-
мистецьких проектів
(для забезпечення
провадження
освітньої діяльності на
третьому (освітньо-
творчому) рівні);
керівництво
здобувачем, який став
призером або
лауреатом
міжнародних
мистецьких конкурсів,
фестивалів,
віднесених до
Європейської або
Всесвітньої (Світової)
асоціації мистецьких
конкурсів, фестивалів,
робота у складі
організаційного
комітету або у складі
журі зазначених
мистецьких конкурсів,
фестивалів);
керівництво
студентом, який брав
участь в Олімпійських,
Паралімпійських
іграх, Всесвітній та
Всеукраїнській
Універсіаді,
чемпіонаті світу,
Європи, Європейських
іграх, етапах Кубка
світу та Європи,
чемпіонаті України;
виконання обов'язків
тренера, помічника
тренера національної
збірної команди
України з видів
спорту; виконання
обов'язків головного
секретаря, головного
судді, судді

						<p>міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p> <p>1. Підготовка наукової роботи Малишева Я.В., Водовозов А.М. на Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» на тему «Шляхи вдосконалення технології виробництва біогазу», 2020 р. I місце</p> <p>2. Підготовка наукової роботи Тюрін Г.О., Чебаненко Т.О. на Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» на тему «Електроімпульсна передобробка рослинної сировини», 2021 р. III місце</p> <p>3. Підготовка наукової роботи Черненко А.С I етап Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт за спеціальністю «Біотехнології та біоінженерія» на тему «Оцінка впливу бактеріальних препаратів прямого внесення на вихід та якість сирів голландської групи», 2023 р. I місце</p> <p>4. Підготовка наукової роботи Данилюк М.Р. на Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» на тему «Дослідження впливу складу закваски на пробіотичні властивості йогуртів з овечого молока», 2024 р. III місце</p> <p>5. Керівник постійно діючого студентського наукового гуртка «Промислова і харчова біотехнологія».</p>	
123032	Юлевич Олена Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та	Диплом кандидата наук КД 050144, виданий 08.01.1992, Атестат доцента ДЦ 004493,	22	Технологія про- та пребіотиків	Одеський державний університет, спеціальність – хімія, кваліфікація – хімік-фізико-хімік полімерів і колоїдів та Викладач хімії (Д-І №306203, 1978

біотехнології

виданий
18.04.2002

р.)

Кандидатка технічних наук, 03.00.20 – біотехнологія, «Розробка методів інтенсифікації процесів біоконверсії рослинної сировини» (КД №050144, 1992 р.)

Доцентка кафедри годівлі та розведення сільськогосподарських тварин (ДЦ №004493, 2002 р.)

Стажування і підвищення кваліфікації:
1. Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ неперервної освіти і туризму, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/010389-19 «Сучасні підходи до викладання навчальної дисципліни «Біотехнологія» у вищій школі», 02.10.2019 р. (45 год./1,5 кредити ECTS)

2. Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) на тему: «Академічна доброчесність та тайм-менеджмент при підготовці наукових робіт: зарубіжний та вітчизняний досвід» Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та IESF, сертифікат ES № 14534 29 травня по 05 червня 2023 року м. Люблін (Республіка Польща) (1,5 кредити ECTS)

3. Підвищення кваліфікації через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus, Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів (60 год./2 кредити ECTS) СЕРТИФІКАТ Виданий 17.10.2023 prometheus.org.ua Досягнення у професійній діяльності відповідно до п.38 Ліцензійних умов, що

забезпечують виконання цілей та програмних результатів навчання - Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 6 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 3, 4, 11, 12, 14), перелічених в п. 38 Ліцензійних умов

1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:

1. Effect of parity number, year and season farrowing on reproductive performance in Large White pigs / A.S. Kramarenko, Zh.V. Ignatenko, S.I. Lugovoy, T.V. Pidpala, O.I. Karatieieva, O.I. Yulevich, O.V. Artyuhova, S.S. Kramarenko // Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(1), 307-312.

2. Kramarenko, A. S., Kramarenko, S. S., Lugovoy, S. I., & Yulevich, O. I. (2020). Analysis of the influence of genetic and non-genetic factors on the birth weight and weaning weight of lambs. Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Agricultural sciences, 22(93), 14–21. doi: 10.32718/nvlvet-а9303

3. A.S. Kramarenko, Zh.V. Ignatenko, O.I. Yulevich, Y.V. Barkar, A.V. Markowska, O.O. Salamatina, V.M. Stamat, S.S. Kramarenko. - Intrapopulation variation in shell morphological traits and banding polymorphism of the land snail *Cepaea vindobonensis* (Gastropoda; Pulmonata; Helicidae). // Ukrainian Journal of

Ecology, 2020, 10(5), 114-121, doi: 10.15421/2020_215

4. Pshychenko V. V., Chernov V. S., Chebotar L. D., Yulevich O. I., Petrova O. I. Prooxidant-antioxidant status of the heart of rats under the action of monosodium glutamate and correction with melatonin. // Вісник проблем біології і медицини. 2022. Вип. 1 (168). С. 207-211

5. Pshychenko V. V., Chernov V. S., Chebotar L. D., Yulevich O. I., Shevchuk N. P. Morphological changes of the pineal gland of rats under chronic intoxication with lead and correction with sodium selenite. // Вісник проблем біології і медицини. 2023. Вип. 1 (168). С. 325-33

6. Kramarenko, O., Luhovyi, S., Yulevich, O., & Kramarenko, S. (2023). Analysis of long-term dynamics of reproductive characteristics of sows of the large white breed. Ukrainian Agrarian Science, 27(1), 64-73.

3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора):

1. Біотехнології та біоінженерія. Вступ до фаху : навчальний посібник / О. І. Юлевич С. І. Луговий, О. І. Каратєєва, Є. В. Баркаръ. Миколаїв : МНАУ, 2022. 285 с.

4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих

навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування:

1. Біотехнологія [Електронний ресурс] : методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних робіт для здобувачів вищої освіти СВО "Бакалавр" спеціальності 204 "ТВППТ" / уклад. О. І. Юлевич. - Електрон. текст. дані. Миколаїв : МНАУ, 2019. 96 с.
2. Біотехнологія [Електронний ресурс] : методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних робіт для здобувачів ступеня доктора філософії зі спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» (1, 2 курс) / уклад. І. Ю. Горбатенко, О. І. Юлевич. Миколаїв : МНАУ, 2020. 108 с
3. Методичні рекомендації до виконання випускної роботи для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» та «Магістр», спеціальність 162 – «Біотехнології та біоінженерія» / уклад. І. Ю. Горбатенко, О. І. Юлевич, С. І. Луговий, М. І. Гиль. Миколаїв : МНАУ, 2020. 32 с.
4. Імобілізовані ферменти і клітини [Електронний ресурс] : метод. реком. для самостійного вивчення дисципліни і виконання лабораторно-практичних робіт для здобувачів вищої освіти денної форми навчання СВО "Магістр", освітня спеціальність 162 - "Біотехнології та біоінженерія" / уклад. : О. І. Юлевич. Електрон. текст. дані. Миколаїв : МНАУ, 2020. 96 с.
5. Методичні рекомендації щодо проходження навчальної практики з загальної біотехнології для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр», освітня спеціальність 162 –

«Біотехнології та біоінженерія» / уклад. О. І. Юлевич. Електрон. текс. дані. Миколаїв : МНАУ, 2021 22 с.
6. Юлевич О.І., Промислова біотехнологія : курс лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП «Біотехнології та біоінженерія» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної форми здобуття вищої освіти. Миколаїв : МНАУ, 2024. – 160 с.
7. Юлевич О.І. Промислова біотехнологія : методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних робіт для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП «Біотехнології та біоінженерія» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної форми здобуття вищої освіти – Миколаїв : МНАУ, 2024. – 73 с.
12) Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)

1. відповідно до наказу Держпродспоживслужби України №16 від 15.01.2024 р. є членом Науково-методичної ради цієї установи (<https://dpss.gov.ua/sluzhba/kolegialniorgani/naukovo-metodichna-rada-derzhprodspozhivsluzhbi>), відповідно за секцією «Безпечність харчових продуктів».

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:

1. Юлевич О.І. «Роль пробіотиків у підтримці продуктивності тварин» VI Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні проблеми підвищення якості, безпеки, виробництва та переробки продукції», Вінницький національний аграрний університет тваринництва» 30-31 березня 2017 року м. Вінниця, 2017
2. Юлевич О.І. «Формування професійних умінь і навичок у системі підготовки фахівців-біотехнологів» // VIII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології», 7-8 листопада 2019 р. Національний фармацевтичний університет, Харків, 2019
3. Юлевич О.І. «Теоретичні та практичні аспекти імобілізації пробіотичних препаратів» // I Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми та досягнення сучасної біотехнології», 25 березня 2021 р. Національний фармацевтичний університет, Харків, 2021.
4. Юлевич О.І. Біотехнологічні

методи оцінки
безпеки та якості
харчових продуктів,
виготовлених з генно-
модифікованої
сировини // Сучасні
підходи гарантування
безпеки та якості
продуктів
тваринництва:
матеріали
Міжнародної науково-
практичної
конференції НПП та
молодих науковців
(Одеса, 06-07 грудня
2022 р.) / Одеський
державний аграрний
університет.
Навчально-науковий
інститут біотехнологій
та аквакультури.
Одеса, 2022.
5. Юлевич О.І. Галузі
застосування сучасних
методів
біоінформатики //
Проблеми та
досягнення сучасної
біотехнології:
матеріали III
міжнародної наук.-
практ. інтернет-конф.
(24 березня 2023 р., м.
Харків).
Національний
фармацевтичний
університет.
14) керівництво
студентом, який
зайняв призове місце
на I або II етапі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
робота у складі
організаційного
комітету / журі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
керівництво постійно
діючим студентським
науковим гуртком /
проблемною групою;
керівництво
студентом, який став
призером або
лауреатом
Міжнародних,
Всеукраїнських
мистецьких конкурсів,
фестивалів та
проектів, робота у
складі
організаційного
комітету або у складі
журі міжнародних,
всеукраїнських
мистецьких конкурсів,
інших культурно-
мистецьких проектів
(для забезпечення
провадження
освітньої діяльності на

третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:

1. Підготовка наукової роботи Малишева Я.В., Водовозов А.М. на Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» на тему «Шляхи вдосконалення технології виробництва біогазу», 2020 р. I місце
2. Підготовка наукової роботи Тюрін Г.О., Чебаненко Т.О. на Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» на тему «Електроімпульсна передобробка рослинної сировини», 2021 р. III місце
3. Підготовка наукової роботи Черненко А.С I етап Всеукраїнський конкурс студентських

						<p>наукових робіт за спеціальністю «Біотехнології та біоінженерія» на тему «Оцінка впливу бактеріальних препаратів прямого внесення на вихід та якість сирів голландської групи», 2023 р. I місце</p> <p>4. Підготовка наукової роботи Данилюк М.Р. на Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» на тему «Дослідження впливу складу закваски на пробіотичні властивості йогуртів з овечого молока», 2024 р. III місце</p> <p>5. Керівник постійно діючого студентського наукового гуртка «Промислова і харчова біотехнологія».</p>	
411926	Юлевич Олена Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	Диплом спеціаліста, Одеський державний університет ім. І.І. Мечникова, рік закінчення: 1978, спеціальність: хімія, Диплом кандидата наук КД 050144, виданий 08.01.1992, Атестат доцента ДЦ 004493, виданий 18.04.2002	26	Антимікробні препарати та пробіотики	<p>Одеський державний університет, спеціальність – хімія, кваліфікація – хімік-фізико-хімік полімерів і колоїдів та Викладач хімії (Д-І №306203, 1978 р.)</p> <p>Кандидатка технічних наук, 03.00.20 – біотехнологія, «Розробка методів інтенсифікації процесів біоконверсії рослинної сировини» (КД №050144, 1992 р.)</p> <p>Доцентка кафедри годівлі та розведення сільськогосподарських тварин (ДЦ №004493, 2002 р.)</p> <p>Стажування і підвищення кваліфікації: 1. Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ неперервної освіти і туризму, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/010389-19 «Сучасні підходи до викладання навчальної дисципліни «Біотехнологія» у вищій школі», 02.10.2019 р. (45 год./1,5 кредити ECTS)</p> <p>2. Міжнародне</p>

підвищення кваліфікації (вебінар) на тему: «Академічна доброчесність та тайм-менеджмент при підготовці наукових робіт: зарубіжний та вітчизняний досвід» Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та IESF, сертифікат ES № 14534 29 травня по 05 червня 2023 року м. Люблін (Республіка Польща) (1,5 кредити ЄКТС)

3. Підвищення кваліфікації через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus, Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів (60 год./2 кредити ECTS) СЕРТИФІКАТ Виданий 17.10.2023 prometheus.org.ua Досягнення у професійній діяльності відповідно до п.38 Ліцензійних умов, що забезпечують виконання цілей та програмних результатів навчання - Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 6 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 3, 4, 11, 12, 14), перелічених в п. 38 Ліцензійних умов
1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:
1. Effect of parity number, year and season farrowing on reproductive performance in Large White pigs / A.S. Kramarenko, Zh.V. Ignatenko, S.I. Lugovoy, T.V. Pidpala, O.I. Karatieieva, O.I. Yulevich, O.V. Artyuhova, S.S.

Kramarenko // Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(1), 307-312.

2. Kramarenko, A. S., Kramarenko, S. S., Lugovoy, S. I., & Yulevich, O. I. (2020). Analysis of the influence of genetic and non-genetic factors on the birth weight and weaning weight of lambs. Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Agricultural sciences, 22(93), 14–21. doi: 10.32718/nvlvet-a9303

3. A.S. Kramarenko, Zh.V. Ignatenko, O.I. Yulevich, Y.V. Barkar, A.V. Markowska, O.O. Salamatina, V.M. Stamat, S.S. Kramarenko. - Intrapopulation variation in shell morphological traits and banding polymorphism of the land snail *Cepaea vindobonensis* (Gastropoda; Pulmonata; Helicidae). // Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(5), 114-121, doi: 10.15421/2020_215

4. Pshychenko V. V., Chernov V. S., Chebotar L. D., Yulevich O. I., Petrova O. I. Prooxidant-antioxidant status of the heart of rats under the action of monosodium glutamate and correction with melatonin. // Вісник проблем біології і медицини. 2022. Вип. 1 (168). С. 207-211

5. Pshychenko V. V., Chernov V. S., Chebotar L. D., Yulevich O. I., Shevchuk N. P. Morphological changes of the pineal gland of rats under chronic intoxication with lead and correction with sodium selenite. // Вісник проблем біології і медицини. 2023. Вип. 1 (168). С. 325-33

6. Kramarenko, O., Luhovyi, S., Yulevich, O., & Kramarenko, S. (2023). Analysis of long-term dynamics of reproductive characteristics of sows of the large white breed. Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science, 27(1), 64-73.

3) Наявність виданого

підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора):

1. Біотехнології та біоінженерія. Вступ до фаху : навчальний посібник / О. І. Юлевич С. І. Луговий, О. І. Каратєєва, Є. В. Баркарь. Миколаїв : МНАУ, 2022. 285 с.
- 4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування:

1. Біотехнологія [Електронний ресурс] : методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних робіт для здобувачів вищої освіти СВО "Бакалавр" спеціальності 204 "ТВППТ" / уклад. О. І. Юлевич. - Електрон. текст. дані. Миколаїв : МНАУ, 2019. 96 с.
2. Біотехнологія [Електронний ресурс] : методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних робіт для здобувачів ступеня доктора філософії зі спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» (1, 2 курс) / уклад. І. Ю. Горбатенко, О. І. Юлевич. Миколаїв : МНАУ, 2020. 108 с
3. Методичні рекомендації до виконання випускної кваліфікаційної роботи для здобувачів вищої освіти СВО

«Бакалавр» та «Магістр», спеціальність 162 – «Біотехнології та біоінженерія» / уклад. І. Ю. Горбатенко, О. І. Юлевич, С. І. Луговий, М. І. Гиль. Миколаїв : МНАУ, 2020. 32 с.

4. Імобілізовані ферменти і клітини [Електронний ресурс] : метод. реком. для самостійного вивчення дисципліни і виконання лабораторно-практичних робіт для здобувачів вищої освіти денної форми навчання СВО "Магістр", освітня спеціальність 162 - "Біотехнології та біоінженерія" / уклад. : О. І. Юлевич. Електрон. текст. дані. Миколаїв : МНАУ, 2020. 96 с.

5. Методичні рекомендації щодо проходження навчальної практики з загальної біотехнології для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр», освітня спеціальність 162 – «Біотехнології та біоінженерія» / уклад. О. І. Юлевич. Електрон. текст. дані. Миколаїв : МНАУ, 2021 22 с.

6. Юлевич О.І., Промислова біотехнологія : курс лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП «Біотехнології та біоінженерія» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної форми здобуття вищої освіти. Миколаїв : МНАУ, 2024. – 160 с.

7. Юлевич О.І. Промислова біотехнологія : методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних робіт для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП «Біотехнології та біоінженерія» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної форми здобуття вищої освіти – Миколаїв : МНАУ, 2024. – 73 с.

13) Робота у складі експертної ради з питань проведення

експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю) 1. відповідно до наказу Держпродспоживслужби України №16 від 15.01.2024 р. є членом Науково-методичної ради цієї установи (<https://dpss.gov.ua/sluzhba/kolegialniorgani/naukovo-metodichna-rada-derzhprodspozhivsluzhbi>), відповідно за секцією «Безпечність харчових продуктів». 12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій: 1. Юлевич О.І. «Роль пробіотиків у підтримці продуктивності тварин» VI Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні проблеми підвищення якості, безпеки, виробництва та переробки продукції», Вінницький національний аграрний університет тваринництва» 30-31

березня 2017 року м.
Вінниця, 2017

2. Юлевич О.І.
«Формування професійних умінь і навичок у системі підготовки фахівців-біотехнологів» // VIII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні досягнення фармацевтичної технології і біотехнології», 7-8 листопада 2019 р. Національний фармацевтичний університет, Харків, 2019

3. Юлевич О.І.
«Теоретичні та практичні аспекти іммобілізації пробіотичних препаратів» // I Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми та досягнення сучасної біотехнології», 25 березня 2021 р. Національний фармацевтичний університет, Харків, 2021.

4. Юлевич О.І.
Біотехнологічні методи оцінки безпечності та якості харчових продуктів, виготовлених з генно-модифікованої сировини // Сучасні підходи гарантування безпечності та якості продуктів тваринництва: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців (Одеса, 06-07 грудня 2022 р.) / Одеський державний аграрний університет. Навчально-науковий інститут біотехнологій та аквакультури. Одеса, 2022.

5. Юлевич О.І. Галузі застосування сучасних методів біоінформатики // Проблеми та досягнення сучасної біотехнології: матеріали III міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (24 березня 2023 р., м. Харків). Національний фармацевтичний університет.

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі

Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та

						<p>всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:</p> <p>1. Підготовка наукової роботи Малишева Я.В., Водовозов А.М. на Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» на тему «Шляхи вдосконалення технології виробництва біогазу», 2020 р. I місце</p> <p>2. Підготовка наукової роботи Тюрін Г.О., Чебаненко Т.О. на Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» на тему «Електроімпульсна передобробка рослинної сировини», 2021 р. III місце</p> <p>3. Підготовка наукової роботи Черненко А.С I етап Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт за спеціальністю «Біотехнології та біоінженерія» на тему «Оцінка впливу бактеріальних препаратів прямого внесення на вихід та якість сирів голландської групи», 2023 р. I місце</p> <p>4. Підготовка наукової роботи Данилюк М.Р. на Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» на тему «Дослідження впливу складу закваски на пробіотичні властивості йогуртів з овечого молока», 2024 р. III місце</p> <p>5. Керівник постійно діючого студентського наукового гуртка «Промислова і харчова біотехнологія».</p>	
377557	Сухорукова Анна Леонідівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет менеджменту	Диплом магістра, Миколаївський державний гуманітарний університет імені Петра Могили, рік закінчення:	14	Управління трудовими ресурсами та техніка управлінської діяльності	Миколаївський державний гуманітарний університет ім. Петра Могили, спеціальність – політологія, кваліфікація – магістр з політології (МК №28088427,

2005,
спеціальність:
040301
Політологія,
Диплом
кандидата наук
ДК 004834,
виданий
17.02.2012,
Атестат
доцента АД
013949,
виданий
25.10.2023

2005 р.)

Кандидатка наук з
державного
управління, 25.00.02
– механізми
державного
управління, тема
«Структурно-
функціональна
оптимізація системи
місцевих державних
адміністрацій в
Україні» (ДК №
004834, 2012 р.)

Доцентка кафедри
менеджменту та
маркетингу (АД
№013949, 2023 р.)

Наявність
сертифікату, який
підтверджує достатньо
високий рівень (рівень
B2) володіння
англійською мовою
(№ 0021
9.03.2021 р.)

Стажування і
підвищення
кваліфікації:
1. Львівський
державний
університет безпеки
життєдіяльності. IV
Міжнародний
науковий конгрес
Society of Ambient
Intelligence (Україна-
Узбекистан-Латвія),
International Scientific
and pedagogical
internship. 12-16 квітня
2021 р. (30 год./1
кредит ECTS),
сертифікат №327-
2021

2. Університет
Weihenstephan-
Triesdorf University.
Міжнародний он-лайн
тренінг на тему
«Methods of simplified
Program planning and
automation of
enterprise planning
processes using the
MAX software»
(Методи спрощеного
програмного
планування та
автоматизація
процесів планування
діяльності
підприємства за
допомогою програми
MAX). 11 квітня - 8
травня 2022 р. (180
год./6 кредитів ECTS),
сертифікат від
11.05.2022 р.

3. Університет
Weihenstephan-
Triesdorf University,
Німецька служба з
академічних обмінів
(DAAD). Курс «Digital

Modernization of Lecturing in Ukrainian Agricultural Universities». 05-14 липня 2022 р. (90 год./3 кредити ECTS), сертифікат від 14.07.2022 р.

4. Національний університет біоресурсів і природокористування України. Програма «Комунікативні та психологічні стратегії реалізації акмеологічного потенціалу науково-педагогічних працівників». 24.04.2023 р. по 05.05.2023 р. (60 год./2 кредита ECTS), сертифікат №СС00493706/01889 4-23

5. Київський національний університет публічного управління та державної служби. Зимова наукова школа «Цифрові технології в професійній діяльності публічних службовців». 20-23 лютого 2024 року (30 год./1 кредит ECTS), сертифікат №ЗНШ-230224-311

6. Київський національний університет публічного управління та державної служби. Літня наукова школа «Інформаційно-комунікативні технології та міжсекторна взаємодія у сфері державної служби». 18-21 червня 2024 року (30 год./1 кредит ECTS), сертифікат №ЛНШ-210624-246
Досягнення у професійній діяльності відповідно до п.38 Ліцензійних умов, що забезпечують виконання цілей та програмних результатів навчання - Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 8 видів та результатів професійної

діяльності (пп. 1, 2, 3, 4, 11, 12, 14, 20), перелічених в п. 38 Ліцензійних умов:
1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection

1. Poltorak A., Khrystenko O., Sukhorukova A., Moroz T., Sharin O. Development of an integrated Approach to assessing the impact of innovative development on the level of financial security of households. Eastern-European of Enterprise Technologies, 2022, 1 (13-115). P. 103-112. Scopus. DOI: 10.15587/1729-4061.2022.253062

2. Poltorak A. S., Burkovska A. I., Khrystenko O. A., Sukhorukova A. L. and Dovgal I. V. Monitoring of relationships between indicators of food security of the states. 3rd International Conference on Environmental Sustainability in Natural Resources Management 2023. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1269/1/012001>.

3. Arabov, N., Sukhorukova, A., Voloshyna-Sidei, V., Khomitov, K., Nasimov, D., Ismailov, B., & Bakayev, Z. (2023). Assessment of the efficiency of public-private partnership in the service sector. E3S Web of Conferences, 452, 05028.

4. Полторак А.С., Сухорукова А.І., Бурковська А.І. Кібербезпека в системі трансформації управління бізнес-організацією. Трансформація менеджменту бізнес-організацій: сучасні тренди та виклики : колективна монографія. Київ : Державний вищий навчальний заклад «Київський національний економічний університет імені

Вадима Гетьмана.
2021. С. 158-176.
5.Авербух Г.,
Сухорукова А. Шляхи
підвищення
ефективності та
дієвості механізмів
управління
персоналом публічної
служби в контексті
європейської
інтеграції. Публічне
урядування: збірник.
№3 (28), грудень
2021. Київ : ПрАТ
“ВНЗ
“Міжрегіональна
Академія управління
персоналом”, 2021. 10-
17 с.
6.Бобровська Н. В.,
Сухорукова А. Л.,
Бурковська А. І.
Трансформаційні
процеси бізнес-
середовища в
контексті
європейської
інтеграції України.
Modern Economics.
Електронне наукове
видання з
економічних наук.
№34. Вересень 2022.
Миколаївський
національний
аграрний університет,
2022. С.13-20.
2) наявність одного
патенту на винахід або
п'яти деклараційних
патентів на винахід чи
корисну модель,
включаючи секретні,
або наявність не
менше п'яти свідоцтв
про реєстрацію
авторського права на
твір
1.Полторак А.С.,
Сухорукова А.Л.,
Бурковська А.І.
Кібербезпека в системі
трансформації
управління бізнес-
організацією.
Трансформація
менеджменту бізнес-
організацій: сучасні
тренди та виклики :
колективна
монографія. Київ :
Державний вищий
навчальний заклад
«Київський
національний
економічний
університет імені
Вадима Гетьмана.
2021. С. 158-176.
(свідоцтво №120348
від 6 липня 2023
року).
2.Управління
відходами у
глобалізованому світі:
виклики та
перспективи / О. В.
Шебаніна, А. І.
Бурковська, А. С.
Полторак, А. В.

Бурковська, А. Л.
Сухорукова // Система управління відходами в циркулярній економіці: фінансові, соціальні, екологічні та енергетичні детермінанти : монографія / за заг. ред. А. С. Росохатої, М. Г. Мінченко. Суми : Сумський державний університет, 2023. С. 74-83. (свідоцтво №126996 від 3 червня 2024 року)

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Полторак А.С., Сухорукова А.Л., Бурковська А.І. Кібербезпека в системі трансформації управління бізнес-організацією. Трансформація менеджменту бізнес-організацій: сучасні тренди та виклики : колективна монографія. Київ : Державний вищий навчальний заклад «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана. 2021. С. 158-176. №120348 від 6 липня 2023 року <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/10893>

2. Ярошенко В., Сухорукова А. Роль волонтерства у сприянні демократичним процесам в Україні: колективна монографія. Участь молоді у розвитку громадянського суспільства в Україні. Миколаїв: Ларіон, 2021. С. 87-110. http://ysc.in.ua/wp-content/uploads/2021/06/Kolektyvna_monohrafiia_Uchast_molodi_u_rozvytku_hromadianskoho_suspilstva.pdf

3. Poltorak Anastasiia, Tyshenko Svitlana, Volosyuk Yuriy, Khrystenko Olha, Sukhorukova Anna,

Balitska Anna.
Management of the financial and economic security system of the state in conditions of global instability. Scientific views on the structural construction of regions: monograph. Opole, 2022. С. 12-20.
http://libs.mfnukim.mk.ua/bitstream/123456789/2257/1/%D0%A8%D0%B0%D0%B1%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%BA_8-11.pdf

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Сухорукова А.Л. Управління трудовими ресурсами та техніка управлінської діяльності. Робоча програма для підготовки здобувачів вищої освіти другого (освітньо-наукового) рівня, ступеня магістра за спеціальністю 162 «Біотехнології та біоінженерія». Миколаїв, 2024. 21 с.;

2. Сухорукова А.Л. Управління трудовими ресурсами та техніка управлінської діяльності. Робоча програма для підготовки здобувачів вищої освіти другого (освітньо-наукового) рівня, ступеня магістра за спеціальністю 162 «Біотехнології та біоінженерія». Миколаїв, 2024. 21 с.;

3. Управління трудовими ресурсами та техніка управлінської діяльності: методичні рекомендації для практичних занять здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти,

спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» для денної та заочної форми навчання / уклад. А. Л. Сухорукова. Миколаїв : МНАУ, 2024. 37 с.

4. Управління трудовими ресурсами та техніка управлінської діяльності: методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти, спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» для денної та заочної форми навчання / уклад. А. Л. Сухорукова. Миколаїв : МНАУ, 2024. 26 с.

11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)

1. Надання консультаційних послуг при виконанні робіт щодо розв'язання спорів з питань процедури оцінки відповідності професійного рівня працівників кваліфікаційним вимогам і посадовим обов'язкам, проведення оцінки їх професійного рівня (договір про наукове консультування з Шевченківською сільською ОТГ від 23.10.21 р.).

2. Надання консультаційних послуг ТОВ «Ерідан-комерц» з питань планування, набору персоналу та відбору кандидатів на посади (договір про наукове консультування з ТОВ «Ерідан-комерц» від 11.10.21 р.)

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Полторак А.С., Сухорукова А.Л., Бурковська А.І. Кібербезпека в системі

трансформації управління бізнес-організацією. Трансформація менеджменту бізнес-організацій: сучасні тренди та виклики : колективна монографія. Київ : Державний вищий навчальний заклад «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана. 2021. С. 158-176.

2. Poltorak Anastasiia, Tyshenko Svitlana, Volosyuk Yuriy, Khrystenko Olha, Sukhorukova Anna, Balitska Anna. Management of the financial and economic security system of the state in conditions of global instability. Scientific views on the structural construction of regions: monograph. Opole, 2022. С. 12-20.

3. Управління відходами у глобалізованому світі: виклики та перспективи / О. В. Шобаніна, А. І. Бурковська, А. С. Полторак, А. В. Бурковська, А. Л. Сухорукова // Система управління відходами в циркулярній економіці: фінансові, соціальні, екологічні та енергетичні детермінанти : монографія / за заг. ред. А. С. Росохатої, М. Г. Мінченко. Суми : Сумський державний університет, 2023. С. 74-83.

4. Шобаніна О. В., Бурковська А. І., Полторак А. С., Бурковська А. В., Сухорукова А. Л. Управління сферою гостинності через розвиток туристичної інфраструктури у світі: тенденції та перспективи в умовах сталого розвитку (in English). Modern Economics. 2024. № 44 (2024). С. 233-246. DOI: [https://doi.org/10.31521/modecon.V44\(2024\)-34](https://doi.org/10.31521/modecon.V44(2024)-34).

5. Бобровська Н. В., Сухорукова А. Л., Бурковська А. І. Трансформаційні процеси бізнес-середовища в контексті європейської

інтеграції України.
Modern Economics.
Електронне наукове
видання з
економічних наук.
№34. Вересень 2022.
Миколаївський
національний
аграрний університет,
2022. С.13-20.

14) керівництво
студентом, який
зайняв призове місце
на I або II етапі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
робота у складі
організаційного
комітету / журі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
керівництво постійно
діючим студентським
науковим гуртком /
проблемною групою;
керівництво
студентом, який став
призером або
лауреатом
Міжнародних,
Всеукраїнських
мистецьких конкурсів,
фестивалів та
проектів, робота у
складі
організаційного
комітету або у складі
журі міжнародних,
всеукраїнських
мистецьких конкурсів,
інших культурно-
мистецьких проектів
(для забезпечення
провадження
освітньої діяльності на
третьому (освітньо-
творчому) рівні);
керівництво
здобувачем, який став
призером або
лауреатом
міжнародних
мистецьких конкурсів,
фестивалів,
віднесених до
Європейської або
Всесвітньої (Світової)
асоціації мистецьких
конкурсів, фестивалів,
робота у складі
організаційного
комітету або у складі
журі зазначених
мистецьких конкурсів,
фестивалів);
керівництво
студентом, який брав
участь в Олімпійських,
Паралімпійських
іграх, Всесвітній та
Всеукраїнській
Універсіаді,
чемпіонаті світу,

							<p>Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p> <p>1. Керівник постійно діючого студентського наукового гуртка «Розвиток механізмів управління персоналом в системі менеджменту підприємств, установ та організацій».</p> <p>Реєстраційний номер НДДКР 0121U113813 (12.11.2021-12.11.2026).</p> <p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)</p> <p>В 2005-2007 рр. працювала на посаді головного спеціаліста відділу промисловості та інвестицій управління економіки міста у виконавчому комітеті Миколаївської міської ради. Присвоєно 12 ранг посадової особи місцевого самоврядування.</p>
210521	Каратєєва Олена Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	<p>Диплом бакалавра, Миколаївський державний аграрний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 1302 Зооінженерія, Диплом магістра, Миколаївський державний аграрний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 1302 Зооінженерія, Диплом магістра, Миколаївський національний</p>	10	Технологія виробництва та переробки сировини АПК для біоенергетики	<p>Миколаївський державний аграрний університет, спеціальність – зооінженерія, кваліфікація – магістр з зооінженерії (МК №25717935, 2004 р.)</p> <p>Миколаївський національний аграрний університет, спеціальність – 015 Професійна освіта, кваліфікація – інженер-педагог, дослідник (М20 №029697, 2020 р.)</p> <p>Миколаївський національний аграрний університет, спеціальність – 281 Публічне управління та адміністрування,</p>

аграрний
університет,
рік закінчення:
2020,
спеціальність:
015
Професійна
освіта, Диплом
магістра,
Миколаївський
національний
аграрний
університет,
рік закінчення:
2021,
спеціальність:
281 Публічне
управління та
адмініструванн
я, Диплом
магістра,
Харківська
державна
зооветеринарн
а академія, рік
закінчення:
2021,
спеціальність:
162
Біотехнології
та
біоінженерія,
Диплом
кандидата наук
ДК 016747,
виданий
10.10.2013,
Атестат
доцента АД
003170,
виданий
15.10.2019

кваліфікація – магістр
публічного
управління та
адміністрування (М21
№011436, 2021 р.)

Харківська державна
зооветеринарна
академія,
спеціальність –
біотехнології та
біоінженерія,
кваліфікація – магістр
з біотехнології та
біоінженерії
(М21 №000952, 2021
р.)

Кандидатка
сільськогосподарських
наук, 06.02.01 –
розведення та
селекція тварин,
«Вплив інтенсивності
формування корів
різних порід в їх
ранньому
постнатальному
онтогенезі на
продуктивність»
(ДК № 016747, 2013
р.)

Доцентка кафедри
генетики, годівлі
тварин та
біотехнології (АД №
003170,
2019 р.)

Стажування і
підвищення
кваліфікації:
1. Національний
університет
біоресурсів і
природокористування
України, ННІ
післядипломної
освіти, свідоцтво про
підвищення
кваліфікації
СС 00493706/009207-
19 «Врахування
індивідуально-
психологічних та
вікових особливостей
студентів у процесі
вивчення дисципліни
«Спеціальна
генетика», 05.04.2019
р. (150 год./5 кредитів
ECTS)

2. Національна
академія педагогічних
наук України, ДЗВО
«Університет
менеджменту освіти»,
Центральний інститут
післядипломної освіти,
свідоцтво про
підвищення
кваліфікації СП
35830447/1693-20,
«Керівники
структурних
підрозділів (декани,
замдекани)
університетів,
академій, інститутів»,

23.10.2020 р.
(210 годин/ 7 кредитів
ECTS)

3. Національний
університет
біоресурсів і
природокористування
України, ННІ
неперервної освіти і
туризму, свідоцтво
про підвищення
кваліфікації
СС 00493706/020008-
23 «Інтерактивне
навчання при
підготовці студентів у
закладі вищої освіти»,
29.09.2023 р.
(60 год./2 кредити
ECTS)

4. Міжнародне
стажування в Академії
менеджменту та
управління в м.
Ополе, Республіка
Польща, сертифікат
№ 5809,
15.04.2017 р.
(124 год./4,1 кредити
ECTS)

Наявність
сертифікату, який
підтверджує достатньо
високий рівень (рівень
B2) володіння
французькою мовою
№ 1/18/19/К, 2018 р.
Досягнення у
професійній
діяльності відповідно
до п.38 Ліцензійних
умов, що
забезпечують
виконання цілей та
програмних
результатів навчання -
Академічна та
професійна
кваліфікація
забезпечує
досягнення цілей та
програмних
результатів навчання,
що засвідчується
виконанням 8 видів та
результатів
професійної
діяльності (пп. 1, 2, 4,
7, 9, 11, 12, 14),
перелічених в п. 38
Ліцензійних умов:
1) Наявність не менше
п'яти публікацій у
періодичних наукових
виданнях, що
включені до переліку
фахових видань
України, до
наукометричних баз,
зокрема Scopus, Web
of Science Core
Collection
1. Karatieieva O.
Modern Approaches to
the Assessment of
Productive Qualities of
Sheep of Ascania Fine-
Wool Breed. / O.

Karatieieva, & V. Posukhin. Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis. – 2024. – № 72(3-4). – 63-71. <https://doi.org/10.11118/actaun.2024.005>

2. Yulia GRITSIENKO Identification of some genetic markers as productive and reproductive traits in Ukrainian / Yulia GRITSIENKO, Olena KARATIEIEVA and Michael GILL // Online Journal of Animal and Feed Research. – 2024. – Volume 14, No. 2. – 124-136. <https://dx.doi.org/10.51227/ojaf.2024.15>

3. Kramarenko A. Risk factors associated with stillbirth of piglets in Ukrainian Meat breed sows / Kramarenko A., Luhovyi S., Karatieieva O., Kramarenko S. // Scientific Horizons. – 2023. – Vol. 26(10). – P.19-31. <https://doi.org/10.48077/scihor10.2023.19>

4. Papchenko V. Determining the effect of raw materials moisture and lipid content on the technological properties of the extruded protein-fat system / Papchenko V., Stepankova G., Karatieieva O., Balandina I., Shapovalenko D., Kariuk A., Statyvka Y., Bakumenko O., Melnyk A., Horbas S. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies – 2023. – № 4 (11 (124)). – 37-46. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.285132>

5. Mykhalko O. Effect of pre-slaughter weight on carcass quality in pigs of irish origin / O. Mykhalko, M. Povod, B. Gutyj, R. Trybrat, H. Kalynychenko, M. Gill, O. Karatieieva // Scientific Papers. Series D. Animal Science, Vol. LXVI, No. 1, 2023. – V. 448-458. –

6. Kovalova O. Determining the effect of plasmochemically activated aqueous solutions on the bioactivation process of sea buckthorn seeds / Kovalova O., Vasylieva, N., Stankevych, S.,

Zabrodina, I.,
Haliasnyi, I., Gontar, T.,
Kotliar, O., Gavrish, T.,
Gill, M., Karatieieva, O.
// Eastern-European
Journal of Enterprise
Technologies. – 2023. –
№ 2 (11 (122)). – 99–
111.
<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.275548>

7. Andrii Melnichenko
Devising a procedure to
forecast the level of
chemical damage to the
atmosphere during
active deposition of
dangerous gases /
Andrii Melnichenko,
Maksym Kustov,
Oleksii Basmanov,
Olexandr Tarasenko,
Oleg Bogatov, Mikhail
Kravtsov, Olena
Petrova, Tetiana
Pidpala, Olena
Karatieieva, Natalia
Shevchuk // Eastern-
European Journal of
Enterprise
Technologies – Vol. 1
(10(115)), 2022. V. 31–
40. DOI:
10.15587/1729-
4061.2022.251675

8. Volodymyr MELNYK
Hematological and
biochemical blood
indicators of young gilts
after estrus
synchronization / Olena
Karatieieva, Olena
KRAVCHENKO, Olena
KOGUT // Scientific
Papers. Series D.
Animal Science, Vol.
LXV, No. 1, 2022. – V.
289-294.

9. Yulia GRITSIENKO,
Connection between
gene markers with milk
production traits of
Ukrainian dairy cows /
Yulia GRITSIENKO,
Michael GILL, and
Olena KARATIEIEVA
// Online Journal of
Animal and Feed
Research. – 2022. –
Volume 12, Issue 5. –
302-313.
<https://dx.doi.org/10.51227/ojaf.2022.41>

10. Mykola Povod Effect
of pre-slaughter weight
and sex on the
performance of irish
landrace pig carcasses /
M. Povod, V. Vechorka,
O. Bordunova, R.
Trybrat, O. Kravchenko,
O. Karatieieva, T.
Verbelchuk, S.
Verbelchuk, H.
Kalynychenko, L.
Onishenko. // Scientific
Papers. Series
"Management,
Economic Engineering
in Agriculture and rural

development". – 2022 – Vol. 22 Issue 3, PRINT ISSN 2284-7995, 589-598.

11. Karatieieva Elena Use of entropic and information analysis of living weight of dairy cows for productivity / Elena Karatieieva , Irina Halushko, Elena Kravchenko, Michael Gill // Scientific Papers. Series D. Animal Science, Vol. LXIV, No. 2, 2021. – V. 58-63.

12. Tetiana Polishchuk The use of dairy cows of french breeding in the conditions of Ukraine / Tetiana Polishchuk, Elena Karatieieva, Vladyslava Bondarenko, Inna Datsuk // AgroLife Scientific Journal – Vol. 10, Number 2, 2021. – V. 150-159.

13. Kramarenko A.S. Effect of parity number, year and season farrowing on reproductive performance in Large White pigs / A.S. Kramarenko Zh.V. Ignatenko, S.I. Lugovoy, T.V. Pidpala, O.I. Karatieieva, O.I. Yulevich, O.V. Artyuhova, S.S. Kramarenko // Ukrainian Journal of Ecology. – Melitopol. – 2020. – V 10(1). – S 307–312, https://dx.doi.org/10.15421/2020_48

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Біотехнології та біоінженерія. Вступ до фаху : навчальний посібник / О. І. Юлевич С. І. Луговий, О. І. Каратєєва, Є. В. Баркарь. Миколаїв : МНАУ, 2022. 285 с.

2. Гиль М.І. «Генетичний аналіз господарські цінних ознак *Bos taurus*» : монографія / М.І. Гиль, О.М. Черненко, І.А. Галушко, О.Ю. Сметана, О.І. Каратєєва, В.А. Волков, О.С. Крамаренко, М.М.

Тимофіїв, Ю.В.
Грицієнко. –
Миколаїв : МНАУ,
2023. – 380 с

4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друківаних навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Каратєєва О.І.
Молекулярна біотехнологія: Методичні вказівки для виконання курсових робіт для здобувачів вищої освіти денної форми навчання СВО «Магістр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія / О.І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 27 с.

2. Каратєєва О.І.
Молекулярна біотехнологія: Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт для здобувачів вищої освіти СВО «Магістр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія денної форми навчання / О.І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 126 с.

3. Генетика у ветеринарній медицині та основи розведення тварин : Конспект лекцій для студентів освітньої спеціальності 212 - “Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза” ступеня вищої освіти «Молодший бакалавр» та «Магістр» / [М.І. Гиль, І.Ю. Горбатенко, О.І. Каратєєва, І.А. Галушко, М.М. Тимофіїв]. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 299 с.

4. Каратєєва О. І.
Технологія переробки побутових відходів та відходів сільського господарства : методичні рекомендації для

виконання лабораторно-практичних занять для здобувачів вищої освіти освітньої спеціальності 162-«Біотехнології та біоінженерія» СВО «Бакалавр» денної форми навчання / О. І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 106 с.

5. Каратєєва О. І. Технологія переробки побутових відходів та відходів сільського господарства : методичні рекомендації для вивчення дисципліни та самостійної роботи для здобувачів вищої освіти освітньої спеціальності 162-«Біотехнології та біоінженерія» СВО «Бакалавр» денної форми навчання / О. І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 28 с.

6. Каратєєва О. І. Розведення тварин : методичні рекомендації для проходження навчальної практики для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» освітньої спеціальності 204-«ТВППТ» денної форми навчання / О. І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 26 с.

7. Каратєєва О.І. Загальна біотехнологія: курс лекцій для здобувачів вищої освіти СВО «Молодший бакалавр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія денної форми навчання / О.І. Каратєєва, О.І. Юлевич. – Миколаїв : МНАУ, 2022. – 107 с.

8. Каратєєва О.І. Сільськогосподарська біотехнологія: курс лекцій для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія денної форми навчання / О.І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2023. – 132 с.

9. Каратєєва О.І. Сільськогосподарська біотехнологія: методичні вказівки для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» освітньої спеціальності 162 –

Біотехнології та біоінженерія денної форми навчання / О.І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2023. – 73 с.

10. Робоча програма з навчальної дисципліни «Молекулярна біотехнологія» для здобувачів другого рівня (магістерський цикл) вищої освіти 1-о року очної (денної) форми навчання на 2024-2025 навчальний рік. Освітній ступінь – Магістр. Галузь знань – 16 Хімічна інженерія та біоінженерія. Спеціальність – 162 Біотехнології та біоінженерія. О.І. Каратєєва. 2024.– 19 С.

9) Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад

1. Участь в разовій спеціалізованій вченій раді ДР.38.806.001 у якості рецензента дисертації Шевчук Н.П. на здобуття ступеня доктора філософії, 2021 р.

2. Участь в разовій спеціалізованій вченій раді ДР.38.806.001 у якості рецензента дисертації Фаустова Р.В на здобуття ступеня доктора філософії, 2022 р.

14) Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН,

наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)

1. Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти за освітніми спеціальностями 162 – «Біотехнології та біоінженерія» та 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», рішення НАЗЯВО від 09.12.2021 р.

11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою) Співвиконавець госпдоговірних наукових тематики:

1. «Науково-технологічне забезпечення та впровадження інтенсивної технології вирощування племінного ремонтного молодняка свиней в умовах СВК «АФ «Миг-Сервіс-Агро», договір № 400, 2020-2022 рр.

12) Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Гиль М.І. Спрямоване формування дійного стада ВРХ дійного стада ВРХ півдня України / М.І. Гиль, О.І. Каратєєва, І.А. Галушка, О.Ю. Сметана, Р.О. Трибрат, В.А. Волков, І.Ю. Горбатенко // Науковий журнал зернові культури Інституту зернових культур НААН України. – Дніпро,

2019. – Том 3. – № 2.
– С. 350–360.
Doi:10.31867/2523-4544/0096

2. Каратєєва О.І.
Аналіз причин
вибуття та тривалість
господарського
використання корів
червоної степової
породи / О.І.
Каратєєва // Вісник
аграрної науки
Причорномор'я :
науковий журнал. –
Миколаїв. – 2019. –
Вип. 2(102). – С. 89–
95. Doi: 10.31521/2313-
092X/2019-2(102)

3. Кремель М.І.
Взаємозв'язок
відтворювальних
якостей свиноматок та
сила впливу на них
породи й методу
розведення / М.І.
Кремель, М.Г. Повод,
О.Г. Михалко Р.О.
Трибрат,
Калиниченко Г.І.,
Онищенко Л.М., О.О.
Кравченко, О.І.
Каратєєва // Вісник
Сумського
національного
аграрного
університету.
Науковий журнал.
Серія : Тваринництво.
– Суми. – 2022. – Вип.
1(48). – С. 31-39. DOI
<https://doi.org/10.32845/bsnau.lvst.2022.1.5>

4. Olena Karatieieva
Evaluation of
Productive Qualities of
Sheep of Askani Fine-
Wool Breed / Olena
Karatieieva, Tatyana
Polishchuk, Vadim
Posukhin // Ukrainian
Black Sea Region
Agrarian Science. –
Mykolayiv. – 2022. –
Vol. 26, No. 2 – P 59–
66. DOI:
10.31521/2313-
092X/2022-26(2)-7

5. Karatieieva O. The
use of entropy and
information analysis to
estimate the milk
productivity of the
Black-and-White dairy
breed cows depending
on their lineal affiliation
/ O. Karatieieva, V.
Posukhin // Ukrainian
Black Sea Region
Agrarian Science. –
Mykolayiv. – 2023. –
Vol. 28, No. 3 – P. 80-
89.
<https://doi.org/10.56407/bs.agrarian/3.2023.80>

6. Gill M. Biotechnology
of regulation of
reproductive functions
of Bos primigenius
taurus breeds / M. Gill,

O. Karatieieva, M. Tymofiiiv // Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science. – Mykolayiv. – 2023. – Vol. 29, No. 4 – P. 36-51.
<https://doi.org/10.56407/bs.agrarian/4.2023.36>

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу,

						<p>Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p> <p>1. диплом I ступеня II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань та спеціальності «ТВППТ» (Яцула О.М., 2019-2020 н.р.);</p> <p>2. диплом II ступеня II туру Міжнародного конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань та спеціальності «ТВППТ» (Пілюшенкова Ю.А., 2022-2023 н.р.);</p> <p>3. диплом III ступеня II туру всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань та спеціальності «Біотехнологія» (Попова Л.О., 2023-2024 н.р.);</p> <p>4. Керівництво студентським науковим гуртком «Сільськогосподарська біотехнологія».</p>	
210521	Каратєєва Олена Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	<p>Диплом бакалавра, Миколаївський державний аграрний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 1302 Зооінженерія, Диплом магістра, Миколаївський державний аграрний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 1302 Зооінженерія, Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний</p>	10	Інноваційна біотехнологія переробки рослинної сировини	<p>Миколаївський державний аграрний університет, спеціальність – зооінженерія, кваліфікація – магістр з зооінженерії (МК №25717935, 2004 р.)</p> <p>Миколаївський національний аграрний університет, спеціальність – 015 Професійна освіта, кваліфікація – інженер-педагог, дослідник (М20 №029697, 2020 р.)</p> <p>Миколаївський національний аграрний університет, спеціальність – 281 Публічне управління та адміністрування, кваліфікація – магістр</p>

університет,
рік закінчення:
2020,
спеціальність:
015
Професійна
освіта, Диплом
магістра,
Миколаївський
національний
аграрний
університет,
рік закінчення:
2021,
спеціальність:
281 Публічне
управління та
адмініструванн
я, Диплом
магістра,
Харківська
державна
зооветеринарн
а академія, рік
закінчення:
2021,
спеціальність:
162
Біотехнології
та
біоінженерія,
Диплом
кандидата наук
ДК 016747,
виданий
10.10.2013,
Атестат
доцента АД
003170,
виданий
15.10.2019

публічного
управління та
адміністрування (М21
№011436, 2021 р.)

Харківська державна
зооветеринарна
академія,
спеціальність –
біотехнології та
біоінженерія,
кваліфікація – магістр
з біотехнологій та
біоінженерії
(М21 №000952, 2021
р.)

Кандидатка
сільськогосподарських
наук, Об.02.01 –
розведення та
селекція тварин,
«Вплив інтенсивності
формування корів
різних порід в їх
ранньому
постнатальному
онтогенезі на
продуктивність»
(ДК № 016747, 2013
р.)

Доцентка кафедри
генетики, годівлі
тварин та
біотехнології (АД №
003170,
2019 р.)

Стажування і
підвищення
кваліфікації:
1. Національний
університет
біоресурсів і
природокористування
України, ННІ
післядипломної
освіти, свідоцтво про
підвищення
кваліфікації
СС 00493706/009207-
19 «Врахування
індивідуально-
психологічних та
вікових особливостей
студентів у процесі
вивчення дисципліни
«Спеціальна
генетика», 05.04.2019
р. (150 год./5 кредитів
ECTS)

2. Національна
академія педагогічних
наук України, ДЗВО
«Університет
менеджменту освіти»,
Центральний інститут
післядипломної освіти,
свідоцтво про
підвищення
кваліфікації СП
35830447/1693-20,
«Керівники
структурних
підрозділів (декани,
замдекани)
університетів,
академій, інститутів»,
23.10.2020 р.

(210 годин / 7 кредитів ECTS)

3. Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ неперервної освіти і туризму, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/020008-23 «Інтерактивне навчання при підготовці студентів у закладі вищої освіти», 29.09.2023 р. (60 год./2 кредити ECTS)

4. Міжнародне стажування в Академії менеджменту та управління в м. Опольє, Республіка Польща, сертифікат № 5809, 15.04.2017 р. (124 год./4,1 кредити ECTS)

Наявність сертифікату, який підтверджує достатньо високий рівень (рівень B2) володіння французькою мовою № 1/18/19/К, 2018 р. Досягнення у професійній діяльності відповідно до п.38 Ліцензійних умов, що забезпечують виконання цілей та програмних результатів навчання - Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 8 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 4, 7, 9, 11, 12, 14), перелічених в п. 38 Ліцензійних умов:
1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection
1. Karatieieva O. Modern Approaches to the Assessment of Productive Qualities of Sheep of Ascania Fine-Wool Breed. / O. Karatieieva, & V.

Posukhin. Acta
Universitatis
Agriculturae et
Silviculturae
Mendelianae
Brunensis. – 2024. –
№ 72(3-4). – 63-71.
<https://doi.org/10.11118/actaun.2024.005>

2. Yulia GRITSIENKO
Identification of some
genetic markers as
productive and
reproductive traits in
Ukrainian / Yulia
GRITSIENKO, Olena
KARATIEIEVA and
Michael GILL // Online
Journal of Animal and
Feed Research. – 2024.
– Volume 14, No. 2. –
124-136.
<https://dx.doi.org/10.51227/ojaf.2024.15>

3. Kramarenko A. Risk
factors associated with
stillbirth of piglets in
Ukrainian Meat breed
sows / Kramarenko A.,
Luhovyi S., Karatieieva
O., Kramarenko S. //
Scientific Horizons. –
2023. – Vol. 26(10). –
P.19-31.
<https://doi.org/10.48077/scihor10.2023.19>

4. Papchenko V.
Determining the effect
of raw materials
moisture and lipid
content on the
technological properties
of the extruded protein-
fat system / Papchenko
V., Stepankova G.,
Karatieieva O.,
Balandina I.,
Shapovalenko D.,
Kariuk A., Statyvka Y.,
Bakumenko O., Melnyk
A., Horbas S. //
Eastern-European
Journal of Enterprise
Technologies – 2023. –
№ 4 (11 (124)). – 37-
46.
<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.285132>

5. Mykhalko O. Effect of
pre-slaughter weight on
carcass quality in pigs
of irish origin / O.
Mykhalko, M. Povod, B.
Gutyj, R. Trybrat, H.
Kalynychenko, M. Gill,
O. Karatieieva //
Scientific Papers. Series
D. Animal Science, Vol.
LXVI, No. 1, 2023. – V.
448-458. –

6. Kovalova O.
Determining the effect
of plasmochemically
activated aqueous
solutions on the
bioactivation process of
sea buckthorn seeds /
Kovalova O., Vasylieva,
N., Stankevych, S.,
Zabrodina, I.,

Haliasnyi, I., Gontar, T., Kotliar, O., Gavrish, T., Gill, M., Karatieieva, O. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2023. – № 2 (11 (122)). – 99–111.
<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.275548>

7. Andrii Melnichenko
Devising a procedure to forecast the level of chemical damage to the atmosphere during active deposition of dangerous gases / Andrii Melnichenko, Maksym Kustov, Oleksii Basmanov, Olexandr Tarasenko, Oleg Bogatov, Mikhail Kravtsov, Olena Petrova, Tetiana Pidpala, Olena Karatieieva, Natalia Shevchuk // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies – Vol. 1 (10(115)), 2022. V. 31–40. DOI: 10.15587/1729-4061.2022.251675

8. Volodymyr MELNYK
Hematological and biochemical blood indicators of young gilts after estrus synchronization / Olena Karatieieva, Olena KRAVCHENKO, Olena KOGUT // Scientific Papers. Series D. Animal Science, Vol. LXV, No. 1, 2022. – V. 289-294.

9. Yulia GRITSIENKO,
Connection between gene markers with milk production traits of Ukrainian dairy cows / Yulia GRITSIENKO, Michael GILL, and Olena KARATIEIEVA // Online Journal of Animal and Feed Research. – 2022. – Volume 12, Issue 5. – 302-313.
<https://dx.doi.org/10.51227/ojafr.2022.41>

10. Mykola Povod
Effect of pre-slaughter weight and sex on the performance of irish landrace pig carcasses / M. Povod, V. Vechorka, O. Bordunova, R. Trybrat, O. Kravchenko, O. Karatieieva, T. Verbelchuk, S. Verbelchuk, H. Kalynychenko, L. Onishenko. // Scientific Papers. Series "Management, Economic Engineering in Agriculture and rural development". – 2022 –

Vol. 22 Issue 3, PRINT
ISSN 2284-7995, 589-598.

11. Karatieieva Elena
Use of entropic and
information analysis of
living weight of dairy
cows for productivity /
Elena Karatieieva ,
Irina Halushko, Elena
Kravchenko, Michael
Gill // Scientific Papers.
Series D. Animal
Science, Vol. LXIV, No.
2, 2021. – V. 58-63.

12. Tetiana Polishchuk
The use of dairy cows of
french breeding in the
conditions of Ukraine /
Tetiana Polishchuk,
Elena Karatieieva,
Vladyslava Bondarenko,
Inna Datsuk //
AgroLife Scientific
Journal – Vol. 10,
Number 2, 2021. – V.
150-159.

13. Kramarenko A.S.
Effect of parity number,
year and season
farrowing on
reproductive
performance in Large
White pigs / A.S.
Kramarenko Zh.V.

Ignatenko, S.I.
Lugovoy, T.V. Pidpala,
O.I. Karatieieva, O.I.
Yulevich, O.V.
Artyuhova, S.S.
Kramarenko //
Ukrainian Journal of
Ecology. – Melitopol. –
2020. – V 10(1). – S
307-312,

[https://dx.doi.org/
10.15421/2020_48](https://dx.doi.org/10.15421/2020_48)

3) наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника
(включаючи
електронні) або
монографії
(загальним обсягом не
менше 5 авторських
аркушів), в тому числі
видані у співавторстві
(обсягом не менше 1,5
авторського аркуша на
кожного співавтора)

1. Біотехнології та
біоінженерія. Вступ до
фаху : навчальний
посібник / О. І.
Юлевич С. І. Луговий,
О. І. Каратєєва, Є. В.
Баркаръ. Миколаїв :
МНАУ, 2022. 285 с.

2. Гиль М.І.
«Генетичний аналіз
господарські цінних
ознак *Bos taurus*» :
монографія / М.І.
Гиль, О.М. Черненко,
І.А. Галушко, О.Ю.
Сметана, О.І.
Каратєєва, В.А.
Волков, О.С.
Крамаренко, М.М.
Тимофіїв, Ю.В.

Грицієнко. –
Миколаїв : МНАУ,
2023. – 380 с

4) Наявність виданих
навчально-
методичних
посібників/посібників
для самостійної
роботи здобувачів
вищої освіти та
дистанційного
навчання,
електронних курсів на
освітніх платформах
ліцензіатів,
конспектів
лекцій/практикумів/м
етодичних
вказівок/рекомендаці
й/ робочих програм,
інших друкованих
навчально-
методичних праць
загальною кількістю
три найменування

1. Каратєєва О.І.
Молекулярна
біотехнологія:
Методичні вказівки
для виконання
курскових робіт для
здобувачів вищої
освіти денної форми
навчання СВО
«Магістр» освітньої
спеціальності 162 –
Біотехнології та
біоінженерія / О.І.
Каратєєва. – Миколаїв
: МНАУ, 2020. – 27 с.

2. Каратєєва О.І.
Молекулярна
біотехнологія:
Методичні вказівки
для виконання
лабораторних робіт
для здобувачів вищої
освіти СВО «Магістр»
освітньої
спеціальності 162 –
Біотехнології та
біоінженерія денної
форми навчання / О.І.
Каратєєва. – Миколаїв
: МНАУ, 2020. – 126 с.

3. Генетика у
ветеринарній
медицині та основи
розведення тварин :
Конспект лекцій для
студентів освітньої
спеціальності 212 -
“Ветеринарна гігієна,
санітарія і експертиза”
ступеня вищої освіти
«Молодший
бакалавр» та
«Магістр» / [М.І.
Гиль, І.Ю. Горбатенко,
О.І. Каратєєва, І.А.
Галушко, М.М.
Тимофіїв]. – Миколаїв
: МНАУ, 2020. – 299 с.

4. Каратєєва О. І.
Технологія переробки
побутових відходів та
відходів сільського
господарства :
методичні
рекомендації для
виконання

лабораторно-практичних занять для здобувачів вищої освіти освітньої спеціальності 162-«Біотехнології та біоінженерія» СВО «Бакалавр» денної форми навчання / О. І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 106 с.

5. Каратєєва О. І. Технологія переробки побутових відходів та відходів сільського господарства : методичні рекомендації для вивчення дисципліни та самостійної роботи для здобувачів вищої освіти освітньої спеціальності 162-«Біотехнології та біоінженерія» СВО «Бакалавр» денної форми навчання / О. І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 28 с.

6. Каратєєва О. І. Розведення тварин : методичні рекомендації для проходження навчальної практики для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» освітньої спеціальності 204-«ТВППТ» денної форми навчання / О. І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 26 с.

7. Каратєєва О.І. Загальна біотехнологія: курс лекцій для здобувачів вищої освіти СВО «Молодший бакалавр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія денної форми навчання / О.І. Каратєєва, О.І. Юлевич. – Миколаїв : МНАУ, 2022. – 107 с.

8. Каратєєва О.І. Сільськогосподарська біотехнологія: курс лекцій для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія денної форми навчання / О.І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2023. – 132 с.

9. Каратєєва О.І. Сільськогосподарська біотехнологія: методичні вказівки для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та

біоінженерія денної форми навчання / О.І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2023. – 73 с.

10. Робоча програма з навчальної дисципліни «Молекулярна біотехнологія» для здобувачів другого рівня (магістерський цикл) вищої освіти 1-о року очної (денної) форми навчання на 2024-2025 навчальний рік.

Освітній ступінь – Магістр. Галузь знань – 16 Хімічна інженерія та біоінженерія.

Спеціальність – 162 Біотехнології та біоінженерія. О.І. Каратєєва. 2024.– 19 С.

10) Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад

1. Участь в разовій спеціалізованій вченій раді ДР.38.806.001 у якості рецензента дисертації Шевчук Н.П. на здобуття ступеня доктора філософії, 2021 р.

2. Участь в разовій спеціалізованій вченій раді ДР.38.806.001 у якості рецензента дисертації Фаустова Р.В на здобуття ступеня доктора філософії, 2022 р.

15) Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-

методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)

1. Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти за освітніми спеціальностями 162 – «Біотехнології та біоінженерія» та 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», рішення НАЗЯВО від 09.12.2021 р.

11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою) Співвиконавець госпдоговірних наукових тематики:

1. «Науково-технологічне забезпечення та впровадження інтенсивної технології вирощування племінного ремонтного молодняка свиней в умовах СВК «АФ «Миг-Сервіс-Агро», договір № 400, 2020-2022 рр.

12) Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Гиль М.І. Спрямоване формування дійного стада ВРХ дійного стада ВРХ півдня України / М.І. Гиль, О.І. Каратєєва, І.А. Галушка, О.Ю. Сметана, Р.О. Трибрат, В.А. Волков, І.Ю. Горбатенко // Науковий журнал зернові культури Інституту зернових культур НААН України. – Дніпро, 2019. – Том 3. – № 2.

– С. 350–360.
Doi:10.31867/2523-4544/0096

2. Каратєєва О.І.
Аналіз причин вибуття та тривалість господарського використання корів червоної степової породи / О.І. Каратєєва // Вісник аграрної науки Причорномор'я : науковий журнал. – Миколаїв. – 2019. – Вип. 2(102). – С. 89–95. Doi: 10.31521/2313-092X/2019-2(102)

3. Кремезь М.І.
Взаємозв'язок відтворювальних якостей свиноматок та сила впливу на них породи й методу розведення / М.І. Кремезь, М.Г. Повод, О.Г. Михалко Р.О. Трибрат, Калиниченко Г.І., Онищенко Л.М., О.О. Кравченко, О.І. Каратєєва // Вісник Сумського національного аграрного університету. Науковий журнал. Серія : Тваринництво. – Суми. – 2022. – Вип. 1(48). – С. 31-39. DOI <https://doi.org/10.32845/bsnau.lvst.2022.1.5>

4. Olena Karatieieva
Evaluation of Productive Qualities of Sheep of Askani Fine-Wool Breed / Olena Karatieieva, Tatyana Polishchuk, Vadim Posukhin // Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science. – Mykolayiv. – 2022. – Vol. 26, No. 2 – P 59–66. DOI: 10.31521/2313-092X/2022-26(2)-7

5. Karatieieva O. The use of entropy and information analysis to estimate the milk productivity of the Black-and-White dairy breed cows depending on their lineal affiliation / O. Karatieieva, V. Posukhin // Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science. – Mykolayiv. – 2023. – Vol. 28, No. 3 – P. 80–89. <https://doi.org/10.56407/bs.agrarian/3.2023.80>

6. Gill M. Biotechnology of regulation of reproductive functions of Bos primigenius taurus breeds / M. Gill, O. Karatieieva, M.

Тymofiiв // Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science. – Mykolayiv. – 2023. – Vol. 29, No. 4 – P. 36-51.
<https://doi.org/10.56407/bs.agrarian/4.2023.36>

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських

						<p>іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p> <p>1. диплом I ступеня II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань та спеціальності «ТВППТ» (Яцула О.М., 2019-2020 н.р.);</p> <p>2. диплом II ступеня II туру Міжнародного конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань та спеціальності «ТВППТ» (Пілюшенко Ю.А., 2022-2023 н.р.);</p> <p>3. диплом III ступеня II туру всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань та спеціальності «Біотехнологія» (Попова Л.О., 2023-2024 н.р.);</p> <p>4. Керівництво студентським науковим гуртком «Сільськогосподарська біотехнологія».</p>	
210521	Каратєєва Олена Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	<p>Диплом бакалавра, Миколаївський державний аграрний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 1302 Зооінженерія, Диплом магістра, Миколаївський державний аграрний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 1302 Зооінженерія, Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення:</p>	10	Агробіотехнологія	<p>Миколаївський державний аграрний університет, спеціальність – зооінженерія, кваліфікація – магістр з зооінженерії (МК №25717935, 2004 р.)</p> <p>Миколаївський національний аграрний університет, спеціальність – 015 Професійна освіта, кваліфікація – інженер-педагог, дослідник (М20 №029697, 2020 р.)</p> <p>Миколаївський національний аграрний університет, спеціальність – 281 Публічне управління та адміністрування, кваліфікація – магістр публічного управління та</p>

2020,
спеціальність:
015
Професійна
освіта, Диплом
магістра,
Миколаївський
національний
аграрний
університет,
рік закінчення:
2021,
спеціальність:
281 Публічне
управління та
адмініструванн
я, Диплом
магістра,
Харківська
державна
зооветеринарн
а академія, рік
закінчення:
2021,
спеціальність:
162
Біотехнології
та
біоінженерія,
Диплом
кандидата наук
ДК 016747,
виданий
10.10.2013,
Атестат
доцента АД
003170,
виданий
15.10.2019

адміністрування (М21
№011436, 2021 р.)

Харківська державна
зооветеринарна
академія,
спеціальність –
біотехнології та
біоінженерія,
кваліфікація – магістр
з біотехнологій та
біоінженерії
(М21 №000952, 2021
р.)

Кандидатка
сільськогосподарських
наук, 06.02.01 –
розведення та
селекція тварин,
«Вплив інтенсивності
формування корів
різних порід в їх
ранньому
постнатальному
онтогенезі на
продуктивність»
(ДК № 016747, 2013
р.)

Доцентка кафедри
генетики, годівлі
тварин та
біотехнології (АД №
003170,
2019 р.)

Стажування і
підвищення
кваліфікації:
1. Національний
університет
біоресурсів і
природокористування
України, ННІ
післядипломної
освіти, свідоцтво про
підвищення
кваліфікації
СС 00493706/009207-
19 «Врахування
індивідуально-
психологічних та
вікових особливостей
студентів у процесі
вивчення дисципліни
«Спеціальна
генетика», 05.04.2019
р. (150 год./5 кредитів
ECTS)

2. Національна
академія педагогічних
наук України, ДЗВО
«Університет
менеджменту освіти»,
Центральний інститут
післядипломної освіти,
свідоцтво про
підвищення
кваліфікації СП
35830447/1693-20,
«Керівники
структурних
підрозділів (декани,
замдекани)
університетів,
академій, інститутів»,
23.10.2020 р.
(210 годин/ 7 кредитів
ECTS)

3. Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ неперервної освіти і туризму, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/020008-23 «Інтерактивне навчання при підготовці студентів у закладі вищої освіти», 29.09.2023 р. (60 год./2 кредити ECTS)

4. Міжнародне стажування в Академії менеджменту та управління в м. Опольє, Республіка Польща, сертифікат № 5809, 15.04.2017 р. (124 год./4,1 кредити ECTS)

Наявність сертифікату, який підтверджує достатньо високий рівень (рівень B2) володіння французькою мовою № 1/18/19/К, 2018 р. Досягнення у професійній діяльності відповідно до п.38 Ліцензійних умов, що забезпечують виконання цілей та програмних результатів навчання - Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 8 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 4, 7, 9, 11, 12, 14), перелічених в п. 38 Ліцензійних умов:
1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection
1. Karatieieva O. Modern Approaches to the Assessment of Productive Qualities of Sheep of Ascania Fine-Wool Breed. / O. Karatieieva, & V. Posukhin. Acta Universitatis

Agriculturae et
Silviculturae
Mendelianae
Brunensis. – 2024. –
№ 72(3-4). – 63-71.
<https://doi.org/10.11118/actaun.2024.005>

2. Yulia GRITSIENKO
Identification of some
genetic markers as
productive and
reproductive traits in
Ukrainian / Yulia
GRITSIENKO, Olena
KARATIEIEVA and
Michael GILL // Online
Journal of Animal and
Feed Research. – 2024.
– Volume 14, No. 2. –
124-136.
<https://dx.doi.org/10.51227/ojafr.2024.15>

3. Kramarenko A. Risk
factors associated with
stillbirth of piglets in
Ukrainian Meat breed
sows / Kramarenko A.,
Luhovyi S., Karatieieva
O., Kramarenko S. //
Scientific Horizons. –
2023. – Vol. 26(10). –
P.19-31.
<https://doi.org/10.48077/scihor10.2023.19>

4. Papchenko V.
Determining the effect
of raw materials
moisture and lipid
content on the
technological properties
of the extruded protein-
fat system / Papchenko
V., Stepankova G.,
Karatieieva O.,
Balandina I.,
Shapovalenko D.,
Kariuk A., Statyvka Y.,
Bakumenko O., Melnyk
A., Horbas S. //
Eastern-European
Journal of Enterprise
Technologies – 2023. –
№ 4 (11 (124)). – 37-
46.
<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.285132>

5. Mykhalko O. Effect of
pre-slaughter weight on
carcass quality in pigs
of irish origin / O.
Mykhalko, M. Povod, B.
Gutyj, R. Trybrat, H.
Kalynychenko, M. Gill,
O. Karatieieva //
Scientific Papers. Series
D. Animal Science, Vol.
LXVI, No. 1, 2023. – V.
448-458. –

6. Kovalova O.
Determining the effect
of plasmochemically
activated aqueous
solutions on the
bioactivation process of
sea buckthorn seeds /
Kovalova O., Vasylieva,
N., Stankevych, S.,
Zabrodina, I.,
Haliasnyi, I., Gontar, T.,
Kotliar, O., Gavrish, T.,

Gill, M., Karatieieva, O.
// Eastern-European
Journal of Enterprise
Technologies. – 2023. –
№ 2 (11 (122)). – 99–
111.
<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.275548>

7. Andrii Melnichenko
Devising a procedure to
forecast the level of
chemical damage to the
atmosphere during
active deposition of
dangerous gases /
Andrii Melnichenko,
Maksym Kustov,
Oleksii Basmanov,
Olexandr Tarasenko,
Oleg Bogatov, Mikhail
Kravtsov, Olena
Petrova, Tetiana
Pidpala, Olena
Karatieieva, Natalia
Shevchuk // Eastern-
European Journal of
Enterprise
Technologies – Vol. 1
(10(115)), 2022. V. 31–
40. DOI:
10.15587/1729-
4061.2022.251675

8. Volodymyr MELNYK
Hematological and
biochemical blood
indicators of young gilts
after estrus
synchronization / Olena
Karatieieva, Olena
KRAVCHENKO, Olena
KOGUT // Scientific
Papers. Series D.
Animal Science, Vol.
LXV, No. 1, 2022. – V.
289-294.

9. Yulia GRITSIENKO,
Connection between
gene markers with milk
production traits of
Ukrainian dairy cows /
Yulia GRITSIENKO,
Michael GILL, and
Olena KARATIEIEVA
// Online Journal of
Animal and Feed
Research. – 2022. –
Volume 12, Issue 5. –
302-313.
<https://dx.doi.org/10.51227/ojafr.2022.41>

10. Mykola Povod Effect
of pre-slaughter weight
and sex on the
performance of irish
landrace pig carcasses /
M. Povod, V. Vechorka,
O. Bordunova, R.
Trybrat, O. Kravchenko,
O. Karatieieva, T.
Verbelchuk, S.
Verbelchuk, H.
Kalynychenko, L.
Onishenko. // Scientific
Papers. Series
"Management,
Economic Engineering
in Agriculture and rural
development". – 2022 –
Vol. 22 Issue 3, PRINT
ISSN 2284-7995, 589-

598.
11. Karatieieva Elena
Use of entropic and information analysis of living weight of dairy cows for productivity / Elena Karatieieva , Irina Halushko, Elena Kravchenko, Michael Gill // Scientific Papers. Series D. Animal Science, Vol. LXIV, No. 2, 2021. – V. 58-63.
12. Tetiana Polishchuk
The use of dairy cows of french breeding in the conditions of Ukraine / Tetiana Polishchuk, Elena Karatieieva, Vladyslava Bondarenko, Inna Datsuk // AgroLife Scientific Journal – Vol. 10, Number 2, 2021. – V. 150-159.
13. Kramarenko A.S.
Effect of parity number, year and season farrowing on reproductive performance in Large White pigs / A.S. Kramarenko Zh.V. Ignatenko, S.I. Lugovoy, T.V. Pidpala, O.I. Karatieieva, O.I. Yulevich, O.V. Artyuhova, S.S. Kramarenko // Ukrainian Journal of Ecology. – Melitopol. – 2020. – V 10(1). – S 307–312, https://dx.doi.org/10.15421/2020_48
3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)
1. Біотехнології та біоінженерія. Вступ до фаху : навчальний посібник / О. І. Юлевич С. І. Луговий, О. І. Каратєєва, Є. В. Баркарь. Миколаїв : МНАУ, 2022. 285 с.
2. Гиль М.І.
«Генетичний аналіз господарські цінних ознак Bos taurus» : монографія / М.І. Гиль, О.М. Черненко, І.А. Галушко, О.Ю. Сметана, О.І. Каратєєва, В.А. Волков, О.С. Крамаренко, М.М. Тимофіїв, Ю.В. Грицієнко. – Миколаїв : МНАУ,

2023. – 380 с

4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Каратєєва О.І. Молекулярна біотехнологія: Методичні вказівки для виконання курсових робіт для здобувачів вищої освіти денної форми навчання СВО «Магістр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія / О.І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 27 с.

2. Каратєєва О.І. Молекулярна біотехнологія: Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт для здобувачів вищої освіти СВО «Магістр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія денної форми навчання / О.І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 126 с.

3. Генетика у ветеринарній медицині та основи розведення тварин : Конспект лекцій для студентів освітньої спеціальності 212 - “Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза” ступеня вищої освіти «Молодший бакалавр» та «Магістр» / [М.І. Гиль, І.Ю. Горбатенко, О.І. Каратєєва, І.А. Галушко, М.М. Тимофіїв]. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 299 с.

4. Каратєєва О. І. Технологія переробки побутових відходів та відходів сільського господарства : методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних занять

для здобувачів вищої освіти освітньої спеціальності 162-«Біотехнології та біоінженерія» СВО «Бакалавр» денної форми навчання / О. І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 106 с.

5. Каратєєва О. І. Технологія переробки побутових відходів та відходів сільського господарства : методичні рекомендації для вивчення дисципліни та самостійної роботи для здобувачів вищої освіти освітньої спеціальності 162-«Біотехнології та біоінженерія» СВО «Бакалавр» денної форми навчання / О. І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 28 с.

6. Каратєєва О. І. Розведення тварин : методичні рекомендації для проходження навчальної практики для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» освітньої спеціальності 204-«ТВППТ» денної форми навчання / О. І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 26 с.

7. Каратєєва О.І. Загальна біотехнологія: курс лекцій для здобувачів вищої освіти СВО «Молодший бакалавр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія денної форми навчання / О.І. Каратєєва, О.І. Юлевич. – Миколаїв : МНАУ, 2022. – 107 с.

8. Каратєєва О.І. Сільськогосподарська біотехнологія: курс лекцій для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія денної форми навчання / О.І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2023. – 132 с.

9. Каратєєва О.І. Сільськогосподарська біотехнологія: методичні вказівки для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія денної форми навчання / О.І.

Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2023. – 73 с.
10. Робоча програма з навчальної дисципліни «Молекулярна біотехнологія» для здобувачів другого рівня (магістерський цикл) вищої освіти 1-о року очної (денної) форми навчання на 2024-2025 навчальний рік.
Освітній ступінь – Магістр. Галузь знань – 16 Хімічна інженерія та біоінженерія.
Спеціальність – 162 Біотехнології та біоінженерія. О.І. Каратєєва. 2024.– 19 С.

11) Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад

1. Участь в разовій спеціалізованій вченій раді ДР.38.806.001 у якості рецензента дисертації Шевчук Н.П. на здобуття ступеня доктора філософії, 2021 р.

2. Участь в разовій спеціалізованій вченій раді ДР.38.806.001 у якості рецензента дисертації Фаустова Р.В на здобуття ступеня доктора філософії, 2022 р.

16) Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів

державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісії Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)

1. Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти за освітніми спеціальностями 162 – «Біотехнології та біоінженерія» та 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», рішення НАЗЯВО від 09.12.2021 р.

11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою) Співвиконавець госпдоговірних наукових тематики:

1. «Науково-технологічне забезпечення та впровадження інтенсивної технології вирощування племінного ремонтного молодняка свиней в умовах СВК «АФ «Миг-Сервіс-Агро», договір № 400, 2020-2022 рр.

12) Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Гиль М.І. Спрямоване формування дійного стада ВРХ дійного стада ВРХ півдня України / М.І. Гиль, О.І. Каратєєва, І.А. Галушка, О.Ю. Сметана, Р.О. Трибрат, В.А. Волков, І.Ю. Горбатенко // Науковий журнал зернові культури Інституту зернових культур НААН України. – Дніпро, 2019. – Том 3. – № 2. – С. 350–360. Doi:10.31867/2523-

4544/0096
2. Каратєєва О.І.
Аналіз причин
вибуття та тривалість
господарського
використання корів
червоної степової
породи / О.І.
Каратєєва // Вісник
аграрної науки
Причорномор'я :
науковий журнал. –
Миколаїв. – 2019. –
Вип. 2(102). – С. 89–
95. Doi: 10.31521/2313-
092X/2019-2(102)

3. Кремезь М.І.
Взаємозв'язок
відтворювальних
якостей свиноматок та
сила впливу на них
породи й методу
розведення / М.І.
Кремезь, М.Г. Повод,
О.Г. Михалко Р.О.
Трибрат,
Калиниченко Г.І.,
Онищенко Л.М., О.О.
Кравченко, О.І.
Каратєєва // Вісник
Сумського
національного
аграрного
університету.
Науковий журнал.
Серія : Тваринництво.
– Суми. – 2022. – Вип.
1(48). – С. 31-39. DOI
<https://doi.org/10.32845/bsnau.lvst.2022.1.5>

4. Olena Karatieieva
Evaluation of
Productive Qualities of
Sheep of Askani Fine-
Wool Breed / Olena
Karatieieva, Tatyana
Polishchuk, Vadim
Posukhin // Ukrainian
Black Sea Region
Agrarian Science. –
Mykolayiv. – 2022. –
Vol. 26, No. 2 – P 59–
66. DOI:
10.31521/2313-
092X/2022-26(2)-7

5. Karatieieva O. The
use of entropy and
information analysis to
estimate the milk
productivity of the
Black-and-White dairy
breed cows depending
on their lineal affiliation
/ O. Karatieieva, V.
Posukhin // Ukrainian
Black Sea Region
Agrarian Science. –
Mykolayiv. – 2023. –
Vol. 28, No. 3 – P. 80-
89.
<https://doi.org/10.56407/bs.agrarian/3.2023.80>

6. Gill M. Biotechnology
of regulation of
reproductive functions
of Bos primigenius
taurus breeds / M. Gill,
O. Karatieieva, M.
Tymofiiv // Ukrainian
Black Sea Region

Agrarian Science. –
Mykolayiv. – 2023. –
Vol. 29, No. 4 – P. 36-
51.
<https://doi.org/10.56407/bs.agrarian/4.2023.36>

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи,

						<p>чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p> <p>1. диплом I ступеня II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань та спеціальності «ТВППТ» (Яцула О.М., 2019-2020 н.р.);</p> <p>2. диплом II ступеня II туру Міжнародного конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань та спеціальності «ТВППТ» (Пілюшенкова Ю.А., 2022-2023 н.р.);</p> <p>3. диплом III ступеня II туру всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань та спеціальності «Біотехнологія» (Попова Л.О., 2023-2024 н.р.);</p> <p>4. Керівництво студентським науковим гуртком «Сільськогосподарська біотехнологія».</p>	
210521	Каратєєва Олена Іванівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	<p>Диплом бакалавра, Миколаївський державний аграрний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 1302 Зооінженерія, Диплом магістра, Миколаївський державний аграрний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 1302 Зооінженерія, Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2020,</p>	10	Імобілізовані ферменти і клітини	<p>Миколаївський державний аграрний університет, спеціальність – зооінженерія, кваліфікація – магістр з зооінженерії (МК №25717935, 2004 р.)</p> <p>Миколаївський національний аграрний університет, спеціальність – 015 Професійна освіта, кваліфікація – інженер-педагог, дослідник (М20 №029697, 2020 р.)</p> <p>Миколаївський національний аграрний університет, спеціальність – 281 Публічне управління та адміністрування, кваліфікація – магістр публічного управління та адміністрування (М21</p>

спеціальність:
015
Професійна
освіта, Диплом
магістра,
Миколаївський
національний
аграрний
університет,
рік закінчення:
2021,
спеціальність:
281 Публічне
управління та
адмініструванн
я, Диплом
магістра,
Харківська
державна
зооветеринарн
а академія, рік
закінчення:
2021,
спеціальність:
162
Біотехнології
та
біоінженерія,
Диплом
кандидата наук
ДК 016747,
виданий
10.10.2013,
Атестат
доцента АД
003170,
виданий
15.10.2019

№011436, 2021 р.)

Харківська державна
зооветеринарна
академія,
спеціальність –
біотехнології та
біоінженерія,
кваліфікація – магістр
з біотехнологій та
біоінженерії
(М21 №000952, 2021
р.)

Кандидатка
сільськогосподарських
наук, 06.02.01 –
розведення та
селекція тварин,
«Вплив інтенсивності
формування корів
різних порід в їх
ранньому
постнатальному
онтогенезі на
продуктивність»
(ДК № 016747, 2013
р.)

Доцентка кафедри
генетики, годівлі
тварин та
біотехнології (АД №
003170,
2019 р.)

Стажування і
підвищення
кваліфікації:
1. Національний
університет
біоресурсів і
природокористування
України, ННІ
післядипломної
освіти, свідоцтво про
підвищення
кваліфікації
СС 00493706/009207-
19 «Врахування
індивідуально-
психологічних та
вікових особливостей
студентів у процесі
вивчення дисципліни
«Спеціальна
генетика», 05.04.2019
р. (150 год./5 кредитів
ECTS)

2. Національна
академія педагогічних
наук України, ДЗВО
«Університет
менеджменту освіти»,
Центральний інститут
післядипломної освіти,
свідоцтво про
підвищення
кваліфікації СП
35830447/1693-20,
«Керівники
структурних
підрозділів (декани,
замдекани)
університетів,
академій, інститутів»,
23.10.2020 р.
(210 годин/ 7 кредитів
ECTS)

3. Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ неперервної освіти і туризму, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/020008-23 «Інтерактивне навчання при підготовці студентів у закладі вищої освіти», 29.09.2023 р. (60 год./2 кредити ECTS)

4. Міжнародне стажування в Академії менеджменту та управління в м. Ополь, Республіка Польща, сертифікат № 5809, 15.04.2017 р. (124 год./4,1 кредити ECTS)

Наявність сертифікату, який підтверджує достатньо високий рівень (рівень B2) володіння французькою мовою № 1/18/19/K, 2018 р. Досягнення у професійній діяльності відповідно до п.38 Ліцензійних умов, що забезпечують виконання цілей та програмних результатів навчання - Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 8 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 4, 7, 9, 11, 12, 14), перелічених в п. 38 Ліцензійних умов:
1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection
1. Karatieieva O. Modern Approaches to the Assessment of Productive Qualities of Sheep of Ascania Fine-Wool Breed. / O. Karatieieva, & V. Posukhin. Acta Universitatis Agriculturae et

Silviculturae Mendelianae Brunensis. – 2024. – № 72(3-4). – 63-71. <https://doi.org/10.11118/actaun.2024.005>

2. Yulia GRITSIENKO Identification of some genetic markers as productive and reproductive traits in Ukrainian / Yulia GRITSIENKO, Olena KARATIEIEVA and Michael GILL // Online Journal of Animal and Feed Research. – 2024. – Volume 14, No. 2. – 124-136. <https://dx.doi.org/10.51227/ojafr.2024.15>

3. Kramarenko A. Risk factors associated with stillbirth of piglets in Ukrainian Meat breed sows / Kramarenko A., Luhovyi S., Karatieieva O., Kramarenko S. // Scientific Horizons. – 2023. – Vol. 26(10). – P.19-31. <https://doi.org/10.48077/scihor10.2023.19>

4. Papchenko V. Determining the effect of raw materials moisture and lipid content on the technological properties of the extruded protein-fat system / Papchenko V., Stepankova G., Karatieieva O., Balandina I., Shapovalenko D., Kariuk A., Statyvka Y., Bakumenko O., Melnyk A., Horbas S. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies – 2023. – № 4 (11 (124)). – 37-46. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.285132>

5. Mykhalko O. Effect of pre-slaughter weight on carcass quality in pigs of irish origin / O. Mykhalko, M. Povod, B. Gutyj, R. Trybrat, H. Kalynychenko, M. Gill, O. Karatieieva // Scientific Papers. Series D. Animal Science, Vol. LXVI, No. 1, 2023. – V. 448-458. –

6. Kovalova O. Determining the effect of plasmochemically activated aqueous solutions on the bioactivation process of sea buckthorn seeds / Kovalova O., Vasyliava, N., Stankevych, S., Zabrodina, I., Haliasnyi, I., Gontar, T., Kotliar, O., Gavrish, T., Gill, M., Karatieieva, O.

// Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2023. – № 2 (11 (122)). – 99–111.
<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.275548>

7. Andrii Melnichenko
Devising a procedure to forecast the level of chemical damage to the atmosphere during active deposition of dangerous gases / Andrii Melnichenko, Maksym Kustov, Oleksii Basmanov, Olexandr Tarasenko, Oleg Bogatov, Mikhail Kravtsov, Olena Petrova, Tetiana Pidpala, Olena Karatieieva, Natalia Shevchuk // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies – Vol. 1 (10(115)), 2022. V. 31–40. DOI: 10.15587/1729-4061.2022.251675

8. Volodymyr MELNYK
Hematological and biochemical blood indicators of young gilts after estrus synchronization / Olena Karatieieva, Olena KRAVCHENKO, Olena KOGUT // Scientific Papers. Series D. Animal Science, Vol. LXV, No. 1, 2022. – V. 289-294.

9. Yulia GRITSIENKO,
Connection between gene markers with milk production traits of Ukrainian dairy cows / Yulia GRITSIENKO, Michael GILL, and Olena KARATIEIEVA // Online Journal of Animal and Feed Research. – 2022. – Volume 12, Issue 5. – 302-313.
<https://dx.doi.org/10.51227/ojaf.2022.41>

10. Mykola Povod
Effect of pre-slaughter weight and sex on the performance of irish landrace pig carcasses / M. Povod, V. Vechorka, O. Bordunova, R. Trybrat, O. Kravchenko, O. Karatieieva, T. Verbelchuk, S. Verbelchuk, H. Kalynychenko, L. Onishenko. // Scientific Papers. Series "Management, Economic Engineering in Agriculture and rural development". – 2022 – Vol. 22 Issue 3, PRINT ISSN 2284-7995, 589-598.

11. Karatieieva Elena
Use of entropic and
information analysis of
living weight of dairy
cows for productivity /
Elena Karatieieva ,
Irina Halushko, Elena
Kravchenko, Michael
Gill // Scientific Papers.
Series D. Animal
Science, Vol. LXIV, No.
2, 2021. – V. 58-63.

12. Tetiana Polishchuk
The use of dairy cows of
french breeding in the
conditions of Ukraine /
Tetiana Polishchuk,
Elena Karatieieva,
Vladyslava Bondarenko,
Inna Datsuk //
AgroLife Scientific
Journal – Vol. 10,
Number 2, 2021. – V.
150-159.

13. Kramarenko A.S.
Effect of parity number,
year and season
farrowing on
reproductive
performance in Large
White pigs / A.S.
Kramarenko Zh.V.
Ignatenko, S.I.
Lugovoy, T.V. Pidpala,
O.I. Karatieieva, O.I.
Yulevich, O.V.
Artyuhova, S.S.
Kramarenko //
Ukrainian Journal of
Ecology. – Melitopol. –
2020. – V 10(1). – S
307-312,
[https://dx.doi.org/
10.15421/2020_48
3](https://dx.doi.org/10.15421/2020_483)) наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника
(включаючи
електронні) або
монографії
(загальним обсягом не
менше 5 авторських
аркушів), в тому числі
видані у співавторстві
(обсягом не менше 1,5
авторського аркуша на
кожного співавтора)
1. Біотехнології та
біоінженерія. Вступ до
фаху : навчальний
посібник / О. І.
Юлевич С. І. Луговий,
О. І. Каратєєва, Є. В.
Баркарь. Миколаїв :
МНАУ, 2022. 285 с.
2. Гиль М.І.
«Генетичний аналіз
господарські цінних
ознак *Bos taurus*» :
монографія / М.І.
Гиль, О.М. Черненко,
І.А. Галушко, О.Ю.
Сметана, О.І.
Каратєєва, В.А.
Волков, О.С.
Крамаренко, М.М.
Тимофіїв, Ю.В.
Грицієнко. –
Миколаїв : МНАУ,
2023. – 380 с

4) Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Каратєєва О.І. Молекулярна біотехнологія: Методичні вказівки для виконання курсових робіт для здобувачів вищої освіти денної форми навчання СВО «Магістр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія / О.І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 27 с.

2. Каратєєва О.І. Молекулярна біотехнологія: Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт для здобувачів вищої освіти СВО «Магістр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія денної форми навчання / О.І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 126 с.

3. Генетика у ветеринарній медицині та основи розведення тварин : Конспект лекцій для студентів освітньої спеціальності 212 - "Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза" ступеня вищої освіти «Молодший бакалавр» та «Магістр» / [М.І. Гиль, І.Ю. Горбатенко, О.І. Каратєєва, І.А. Галушко, М.М. Тимофіїв]. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 299 с.

4. Каратєєва О. І. Технологія переробки побутових відходів та відходів сільського господарства : методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних занять для здобувачів вищої

освіти освітньої спеціальності 162-«Біотехнології та біоінженерія» СВО «Бакалавр» денної форми навчання / О. І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 106 с.

5. Каратєєва О. І. Технологія переробки побутових відходів та відходів сільського господарства : методичні рекомендації для вивчення дисципліни та самостійної роботи для здобувачів вищої освіти освітньої спеціальності 162-«Біотехнології та біоінженерія» СВО «Бакалавр» денної форми навчання / О. І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 28 с.

6. Каратєєва О. І. Розведення тварин : методичні рекомендації для проходження навчальної практики для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» освітньої спеціальності 204-«ТВППТ» денної форми навчання / О. І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2021. – 26 с.

7. Каратєєва О.І. Загальна біотехнологія: курс лекцій для здобувачів вищої освіти СВО «Молодший бакалавр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія денної форми навчання / О.І. Каратєєва, О.І. Юлевич. – Миколаїв : МНАУ, 2022. – 107 с.

8. Каратєєва О.І. Сільськогосподарська біотехнологія: курс лекцій для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія денної форми навчання / О.І. Каратєєва. – Миколаїв : МНАУ, 2023. – 132 с.

9. Каратєєва О.І. Сільськогосподарська біотехнологія: методичні вказівки для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» освітньої спеціальності 162 – Біотехнології та біоінженерія денної форми навчання / О.І. Каратєєва. – Миколаїв

: МНАУ, 2023. – 73 с.
10. Робоча програма з навчальної дисципліни «Молекулярна біотехнологія» для здобувачів другого рівня (магістерський цикл) вищої освіти 1-о року очної (денної) форми навчання на 2024-2025 навчальний рік.
Освітній ступінь – Магістр. Галузь знань – 16 Хімічна інженерія та біоінженерія.
Спеціальність – 162 Біотехнології та біоінженерія. О.І. Каратєєва. 2024.– 19 С.

12) Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад

1. Участь в разовій спеціалізованій вченій раді ДР.38.806.001 у якості рецензента дисертації Шевчук Н.П. на здобуття ступеня доктора філософії, 2021 р.

2. Участь в разовій спеціалізованій вченій раді ДР.38.806.001 у якості рецензента дисертації Фаустова Р.В на здобуття ступеня доктора філософії, 2022 р.

17) Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та

органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)

1. Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти за освітніми спеціальностями 162 – «Біотехнології та біоінженерія» та 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», рішення НАЗЯВО від 09.12.2021 р.

11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою) Співвиконавець госпдоговірних наукових тематики:

1. «Науково-технологічне забезпечення та впровадження інтенсивної технології вирощування племінного ремонтного молодняка свиней в умовах СВК «АФ «Миг-Сервіс-Агро», договір № 400, 2020-2022 рр.

12) Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Гиль М.І. Спрямоване формування дійного стада ВРХ дійного стада ВРХ півдня України / М.І. Гиль, О.І. Каратєєва, І.А. Галушка, О.Ю. Сметана, Р.О. Трибрат, В.А. Волков, І.Ю. Горбатенко // Науковий журнал зернові культури Інституту зернових культур НААН України. – Дніпро, 2019. – Том 3. – № 2. – С. 350–360. Doi:10.31867/2523-4544/0096

2. Каратєєва О.І.
Аналіз причин
вибуття та тривалість
господарського
використання корів
червоної степової
породи / О.І.
Каратєєва // Вісник
аграрної науки
Причорномор'я :
науковий журнал. –
Миколаїв. – 2019. –
Вип. 2(102). – С. 89–
95. Doi: 10.31521/2313-
092X/2019-2(102)

3. Кремезь М.І.
Взаємозв'язок
відтворювальних
якостей свиноматок та
сила впливу на них
породи й методу
розведення / М.І.
Кремезь, М.Г. Повод,
О.Г. Михалко Р.О.
Трибрат,
Калиниченко Г.І.,
Онищенко Л.М., О.О.
Кравченко, О.І.
Каратєєва // Вісник
Сумського
національного
аграрного
університету.
Науковий журнал.
Серія : Тваринництво.
– Суми. – 2022. – Вип.
1(48). – С. 31-39. DOI
<https://doi.org/10.32845/bsnau.lvst.2022.1.5>

4. Olena Karatieieva
Evaluation of
Productive Qualities of
Sheep of Askani Fine-
Wool Breed / Olena
Karatieieva, Tatyana
Polishchuk, Vadim
Posukhin // Ukrainian
Black Sea Region
Agrarian Science. –
Mykolayiv. – 2022. –
Vol. 26, No. 2 – P 59–
66. DOI:
10.31521/2313-
092X/2022-26(2)-7

5. Karatieieva O. The
use of entropy and
information analysis to
estimate the milk
productivity of the
Black-and-White dairy
breed cows depending
on their lineal affiliation
/ O. Karatieieva, V.
Posukhin // Ukrainian
Black Sea Region
Agrarian Science. –
Mykolayiv. – 2023. –
Vol. 28, No. 3 – P. 80-
89.
<https://doi.org/10.56407/bs.agrarian/3.2023.80>

6. Gill M. Biotechnology
of regulation of
reproductive functions
of Bos primigenius
taurus breeds / M. Gill,
O. Karatieieva, M.
Tymofiiiv // Ukrainian
Black Sea Region
Agrarian Science. –

Mykolayiv. – 2023. – Vol. 29, No. 4 – P. 36-51.
<https://doi.org/10.56407/bs.agrarian/4.2023.36>

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України;

						виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу 1. диплом I ступеня II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань та спеціальності «ТВППТ» (Яцула О.М., 2019-2020 н.р.); 2. диплом II ступеня II туру Міжнародного конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань та спеціальності «ТВППТ» (Пілюшенкова Ю.А., 2022-2023 н.р.); 3. диплом III ступеня II туру всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань та спеціальності «Біотехнологія» (Попова Л.О., 2023-2024 н.р.); 4. Керівництво студентським науковим гуртком «Сільськогосподарська біотехнологія».	
221232	Крамаренко Олександр Сергійович	доцент, Суміщення	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	Диплом бакалавра, Николаївський державний аграрний університет, рік закінчення: 2011, спеціальність: 130201 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва, Диплом бакалавра, Николаївський державний аграрний університет, рік закінчення: 2011, спеціальність: 0502 Менеджмент, Диплом магістра, Николаївський національний аграрний університет,	9	Молекулярна біологія	Николаївський національний аграрний університет, спеціальність – 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва, кваліфікація – технолог-дослідник з ТВППТ (МК № 43988707, 2013 рік) Николаївський державний аграрний університет, спеціальність – Менеджмент, кваліфікація – бакалавр з менеджменту (МК №41842168, 2011 р.) Кандидат сільськогосподарських наук, спеціальність 03.00.15 – «Генетика», тема «Особливості генетичної структури таврійського внутрішньопородного

рік закінчення:
2013,
спеціальність:
Технології
виробництва і
переробки
продукції
тваринництва,
Диплом
кандидата наук
ДК 034322,
виданий
25.02.2016,
Атестат
доцента АД
013944,
виданий
25.10.2023

типу південної м'ясної
породи великої
рогатої худоби за
ДНК-маркерами» (ДК
№ 034322, 2016 р.)

Доцент по кафедрі
біотехнології та
біоінженерії
Миколаївського
національного
аграрного
університету
(АД № 013944,
25.10.2023 р.)

Стажування і
підвищення
кваліфікації:
1. Науково-
педагогічне
стажування
"Prosperity and
enhancement of the
role of agricultural
science and education
in Ukraine and EU
countries"/ «Розквіт та
підвищення ролі
аграрної науки й
освіти в Україні та
країнах ЄС»
Куявський
університет, м.
Влоцлавек, Республіка
Польща 6 вересня – 17
жовтня 2021 року у
кількості (180 год./6
кредитів ЄКТС)

2. Міжнародне
підвищення
кваліфікації за
програмою «NEW
AND INNOVATIVE
TEACHING
METHODS»,
Malopolska School of
Public Administration,
Cracow University of
Economics (Польща),
30.05.-22.06.2023 р.,
(180 год./ 6 кредитів
ЄКТС), сертифікат
№NR 3541/MSAP/
2023

3. Програма
підвищення
кваліфікації "Методи
активізації
навчального процесу:
сучасні тренди", 27.09
– 01.10.2021 року.
Центр розвитку
кадрового потенціалу
Сумського державного
університету у
кількості (30 год./1
кредит ЄКТС)

4. Курс «Цифрові
інструменти Google
для закладів вищої,
фахової передвищої
освіти», з 04 по 18
жовтня 2021 року.
Академія цифрового
розвитку у кількості
(30 год./1 кредит
ЄКТС)

5. Курс «Академічна добродієність: онлайн-курс для викладачів», Prometheus, у кількості (60 год./2 кредита ЄКТС), 14.09.2021 р.

6. Підвищення кваліфікації на базі ННІ неперервної освіти і туризму Національний університет біоресурсів і природокористування України, Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС № 00493706/010314-19, тема: «Врахування індивідуально-психологічних та вікових особливостей студентів у процесі вивчення дисципліни «Технологія переробки продукції тваринництва», 16.09.-02.10.2019 р., (150 год./5 кредитів ЄКТС)

7. Міжнародне підвищення кваліфікації за програмою «НЕФОРМАЛЬНА ОСВІТА ПРИ ПІДГОТОВЦІ МАГІСТРІВ ТА ЗДОБУВАЧІВ ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ (PhD) В КРАЇНАХ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ ТА УКРАЇНІ», Науково-дослідний Інститут Люблінського науково-технологічного парку (Польща), 08.05.-15.05.2023 р., ESN № 13688 від 15.05.2023 р. (45 год./1,5 кредити ЄКТС)

8) Міжнародне підвищення кваліфікації за програмою «ТРАНСФЕР ОСВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ В КРАЇНАХ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ ТА УКРАЇНІ», Науково-дослідний Інститут Люблінського науково-технологічного парку (Польща), 18.09.-25.09.2023 р., ESN № 16151 від 25.09.2023 р. (45 год./1,5 кредити ЄКТС)

9. Міжнародне

підвищення кваліфікації за програмою «АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ ТА ТАЙМ-МЕНЕДЖМЕНТ ПРИ ПІДГОТОВЦІ НАУКОВИХ РОБІТ: ЗАРУБІЖНИЙ ТА ВІТЧИЗНЯНИЙ ДОСВІД», Науково-дослідний Інститут Люблінського науково-технологічного парку (Польща), 29.05.-05.06.2023 р., ESN № 14366 від 05.06.2023 р. (45 год./1,5 кредити ЄКТС)

10. Clarivate Analytics: вебінар з отриманням сертифікату на тему: "Аналіз грантової підтримки та ефективності співпраці за даними Web of Science та InCites" Clarivate Web of Science, 13.01.2022 року (1 год./0,03 кредити ЄКТС)

11. Clarivate Analytics: вебінар з отриманням сертифікату на тему: «Цитування та їхній аналіз», 10.03.2022, Clarivate Web of Science (1 год. /0,03 кредити ЄКТС)

12. Clarivate Analytics: вебінар з отриманням сертифікату на тему: «Практикум: Web of Science Core Collection базовий та розширений пошуки», 15.03.2022, Clarivate Web of Science (1 год. /0,03 кредити ЄКТС)

13. Clarivate Analytics: вебінар з отриманням сертифікату на тему: «Research Smarter: Зважена оцінка видань», 24.03.2022, Clarivate Web of Science (1 год. /0,03 кредити ЄКТС)

14. Clarivate Analytics: вебінар з отриманням сертифікату на тему: «EndNote: оформлення бібліографії статті за форматом журналу», 12.04.2022, Clarivate Web of Science (1 год. /0,03 кредити ЄКТС)

15. Clarivate Analytics: вебінар з отриманням сертифікату на тему: «Авторські профілі науковця»,

14.04.2022, Clarivate Web of Science (1 год. /0,03 кредити ECTS)

16. Clarivate Analytics: вебінар з отриманням сертифікату на тему: «Research Smarter: Рішення Clarivate для позиціонування ВНЗ у GRAS рейтингу», 26.04.2022, Clarivate Web of Science (1 год. /0,03 кредити ECTS)

17. Clarivate Analytics: вебінар з отриманням сертифікату на тему: «Research Smarter: Як використовувати ресурси Clarivate для формування бібліотечних колекцій», 28.04.2022, Clarivate Web of Science (1 год. /0,03 кредити ECTS)

18. Clarivate Analytics: вебінар з отриманням сертифікату на тему: «Web of Science Core Collection для ефективної наукової діяльності», 05.05.2022, Clarivate Web of Science (1 год. /0,03 кредити ECTS)

19. Інститут модернізації змісту освіти: підвищення кваліфікації за програмою Всеукраїнського семінару з отриманням сертифікату на тему: «Особливості реформування змісту технологічної освіти», Сертифікат № ПК-2023/806, 09.02.2022, (0,1 кредитів ЄКТС/ 3 год.)

20. Інститут модернізації змісту освіти: підвищення кваліфікації за програмою Всеукраїнського методологічного семінару з отриманням сертифікату на тему: «Цифрові ресурси для вчительства. Чому принцип «що більше – то краще» не працює?», Сертифікат № ПК-2023/1467, 16.02.2023 (0,1 кредитів ЄКТС/3 год.)

21. Clarivate Analytics: вебінар серії Research Smarter з отриманням сертифікату на тему: «ЗБІЛЬШЕННЯ ВАШОГО

НАУКОВОГО ВНЕШНЬОГО ДОСЯГНЕННЯ ЦІЛЕЙ СТАЛОГО РОЗВИТКУ ООН (UN SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS)», 27.10.2022, Clarivate Web of Science (3 год. /0,1 кредиту ECTS)

22. XIX International Summer School «Molecular Biology, Biotechnology, and Biomedicine» 8-19.07.2024, DAAD (39 год./1,3 кредиту ECTS), сертифікат (https://drive.google.com/file/d/1ZNPf_yvFmoQMdynqob2i8gvtMQDV6OpR/view?usp=drive_link)
Досягнення у професійній діяльності відповідно до п.38 Ліцензійних умов, що забезпечують виконання цілей та програмних результатів навчання - Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 8 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 2, 3, 4, 8, 9, 11, 14), перелічених в п. 38 Ліцензійних умов:
1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection
1. Kramarenko, A.S., Ignatenko, Zh.V., Lugovoy, S.I., Pidpala, T.V., Karatieieva, O.I., Yulevich, O.I., Artyuhova, O.V., Kramarenko, S.S. (2020). Effect of parity number, year and season farrowing on reproductive performance in Large White pigs. Ukrainian Journal of Ecology, 10(1), 307-312. (WoS CC)
2. Shelyov, A. V., Korylov, K. V., Kramarenko, S. S., & Kramarenko, A. S. (2020). Genetic

structure of different equine breeds by microsatellite DNA loci. *Agricultural Science and Practice*, 7(2), 3-13. (WoS CC)

3. Kramarenko, A.S., Ignatenko, Zh.V., Yulevich, O.I., Barkar, Y.V., Markowska, A.V., Salamatina, O.O., Stamat, V.M., Kramarenko, S.S. (2020). Intrapopulation variation and banding polymorphism of the land snail *Cepaea vindobonensis* (Gastropoda; Pulmonata; Helicidae). *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(5), 114-121. (WoS CC)

4. Kostyunina, O.V., Mikhailova, M.E., Dotsev, A.V., Zemlyanko, I.I., Volkova, V.V., Fornara, M.S., Akopyan, N.A., Kramarenko, A.S., Okhlopkov, I.M., Aksenova, P.V., Tsibizova, E.L., Mnatsekanov, R.A., and Zinovieva, N.A. *Cytol. Genet.* (2020) Comparative Genetic Characteristics of the Russian and Belarusian Populations of Wisent (*Bison bonasus*), North American Bison (*Bison bison*) and Cattle (*Bos taurus*) V. 54(2): P. 116-123. (Scopus; Q4)

5. Snegin, E. A., Kramarenko, A. S., Artemchuk, O. Y., & Kramarenko, S. S. (2021). Intra- and interbreed genetic heterogeneity and divergence in four commercial pig breeds based on microsatellite markers. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 12(1), 128-135. (WoS CC/ Scopus; Q4)

6. Kramarenko, A.S., Markowska, A.V., Salamatina, O.O., Kravchenko, O.O., Kramarenko, S.S. (2021). Genetic and environmental factors influenced the birth and weaning weight of lambs. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (2), 195-201. (WoS CC)

7. Shelyov, A., Kopylov, K., Vdovychenko, Y., Kramarenko, S., & Kramarenko, O. (2021). Formation of the genetic structure of cattle populations by single locus DNA fragments depending

on their productivity direction and origin. *Agricultural Science and Practice*, 8(3), 35-49. (WoS CC)

8. Alexander S. Kramarenko, Halyna I. Kalynycenko, Ruslan L. Susol, Nataliia S. Papakina, and Sergei S. Kramarenko. (2022). Principal component analysis of body weight traits and subsequent milk production in Red Steppe breed heifers. *PROCEEDINGS OF THE LATVIAN ACADEMY OF SCIENCES. Section B*, Vol. 76, No. 2 (737), pp. 20-30. (Scopus; Q4)

9. Balashov, I., Levenets, T., Markova, A., Kramarenko, A., & Kramarenko, S. (2023). Land Snail *Sphyradium doliolum* (*Stylommatophora Orculidae*) in Ukraine and Moldova: Distribution, Habitats, Variability and Origin. *Zoodiversity*, 57(1), 29-40. (Scopus; Q3)

10. Kramarenko, S. S., & Kramarenko, A. S. (2023). Assortative mating in Gastropoda: A meta-analysis. *Biosystems Diversity*, 31(3), 269-275. (Scopus; Q4)

23. Kramarenko, A., Luhovyi, S., Karatieieva, O., & Kramarenko, S. (2023). Risk factors associated with stillbirth of piglets in Ukrainian Meat breed sows. *Scientific Horizons*, 26(10), 19-31. (Scopus; Q4)

11. Kramarenko, A., Luhovyi, S., Karatieieva, O., & Kramarenko, S. (2023). Risk factors associated with stillbirth of piglets in Ukrainian Meat breed sows. *Scientific Horizons*, 26(10), 19-31. (Scopus; Q4)

2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір

1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Літературно-письмовий твір науково-технічного характеру «Оцінка

розвитку ознак
молочної худоби
голштинської породи
з використанням
ентропійного аналізу»
Реєстраційний номер -
№ 78272, 12.04.2018
2. Пат. 128536
Україна. Спосіб
раннього відбору
телиць південної
м'ясної породи за
швидкістю росту /
Крамаренко О. С.,
Крамаренко С. С.,
Лихач В. Я., Лихач А.
В.; власник
Миколаївський
національний
аграрний університет.
— заявка 22.03.2018;
публ. 25.09.2018, Бюл.
№18.
3. Пат. 128538
Україна. Спосіб
раннього відбору
свиноматок
української м'ясної
породи за
відтворювальними
якостями / Луговий С.
І., Крамаренко О. С.,
Крамаренко С. С.,
Лихач В. Я., Лихач А.
В.; власник
Миколаївський
національний
аграрний університет.
— заявка 22.03.2018;
публ. 25.09.2018, Бюл.
№18.
4. Пат. 140290
Україна. Спосіб
використання
комплексного
препарату
«Гепасорбекс» для
збільшення м'ясної
продуктивності овець
/ Лихач В.Я., Лихач
А.В., Задорожній В.В.,
Леньков Л.Г.,
Крамаренко С.С.,
Крамаренко О.С.,
Луговий С.І.,
Оборонько Д.М.;
власник
Миколаївський
національний
аграрний університет.
— заявка 17.07.2019;
публ. 10.02.2020 р.
5. Патент 140289
Україна. Спосіб
використання
комплексного
препарату
«Гепасорбекс» для
збільшення м'ясної
продуктивності
перепелів»/ Лихач
В.Я., Лихач А.В.,
Задорожній В.В.,
Леньков Л.Г.,
Крамаренко С.С.,
Крамаренко О.С.,
Луговий С.І.,
Оборонько Д.М.; ,
власник
Миколаївський
національний

аграрний університет.
– заявка 17.07.2019;
публ. 10.02.2020 р.
3) наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника
(включаючи
електронні) або
монографії
(загальним обсягом не
менше 5 авторських
аркушів), в тому числі
видані у співавторстві
(обсягом не менше 1,5
авторського аркуша на
кожного співавтора)
1. Крамаренко О. С.
Оцінювання
генетичної структури
та прогнозування
продуктивності
тварин південної
м'ясної породи за
ДНК-маркерами :
монографія / О. С.
Крамаренко. -
Миколаїв : Ліон, 2017.
- 166 с./10 д.а
2. Аналіз
біометричних даних у
розведенні та селекції
тварин : навчальний
посібник / С. С.
Крамаренко, С. І.
Луговий, А. В. Лихач,
О. С. Крамаренко. –
Миколаїв : МНАУ,
2019. – 226 с. /14 д.а
3. Крамаренко О. С.,
Крамаренко С. С.
Асоціація між
гетерозиготністю за
мікросателітами ДНК
та продуктивністю
сільськогосподарських
тварин // В кн.:
Формування нової
парадигми розвитку
агропромислового
сектору в ХХІ столітті :
колективна
монографія : у 2 ч. Ч.
2 / відп. за випуск О.
В. Аверчев. Львів-
Торунь : Ліга-Прес,
2021. С. 404-432. (2
д.а.)
4. Крамаренко С. С.,
Ващенко П. А.,
Цибенко В. Г.,
Крамаренко О. С.
Аналіз впливу
генетичних та не-
генетичних факторів
на живу масу поросят
при народженні та
відлученні // В кн.:
Формування нової
парадигми розвитку
агропромислового
сектору в ХХІ столітті :
колективна
монографія : у 2 ч. Ч.
2 / відп. за випуск О.
В. Аверчев. Львів-
Торунь : Ліга-Прес,
2021. С. 433-460. (2
д.а.)
5. Крамаренко О. С.,
Луговий С. І.,

Крамаренко С. С.
Сучасні генетико-селекційні методи аналізу відтворювальних якостей свиней та овець : монографія. Миколаїв : МНАУ, 2022. 150 с./9 д.а.

6. Генетичний аналіз господарських цінних ознак *Bos taurus* : монографія / М. І. Гиль, О. М. Черненко, І. А. Галушко та ін. Миколаїв : Миколаївський національний аграрний університет ; Одеса : Олді+, 2024. 426 с.

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Загальна та молекулярна генетика [Електронний ресурс] : метод. реком. для самостійного вивчення матеріалу на тему : "Закономірності успадкування ознак при статевому розмноженні" для здобувачів ступеня вищої освіти спеціальності 162 - "Біотехнології та біоінженерія" / уклад. М. І. Гиль, О. Ю. Сметана, О. С. Крамаренко. — Електрон. текст. дані. – Миколаїв : МНАУ, 2016. – 68 с.

2. Робоча програма з навчальної дисципліни «Молекулярна біологія». Освітньо-професійна програма «Біотехнології та біоінженерія» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 1 року денної форми навчання на 2024-2025 навчальний рік / уклад. О.С. Крамаренко – Миколаїв : МНАУ,

2024. 27 с.

3. Генетичні ресурси сільськогосподарських тварин : методичні рекомендації для самостійного вивчення матеріалу на тему: «Молекулярні маркери – інструмент дослідження генетичного різноманіття» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП «Біотехнології та біоінженерія» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної форми здобуття вищої освіти / уклад. О. С. Крамаренко. Миколаїв : МНАУ, 2023. 37 с.

4. Генетичні ресурси сільськогосподарських тварин : метод. реком. для самост. вивчення матеріалу на тему: "Математико-статистичні методи аналізу молекулярно генетичної мінливості для маркерів з домінантним типом успадкування (RAPD, ISSR, AFLP)" для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОПП "Біотехнології та біоінженерія" спеціальності 162 "Біотехнології та біоінженерія" денної форми здобуття вищої освіти / уклад. О. С. Крамаренко. Миколаїв : МНАУ, 2023. 26 с.

8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах

1. Керівник Держбюджетної теми «Наукове обґрунтування та розробка нових методів визначення племінної цінності та раннього прогнозування продуктивності

сільськогосподарських тварин», (номер державної реєстрації 0117U000485, термін виконання: 2017-2019 рр.).

2. Керівник Держбюджетної теми «Аналіз наслідків міжвидової інтрогресивної гібридизації з використанням мікросателітів ДНК (на прикладі південної м'ясної породи худоби)» (номер державної реєстрації 0119U103477, термін виконання: 2019 р.).

3. Виконавець окремих розділів «Підвищення м'ясної продуктивності свиней та овець на основі інноваційних технологічних та селекційних рішень» (№ державної реєстрації 0119U001042; 2019-2021 рр.).

4. Виконавець окремих розділів Держбюджетної теми «Розробка технології прогнозування м'ясної та молочної продуктивності с.-г. тварин на підставі багатомірних інформаційно-статистичних методів» (№ державної реєстрації 0121U109492; 2021-2022 рр.).

5. Виконавець окремих розділів наукового проекту «Розробка методів прогнозування біологічних та продуктивних характеристик сільськогосподарських тварин на підставі ДНК-маркерів, багатомірних та інформаційно-статистичних методів» (ініціативна; номер державної реєстрації 0123U101191; 2023-2027 рр.).

9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або

міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю) Експерт секції 5 «Продовольча безпека, ресурсозберігаюче сільське та лісове господарство, дослідження морських, прибережних та внутрішніх вод, біоекономіка» Експертної ради МОН за фаховими напрямками. (Наказ № 480 від 28.04.2021 р.).

1. Експерт секції 11 «Сільськогосподарські та ветеринарні науки» Експертної ради МОН за фаховими напрямками. (Наказ № 1160 від 16.08.2024 р.).

11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)

1. Визначення впливу складових інтенсивної технології на продуктивні, адаптаційні та етологічні властивості великої рогатої худоби і розробити інтегровану систему виробництва продукції молочного скотарства. Договір «Про створення науково-технічної продукції» МНАУ, СТОВ «Промінь» Арбузинського району, № 01-17 від 12.07.2017 р. Термін: 2017-2020 рр. (15 тис. грн.)

14) керівництво

студентом, який
зайняв призове місце
на I або II етапі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
робота у складі
організаційного
комітету / журі
Всеукраїнської
студентської
олімпіади
(Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт), або
керівництво постійно
діючим студентським
науковим гуртком /
проблемною групою;
керівництво
студентом, який став
призером або
лауреатом
Міжнародних,
Всеукраїнських
мистецьких конкурсів,
фестивалів та
проектів, робота у
складі
організаційного
комітету або у складі
журі міжнародних,
всеукраїнських
мистецьких конкурсів,
інших культурно-
мистецьких проектів
(для забезпечення
провадження
освітньої діяльності на
третьому (освітньо-
творчому) рівні);
керівництво
здобувачем, який став
призером або
лауреатом
міжнародних
мистецьких конкурсів,
фестивалів,
віднесених до
Європейської або
Всесвітньої (Світової)
асоціації мистецьких
конкурсів, фестивалів,
робота у складі
організаційного
комітету або у складі
журі зазначених
мистецьких конкурсів,
фестивалів);
керівництво
студентом, який брав
участь в Олімпійських,
Паралімпійських
іграх, Всесвітній та
Всеукраїнській
Універсіаді,
чемпіонаті світу,
Європи, Європейських
іграх, етапах Кубка
світу та Європи,
чемпіонаті України;
виконання обов'язків
тренера, помічника
тренера національної
збірної команди
України з видів
спорту; виконання
обов'язків головного

						секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу 1. Керівник постійно діючого студентського наукового гуртка «Годівля тварин і технологія кормів». 2. Потриваєва О. І. Наукова робота на Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт із природничих, технічних та гуманітарних наук зі спеціальності 181 «Харчові технології» (галузь знань 18 «Виробництво та технології») на тему: «Проведення контролю якості йогуртів» - диплом I ступеня, 2019 р.	
215766	Гиль Михайло Іванович	Декан факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології	Диплом спеціаліста, Миколаївський державний сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1995, спеціальність: Зооінженерія, Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 015 Професійна освіта, Диплом магістра, Миколаївський національний аграрний університет, рік закінчення: 2021, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом магістра, Харківська державна зооветеринарна академія, рік закінчення: 2021, спеціальність: 162 Біотехнології та	28	Молекулярно-генетичні методи діагностики	Миколаївський сільськогосподарський інститут, спеціальність – зооінженерія, кваліфікація – зооінженер (КЗ №901015, 1995 р.) Миколаївський національний аграрний університет, спеціальність – 015 Професійна освіта, кваліфікація – інженер-педагог, дослідник (М20 №029692, 2020 р.) Миколаївський національний аграрний університет, спеціальність – 281 Публічне управління та адміністрування, кваліфікація – магістр публічного управління та адміністрування (М21 №011431, 2021 р.) Харківська державна зооветеринарна академія, спеціальність – 162 Біотехнології та біоінженерія, кваліфікація – магістр з біотехнологій та біоінженерії (М21 №000891, 2021 р.) Миколаївський національний аграрний університет,

біоінженерія,
Диплом
магістра,
Миколаївський
національний
аграрний
університет,
рік закінчення:
2022,
спеціальність:
152 Метрологія
та
інформаційно-
вимірвальна
техніка,
Диплом
магістра,
Миколаївський
національний
аграрний
університет,
рік закінчення:
2023,
спеціальність:
181 Харчові
технології,
Диплом
доктора наук
ДД 006988,
виданий
12.11.2008,
Диплом
доктора
філософії ДК
006010,
виданий
05.05.2006,
Диплом
кандидата наук
ДК 006010,
виданий
09.02.2000,
Атестат
доцента ДЦ
004489,
виданий
18.04.2002,
Атестат
професора
12ПР 006981,
виданий
01.07.2011

спеціальність – 152
Метрологія та
інформаційно-
вимірвальна
техніка» кваліфікація
– магістр з метрології
та інформаційно-
вимірвальної
техніки (М22
№010792, 2022 р.)

Миколаївський
національний
аграрний університет,
спеціальність – 181
Харчові технології,
кваліфікація – магістр
з харчових технологій
(М23 №067776, 2023
р.)

Наявність
сертифікату, який
підтверджує достатньо
високий рівень (рівень
B2) володіння
англійською мовою
№ 95/18/19/KR
10.07.2019 р.

Сертифікат
Національної комісії
зі стандартів
державної мови про
вільне володіння
державною мовою та
застосування її під час
виконання службових
обов'язків на рівні 1
ступеня (2023 р.)

Доктор
сільськогосподарських
наук, 06.02.01 –
розведення та
селекція тварин, тема
«Генетичний аналіз
полігенно
обумовлених та
поліморфних ознак
худоби молочних
порід» (ДД №
006988, 2008 р.)

Професор кафедри
генетики, годівлі
тварин та
біотехнології (12ПР
№006981, 2011 р.)

Член Відділення
зоотехнії НААН
України (2010 р.)

Академік Відділення
біології НАНВО
України
(ГО № 087-12,
22.12.2012 р.)

Стажування і
підвищення
кваліфікації:
1. НУБіП України,
Свідоцтво про
підвищення
кваліфікації СС №
00493706/009190-19,
Тема: «Інноваційна
спрямованість
педагогічної

діяльності»,
05.04.2019 р.;
(150 год./5 кредитів
ECTS)

2. Міжнародна
програма наукового
стажування (Dubai-
New York-Rome-
Jerusalem-Beijing)
«Видатні Особистості:
Вивчення Досвіду та
Професійних
Досягнень для
Формування Успішної
Особистості та
Трансформації
Оточуючого Світу» за
грантом №
IEG/U/2021/04/12,
сертифікат №1213, 16
серпня 2021 р. (180
год./6,0 кредитів
ECTS)

3. Університет
природничих наук,
(Польща, м. Люблін),
сертифікат № ASI-
29702-UPL,
Міжнародна програма
наукового стажування
«Розвиток сучасної
аграрної й
ветеринарної науки та
освіти в Україні і
країнах ЄС», 07
серпня 2021 р. (180
год./6,0 кредитів
ECTS)

4. American Councils
AcademiQ/Центр
забезпечення якості
освіти НАУКМА
сертифікат, Курси для
викладачів за темою
«Академічна
добросесність:
онлайн-курс для
викладачів» /Проект
«Ініціатива
академічної
добросесності та
якості освіти», 11
серпня 2021 р., 60
годин (2,0 кредити
ECTS)
Досягнення у
професійній
діяльності відповідно
до п.38 Ліцензійних
умов, що
забезпечують
виконання цілей та
програмних
результатів навчання -
Академічна та
професійна
кваліфікація
забезпечує
досягнення цілей та
програмних
результатів навчання,
що засвідчується
виконанням 12 видів
та результатів
професійної
діяльності (пп. 1, 2, 3,
4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14,
19), перелічених в п.

38 Ліцензійних умов:
1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection

1. Polymorphism of the genes of the protein and lipid exchanges in modern ukrainian breeds of cattle of breed for dairy productivity /Гиль М.Л., Грицієнко Ю.В., Горбатенко І.Ю., Денісюк Л.І./ Journal ROCEEDINGS OF THE LATVIAN ACADEMY OF SCIENCES. SECTION B, Vol. 74 (2020), No. 6 (729), pp. 373-380 DOI: 10.2478/prolas-2020-0056 (Ind. Scopus);

2. Yulia GRITSIENKO Identification of some genetic markers as productive and reproductive traits in Ukrainian / Yulia GRITSIENKO, Olena KARATIEIEVA and Michael GILL // Online Journal of Animal and Feed Research. – 2024. – Volume 14, No. 2. – 124-136.
<https://dx.doi.org/10.51227/ojafr.2024.15>

3. Mykhalko O. Effect of pre-slaughter weight on carcass quality in pigs of irish origin / O. Mykhalko, M. Povod, B. Gutyj, R. Trybrat, H. Kalynychenko, M. Gill, O. Karatieieva // Scientific Papers. Series D. Animal Science, Vol. LXVI, No. 1, 2023. – V. 448-458. –

4. Kovalova O. Determining the effect of plasmochemically activated aqueous solutions on the bioactivation process of sea buckthorn seeds / Kovalova O., Vasylieva, N., Stankevych, S., Zabrodina, I., Haliasnyi, I., Gontar, T., Kotliar, O., Gavrish, T., Gill, M., Karatieieva, O. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2023. – № 2 (11 (122)). – 99–111.
<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.275548>

5. Yulia GRITSIENKO, Connection between gene markers with milk production traits of

Ukrainian dairy cows / Yulia GRITSIENKO, Michael GILL, and Olena KARATIEIEVA // Online Journal of Animal and Feed Research. – 2022. – Volume 12, Issue 5. – 302-313.
<https://dx.doi.org/10.51227/ojaf.2022.41>

6. Karatieieva E., Halushko I., Kravchenko E., Gill M. Use of entropic and information analysis of living weight of dairy cows for productivity. AgroLife Scientific Journal. Scientific Papers. Series D. Animal Science, Vol. LXIV, 2021. No. 2, pp. 58-63.

7. IMPROVING THE TECHNOLOGY OF THE SYNTHESIS OF FATTY ACID MONOGLYCERIDES USING THE GLYCEROLYSIS REACTION / Saveliev, D., Petrova, O., Kovalov, P., ... Rozumenko, A., Ivashchuk, O., Michael Gill // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2023, 6(6(126)), pp. 17–22.

2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір

1. Пат. №26993 Україна. Спосіб одержання комплексних рідких і порошкоподібних кормових добавок / Гиль М.І., Коваленко В.П., Цуканов В.Т., Юлевич О.І., Дехтяр Ю.Ф., Швець І.С., Жекул В.Г., Поклонов С.Г.; власник Миколаївський національний аграрний університет. — публ. 10.10.2007.

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на

кожного співавтора)
1. Горбатенко І.Ю.,
Гиль М.І. Апоптоз –
запрограмована
смерть клітини.
Curgiculum vitae
клітини – життєвий
шлях клітини :
навчальний посібник.
– Херсон : ОЛДІ-
ПЛЮС, 2017.154 с.;

2. Юлевич О. І.
Біотехнологія:
навчальний посібник
/ О. І. Юлевич, С. І.
Ковтун, М. І. Гиль ; за
ред. М. І. Гиль. –
Миколаїв : МДАУ,
2012. – 476 с.

3. Молекулярна
генетика та технології
дослідження геному :
навч. посіб. / М. І.
Гиль, О. Ю. Сметана,
О. І. Юлевич [та ін.] ;
за ред. професора М.
І. Гиль. – Миколаїв :
МНАУ, 2014. – 280 с.

4. Трофименко О. Л.
Генетика популяцій :
підручник / О. Л.
Трофименко, М. І.
Гиль, О. Ю. Сметана ;
за ред. професора М.
І. Гиль ; МНАУ. –
Миколаїв :
Видавничий дім
«Гельветика», 2018. –
254 с.

5. Біологія
продуктивності
сільськогосподарських
тварин : підручник /
І.Ю. Горбатенко, М.І.
Гиль, М.О. Захаренко
та ін. ; за ред. М.І.
Гиль ; МНАУ. –
Миколаїв :
Видавничий дім
«Гельветика», 2018. –
600 с

6. Г 47 Гиль М.І.
Системний
генетичний аналіз
полігенно зумовлених
ознак худоби
молочних порід:
Монографія. –
Миколаїв: МДАУ,
2008. – 478 с.;

7. Генетичний аналіз
господарськи цінних
ознак *Bos taurus* :
монографія / М. І.
Гиль, О. М. Черненко,
І. А. Галушко та ін. –
Миколаїв :
Миколаївський
національний
аграрний університет ;
Одеса : Олді+, 2024. –
426 с. ISBN 978-617-
7149-74-2.

4) наявність виданих
навчально-
методичних
посібників/посібників
для самостійної
роботи здобувачів
вищої освіти та
дистанційного

навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Посухін В.О., Гиль М.І. Методичні рекомендації до виконання лабораторнопрактичних робіт з дисципліни «Біотехнологія репродукції організмів» здобувачів першого (бакалаврського) півня вищої освіти ОПП «Біотехнологія та біоінженерія» спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» денної форми здобуття вищої освіти / Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2024. — 66с.;

2. Гиль М.І., Тибрат Р.О., Стародубець О.О. Методичні рекомендації з організації та проведення державної атестації – випускного (підсумкового) кваліфікаційного іспиту здобувачів вищої освіти спеціальностей: 152 – «Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка» 162 – «Біотехнології та біоінженерія» 181 – «Харчові технології» 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та 212 – «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» початкового (короткий цикл), першого (бакалаврат) та другого (магістратура) рівнів вищої освіти / Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2021. — 85с.;

3. Гиль М.І., Горбатенко І.Ю., Луговий С.І. Методичні рекомендації до виконання кваліфікаційної дипломної роботи для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» та

«Магістр»,
Спеціальність 162 –
«Біотехнології та
біоінженерія» /
Миколаїв,
Миколаївський НАУ,
2021. – 39с.

4. Гиль М.І.,
Горбатенко І.Ю.,
Галушко І.А., Кугут
Н.А.
Імунобіотехнологія :
методичні вказівки з
лабораторно-
практичних занять
для студентів
освітньої
спеціальності 162 –
«Біотехнології та
біоінженерія» ступеня
вищої освіти
«Магістр» / Миколаїв,
Миколаївський НАУ,
2020. – 60с.

5. Гиль М.І.
Молекулярно-
генетичні методи
діагностики : робочий
зошит для
лабораторних,
практичних і
самостійних занять
студентів освітньої
спеціальності 162 –
«Біотехнології та
біоінженерія» СВО
«Магістр» / Миколаїв,
Миколаївський НАУ,
2020. – 127с.

6. Генетика у
ветеринарній
медицині та основи
розведення тварин :
Конспект лекцій для
студентів освітньої
спеціальності 212 -
“Ветеринарна гігієна,
санітарія і експертиза”
ступеня вищої освіти
«Молодший
бакалавр» та
«Магістр» / [М.І.
Гиль, І.Ю. Горбатенко,
О.І. Каратєєва, І.А.
Галушко, М.М.
Тимофіїв]. – Миколаїв
: МНАУ, 2020. – 299 с.

7. Робоча програма з
навчальної
дисципліни
«Молекулярно-
генетичні методи
діагностики» для
здобувачів другого
(магістерського) рівня
вищої освіти 1-о року
очної (денної) форми
навчання на 2024-
2025 навчальний рік.
Освітній ступінь –
Магістр. Галузь знань
– 16 Хімічна
інженерія та
біоінженерія.
Спеціальність – 162
Біотехнології та
біоінженерія. М.І.
Гиль. 2024.– 22 С.

6) наукове
керівництво
(консультування)

здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня – Кандидати наук:

1) Галушко І.А., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Селекційно-генетична оцінка продуктивних ознак корів голштинської породи зарубіжної селекції», Херсон, 2009 р., ДК №057986, рішення Президії ВАК України від 17.03.2010 р., протокол №11-09/2

2) Сметана О.Ю., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Селекційно-генетична оцінка продуктивних ознак корів голштинської породи за умов дії стабілізуючого відбору», с. Чубинське Київської області, 2011 р., ДК №004581, рішення АК МОНмолодьспорту України від 17.02.2012 р.

3) Каратєєва О.І., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Вплив інтенсивності формування корів різних порід і їх ранньому постнатальному онтогенезі на продуктивність», Миколаїв, 2013 р., ДК №016747, рішення АК МОНмолодьспорту України від 10.10.2013 р.

4) Волков В.А., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Селекційно-генетичні та біологічні особливості худоби української чорно-рябої молочної породи різних ліній», Миколаїв, 2014 р., ДК №028524, рішення АК МОН України від 28.04.2015 р.

5) Коваленко В.В., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Формування молочної продуктивності корів з різними особливостями періоду їх раннього постнатального онтогенезу», Миколаїв, 2015 р., ДК №034331, рішення АК

МОН України від 25.02.2016 р.
6) Крамаренко О.С. спеціальність 03.00.15 – генетика; тема: «Особливості генетичної структури таврійського внутрішньо породного типу південної м'ясної породи великої рогатої худоби за ДНК-маркерами», с. Чубинське Київської області, 2015 р., ДК №034322, рішення АК МОН України від 25.02.2016 р.
– Доктори наук:
1) Черненко О.М. спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Розробка та реалізація селекційних методів оцінки конституції і адаптаційної здатності молочної худоби», Миколаїв, 2016 р., ДД №005501, рішення АК МОН України від 12.05.2016 р.
7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад
1. Голова спеціалізованої вченої ради Д 38.806.02 у Миколаївському національному аграрному університеті з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) сільськогосподарських наук зі спеціальностей 06.02.04 «Технологія продуктів тваринництва», 06.02.01 «Розведення та селекція тварин» (2013-2021 рр.).
2. Член спеціалізованої вченої ради Д 55.859.02 у Сумському національному аграрному університеті з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) сільськогосподарських наук зі спеціальності

06.02.01 «Розведення та селекція тварин» (2022-2025 рр.);

3. Офіційний опонент наукових робіт на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук:
- Ільницька О.Ю., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Розведення за лініями та родинами тварин прикарпатського внутрішньо породного типу української червоно-рябої молочної породи», 2017 р.

4. Офіційний опонент наукових робіт на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук:
- Склярєнко Ю.І., спеціальність 06.02.01 – розведення та селекція тварин; тема: «Селекційні та генетичні аспекти збереження і поліпшення генофонду бурих порід північного сходу України», 2018 р.

8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах

1. Заступник головного редактора фахового наукового збірника Миколаївського НАУ «Вісник аграрної науки Причорномр'я» з 2001 року (категорія «Б»);

2. Член редакційної колегії фахового наукового журналу Державної установи Інститут зернових культур НААН «Тваринництво степу України» з 2001 року (категорія «Б»)

9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи

дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта
Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)

1. Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти за освітніми спеціальностями 162 – «Біотехнології та біоінженерія» та 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», рішення НАЗЯВО від 15.09.2021 р.
2. Член Галузевої експертної ради Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти 2021-2023 рр.. за галузь знань 16 – «Хмічна та біоінженерія», рішення НАЗЯВО від 30.09.2021 р.
3. Експерт МОН за секцією 23 "Харчові технології та промислова біотехнологія".

10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії"

1. Член організаційного

комітету
Міжнародного
конкурсу студентських
наукових робіт 20
«Аграрні науки та
продовольство» (2020
р., 2021 р., 2022 р.,
2023 р., 2024 р.);
2. Виконавець
міжнародного проекту
«Multilevel Local,
Nation-and
Regionwide Education
and Training in Climate
Services, Climate
Change Adaptation and
Mitigation– ClimEd»
(619285-EPP-1-2020-1-
FL-EPPA2-SVNE-JP)
у якості асоційованого
партнера (Наказ
№76-О від 01.07.2021
р.).
12) наявність
апробаційних та/або
науково-популярних,
та/або
консультаційних
(дорадчих), та/або
науково-експертних
публікацій з наукової
або професійної
тематики загальною
кількістю не менше
п'яти публікацій
1. In vitro biological
activity of acetone,
antioxidants, and
establishing of its
similarity with
phytohormones, using
qsar method /
Gorbatenko I., Gill
M./Journal of
HORTICULTURE
SCIENCE AND
FORESTRY
INTRODUCTION, USA,
Volume 2, Issue 1,
2020: 1-5;
2. Some Aspects
Affecting the Molecular
Mechanisms of
Eukaryotic Adaptation
under Global Warming
DOI: 10.17265/2328-
2150/2019.01.003/
M/I/Gill, V.P. Novikov,
L. I. Denisyuk, and I.
Yu.
Gorbatenko/Journal of
Pharmacy and
Pharmacology 7 (2019)
578-583 David
Publishing, USA;
3. Поліморфізм
генетико-біохімічних
систем сучасних
українських порід
великої рогатої худоби
молочного напрямку
продуктивності DOI:
10.31521/2313-
092X/2019-4(104)-
8/Гиль М.І.,
Грицієнко Ю.В.,
Косенко М.С./ Зб.
наукових праць
Миколаївського НАУ:
Вісник аграрної науки
Причорномор'я:

Миколаїв, 2019. Вип. 4. С.71-79;

4. Відтворювальна продуктивність корів голштинської породи залежно від типу формування організму / Гиль М.І., Галушко І.А., Каратєєва О.І., Дехтяр Ю.Ф./ Zbiór artykułow naukowych recenzowanych. Monografia pokonferencyjna. Science, research, development #6 (Baku 29.06.2018-30.06.2018) – Warszawa, 2018. pp.12-16.

5. Гиль М.І., Каратєєва О.І., Тимофіїв М.М. Біотехнологія регуляції відтворювальних функцій порід *Bos primigenius taurus* / Зб.наукових праць Миколаївського НАУ: 16 Каратєєва О.І., Вісник аграрної науки Причорномор'я: Миколаїв, Том 27, Вип. 4. – 2023. – С.36 –52.

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні);

керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу

1. Член журі II етапу Всеукраїнського студентського конкурсу наукових робіт серед студентів вищих закладів освіти України III-IV рівнів акредитації зі спеціальності «Біотехнологія та біоінженерія» (2024 р.)
2. Член організаційного комітету II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук з галузі наук «Аграрні науки та продовольство» спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» серед студентів вищих навчальних закладів України III-IV рівнів акредитації (2018,

						2020). 19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях 1. Академік Відділення біології Національної академії наук вищої освіти України (ГОН№087-12) з 2012 року 2. Є членом Міжнародної організації SHALOM з 2016 р. та Центру українсько-європейського наукового співробітництва з	
65182	Курепін Вячеслав Миколайович	Доцент, Основне місце роботи	Інженерно-енергетичний факультет	Диплом спеціаліста, Миколаївський ордена Трудового Червоного Прапора кораблебудівний інститут ім. адм. С.О.Макарова, рік закінчення: 1988, спеціальність: економіка та організація машинобудівної промисловості, Диплом кандидата наук ДК 060786, виданий 29.06.2021, Атестат доцента АД 013945, виданий 25.10.2023	17	Охорона праці в галузі	2021 р. Львівське пожежно-технічне училище МВС СССР, спеціальність – Протипожежна техніка і безпека, кваліфікація – пожежний технік (Э №937631, 1978 р.) Миколаївський ордена Трудового Червоного Прапора кораблебудівний інститут ім. адм. С.М. Макарова, спеціальність – економіка та організація машинобудівної промисловості, кваліфікація – інженер-економіст (ЛО 004303, 1988 р.) Кандидат економічних наук, 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) «Управління кадровою безпекою аграрних підприємств», (ДК № 060786, 2021 р.) Доцент кафедри методики професійного навчання (АД №013945, 2023 р.) Стажування і підвищення кваліфікації: 1. Національний університет кораблебудування ім. адм. С.М. Макарова, Свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СПК 856076, за категорією викладач цивільного захисту, тема випускної роботи «Формування культури безпеки

життєдіяльності населення», 22.06.2018 р., реєстраційний номер 1824. (108 год./3,6 кредити ECTS)

2. Національний університет кораблебудування ім. адм. С.М. Макарова, свідоцтво про підвищення кваліфікації СПК 02066753/0101-19, за категорією викладач безпеки життєдіяльності, тема випускної роботи «Причини виникнення та класифікація надзвичайних ситуацій», 21.06.2019 р., реєстраційний номер 0101. (108 год./3,6 кредитів ECTS)

3. Національний університет біоресурсів і природокористування України, свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/010344-19, реєстраційний номер 10344, тема: «Методичне обґрунтування організації дистанційного навчання студентів з дисципліни «Основи охорони праці»» від 02.10.2019 р. (150 год./5 кредитів ECTS)

4. Національний університет кораблебудування ім. адм. С.М. Макарова, Свідоцтво про підвищення кваліфікації № СПК 02066753/0319-21, за категорією викладач безпеки життєдіяльності та цивільного захисту, тема випускної роботи «Визначення впливу вражаючих факторів на надзвичайні ситуації», 02.07.2021 р., реєстраційний номер 0319. 180/6 кредитів ECTS

5. Міжнародне стажування у рамках ІХ Міжнародної програми наукового стажування «Нобелівські Лауреати: Вивчення Досвіду та Професійних Досягнень для Формування Успішної

Особистості та Трансформації Оточуючого Світу» у Дубаї, Осло, Стокгольмі, Римі, Бургасі, Нью-Йорку, Єрусалимі та Пекіні (180 навчальних годин, 6 кредитів ECTS) з 13 січня 2023 року по 11 березня 2023 року і отриманий Міжнародний Сертифікат № 10 113/ March 11, 2023

Досягнення у професійній діяльності відповідно до п.38 Ліцензійних умов, що забезпечують виконання цілей та програмних результатів навчання - Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання, що засвідчується виконанням 8 видів та результатів професійної діяльності (пп. 1, 3, 4, 5, 12, 14, 19, 20), перелічених в п. 38 Ліцензійних умов:

1) Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection

1. Курепін В. М., Курепін Д. В. Державне управління у сфері цивільного захисту та безпеки життєдіяльності в умовах реформування місцевого самоврядування та децентралізації влади. *Modern Economics*. 2020. № 19(2020). С. 94-100.
DOI: [https://doi.org/10.31521/modecon.V19\(2020\)-16](https://doi.org/10.31521/modecon.V19(2020)-16).
URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/7419>.

2. Курепін В. М., Харчевнікова Л. С. Механізми та системи дотримання кадрової безпеки аграрних підприємств. *Актуальні проблеми інноваційної економіки*. 2020. № 3. С. 47-52.
URL:<https://dspace.mn>

au.edu.ua/jspui/handle/123456789/11218
3. Курепін В. М., Грищенко Н. В. Мотивація та контроль в системі забезпечення кадрової безпеки аграрних підприємств. Український журнал прикладної економіки, журнал. 2020. № 3(3) 2020. Том 5. С. 417-422.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/11873>
4. Курепін В. М. Систематизація ризиків та загроз кадровій безпеці підприємств. Український журнал прикладної економіки. 2020. Том 5, № 4. С. 170-176.
DOI:
<https://doi.org/10.36887/2415-8453-2020-4-19>.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/11872>.
5. Курепін В. М., Горбунова К.М., Веліховська А. Б. Пріоритети екологоорієнтованого розвитку аграрного сектору. Modern Economics. 2020. № 23(2020), С. 80-88.
DOI:[https://doi.org/10.31521/modecon.V23\(2020\)-13](https://doi.org/10.31521/modecon.V23(2020)-13).
URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/8208>
6. Веліховська А. Б., Горбунова К. М., Курепін В. М. Психолого-педагогічні прийоми формування емоційної компетентності в майбутніх фахівців готельно-ресторанної справи на практичних заняттях із психології. Педагогіка формування творчої особистості у вищих і загальноосвітніх школах. 2020. Том 1, № 73. С. 199-203.
URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/8348>
7. Курепін В. М. Кадрова безпека як складова частина економічної безпеки підприємств аграрного профілю. Modern Economics. 2020. № 24. С. 94-99.
DOI:<https://doi.org/10.36887/2415-8453-2020-4-19>.

31521/modecon.V24(20)-15.
URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/8276>.

8. Development of Technology and Research of Method of Electric Hydropulse Hardening of Machine Parts, Marchenko, D., Dykha, A., Aulin, V., Tishechkina, K., Kurepin, V., Proceedings of the 25th IEEE International Conference on Problems of Automated Electric Drive. Theory and Practice, PAEP 2020. SCOPUS

9. Курепін В. М., Марченко Д. Д. Використання дистанційного навчання в освітньому процесі спеціальних груп закладів професійної (професійно-технічної) освіти. Перспективи та інновації науки. 2021. № 2(2). С. 73-84.
DOI:[https://doi.org/10.52058/2786-4952-2021-2\(2\)-73-83](https://doi.org/10.52058/2786-4952-2021-2(2)-73-83).
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/9829>.

10. Матвеева К. С., Курепін В. М., Марченко Д. Д. Напрямки роботи сімейного педагога у структурі територіального центру соціальної допомоги сім'ї та дітям. Перспективи та інновації науки. 2021. № 2(2). С. 84-98.
DOI:[https://doi.org/10.52058/2786-4952-2021-2\(2\)-84-97](https://doi.org/10.52058/2786-4952-2021-2(2)-84-97).
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/9830>.

11. Marchenko D., Kurepin V. Regularities in the formation of wear-resistant coatings on steel samples when machining them with electrical discharge. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2021. 5(12(113)), 83-90.
SCOPUS
doi: 10.15587/1729-4061.2021/243374.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/10267>

12. Курепін В. М. Особливості системи управління охороною праці в аграрних підприємствах: економічні аспекти

розвитку. Modern Economics. 2021. № 29(2021). С. 107-114. DOI:[https://doi.org/10.31521/modecon.V29\(2021\)-17](https://doi.org/10.31521/modecon.V29(2021)-17). URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/10386>.

13. Nagayev V., Danchenko I., Mitiashkina T., Kyrepin V. (2022) Administrative Fundamentals of Ecological Competence Forming in Agricultural Engineering Students Under Conditions of Their Professional Training. In: Tonkonogyi V., Ivanov V., Trojanowska J., Oborskyi G., Pavlenko I. (eds) Advanced Manufacturing Processes III. Inter Partner 2021. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-91327-4_67. SCOPUS https://doi.org/10.1007/978-3-030-91327-4_67. URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/12570>

14. V. Nagayev, T. Gerliand, V. Kyrepin, G. Nagayeva, N. Sosnytska and K. Yablunovska, "Pedagogical Technology of Management of Students' Educational and Creative Activities in the Process of Professional Training of Engineers," 2021 IEEE International Conference on Modern Electrical and Energy Systems (MEES), 2021, pp. 1-4, doi: 10.1109/MEES52427.2021.9598806. SCOPUS doi: 10.1109/MEES52427.2021.9598806. URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/14040>

15. Marchenko, D., Dykha, A., Matvyeyeva, K., Kurepin, V. Research of Electric Contact Welding by a Wire at Restoration of Details of Cars. Proceedings of the 20th IEEE International Conference on Modern Electrical and Energy Systems, MEES 2021, 2021. SCOPUS URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/14036>

16. Курепін В. М. Особливості побудови систем та механізмів управління кадровою безпекою на аграрних підприємствах. Modern Economics. 2022. № 32(2022). С. 54-61.
DOI:[https://doi.org/10.31521/modecon.V32\(2022\)-07](https://doi.org/10.31521/modecon.V32(2022)-07).
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/11742>

17. Курепін В. М., Марченко Д. Д. Аналіз стану кадрової безпеки аграрних підприємств за її складовими. Modern Economics. 2022. № 36(2022). С. 65-75.
DOI:[https://doi.org/10.31521/modecon.V36\(2022\)-10](https://doi.org/10.31521/modecon.V36(2022)-10).
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/12701>

18. Marchenko, D., Matvyeyeva, K., & Kurepin, V. (2022). Development of methods for digital diagnostics of engines by electronic indication. Proceedings of the 2022 IEEE 4th International Conference on Modern Electrical and Energy System, MEES 2022. SCOPUS
DOI:[10.1109/MEES58014.2022.10005758](https://doi.org/10.1109/MEES58014.2022.10005758)
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/12643>

19. Skorodumova, O., Sharshanov, A., Chebotaryova, O., Kurepin, V., & Sotiriadis, K. (2023). Fire-Resistant Coatings, Obtained by Layer-by-Layer Assembly, in the System of Silicic Acid Gel – Diammonium Hydrogen Phosphate – Urea. Key Engineering Materials, 954, 157–165.
<https://doi.org/10.4028/p-s5rvla>.
<https://doi.org/10.4028/p-s5rvla>. SCOPUS
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/15144>.

20. Pospelov, B., Bezuhla, Y., Kozar, Y., Krainiukov, O., Chubko, L., Yashchenko, O., ... Kurepin, V. (2023). Features of the coefficient of variation of parameters of the gas environment in fire in the premises. Eastern-European Journal of Enterprise

Technologies, 6 (10 (126)), 58–64.
<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.293279>.
SCOPUS
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/16393>
21. Курепін В. М., Бапуровська І. В. Еколого-економічний баланс на Кінбурні: обставини заповідної території довоєнного, воєнного та поствоєнного часу (in English). *Modern Economics*. 2023. № 42(2023). С. 62–69.
DOI:
[https://doi.org/10.31521/modecon.V42\(2023\)-09](https://doi.org/10.31521/modecon.V42(2023)-09).
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/17040>.
22. Kurepin V., Lymar O. (2024). Assessment of the State of Personnel Safety of Agricultural Enterprises with the Help of Relevant Performance Indicators. *Modern Economics*, 43(2024), 41–50.
DOI:[https://doi.org/10.31521/modecon.V43\(2024\)-06](https://doi.org/10.31521/modecon.V43(2024)-06).
<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/17275>.
23. Курепін В.М. Марченко Д.Д. Сучасні технології захисту навколишнього середовища від впливу сонячних електростанцій. *Modern Economics*. 2024. № 44(2024). С. 79–84.
DOI:[https://doi.org/10.31521/modecon.V44\(2024\)-13](https://doi.org/10.31521/modecon.V44(2024)-13).
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/18433>.
3) Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)
1. Охорона праці в галузі та цивільний захист [Електронний ресурс] : навчальний посібник / В. М. Курепін, К. М. Горбунова, В. М.

Курепін [та ін.].
Миколаїв : МНАУ,
2020. 266 с.
URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/8596>

2. Курепін В. М.
Основи охорони праці
: навчальний посібник
для студентів закладів
вищої освіти аграрної
галузі. Миколаїв :
МНАУ, 2022. 347 с.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/12462>

3. Охорона праці в
галузі : навчальний
посібник / В. М.
Курепін, Д. Д.
Марченко, Д. В.
Курепін. Миколаїв :
МНАУ, 2023. 586 с.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/13157>

4) Наявність виданих
навчально-
методичних
посібників/посібників
для самостійної
роботи здобувачів
вищої освіти та
дистанційного
навчання,
електронних курсів на
освітніх платформах
ліцензіатів,
конспектів
лекцій/практикумів/м
етодичних
вказівок/рекомендаці
й/ робочих програм,
інших друкованих
навчально-
методичних праць
загальною кількістю
три найменування

1. Охорона праці в
галузі [Електронний
ресурс] : метод. реком.
щодо виконання
завдань
дистанційного
навчання під час
карантину для
студентів денної
форми навчання
МНАУ з дисципліни
"Охорона праці в
галузі" освітнього
ступеню: "Магістр" /
уклад. В. М. Курепін. -
Електрон. текст. дані.
- Миколаїв : МНАУ,
2020. - 56 с.
URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/7109>

2. Охорона праці в
галузі та цивільний
захист [Електронний
ресурс] : метод. реком.
щодо виконання
завдань
дистанційного
навчання під час
карантину для
студентів денної
форми навчання
МНАУ з дисципліни

"Охорона праці в галузі та цивільний захист" освітнього ступеню:"Магістр" / уклад. В. М. Курепін. - Електрон. текст. дані. - Миколаїв : МНАУ, 2020. - 53 с.
URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/7103>

3. Курепін В. М. Зупинимо пандемію: безпека і здоров'я на роботі можуть врятувати життя [Електронний ресурс] / В. М. Курепін : план конспект проведення занять з студентами МНАУ до Всесвітнього дня охорони праці / уклад. В.М. Курепін. - Електрон. текст. дані. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 8 с.
URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/7019>

4. Цивільний захист [Електронний ресурс] : курс лекцій / уклад. В. М. Курепін. Миколаїв : МНАУ, 2021. 92 с.
URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/8595>.

5. Охорона праці в галузі : змістовий модуль 1 «Нормативно-правові акти охорони праці». Тема 1 «Соціальний діалог та партнерство з питань охорони праці в Україні» :конспект лекції / уклад. В. М. Курепін. Миколаїв : МНАУ, 2021. 29 с.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/9888>.

6. Охорона праці в галузі : змістовий модуль № 1. Нормативно-правові акти охорони праці. Тема 2. Правове регулювання організації охорони праці в Україні : конспект лекції / уклад. В. М. Курепін. Миколаїв : МНАУ, 2021. 21 с.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/9912>.

7. Охорона праці в галузі. Змістовий модуль № 2. «Управління охороною праці на підприємствах АПК». Тема № 3. «Алгоритм запровадження системи управління охороною праці та ризиками на

підприємстві» :
конспект лекції /
уклад. В. М. Курепін. –
Миколаїв : МНАУ,
2023. – 33 с.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/13429>.
8. Охорона праці в галузі. Змістовий модуль № 2.
«Нормативно-правові акти охорони праці». Тема № 4.
«Реформування системи управління охороною праці в Україні» : конспект лекції / уклад. В. М. Курепін. – Миколаїв : МНАУ, 2023. – 36 с.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/13431>.
9. Охорона праці в галузі. Змістовий модуль № 3 «Охорона праці в агропромисловому комплексі». Тема № 5 «Організація охорони праці в аграрному секторі економіки» : конспект лекції / уклад. В. М. Курепін. Миколаїв : МНАУ, 2024. 27 с.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/17427>.
10. Охорона праці в галузі. Змістовий модуль № 3 «Охорона праці в агропромисловому комплексі». Тема № 6 «Актуальні питання охорони праці в сільськогосподарському виробництві» : конспект лекції / уклад. В. М. Курепін. Миколаїв : МНАУ, 2024. 195 с.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/17428>.
11. Охорона праці в галузі. Змістовий модуль № 3 «Охорона праці в агропромисловому комплексі». Тема № 7 «Соціальний захист громадян у зв'язку з нещасними випадками на виробництві» : конспект лекції / уклад. В. М. Курепін. Миколаїв : МНАУ, 2024. 114 с.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/17429>.
12. Охорона праці в галузі. Змістовий модуль № 4 «Пожежна безпека галузевих об'єктів». Тема № 8 «Основні

заходи пожежної профілактики на об'єктах господарювання» : конспект лекції / уклад. В. М. Курепін. Миколаїв : МНАУ, 2024. 43 с.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/17431>.

13. Охорона праці в галузі. Змістовий модуль № 4 «Пожежна безпека галузевих об'єктів». Тема № 9 «Загальні вимоги пожежної безпеки на об'єктах господарювання» : конспект лекції / уклад. В. М. Курепін. Миколаїв : МНАУ, 2024. 59 с.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/17433>.

14. Охорона праці в галузі. Змістовий модуль № 4 «Пожежна безпека галузевих об'єктів». Тема № 10 «Дії при виникненні пожежі, використання первинних засобів пожежогасіння на об'єктах господарювання» : конспект лекції / уклад. В. М. Курепін. Миколаїв : МНАУ, 2024. 44 с.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/17434>.

5) Захист дисертації на здобуття наукового ступеня

1. Захист дисертації за спеціальності 08.00.04 – «Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)», тема: «Управління кадровою безпекою аграрних підприємств», 29 червня 2021 р ДК № 060786

12) Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Курепін В. М. Особливості викладання вибухонебезпеки в сучасних умовах // Розвиток українського

села – основа аграрної реформи в Україні : тези доповідей Причорноморської регіональної науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу, 17-19 квітня 2020 р., м. Миколаїв. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – С. 77-81.
URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/7010>

2. Курепін В.М. Підвищення рівня підготовки здобувачів вищої освіти освітнього ступеню «Магістр» з дисципліни «Цивільний захист» // Актуальні питання техногенної та цивільної безпеки України : матеріали II Всеукраїнської наукової конференції, м. Миколаїв, 18 – 19 вересня 2020 р. - м. Миколаїв : Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова, 2020р., - С. 172-175.
URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/7946>

3. Курепін В. М. Механізм управління безпекою вітчизняних підприємств на засадах маркетингу // Сучасний маркетинг: стратегічне управління та інноваційний розвиток : матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої до 90-ча заснування Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка, 17-18 жовтня 2020 року. Харків : Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка, 2020. С. 154-158.
URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/8183>

4. Курепін В. М. Теоретичні аспекти організації підвищення кваліфікації працівників

підприємства // Актуальні проблеми життєдіяльності людини в сучасному суспільстві : тези доповідей здобувачів вищої освіти інженерно-енергетичного факультету та інших учасників освітнього процесу за результатами тематичного «круглого столу» на інженерно-енергетичному факультеті, м. Миколаїв, 18-20 листопада 2020 р. Миколаїв : Миколаївський національний аграрний університет, 2020. С. 120-122. URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/8128>

5. Курепін В. М. Формування інформаційно-облікового забезпечення фінансування заходів з охорони праці на підприємстві // Обліково-аналітичне і фінансове забезпечення діяльності суб'єктів господарювання: національні, глобалізаційні, євроінтеграційні аспекти: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 19-20 листопада 2020 р., м. Миколаїв 19-20 листопада 2020 року. Миколаїв : Миколаївський національний аграрний університет, 2020. С. 57-62. URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/8182>

6. Курепін В. М. Кадровий потенціал підприємства: фактори формування і використання // Наука, освіта, культура : матеріали міжнар. науково-практичної конференції, присвяченої 30-й річниці Комратського державного університету, 11 лютого 2021 р., м. Комрат, Молдова : Комратській державний університет, 2021. Т. 1: Економічні науки. Сільське господарство і переробна

промисловість.
Інформаційні технології, математика і фізика. Право і політичні науки. Психолого-Педагогічні науки. С. 115-120.
URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/8485>
7. Веліховська А. Б., Курепін В. М. Психолого-педагогічні проблеми готовності викладачів до організації дистанційного навчання. // Наука, освіта, культура: матеріали міжнародно-науково-практичної конференції, присвяченої 30-й річниці Комратського державного університету, 11 лютого 2021 р., м. Комрат. Молдова : Комратський державний університет, 2021. Т. 1: Економічні науки. Сільське господарство і переробна промисловість. Інформаційні технології, математика і фізика. Право і політичні науки. Психолого-Педагогічні науки. С. 462-466.
URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/8486>
8. Веліховська А. Б., Курепін В. М. Інтенсифікація освітнього процесу в спеціальних групах закладів професійної (професійно-технічної) освіти шляхом використання елементів дистанційного навчання // Сучасна педагогічна освіта: імперативи, трансформації, вектори розвитку : матеріали міжнародної науково-практичної конференції, 26 лютого 2021 року : збірник наукових праць Том 1. Петропавловськ, Казахстан : СКУ ім. М. Козибаєва, 2021. С. 42-48.
URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/9125>
9. Курепін В. М. Компетентнісний підхід при підготовці фахівців у сфері цивільної безпеки для

підприємств аграрного профілю // Сучасна вища освіта: перспективні та пріоритетні напрями наукових досліджень : матеріали II міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів та науковців, м. Дніпро, 25 березня 2021 р. Дніпро : Університет імені Альфреда Нобеля, 2021. С. 141-145.
URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/9235>

10. Курепін В. М. Використання досвіду дій співробітників аварійно-рятувальних служб ДСНС України при проведенні занять у закладах вищої освіти // Педагогічні інновації : матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, м. Миколаїв, 28-29 квітня 2021 р. Миколаїв : МНАУ, 2021. С. 68-71.
URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/9287>

11. Курепін В. М. Системний підхід в організації самостійної роботи здобувачів вищої освіти з дисципліни «Безпека життєдіяльності» // Педагогічні інновації : матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, м. Миколаїв, 28-29 квітня 2021 р. Миколаїв : МНАУ, 2021. С. 175-179.
URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/9300>

12. Курепін В. М. Системний підхід в організації самостійної роботи майбутніх фахівців агроінженерного профілю з дисципліни «Безпека життєдіяльності» // Молодь і наука - 2021 : тези наукових доповідей казахстанських і зарубіжних вчених, а також молодих дослідників в різних галузях сучасної науки Міжнародної науково-практичної онлайн конференції, м. Петропавловськ, 9 квітня 2021 рік.

Петропавловськ :
Північно-
Казахстанський
університет імені
Манаша Козибаєва,
2021. Том № 1, С. 141-
144.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/9444>

13. Курепін В. М.
Реформування
системи Державної
служби з
надзвичайних
ситуацій: шляхи і
способи розв'язання
проблеми // Розвиток
територіальних
громад: правові,
економічні та
соціальні аспекти :
матеріали міжнар.
наук.-практ. конф. м.
Миколаїв, 23-24
червня 2021 р.
Миколаїв : МНАУ,
2021. С. 26-29.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/9818>

14. Курепін В. М.,
Марченко Д. Д.
Використання
дистанційного
навчання в освітньому
процесі спеціальних
груп закладів
професійної
(професійно-
технічної) освіти //
Перспективи та
інновації науки. 2021.
№ 2(2). С. 73-84.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/9829>

15. Курепін В. М.
Удосконалення
викладання
дисципліни «Охорона
праці» в закладах
вищої освіти //
Охорона праці: освіта і
практика : матеріали I
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції
викладачів та
фахівців-практиків, м.
Львів, 12 травня 2022
р. Львів : ЛДУ БЖД,
2022. С. 9-11.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/11714>

16. Курепін В. М.
Актуальні питання
реалізації державної
політики у сфері
цивільного захисту //
Актуальні проблеми
управління та
адміністрування:
теоретичні і практичні
аспекти : матеріали
VII міжнародної
науково-практичної
Інтернет-конференції
науковців та
здобувачів вищої

освіти, м. Кам'янець-Подільський, 6 травня 2022 р. Кам'янець-Подільський : Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», 2022. С. 200-205.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/11719>

17. Курепін В. М. Удосконалення викладання дисципліни «Охорона праці» в закладах вищої освіти // Охорона праці: освіта і практика : матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції викладачів та фахівців-практиків, м. Львів, 12 травня 2022 р. Львів : ЛДУ БЖД, 2022. С. 9-11.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/11714>

18. Курепін В. М. Пріоритети державної політики щодо розвитку трудових відносин в умовах воєнного часу на підприємствах аграрного профілю // Незалежність України: права людини та національна безпека : матеріали Другої міжнародної науково-практичної конференції, м. Львів, 20 травня 2022 р. Львів : Національний університет «Львівська політехніка», 2022. С. 333-336.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/11722>

19. Курепін В. М. Система організації безпеки та гігієни праці в Україні // Сучасні підходи до охорони праці в закладах професійної освіти : матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, Біла Церква, 26 жовтня 2022 р. Біла Церква : БІНПО ДЗВО «УМО» НАПН УКРАЇНИ, 2022. С. 74-78.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/12473>

20. Курепін В.М. Відновлення та збереження водних ресурсів Південного Бугу на Миколаївщині

// Transboundary Dniester River Basin Management and EU Integration – Step by Step : Proceedings of the International Conference Chisinau, October 27-28 2022 / editor: П'я Trombitsky; editorial and scientific conference committee: Gheorghe Duca [et al.]. Chişinău : Eco-TIRAS, 2022 (Arconteh). С. 144-147.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/11850>

21. Курепін В. М. Економічна політика держави під час воєнного стану: лібералізація трудових відносин // Особливості розвитку цифрової економіки в умовах інформаційно - технологічних викликів : матеріали I Всеукраїнської науково - практичної конференції, 20 жовтня 2022 р. / за ред. Ю.О. Шульжик, Л.Г. Квасній, І.Л. Татомир. Дрогобич: ПП ПОСВІТ, 2022. С. 105-108.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/11944>

22. Kurepin V. Implementation of distance education in inappropriate conditions at Mykolaiv National Agrarian University // Information technologies and management in higher education and sciences. Vol. 2. : conference proceedings of international scientific conference., Fergana, the Republic of Uzbekistan, November 28, 2022. Riga, Latvia : Baltija Publishing, 2022. P. 183-187.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/12699>

23. Курепін В.М. Теоретичні та практичні аспекти трансформації в Україні // Цифрова трансформація та диджитал технології для сталого розвитку всіх галузей сучасної освіти, науки і практики : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 26 січня 2023 р. / за заг. ред. І. Жуховського, З. Шарлович, О. Мандич ; Міжнародна

Академія Прикладних Наук (Республіка Польща) ; Державний біотехнологічний університет (Україна).
– Ломжа : MANS w Łomży, 2023. Ч. 2. С. 194-199.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/12944>

24. Курепін В. М. Шляхи інтеграції вищої освіти України в європейський освітній простір // Інтеграція вищої юридичної освіти України з європейським освітнім простором – виклики внутрішньої безпеки під час воєнного стану : матеріали з Міжнародної науково-практичної конференції, Ломжа-Харків, 15.02.2023 р. / за ред. П. Поніхтера, З. Шарлович. Ломжа : MANS w Łomży, 2023. С. 138-142.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/12945>

25. Курепін В. М. Оцінка ризиків: критерії оцінки та їх вплив на профілактику виробничих ризиків // Охорона праці: освіта і практика. Проблеми та перспективи розвитку охорони праці : зб. наук. праць III Всеукраїнської науково-практичної конференції викладачів та фахівців-практиків та XIII Всеукраїнської науково-практичної конференції курсантів, студентів, аспірантів та ад'юнктів. 11 травня 2023 р. Львів : ЛДУ БЖД, 2023. С. 56-58.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/14161>

26. Курепін В. М. Безпека підприємства і управління ризиками // Економічні перспективи підприємництва у воєнні часи та опісля : збірник матеріалів VI Міжнародної науково-практичної конференції (м. Ірпінь, 22 травня 2023 року). Ірпінь : Державний податковий університет, 2023. С. 213-218.

URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/14491>
27. Курепін В. М. Практичні аспекти керування професійними ризиками на підприємствах // OSHAgro – 2023 : матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 3 жовтня 2023 р.). Київ : НУБіП України, 2023. С. 57-60 с.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/15933>
28. Курепін В. М. Стати сильнішим в сучасному суспільстві, новий підхід до поняття «Безпека» // Поняття «Безпека» в науковому та міжкультурному вітчизняному (українському) та європейському дискурсах : матеріали Всеукраїнського соціолінгвістичного семінару (м. Суми, 30 жовтня 2023 року). Суми : Сумський національний аграрний університет, 2023. С. 10-15.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/15781>
29. Batsurovska I., Kurepin V. The Impact of the War in Ukraine on the Study Results at an Agricultural University // Tréma. 2023. № 60. URL: <http://journals.openedition.org/trema/8478>.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/15314>
30. Курепін В. М. Практичні аспекти керування професійними ризиками на підприємствах // OSHAgro – 2023 : матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 3 жовтня 2023 р.). Київ : НУБіП України, 2023. С. 57-60 с.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/15933>
31. Курепін В. М. Психологічна підтримка учасників освітнього процесу в умовах воєнного стану // Освіта під час війни: розвиток інформаційно-аналітичного

забезпечення,
цифрова
трансформація,
євроінтеграція :
матеріали V
міжнародної науково-
практичної
конференції (м. Київ,
26 жовтня 2023 року).
Київ : ДНУ «Інститут
освітньої аналітики»,
2023. С. 128-132.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/15819>.

32. Бацуровська І. В.,
Курепін В. М.
Тенденції
інноваційного
навчання в цифрову
епоху // Розвиток
інноваційної
компетентності
педагога в закладі
освіти : матеріали
Всеукраїнської
науково-практичної
інтернет-конференції
(26 жовтня 2023 року,
м. Херсон) / ред. Г. С.
Юзбашева. Херсон :
КВНЗ «Херсонська
академія неперервної
освіти», 2023. С 10-15.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/15879>.

33. Batsurovska I. V.,
Kurepin V. M. Modern
features of the
functioning of the
education system
during martial law //
Learning and Teaching:
After War and in
Peacetime : materials of
the II international
scientific and practical
conference, Kharkiv,
Ukraine, November 10,
2023 / H.S. Frying pans
of the Kharkiv National
Pedagogical University;
ed. I. Kostikova.
Kharkiv, 2023. P. 21-
23.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/15843>.

34. Kurepin V,
Bakhishova S. Scitnce
during the war:
realities, challenges and
ways of overcoming //
Ekologia i racjonalne
zarządzanie przyrodą:
edukacja, nauka i
praktyka [Zasób
elektroniczny]:
materiały z
międzynarodowej
konferencji naukowo-
praktycznej (Łomża –
Żytomierz, 15.11.2023
r.). Łomża : MANS w
Łomży, 2023. С. 256-
264.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/16203>

35. Бацуровська І. В.,

Доценко Н. А.,
Курепін В. М.
Особливості
проектування
освітнього середовища
для майбутніх
фахівців аграрної
галузі // Цифрова
трансформація
професійної
підготовки фахівців в
умовах застосування
SMART- освітніх
технологій: стан,
проблеми,
перспективи :
матеріали
Всеукраїнської
науково-методичної
конференції (м.
Харків, 29-30
листопада 2023 р.) /
за заг. ред.: В. М.
Нагаєва, Ю. М.
Сагачко, О. В. Грідіна.
Харків : Комунальне
підприємство «Міська
друкарня», 2023. С. 11-
16.
URL:URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/15906>.

36. Kurepin V.
Innovative security
technologies in the
management of
business facilities //
Цифрові
трансформації та
інноваційні технології
в економіці : збірник
матеріалів
Міжнародної науково-
практичної інтернет-
конференції (м.
Ломжа - Харків, 14
березня 2024 р.).
Ломжі ; Харків : ПЗВО
"Харківський
технологічний
університет "ШАГ" ;
MANS в Ломжі. 2024.
Ч. 1. С. 286-294.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/17160>.

37. Kurepin V.,
Bakhishova Sh.
Professional Foreign
Language Training of
Masters of Vocational
and Technical
Education at the
Mykolaiv National
Agricultural University
// Język i kultura
ukraińska we
współczesnej
humanistycznej
przestrzeni czasowej:
aspekty komunikacji
międzyjęzykowej i
kształtowanie
kompetencji
komunikacyjnych
współczesnego
specjalisty : zbiór
materiałów
międzynarodowej
naukowo-praktycznej

конференції
інтернетової 21 лютого
2024 г. = Українська
мова та культура в
сучасному
гуманітарному
часопросторі: аспекти
міжмовної комунікації
та формування
комунікативної
компетентності
сучасного фахівця :
матеріали міжнар.
наук.-практ. інтернет-
конф. (м. Ломжа –
Ірпінь, 21 лютого 2024
р.). Ірпінь :
Державний
податковий
університет, 2024. С.
209-219.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/17421>.
38. Ігнатенко М. С.,
Курепін В. М.
Використання ІТ-
технологій при
проведенні
домедичної допомоги
постраждалим.
Проблеми цивільного
захисту населення та
безпеки
життєдіяльності:
сучасні реалії України
: матеріали X
всеукраїнської заочної
науково-практичної
конференції. Київ :
УДУ імені Михайла
Драгоманова, 2024. С.
53-54.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/17491>.
39. Курепін В. М.
Оцінка ризиків на
підприємстві:
планування,
практичні дії щодо
профілактики
виробничого
травматизму.
Актуальні проблеми
та перспективи
розвитку охорони
праці, безпеки
життєдіяльності та
цивільного захисту :
матеріали VI
міжнародної науково-
практичної
конференції. Одеса :
ОДАБА, 2024. С. 64-
69.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/17611>.
40. Курепін В. М.
Екологічна безпека
регіонів через
впровадження
безпечних
ресурсозберігаючих
технологій.
Продовольча безпека
України в умовах
війни і післявоєнного
відновлення:
глобальні та

національні виміри.
Міжнародний форум
= Food security of
Ukraine in the
conditions of the war
and post-war recovery:
global and national
dimensions.
International forum :
доповіді учасників
міжнародної науково-
практичної
конференції (м.
Миколаїв, 30-31
травня 2024 р.) /
Міністерство освіти і
науки України ;
Миколаївський
національний
аграрний університет.
Миколаїв : МНАУ,
2024. С. 84-87.
DOI:<https://doi.org/10.31521/978-617-7149-78-0-26>.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/18195>.
41. Курепін В. М.
Розумні бізнес-
рішення та інвестиції
у безпеку здоров'я на
підприємстві:
зниження ризику та
небезпеки. Охорона
праці: освіта і
практика : збірник
наукових праць IV
всеукраїнської
науково-практичної
конференції
викладачів та
фахівців-практиків.
Львів : Львівський
державний
університет безпеки
життєдіяльності,
2024. С. 39-41.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/18271>.
42. Лотарева Д. В.,
Курепін В. М.
Культура праці: спосіб
життя та досягнення
успіху на роботі.
Проблеми та
перспективи розвитку
охорони праці :
збірник наукових
праць XIV
всеукраїнської
науково-практичної
конференції
курсантів, студентів,
аспірантів та
ад'юнктів. Львів :
Львівський
державний
університет безпеки
життєдіяльності,
2024. С. 200-202.
URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/18275>.
43. Бацуровська І. В.,
Курепін В. С.
Використання
цифрових технологій
у спеціальній та
інклюзивній освіті:

теоретичні основи та практичні підходи в професійній підготовці фахівців. Development trends in special and inclusive education in the context of the European dimension: theory and practice : scientific monograph. Riga, Latvia : Baltija Publishing, 2024. С. 22-44. DOI: <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-457-3-2>. URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/18630>

14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених

мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу

1. 2020 рік – Іваненко Валерія III місце, диплом III ступеня II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з дисципліни «Охорона праці», Харківський національний автомобільно-дорожній університет.

2. 2021 рік – Іваненко Валерія II місце, диплом II ступеня II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з дисципліни «Охорона праці», Харківський національний автомобільно-дорожній університет.

3. 2023 рік Іваненко Валерія III місце, диплом III ступеня II туру Міжнародного конкурсу студентських наукових робіт спеціальності 263 «Цивільна безпека», Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського.

4. 2024 рік Безручко Нікіта III місце, диплом III ступеня II туру Міжнародного конкурсу студентських наукових робіт спеціальності 263 «Цивільна безпека», Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського.

5. 2019-2021 р.р.

						<p>Науково-дослідницька робота про життя та діяльність академіка Василенка Петра Мефодійовича в селі Мигія та Первомайському районі Миколаївської області.</p> <p>6. Керівник студентського наукового гуртка «Безпека життєдіяльності».</p> <p>19) Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>1. Член Харківської обласної організації «Науковий центр дидактики менеджмент-освіти», з 2021р.</p> <p>20) Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)</p> <p>1. 33 роки на посадах середнього та старшого начальницького складу пожежної охорони, МНС та ДСНС України (1978-2007 рр..).</p>
--	--	--	--	--	--	--

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Програмні результати навчання ОП	ПРН відповідає результату навчання, визначеному стандартом вищої освіти (або охоплює його)	Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН	Методи навчання	Форми та методи оцінювання
<p>ПР11. Вільно спілкуватися усно і письмово державною та іноземною мовами, обговорювати з фахівцями і нефахівцями результати досліджень, інновації та/або управління виробництвом і біотехнології.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	Іноземна мова (за фахом)	Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, практичні заняття, самостійна робота, консультації	Виконання практичних занять, самостійної роботи, усне опитування, залік, екзамен
		Менеджмент та маркетинг у біотехнології	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, поточний та проміжний контроль, залік
		Методологія та організація наукових досліджень	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях,

			методи, самостійна робота, консультації	підготовка рефератів та презентацій, поточний та проміжний контроль, екзамен
		Навчальна практика: Наукова	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік
		Виробнича практика	Робота під керівництвом фахівців від виробництва, самостійна робота на виробництві, консультації керівника практики з університету	Поточний та проміжний контроль, захист звіту з практики, диференційований залік
		Підсумкова атестація: Кваліфікаційна робота	Завдання керівника кваліфікаційної роботи, робота в бібліотеці, консультації з окремих розділів та частин роботи, зовнішнього рецензування, самостійна робота	Написання кваліфікаційної роботи, перевірка на доброчесність, рецензування, підготовка доповіді та презентації роботи, її захист
<i>ПР12. Аналізувати і враховувати у практичній діяльності тенденції науково-технічного розвитку суспільства та біотехнологічної галузі.</i>	☒	Методологія та організація наукових досліджень	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, поточний та проміжний контроль, екзамен
		Молекулярна філогенетика та біоінформатика	Словесні (розмова), лабораторні, практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, розв'язування ситуаційних задач, захист практичних завдань, поточний та тестовий контроль, екзамен
		Навчальна практика: Наукова	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік
		Виробнича практика	Робота під керівництвом фахівців від виробництва, самостійна робота на виробництві, консультації керівника практики з університету	Поточний та проміжний контроль, захист звіту з практики, диференційований залік
		Підсумкова атестація: Кваліфікаційна робота	Завдання керівника кваліфікаційної роботи, робота в бібліотеці, консультації з окремих розділів та частин роботи, зовнішнього рецензування, самостійна робота	Написання кваліфікаційної роботи, перевірка на доброчесність, рецензування, підготовка доповіді та презентації роботи, її захист
<i>ПРО8. Планувати та управляти науково-дослідними, науково-технічними та/або виробничими проектами у галузі біотехнології, базуючись на сучасних тенденціях розвитку науки, техніки та суспільства.</i>	☒	Менеджмент та маркетинг у біотехнології	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, поточний та проміжний контроль, залік
<i>ПР16. Аналізувати зміст та умови зовнішньоторговельних контрактів, оцінювати та</i>	☒	Зовнішньоекономічна діяльність підприємств	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та

аналізувати їх.				презентацій, поточний та проміжний контроль, залік
<p><i>ПР13. Формулювати і оцінювати вимоги, обґрунтувати вихідну сировину, матеріали та напівпродукти відповідно до умов біотехнологічного виробництва з урахуванням технологічних та інших невизначеностей.</i></p>	☒	Молекулярна біотехнологія	Словесні (розповідь), лабораторні, практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, поточний та проміжний контроль, курсова робота, залік, екзамен
		Культивування клітинних культур	Словесні (розповідь), наочні (демонстрація ілюстрацій), лабораторні, практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації	Опитування на лабораторних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль поточний контроль, підготовка рефератів, поточний та проміжний контроль, тестовий контроль, залік
		Навчальна практика: Молекулярна біотехнологія	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік
		Виробнича практика	Робота під керівництвом фахівців від виробництва, самостійна робота на виробництві, консультації керівника практики з університету	Поточний та проміжний контроль, захист звіту з практики, диференційований залік
		Підсумкова атестція: Кваліфікаційна робота	Завдання керівника кваліфікаційної роботи, робота в бібліотечі, консультації з окремих розділів та частин роботи, зовнішнього рецензування, самостійна робота	Написання кваліфікаційної роботи, перевірка на доброчесність, рецензування, підготовка доповіді та презентації роботи, її захист
<p><i>ПРО9. Вміти розробляти, обґрунтовувати та застосовувати методи та засоби захисту людини та навколишнього середовища від небезпечних факторів техногенного та біологічного походження.</i></p>	☒	Підсумкова атестція: Кваліфікаційна робота	Завдання керівника кваліфікаційної роботи, робота в бібліотечі, консультації з окремих розділів та частин роботи, зовнішнього рецензування, самостійна робота	Написання кваліфікаційної роботи, перевірка на доброчесність, рецензування, підготовка доповіді та презентації роботи, її захист
		Виробнича практика	Робота під керівництвом фахівців від виробництва, самостійна робота на виробництві, консультації керівника практики з університету	Поточний та проміжний контроль, захист звіту з практики, диференційований залік
		Охорона праці в галузі	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, поточний та проміжний контроль, екзамен
<p><i>ПР14. Вміти складати виробничу, технологічну та аналітичну документацію на біотехнологічні продукти різного призначення.</i></p>	☒	Підсумкова атестція: Кваліфікаційна робота	Завдання керівника кваліфікаційної роботи, робота в бібліотечі, консультації з окремих розділів та частин роботи, зовнішнього рецензування, самостійна робота	Написання кваліфікаційної роботи, перевірка на доброчесність, рецензування, підготовка доповіді та презентації роботи, її захист
		Навчальна практика: Молекулярна біотехнологія	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік
		Молекулярна біотехнологія	Словесні (розповідь), лабораторні, практичні, пояснювально-ілюстративні,	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на

			частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації	практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, поточний та проміжний контроль, курсова робота, залік, екзамен
		Виробнича практика	Робота під керівництвом фахівців від виробництва, самостійна робота на виробництві, консультації керівника практики з університету	Поточний та проміжний контроль, захист звіту з практики, диференційований залік
<i>ПР15. Мати навички розробки та реалізації маркетингових програм і стратегій, аналізу та оцінювання варіантів просування біотехнологічної продукції до споживача, встановлення оптимальних цін на неї.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Менеджмент та маркетинг у біотехнології	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, поточний та проміжний контроль, залік
<i>ПР10. Упроваджувати найбільш ефективні біотехнологічні методи та прийоми у практичну виробничу діяльність на основі оцінки ефективності передових біотехнологій та врахування загальних тенденцій розвитку новітніх біотехнологій у провідних країнах.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Підсумкова атестація: Кваліфікаційна робота	Завдання керівника кваліфікаційної роботи, робота в бібліотеці, консультації з окремих розділів та частин роботи, зовнішнього рецензування, самостійна робота	Написання кваліфікаційної роботи, перевірка на доброчесність, рецензування, підготовка доповіді та презентації роботи, її захист
		Виробнича практика	Робота під керівництвом фахівців від виробництва, самостійна робота на виробництві, консультації керівника практики з університету	Поточний та проміжний контроль, захист звіту з практики, диференційований залік
<i>ПР17. Оцінювати, аналізувати та обирати варіанти рішень з управління складними біотехнологічними процесами з урахуванням цілей, обмежень, прогнозів та ризиків.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Менеджмент та маркетинг у біотехнології	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, поточний та проміжний контроль, залік
		Підсумкова атестація: Кваліфікаційна робота	Завдання керівника кваліфікаційної роботи, робота в бібліотеці, консультації з окремих розділів та частин роботи, зовнішнього рецензування, самостійна робота	Написання кваліфікаційної роботи, перевірка на доброчесність, рецензування, підготовка доповіді та презентації роботи, її захист.
<i>ПРО7. Мати навички виділення, ідентифікації, зберігання, культивування, іммобілізації біологічних агентів, здійснювати оптимізацію поживних середовищ, обирати оптимальні</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Молекулярна біотехнологія	Словесні (розповідь), лабораторні, практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, поточний та проміжний контроль, курсова робота, залік, екзамен
		Культивування клітинних культур	Словесні (розповідь), наочні (демонстрація ілюстрацій), лабораторні, практичні, пояснювально-ілюстративні,	Опитування на лабораторних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль поточний

<i>методи аналізу, виділення та очищення цільового продукту, використовуючи сучасні біотехнологічні методи та прийоми, притаманні певному напрямку біотехнології.</i>			самостійна робота, консультації	контроль, підготовка рефератів, поточний та проміжний контроль, тестовий контроль, залік
		Навчальна практика: Молекулярна біотехнологія	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік
		Виробнича практика	Робота під керівництвом фахівців від виробництва, самостійна робота на виробництві, консультації керівника практики з університету	Поточний та проміжний контроль, захист звіту з практики, диференційований залік
<i>ПРО3. Здійснювати техніко-економічні розрахунки проектно-конструкторських рішень та аналізувати та оцінювати їх ефективність, екологічні та соціальні наслідки на коротко- та довгострокову перспективу</i>	☒	Виробнича практика	Робота під керівництвом фахівців від виробництва, самостійна робота на виробництві, консультації керівника практики з університету	Поточний та проміжний контроль, захист звіту з практики, диференційований залік
		Підсумкова атестація: Кваліфікаційна робота	Завдання керівника кваліфікаційної роботи, робота в бібліотеці, консультації з окремих розділів та частин роботи, зовнішнього рецензування, самостійна робота	Написання кваліфікаційної роботи, перевірка на добросовісність, рецензування, підготовка доповіді та презентації роботи, її захист
		Менеджмент та маркетинг у біотехнології	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, поточний та проміжний контроль, залік
<i>ПРО5. Знати молекулярну організацію та регуляцію експресії генів, реплікації, рекомбінації та репарації, рестрикції та модифікації генетичного матеріалу у про- та еукаріотів, стратегію створення рекомбінантних ДНК для цілеспрямованого конструювання біологічних агентів.</i>	☒	Молекулярна біотехнологія	Словесні (розповідь), лабораторні, практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, поточний та проміжний контроль, курсова робота, залік, екзамен
		Молекулярна філогенетика та біоінформатика	Словесні (розмова), лабораторні, практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації	Опитування на практичних заняттях, розв'язування ситуаційних задач, захист практичних завдань, поточний та тестовий контроль, екзамен
		Навчальна практика: Молекулярна біотехнологія	Практичні заняття, самостійна робота, консультації	Поточний та проміжний контроль, залік
<i>ПРО4. Вміти обирати та застосовувати найбільш придатні методи математичного моделювання та оптимізації при розробленні науково-технічних проектів.</i>	☒	Математичне моделювання технічних і технологічних процесів	Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації	Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, поточний та проміжний контроль, залік
<i>ПРО6. Знати та оцінювати основні методичні прийоми культивування еукаріотичних клітин тваринного та рослинного походження,</i>	☒	Культивування клітинних культур	Словесні (розповідь), наочні (демонстрація ілюстрацій), лабораторні, практичні, пояснювально-ілюстративні, самостійна робота, консультації	Опитування на лабораторних заняттях, захист практичних завдань, тестовий контроль поточний контроль, підготовка рефератів, поточний та проміжний контроль, тестовий контроль, залік

<p>розробляти нові технології їх застосування у наукових цілях, медицині, сільському господарстві тощо.</p>				
<p>ПРО1. Вміти здійснювати патентний пошук, знаходити та обробляти необхідну науково-технічну інформацію; самостійно складати заявку на винахід.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Основи інтелектуальної власності</p>	<p>Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, практичні заняття, самостійна робота, консультації</p>	<p>Виконання практичних занять, самостійної роботи, усне опитування, контрольна робота, поточний та проміжний контроль, екзамен</p>
		<p>Методологія та організація наукових досліджень</p>	<p>Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації</p>	<p>Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, поточний та проміжний контроль, екзамен</p>
		<p>Навчальна практика: Наукова</p>	<p>Практичні заняття, самостійна робота, консультації</p>	<p>Поточний та проміжний контроль, залік</p>
		<p>Підсумкова атестація: Кваліфікаційна робота</p>	<p>Завдання керівника кваліфікаційної роботи, робота в бібліотеці, консультації з окремих розділів та частин роботи, зовнішнього рецензування, самостійна робота</p>	<p>Написання кваліфікаційної роботи, перевірка на доброчесність, рецензування, підготовка доповіді та презентації роботи, її захист</p>
<p>ПРО2. Знати вітчизняне та міжнародне законодавство у сфері авторського права. Вміти захищати свою інтелектуальну власність та уникати порушень інтелектуальної власності інших осіб.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Методологія та організація наукових досліджень</p>	<p>Словесні (розповідь), практичні, пояснювально-ілюстративні, частково пошукові, дослідницькі методи, самостійна робота, консультації</p>	<p>Виконання практичних робіт, тестування, проведення опитування на практичних заняттях, підготовка рефератів та презентацій, поточний та проміжний контроль, екзамен</p>
		<p>Навчальна практика: Наукова</p>	<p>Практичні заняття, самостійна робота, консультації</p>	<p>Поточний та проміжний контроль, залік</p>
		<p>Підсумкова атестація: Кваліфікаційна робота</p>	<p>Завдання керівника кваліфікаційної роботи, робота в бібліотеці, консультації з окремих розділів та частин роботи, зовнішнього рецензування, самостійна робота</p>	<p>Написання кваліфікаційної роботи, перевірка на доброчесність, рецензування, підготовка доповіді та презентації роботи, її захист</p>
		<p>Основи інтелектуальної власності</p>	<p>Словесні (розмова), практичні, пояснювально-ілюстративні, оцінка результатів, практичні заняття, самостійна робота, консультації</p>	<p>Виконання практичних занять, самостійної роботи, усне опитування, контрольна робота, поточний та проміжний контроль, екзамен</p>