

**ВІДОМОСТІ**  
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	<b>Білоцерківський національний аграрний університет</b>
Освітня програма	<b>29264 Водні біоресурси та аквакультура</b>
Рівень вищої освіти	<b>Магістр</b>
Спеціальність	<b>207 Водні біоресурси та аквакультура</b>

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:*

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

## Загальні відомості

### 1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

Реєстраційний номер ЗВО у ЄДЕБО	<b>362</b>
Повна назва ЗВО	<b>Білоцерківський національний аграрний університет</b>
Ідентифікаційний код ЗВО	<b>00493712</b>
ПІБ керівника ЗВО	<b>Шуст Олена Анатоліївна</b>
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	<b><a href="http://btsau.edu.ua">http://btsau.edu.ua</a></b>

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

<https://registry.edbo.gov.ua/university/362>

### 3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	<b>29264</b>
Назва ОП	<b>Водні біоресурси та аквакультура</b>
Галузь знань	<b>20 Аграрні науки та продовольство</b>
Спеціальність	<b>207 Водні біоресурси та аквакультура</b>
Спеціалізація (за наявності)	<i>відсутня</i>
Рівень вищої освіти	<b>Магістр</b>
Тип освітньої програми	<b>Освітньо-професійна</b>
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	<b>Бакалавр</b>
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	<b>Кафедра іхтіології та зоології</b>
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	<b>Екологічний факультет</b>
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	<b>Вул. Героїв Чорнобиля, за, м. Біла Церква, Київська область, 09111</b>
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	<i>не передбачає</i>
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	<i>відсутня</i>
Мова (мови) викладання	<b>Українська</b>
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	<b>206793</b>
ПІБ гаранта ОП	<b>Гриневич Наталія Євгеніївна</b>
Посада гаранта ОП	<b>завідувач кафедри</b>
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	<b><a href="mailto:gmatbc@ukr.net">gmatbc@ukr.net</a></b>
Контактний телефон гаранта ОП	<b>+38(050)-532-87-16</b>
Додатковий телефон гаранта ОП	<b>+38(098)-959-49-97</b>

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

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

Збереження, примноження та раціональне використання водних біоресурсів України – це ключова мета, досягання якої є можливим за злагодженої роботи всього рибогосподарського комплексу, в тому числі із залученням ЗВО та наукових установ.

Сучасність рибної галузі полягає у висвітленні прогресу у реформуванні системи управління рибним господарством, зокрема цифровізації галузі, запровадженню механізмів простежуваності водних біоресурсів, удосконаленню системи рибогосподарської науки, створення умов для розвитку аквакультури.

Завдання галузі та нові виклики потребують професіоналів, ентузіазм і креативність яких стануть рушійною силою на шляху до формування європейської та динамічно розвиненої галузі рибного господарства України.

Пріоритетними напрямками освітнього процесу для магістрів зі спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» є вивчення новітніх технологій і глобальних тенденцій в аквакультурі, економіки та здійснення науково-дослідного та професійного підходу до покращення виробничих питань рентабельного та екологічно-безпечного виробництва, удосконалення селекційно-плеїнної роботи в рибництві та розвиток сектору аквакультури. Магістри-професіонали з водних біоресурсів та аквакультури стануть майбутніми інноваторами і реформаторами рибної галузі, що покликана забезпечити основи для розвитку рибогосподарського комплексу України.

Підготовка магістрів за ОП «Водні біоресурси та аквакультура» здійснюється в БНАУ на базі кафедр іхтіології та зоології, аквакультури та прикладної гідробіології.

Розроблення освітньо-професійної програми «Водні біоресурси та аквакультура» стала логічним продовженням освітнього процесу після Наказу МОН України від 06.11.2015р. № 1151, згідно з яким напрям підготовки 7.090201 «Водні біоресурси та аквакультура», за яким здійснювалася підготовка спеціалістів у Білоцерківському НАУ до 2016 р., трансформувалася у спеціальність 207 «Водні біоресурси та аквакультура» для другого (магістерського) рівня вищої освіти. Нині підготовка здобувачів здійснюється за денною та заочною формами навчання.

Передумовою розроблення освітньої програми була потреба роботодавців у висококваліфікованих професіоналах для галузі рибного господарства, збереження та раціонального використання водних біоресурсів та сфери аквакультури України. Вмотивованість до навчання з боку абітурієнтів, екологічне виховання населення, пропагування та популяризація аквакультури, з метою збереження водних біоресурсів центральної частини України, сприяло розвитку спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» у Білоцерківському НАУ.

На даний час на екологічному факультеті проводиться підготовка здобувачів за спеціальністю 207 Водні біоресурси та аквакультура (бакалавр, магістр). Гарантами ОП «Водні біоресурси та аквакультура» з квітня 2024 року є д. вет.н., професор Гриневич Н.Є. та к.с.-г.наук, доцент Хом'як О.А.. Наказ "Про призначення гарантів освітніх програм" <http://surl.li/bgjfpq>

ОП «Водні біоресурси та аквакультура» є досить популярною серед абітурієнтів: за кількістю поданих заяв та зарахованих на бюджетну форму навчання студентів БНАУ входить до числа ЗВО – лідерів у центральному регіоні України

Для підготовки магістрів за ОП «Водні біоресурси та аквакультура» викладачами є провідні науковці, що забезпечують основні ОК – проф., д.вет. н. Гриневич Н.Є., проф., д.с.-г. н. Бітюцький В.С., проф., д.пс.н. Ключко А.О., доц., к.с.-г.н. Хом'як О.А., доц., к.вет. н. Присяжнюк Н.М., доц., к.вет. н. Слюсаренко А.О., доц., к.с.-г.н. Олешко О.А., доц., к.с.-г.н. Гейко Л.М. та ін.

Викладачі кафедри є членами державних та регіональних науково-технічних та науково-промислових рад, експертами НАЗЯВО, експертами міжнародних грантових проектів, експертами із аграрного дорадництва в Україні та за кордоном.

Перелік компетентностей випускника сформований з урахуванням сучасних вимог щодо здатності розв'язувати складні задачі і проблеми у сфері аквакультури.

Конкретний зміст підготовки здобувачів вищої освіти сформульований у термінах результатів навчання.

Основні вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти виконуються відповідно до Закону України «Про вищу освіту» та ґрунтуються на принципах, викладених у «Стандартах і рекомендаціях щодо забезпечення якості в Європейському просторі вищої освіти» Європейської асоціації із забезпечення якості вищої освіти.

Білоцерківським НАУ 10 березня 2015 р. одержано ліцензію, серії АЕ №636108, на право надання освітніх послуг, пов'язаних з одержанням здобувачами вищої освіти за галуззю знань 0902 Рибне господарство та аквакультура напрямом, спеціальністю - 7.09020101 – водні біоресурси з ліцензованим обсягом прийому (набору) – 50 осіб. Влітку 2017 р. було проведено перший набір здобувачів на другий (магістерський) рівень.

Проект враховував думки та бачення роботодавців та побажання випускників екологічного факультету. Основою для розроблення став проект (на той час) Стандарту вищої освіти за спеціальністю 207 «Водні біоресурси та аквакультура» для другого (магістерського) рівня. У зв'язку із затвердженням Стандарту вищої освіти за відповідною спеціальністю 18 березня 2021 року освітньо-професійна програма «Водні біоресурси та аквакультура», починаючи з 2021 року, переглядається з урахуванням компетентностей та програмних результатів навчання, зазначених у Стандарті, із залученням до обговорення всіх зацікавлених осіб.

Пріоритетом даної освітньої програми є підготовка професіоналів, здатних здійснювати професійний, науковий та дослідний підхід до покращення питань рентабельного і екологічно безпечного виробництва та вирощування гідробіонтів, розв'язувати складні задачі дослідницького або інноваційного характеру у сфері водних біоресурсів та аквакультури.

Проектною групою, на підставі ОПП, розроблено навчальний план, який визначає перелік та обсяг освітніх компонентів у кредитах ЕКТС, послідовність вивчення дисциплін, форми проведення навчальних занять та їх обсяг, графік навчального процесу, форми поточного і підсумкового контролю. Для конкретизації планування освітнього

процесу на кожний навчальний рік складено робочий навчальний план, який затверджено ректором університету. Атестація випускників освітньої програми спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» проводиться у формі атестаційного іспиту та публічного захисту кваліфікаційної роботи та завершується видачею документу встановленого зразку про присудження випускникам освітнього ступеня магістра із присвоєнням освітньої кваліфікації: Магістр з водних біоресурсів та аквакультури. Атестація здійснюється відкрито і публічно.

#### 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	З	ОД	З
1 курс	2024 - 2025	845	51	18	0	0
2 курс	2023 - 2024	845	44	23	0	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)	програми відсутні
перший (бакалаврський) рівень	<b>12381 Водні біоресурси та аквакультура</b>
другий (магістерський) рівень	<b>29264 Водні біоресурси та аквакультура</b>
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	1301834	36327
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	1301834	36327
Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	0	0
Приміщення, здані в оренду	150	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>Освітня програма 2024-2025.pdf</i>	zWG//fGh+wCUjMeEPTHoKDawYcBAV/gxurlQSPVvk2M=
Навчальний план за ОП	<i>Навчальний план 2024-2025.pdf</i>	/wDqmI1F9/cORnM3XBNI4t/RD9wVDIH51/l6swfRzWQ=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>1. Рецензія-відгук ТОВ ЛАУРСЕН АКВАКУЛЬТУРА (1).pdf</i>	wm9o9z2ZLVeuG5vxc9gssrr79YxLlyp7GHc6MgMH34=

Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямам (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>2. Рецензія-відгук Водяницький.pdf</i>	AfJlyiYYsqDV+YdTeKgUEfhk3hgAUw5uu3Wn7rP6cPE=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямам (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>3. Рецензія-відгук ПрАТ Вільшанка.pdf</i>	w1VgkaGEWSWylaUu2ULLj3j7p0o9fJs2+WmtTIFyLuU=

## 1. Проєктування освітньої програми

**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 кваліфікацій для відповідного кваліфікаційного рівня?**

Освітня програма «Водні біоресурси та аквакультура» розроблена відповідно до Стандарту вищої освіти України для другого (магістерського) РВО, затвердженого наказом МОН 334 від 18.03.2021р. Цілі ОП полягають у досягненні результатів навчання переліку освітніх компонентів, які відповідають ПРН відповідного Стандарту, формуванню системи загальних і фахових компетентностей, розширенню наукового світогляду, проведенню методологічного аналізу, науково-дослідного й критичного підходу для досягнень зі спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» при підготовці сучасних конкурентоспроможних фахівців для галузі рибництва. Професійні акценти – формування фахівця зі стратегічним і критичним мисленням, здатного розв'язувати складні спеціалізовані завдання та практичні проблеми, враховуючи екологічні, економічні та соціальні аспекти у сфері водних біоресурсів та аквакультури. Унікальністю ОП є акцент на екологічній складовій сталого розвитку регіону, що полягає у відтворенні, збереженні, охороні гідробіонтів, зокрема і у роботі з племінним рибопосадковим матеріалом та ресурсоощадними інтенсивними технологіями в аквакультури. Освітні компоненти ОП містять елементи екологізації у рамках аудиторних занять чи самостійної роботи.

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

Професійний стандарт відсутній

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

**- здобувачі вищої освіти та випускники програми**

Представники здобувачів вищої освіти та випускники ОП входять до складу групи зі змісту та якості освіти, яка функціонує на екологічному факультеті, відповідно до Положення «Положення про групи зі змісту та якості освіти в Білоцерківському національному аграрному університеті» <http://surl.li/rhgtjb>, де вони мають змогу представляти свою думку стосовно цілей та програмних результатів ОП. Щороку проводиться анкетування здобувачів, під час яких вони оцінюють ОП, вносять пропозиції, щодо її удосконалення. При складанні ОП, виборі освітніх компонентів та їх змістовному наповненні були враховані пропозиції здобувачів вищої освіти та випускників спеціальності, які зазначені в анкетах <http://surl.li/ifeilw>. Зокрема, випускник за спеціальністю 207 Сапончик Олександр запропонував для робочої групи додати до переліку вибіркових дисциплін «Рециркуляційні системи аквакультури».

**- роботодавці**

Пропозиції роботодавців, щодо формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП, враховуються завдяки функціонуванню на екологічному факультеті БНАУ Ради роботодавців за спеціальністю 207 «Водні біоресурси та аквакультура» <http://surl.li/txdfrg>, за участі роботодавців у роботі групи зі змісту та якості освіти за спеціальністю, рецензування проєктів ОП. Наприклад, у процесі перегляду ОП у 2023 р. було враховано побажання директора ДУ «Методично-технологічний центр з аквакультури» Шарилу Ю.Є. висловлене на засіданні Ради роботодавців, щодо необхідності введення дисципліни, яка б розглядала більше можливостей щодо програм розвитку галузі (введено дисципліну Стратегії та програми сфери водних біоресурсів та аквакультури). Зауваження та пропозиції було підтримано іншими членами ради роботодавців та робочою групою ОП. Вимоги роботодавців до фахівців галузі рибництва виявляються, узагальнюються та враховуються під час перегляду ОП на основі моніторингу потреб ринку праці, в т. ч. регіонального, що проводиться регулярно шляхом аналізу інтернет-джерел (<https://www.work.ua/>, <https://robota.ua/>, <https://ua.jooble.org/>). Результати анкетування роботодавців, що проводиться у рамках «Ярмарку вакансій» <http://surl.li/ngwmdt>, обов'язково враховуються під час

проектування ОП на наступний період.

Проектна група ОП дослухається до сучасних вимог фахівців рибної галузі як потенційних роботодавців, співпрацюючи з державними структурами, виробництвом, науковими інститутами та громадськими організаціями.

#### **- академічна спільнота**

Науково-педагогічні працівники беруть участь у перегляді та оновленні ОП відповідно до «Положення про освітні програми в БНАУ» <http://surl.li/gzyhrx>, обговорюючи проекти ОП з метою врахування пропозицій стейкхолдерів під час кафедральних та міжкафедральних засідань, засідань групи зі змісту та якості освіти, групи забезпечення ОП. На оптимізацію ОП впливають також результати наукових досліджень, що виконуються на кафедрах і впроваджуються в освітній процес. За результатами обговорення скориговано робочу програму та назву навчальної дисципліни «Організація та управління селекційно-плеємною роботою в рибництві» (попередня назва «Селекція об'єктів аквакультури»), оптимізовано набір обов'язкових та вибіркових компонентів, удосконалено структурно-логічну схему, уточнено результати навчання та зміст окремих дисциплін. Академічна спільнота долучається до удосконалення змісту ОП під час формування вибіркового блоку дисциплін та їхнього змісту, на етапі розподілу дисциплін (враховуються наукові інтереси та практичний досвід ведучих курсів), а також у процесі роботи ради факультету, науково-методичної комісії та Вченої ради університету. Інтереси академічної спільноти враховуються шляхом співпраці з представниками інших наукових установ. Зокрема, відгук на ОП надав к. б.н., м.н.с. Інституту гідробіології НАН, директор БЕГС Водяницький О.М. <http://surl.li/cuphnb>

#### **- інші стейкхолдери**

Врахування інтересів та пропозицій інших стейкхолдерів відбувається через активну комунікацію в рамках проведення наукових семінарів, конференцій, круглих столів.

На формування ОП впливають запити державних органів влади.

Т.в.о. Державної агенції меліорації та рибного господарства України Ігор Клименок під час Всеукраїнської магістерської платформи <http://surl.li/avdyzx> спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» 2023 р., на базі БНАУ, запропонував при підготовці магістрів приділяти увагу організації роботи з відтворення та збереження гідробіотів з урахуванням інтенсивних технологій, поглибленню регіонального та результативного напрямку із селекційно-плеємною роботою.

Це побажання було враховане при складанні робочої програми за обов'язковим освітнім компонентом «Організація та управління селекційно-плеємною роботою в рибництві», «Динаміка популяції риб» та «Інтенсивні технології в рибництві».

Враховано пропозицію, щодо розвитку соціальних навичок soft skills. Відповідно до цього в проекті ОП на 2024–2025 н.р. включено такий освітній компонент як «Психологія трудових відносин рибогосподарських колективів». 20.06.2023 року за участі керівництва Держрибагентства, науковців, експертів галузі та громадськості відбувся онлайн семінар на тему: «Здоров'я риби в умовах сьогодення», за результатами якого внесено корективи до робочої програми із «Санітарного контролю в аквакультурі». Здобувачі вищої освіти активно комунікують із іноземними вченими в рамках проведення наукових семінарів, конференцій, круглих столів.

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

Політика БНАУ, в сфері якості, базується на засадах міжнародних стандартів якості ISO9001:2008 і ISO9001:2015 та ISO 14001:2015 і спрямована на гарантоване забезпечення вимог та очікувань замовників освітніх послуг. Цілі ОП відповідають місії університету, що визначена політикою БНАУ у сфері якості освіти. Місією БНАУ є підготовка висококваліфікованих екологічно компетентних, конкурентоспроможних фахівців в галузі знань 20 – «Аграрні науки та продовольство» нового покоління для сфери аграрного виробництва шляхом надання освітніх послуг відмінної якості, сталого розвитку, дотримання високих стандартів у викладанні, науковій і професійній діяльності. Місія університету відображена у Політиці БНАУ у сфері якості.

Стратегічна мета Білоцерківського НАУ – досягнення лідерства у сфері аграрної освіти і науки України, динамічний розвиток, забезпечення гідної позиції у державних та європейських рейтингах закладів вищої освіти за якістю надання освітніх послуг.

ОПП зі спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» за змістом і цілями відповідає стратегії університету <http://surl.li/oibupne>, зорієнтована на дотримання фахових стандартів у викладацькій, науковій і професійній діяльності та формування професійних компетентностей здобувачів у сфері водних біоресурсів та аквакультури, які забезпечать для них високий попит на ринку праці, а для університету – високий рейтинг. Мета, основні напрями діяльності Білоцерківського НАУ представлено на вебсторінці Університету <http://surl.li/rlmujq>

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

Цілі ОП «Водні біоресурси та аквакультура» сформульовано з урахуванням тенденцій реформи рибного господарства та розвитку аквакультури: курс на євроінтеграцію та цифровізацію. Розвиток спеціальності 207 у Білоцерківському НАУ базується на трендових напрямках у галузі: застосування інноваційних технологій, розвитку акваферм різних форм власності, оренда вододім, теорії розвитку та управління, забезпечення збалансованого, економічно-ефективного та інвестиційно привабливого землекористування та водокористування тощо. Всі робочі програми щорічно оновлюються з урахуванням інновацій у предметній сфері, а саме у контексті Стратегії розвитку рибного господарства – взаємодії промислового рибальства, аквакультури та СТГ на ринку праці різко зріс попит на професіоналів у сфері водних біоресурсів та аквакультури. Цілі ОП та програмні результати навчання повністю відповідають сучасним викликам розвитку спеціальності, зокрема спрямовані на пріоритетність розвитку рибництва, охорони, профілактично-лікувальних заходів, вирощування плеємного рибопосадкового матеріалу,

використання та відтворення гідробіонтів у рибогосподарських водоймах України. Політика розвитку спеціальності постійно відображається у наукових конференціях, розробках <http://surl.li/zalvrg>, та виробничих практиках студентів <http://surl.li/tihhpb>. Відповідність цілей та програмних результатів навчання ОП сучасним вимогам суспільства також підтверджується схвальними відгуками стейкхолдерів та початком трудової діяльності випускників <http://surl.li/uzytek>.

### **Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням тенденцій розвитку ринку праці, галузевого та регіонального контексту?**

Галуzeвий контекст відіграв вирішальну роль при формулюванні цілей та програмних результатів ОП. Аналіз ринку праці у Київській обл. та у Центральних регіонах України, свідчить про нагальну потребу у фахівцях галузі. Це вписується в План заходів з реалізації Стратегії розвитку галузі рибного господарства України на період до 2030 року та затвердження операційного плану заходів з її реалізації у 2023-2025 роках <http://surl.li/jqtneu>. Галуzeвий та регіональний контексти ОП відображено у змісті обов'язкових та вибіркового ОК: Організація та управління селекційно-плеємною роботою в рибництві, Фермерське рибництво, Осетрівництво, Відновна іхтіоекологія; тематиці кваліфікаційних робіт, яка спрямована на вирішення конкретних проблем з водних біоресурсів та аквакультури з урахуванням їх галуzeвої та регіональної специфіки; методах навчання (розв'язанні кейсів на практичних заняттях), базах практик <http://surl.li/zkgszu>. Цілі ОП формулюються з врахуванням досвіду щодо розвитку галузі, якого НПП набувають у процесі наукової роботи (в т. ч. науково-практичних конференцій, семінарів, круглих столів тощо). НПП кафедри іхтіології та зоології постійно залучаються до проведення курсів підвищення кваліфікації «Основи рибництва та іхтіопатології» <http://surl.li/yndtco>, які функціонують у БНАУ на постійній основі, цей досвід інтегрується у контекст ОП.

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

Під час формулювання цілей та програмних результатів навчання розробники брали до уваги досвід провідних ЗВО України в галузі. Зокрема, за прикладом ОП, яка реалізується у ЛНУВМ та БТ ім. С.З. Гжицького, у рамках ОК «Фермерське рибництво» запроваджено тему «Основи холодноводної фермерської аквакультури». З ОП, яка реалізується в НУБІП в ОК «Економіка виробництва продукції аквакультури» запозичено тему «Ринкові відносини в рибному господарстві України». Аналізуючи ОП, яка реалізується в НУВГП використано вибіркового компонент «Відновна іхтіоекологія».

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

У рамках співпраці з University of South Bohemia in Czech Budejovice використано Європейський погляд на прісноводну аквакультуру та управління водними ресурсами <http://surl.li/cttszy> додає глобального виміру індустрії, орієнтованій на місцеві потреби для ВК «Осетрівництво» - криоконсервації в осетрівництві. Науково-технічна інформація та її роль у науковій роботі – тема запозичена для ОК Методологія та організація наукових досліджень - Польща. Крім того, впроваджено досвід, набутий у процесі співпраці з зарубіжними ЗВО (Czech University of Life Sciences, University of Debrecen, University of Agriculture in Krakow <http://surl.li/jpvah>, Slovak University of Agriculture in Nitra), та закріплено укладеними договорами про співпрацю <http://surl.li/eypcfd>.

## **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)?**

66

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

24

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

ОП за назвою, ціллю, наповненістю, структурою та переліком результатів навчання відповідає спеціальності 207, галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство», регламентованої Стандартом вищої освіти України для другого (магістерського) рівня вищої освіти (Наказ МОН №334 від 18.03.2021 р.). Робоча група розробляла структурно-

логічну взаємопов'язану послідовність компонентів ОП відповідно до семестрів підготовки здобувачів вищої освіти. Такий підхід забезпечує досягнення програмних результатів та підготовки професіоналів, здатних здійснювати науково-дослідницький та професійний підхід роботи в галузі рибництва. Об'єктом вивчення всіх обов'язкових та більшості вибіркових ОК є теоретичні основи (Методологія та організація наукових досліджень, Динаміка популяції риб, Світове рибне господарство, Ділова іноземна мова, Психологія трудових відносин рибогосподарських колективів); методики (Методологія та організація наукових досліджень); технології та обладнання (Моделювання технологічних процесів у рибництві, Інтенсивні технології в рибництві, Біотехнологія в аквакультури, Технології відтворення цінних видів риб).

Водночас розуміння здобувачами вищої освіти суті предметної області реалізується через зміст ОП, який визначають теорії, принципи, методи, типові та складні проблеми на основі інтерпретації інформації і застосування інноваційних підходів до вирішення виробничих питань у галузі аквакультури та раціонального використання водних біоресурсів.

Основне теоретичне навантаження припадає на лекційні заняття. На кафедрах є відповідне обладнання для забезпечення ОП, навчальні та науково-дослідні лабораторії, акваріально-басейновий комплекс, НВЦ БНАУ. Аудиторії мають швидкісний доступ до мережі Інтернет, обладнано спеціалізовані комп'ютерні аудиторії. Професійна спрямованість програми передбачає науково-виробничу практику на підприємствах та установах галузі рибництва <http://surl.li/zkgszu> на посадах різного рівня (<https://cutt.ly/zekdzrVo>, <https://cutt.ly/6ekdx5bN>, <https://cutt.ly/zekdnwgK>) (10 кредитів ЄКТС). В ОП зроблений акцент на екологічну складову сталого розвитку регіону, що полягає, зокрема, у біологічному моніторингу водного середовища, яке забезпечує інтенсифікацію в аквакультури із організацією селекційно-племінної роботи. ОП формує фахівців рибоводів-професіоналів, рибоводів-дослідників, іхтіологів, дослідників аквакультури з новим перспективним способом мислення, здатних не лише застосовувати існуючі технології виконання робіт, але й інтегрувати знання і розуміння дисциплін суміжних аграрних галузей; впроваджувати нові технології з метою підвищення їх ефективності та точності.

У ЗВО наявна ОП за суміжною спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продуктів тваринництва». ОП за спеціальністю 207 «Водні біоресурси та аквакультура» відрізняється від суміжної спеціальності програмними компетентностями, програмними результатами навчання, освітніми компонентами.

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

Структура освітньої програми передбачає можливість для формування індивідуальної освітньої траєкторії, зокрема через індивідуальний вибір здобувачами освітніх компонентів, баз виробничої практики. Здобувачі ОП мають змогу обирати дисципліни в обсязі 25 % від загальної кількості кредитів ЄКТС, передбачених для даного рівня вищої освіти, як дисципліни за вибором студента

Вибіркову складову укладено в такий спосіб, щоб освітні компоненти відповідали принципам альтернативності та академічної відповідальності. З метою індивідуалізації навчального процесу формується індивідуальний план здобувача відповідно до «Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність здобувачів вищої освіти у Білоцерківському національному аграрному університеті» <http://surl.li/qgotvd>, «Про індивідуальний навчальний план здобувача вищої освіти в Білоцерківському національному аграрному університеті» <http://surl.li/nyxbox>, «Про індивідуальний графік відвідування занять здобувачами вищої освіти денної форми навчання в Білоцерківському національному аграрному університеті» <http://surl.li/cmfrjy>.

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

На вибіркові дисципліни відведено 24 кредити. Формування груп здобувачів вищої освіти для відвідування вибіркових курсів здійснюється згідно з принципами академічної відповідальності та альтернативності. Університет не допускає випадків нав'язування здобувачам вищої освіти вибіркових дисциплін в інтересах конкретних кафедр та викладачів. Здобувачі вищої освіти мають можливість обирати дисципліни <http://surl.li/vmkkke>, на початку першого навчального року, впродовж перших двох тижнів, на весь період навчання.

Ці процедури здійснюються відповідно до Положення про вибіркові навчальні дисципліни у Білоцерківському національному аграрному університеті <http://surl.li/fztfqr>.

Здобувачі мають вільний доступ до каталогу вибіркових дисциплін на сайті факультету <http://surl.li/dioinh> та університету <http://surl.li/kskmxg>. Вибір дисциплін здійснюється за допомогою АСУ в електронному вигляді через особисті кабінети.

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

Практична підготовка здобувачів освіти здійснюється відповідно до Положення «Про організацію і проведення практичної підготовки здобувачів вищої освіти у Білоцерківському національному аграрному університеті» <http://surl.li/mbhgku>

Проходження практики відбувається згідно з методичним забезпеченням <http://surl.li/ueejhl>. Конкретні терміни проведення практики встановлюються графіком навчального процесу <http://surl.li/fmcqhy>. Зміст програми практики постійно обговорюється і узгоджується з роботодавцями у форматі засідань ради роботодавців <http://surl.li/jfhspp>, групи зі змісту та якості освіти, ярмарку вакансій та інших заходів.

Форма навчання під час виробничої практики (перелік баз практик розміщено на сайті <http://surl.li/zkgszu>) регламентується посадовими обов'язками студента на виробництві і проводиться у вигляді виконання спеціалізованих робіт <http://surl.li/tihhpq>, перелік та обсяг яких узгоджується індивідуально. За результатами проходження практик відбувається захист звіту про проходження практики з атестацією здобувачів. В ОП та навчальному плані передбачено виробничу практику обсягом 10 кредитів ЄКТС.



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

Компоненти ОП спрямовано на формування спеціальних і соціальних навичок <https://cutt.ly/zeYaHtoZ>: здатність реалізувати свої права і обов'язки, зберігати моральні, культурні, наукові цінності; адаптуватися, спілкуватися державною та іноземною мовою, бути критичним і самокритичним, навички міжособистісної взаємодії, вміння вирішувати конфлікти, управляти своїм часом, вести переговори, переконувати, діяти соціально відповідально та свідомо, розуміння важливості дедлайнів. Формуванню соціальних навичок сприяють освітні компоненти «Психологія трудових відносин рибогосподарських колективів», «Ділова іноземна мова» та вибіркові компоненти. НПП впроваджують інноваційні педагогічні підходи навчання, що сприяють формуванню soft skills через використання інтерактивних методів навчання. В університеті діє пролонгований семінар, на якому НПП цим методам навчають; Набуттю соціальних навичок студентами сприяє їх залучення до соціально відповідальних заходів: участь у роботі студентського самоврядування, у тренінгах, семінарах, воркшопах; зустрічах з фахівцями-практиками <https://cutt.ly/BeYaJHLU>.

Студенти задіяні в студентських наукових гуртках, конференціях <https://cutt.ly/peYaLNe7>.

Беруть участь у заходах Центру патріотичного виховання молоді <https://cutt.ly/9eYaMyoH>, Центру сталого місцевого розвитку <https://cutt.ly/MeYaM5nk>.

## **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**

Зміст ОП та має чітку структуру і включає всі висвітлені елементи згідно Стандарту вищої освіти України другого (магістерського) рівня за спеціальністю 207 Водні біоресурси та аквакультура, Положення про освітні програми у БНАУ <http://surl.li/aqjpeq>, а також інших нормативних та методичних документів Університету, розміщених на сайті Університету у розділі «Нормативно-правова база» <http://surl.li/usnytn>. Перелік освітніх компонентів включає назви навчальних дисциплін, переддипломну практику, підготовку до атестаційного екзамену та публічного захисту кваліфікаційної роботи та їх обсяг у кредитах ЄКТС з розподілом за навчальними семестрами. ОП містить матрицю відповідності програмних компетентностей освітнім компонентам ОП і є відображенням структурно-логічних зв'язків між змістом ОП (результатами її освітніх компонентів) і запланованими програмними компетентностями. В даній ОП передбачено розподіл освітніх компонентів у логічній послідовності їх вивчення, в якій враховано практикоорієнтований підхід в подальшому із поєднанням світових практик, стратегії розвитку та навичками щодо організації та керівництва роботою структурних підрозділів на підприємствах рибогосподарського профілю. Кожен ОК складається із одного або декількох модулів, які забезпечують знання, уміння та навички відповідно з результатами навчання згідно ПРН Крім того, послідовність ОК складена таким чином, щоб теоретично та практично підготувати здобувачів до переддипломної практики.

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

Навчальний час, відведений для самостійної роботи здобувача вищої освіти, регламентується робочим навчальним планом і повинен становити не менш як 1/3 та не більш як 2/3 загального обсягу навчального часу здобувача вищої освіти, відведеного для вивчення конкретної дисципліни.

ЗВО використовує підхід на основі: Положення про освітні програми в БНАУ <http://surl.li/abnbjg>

Положення про організацію і контроль поза аудиторної самостійної роботи здобувачів вищої освіти в БНАУ <http://surl.li/rhkjbb>

Положення про вибіркові навчальні дисципліни в БНАУ

Положення про систему управління навчанням MOODLE в БНАУ <http://surl.li/dvjmiJ> Положення про організацію освітнього процесу <http://surl.li/efmino>

## **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**

Підготовка здобувачів в рамках ОП 207 «Водні біоресурси та аквакультура» за дуальною формою освіти не здійснюється.

## **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**

Набуття навичок та компетентностей направлених на досягнення глобальних цілей Сталого розвитку до 2030 року <http://surl.li/jqtneu> в ОП передбачено на ОК9 «Динаміка популяції риб», ОК12 «Світове рибне господарство», ОК14 «Фермерське рибництво», ВК10 «Стратегії та програми сфери водних біоресурсів та аквакультури», де вивчаються матеріали, щодо збереження та збільшення чисельності водних біоресурсів, спрямованість на Європейський

зелений курс та перезапуск галузі рибного господарства, що дасть поштовх для її розвитку. Це одні з основних цілей Стратегії розвитку галузі рибного господарства України на період до 2030 р., яку схвалив Кабінет Міністрів України. ОП охоплює Стратегію створення умов для ефективного управління рибальством, посилення співробітництва з Генеральною комісією з рибальства у Середземномор'ї та підвищення ефективності використання промислових можливостей України у зоні дії міжнародних регіональних рибогосподарських організацій, членом яких є Україна, також відіграє значну роль у координації зусиль Кабінету Міністрів України щодо ефективного управління рибальством на регіональному рівні: Створення умов для ефективного управління рибальством, збереження та збільшення чисельності водних біоресурсів у природному середовищі, їх біологічного різноманіття ОК8; ОК12; ВК11, ВК12; Створення умов для розвитку аквакультури ОК1, ОК4, ОК5, ОК7, ОК14, ВК2, ВК3, ВК4. ВК5; Створення умов для розвитку рекреаційного рибальства ОК14; Створення умов для розвитку науки та освіти в галузі ОК3, ОК4.

### **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://btsau.edu.ua/uk/content/pravyla-pryyomu>

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

Для вступу на навчання для здобуття ступеня магістра на основі здобутого ступеня вищої освіти за спеціальністю 207 «Водні біоресурси та аквакультура» вступники подають електронні заяви на конкурсні пропозиції, які Білоцерківський НАУ формує в ЄДЕБО. У 2024 році на участь у конкурсі на навчання за державним замовленням та за кошти фізичних (юридичних) осіб зараховуються результати Єдиного Вступного Іспиту з іноземної мови (ЄВІ) і Тесту Загальних Навчальних Компетентностей (ТЗНК) та результати Вступного Фахового Випробування зі спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура». Вступники пільгових категорій, які мають право на вступ за особливими умовами, замість результатів ЄВІ та ТЗНК можуть використовувати результати співбесіди з іноземної мови.

**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?**

Питання визнання РН, отриманих в інших ЗВО регулюється порядком перезарахування заліків та екзаменів відповідно до Положення «Про організацію освітнього процесу в БНАУ» <http://surl.li/efmino>, «Положення про порядок перезарахування освітніх компонентів освітніх програм, визначення академічної різниці та її ліквідації в Білоцерківському національному аграрному університеті» <http://surl.li/eeejrv> і розповсюджується на студентів, які повертаються з академічних відпусток, поновлюються, переводяться з інших ЗВО, а також для студентів, які мають диплом про вищу освіту. Перезалік зараховується за наявності оригіналів академічних довідок, додатків до диплома (виписок із залікових відомостей), навчальних карток студента, належно оформлених. Перезарахуванню підлягають тільки форми контролю, передбачені НП (практичні, заліки, іспити), не передбачені форми контролю НП не зараховуються. Перезалік дисциплін здійснюється за таких умов: найменування дисциплін збігаються; дисципліна, що перезараховується, має обсяг не менший від обсягу вивченої дисципліни; діюча в університеті форма контролю є не нижчою за форму контролю дисципліни, що вивчалася. Положення визначає порядок перезарахування навчальних дисциплін та визначення академічної різниці для студентів усіх форм навчання, які: переводяться з інших вищих навчальних закладів; бажають продовжити навчання на наступному освітньо-кваліфікаційному рівні; продовжують навчання після академічної відпустки або повторного навчання; поновлюються на навчання після відраховання.

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

Визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО, по даній ОП не проводилося.

**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?**

Питання визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті у ЗВО регулюється Положенням «Про порядок визнання в Білоцерківському національному аграрному університеті результатів навчання, отриманих у неформальній освіті» <http://surl.li/bqgaen> та «Положення про порядок перезарахування освітніх компонентів освітніх програм, визначення академічної різниці та її ліквідації в Білоцерківському національному аграрному університеті» <http://surl.li/eeejrv>.

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

Практики застосування та визнання результатів навчання отриманих у неформальній освіті на ОП «Водні

біоресурси та аквакультура» не було.

#### 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?**

На ОП «Водні біоресурси та аквакультура» використовується очна та заочна форми навчання. Освітній процес на ОП «Водні біоресурси та аквакультура» здійснюється відповідно до «Положення про організацію освітнього процесу в Білоцерківському національному аграрному університеті» <http://surl.li/efmino>. Основними формами організації освітнього процесу є навчальні заняття, самостійна робота, практична підготовка, контрольні заходи. Основними видами навчальних занять є: лекції, практичні (аудиторні та на виробництві <http://surl.li/vtiehk>), індивідуальні заняття, консультації. Методи навчання і викладання обираються відповідно до змісту освітніх компонентів та очікуваних результатів навчання. При проведенні лекцій перевага надається таким видам як проблемна лекція, лекція-візуалізація, дискусія. При проведенні практичних занять – активним та інтерактивним методам навчання. Форми і методи навчання та викладання відображені у робочих програмах дисциплін та силабусах. В університеті впродовж трьох років функціонує пролонгований методико-психологічний семінар «Вища школа педагогічної майстерності» <http://surl.li/jhiafh>, на якому НПП опановують інноваційні педагогічні технології.

**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?**

Відповідно до Положення про систему внутрішнього забезпечення якості освіти та освітньої діяльності в БНАУ <http://surl.li/uvwseke> студентоцентрований підхід є принципом, який покладено в основу розроблення освітніх програм <http://surl.li/vqwrea> та робочих програм <http://surl.li/edbfuw>. Завдяки вибірковості дисциплін студентам забезпечуються гнучкі навчальні траєкторії. Думка студента стосовно якості освітнього процесу, рівня викладання дисциплін, якості освітнього середовища постійно вивчається і аналізується за допомогою анкетувань, які проводяться відділом забезпечення якості освіти, деканатами і викладачами відповідно до Положення про опитування щодо якості освітньої діяльності БНАУ <http://surl.li/gqsehd>. Щороку для здобувачів вищої освіти проводять анкетування. Результати опитувань <http://surl.li/aeypki> висвітлено на сайті <http://surl.li/bmlbuy>. Положення про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти в БНАУ <http://surl.li/hhoqoi> передбачає процедури розгляду звернень студентів щодо оцінювання. НПП за результатами опитування постійно корегують способи подачі матеріалу та методи навчання і викладання, приділяючи особливу увагу застосуванню активних та інтерактивних методів, які фокусують увагу на студентах та є ознакою студентоцентрованого підходу.

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

Згідно з Положення про систему внутрішнього забезпечення якості освіти та освітньої діяльності в БНАУ <http://surl.li/tfvwbx>, принцип студентоцентрованого підходу є базовим при розробленні ОП <http://surl.li/vcvhmt> та робочих програм дисциплін <http://surl.li/edbfuw>. Для усвідомленого вибору освітніх компонентів та ознайомлення здобувачів вищої освіти з методами навчання і викладання запроваджено систему силабусів. Результати моніторингу оцінювання методів викладання і форм організації навчальної взаємодії викладачів і студентів БНАУ <http://surl.li/kcmsfe>, проведеного відділом забезпечення якості освіти, свідчать, що студенти вважають ефективними заняття з використанням різних засобів візуалізації (із застосуванням сучасних технологій) та активної індивідуально-групової комунікації; на заняттях використовуються інноваційні освітні технології та активні методи навчання

**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 Положення про систему внутрішнього забезпечення якості освіти та освітньої діяльності в БНАУ <http://surl.li/tfvwbx>, Положення про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти в БНАУ <http://surl.li/hhoqoi>, Положення про систему управління навчанням Moodle в БНАУ <http://surl.li/dvjmiij> учасникам освітнього процесу надається інформація щодо цілей, змісту та очікуваних РН, порядку та критеріїв оцінювання. Інформацію у межах ОК розміщено в РП, силабусі та електронному варіанті на дистанційній платформі Moodle <http://surl.li/udbhdr>. З цими матеріалами студенти ознайомлюються на початку навчального року на першому занятті.

Доступ до освітньої діяльності здійснюється через веб-сайт університету, факультету та дистанційної платформи Moodle. На сайті факультету представлено освітні програми <http://surl.li/ltormi>, навчальні плани <http://surl.li/dlxhoa>, каталоги дисциплін <http://surl.li/eplttx>, графік організації освітнього процесу <http://surl.li/qmywmi>, розклад занять <http://surl.li/xjkiuc>, результати опитування студентів. Інформацію у межах окремих ОК висвітлено в РП навчальних дисциплін, в методичних рекомендаціях до практичних занять і самостійної роботи, програмі практики, які є в друкованому та електронному варіанті (на платформі Moodle). Таку

форму інформування було обрано, оскільки вона зручна для студента і викладача <https://btsau.edu.ua/uk/content/grafiky-navchalnogo-procesu>. Доступ до інформаційних ресурсів щодо освітньої діяльності у Білоцерківському НАУ вільний та безоплатний.

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

Поєднання навчання і досліджень під час реалізації ОП забезпечується проведенням щорічних магістерських науково-практичних конференцій, доповіді яких публікуються в електронних виданнях <http://surl.li/xchg dj>, участь у Всеукраїнській магістерській платформі <http://surl.li/avdyzx> спеціальності 207. Робота наукових гуртків <http://surl.li/dkqccr> «Іхтіолог», «Гідробіолог» у Всеукраїнських та регіональних конкурсах студентських наукових робіт (<http://surl.li/otxolk>; <https://cutt.ly/p2L3RkR>; <https://cutt.ly/Q2L3PGj>; <https://cutt.ly/H2L38Rk>).

Роботи студентів ОП щороку стають призерами Всеукраїнських конкурсів студентських наукових робіт зі спеціальності 207. Жарчинська В.С. <http://surl.li/dmlccc>: «Морфометричний аналіз класового складу коропа кої (Сурпринус саргіо кої) акваріумного комплексу закладу освіти» у 2018 р. (дипломом II ступеню); Канюк А.В. «Проект організації рекреаційного рибальства на малих фермерських водоймах у 2019 р. (диплом III ступеню). Денисенко А.Є. <http://surl.li/ffzxfw> «Моніторинг чинників, що формують оптимальні умови утримання *cherax quadricarinatus* (von martens, 1868) в експериментальних умовах» у 2020 р. (диплом III ступеню); Остапюк О.М. <http://surl.li/uvnnjk> «Епізоотологічний моніторинг та заходи боротьби зі збудниками інвазійних хвороб риб у ПрАТ «Чернігіврибгосп» - Міжнародний форум з розвитку сталого аквакультури «Aquaculture Business Ukraine 2021» конкурс студентських наукових робіт за спеціальністю 207 у 2021р. (диплом II ступеня <http://surl.li/wwmqqq>).

Магістрантка Жарчинська В.С. 2020 р. скористалась академічною мобільністю, пройшовши навчання в Щетіні <http://surl.li/ntvbsu>, за темою наукового дослідження захищено магістерську роботу. Інноваційний дослідницький проєкт керівника і здобувачів: магістрантка Остапюк О.М. «Зміна розчиненого у воді CO<sub>2</sub> у воді RAS за вирощування риби» у рамках навчання у міжнародній літній школі Чехія з успішним фінальним захистом презентацій <http://surl.li/mltbhu>.

Окрім університетських заходів викладачі спільно із студентами публікують наукові дослідження у виданнях вітчизняних ЗВО: Дні студентської науки у БНАУ, ЛНАВМ та БТ ім. С.З. Гжицького, ХДБУ; MODERN SCIENCE AND PRACTICE Abstracts of III International Scientific and Practical Conference Varna, Bulgaria; здійснюються спільні наукові дослідження за ініціативними тематиками при профільних кафедрах, а саме 0123U104988 - магістрант Голосов Олександр, 0122U200560 - магістрант Бровко Михайло, 0121U114336 – Говорун Антон, Мануйлов Іван, Несен Павло та госпдоговірними тематиками № 230 від 12.02.24 магістрант Опарик Михайло.

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

Процес оновлення змісту освітніх компонентів відбувається відповідно до програм підвищення кваліфікації, стажування та академічної мобільності, НПП оновлюють перелік літературних джерел, беруться до уваги сучасні наукові розробки у сфері водних біоресурсів та аквакультури, вивчається досвід інших вітчизняних та закордонних ЗВО <https://btsau.edu.ua/uk/content/vidomosti-pro-pidvyshchennya-kvalifikaciyi> Оновлена версія РП ухвалюється на засіданні кафедри, групи зі змісту якості освіти та науково-методичній комісії факультету перед початком навчального року.

Індивідуальні наукові досягнення впроваджено в освітній процес. Результати дисертаційних досліджень професора Гриневиц Н.Є. (2018): «Розроблення системи санітарно-гігієнічних заходів в індустріальних форелевих господарствах за замкненого водопостачання» (0119U100468) та підручник: «Безпека харчових гідробіотів» (2022) – ОК «Санітарний контроль в аквакультурі» та ВК «Рециркуляційні системи аквакультури». Результати дисертаційних досліджень та наукової діяльності доц. Присяжнюк Н.М. – ОК «Динаміка популяції риб», «Методологія та організація наукових досліджень»; підвищення кваліфікації є у темах «Інвестиційна діяльність суб'єктів господарювання у сфері агробіоценозу: обліково-фінансовий та управлінські аспекти», «Людський капітал: формування та розвиток сільських територій» в ОК «Економіка виробництва продукції аквакультури». Результати наукової діяльності доц. Хом'яка О.А.: розробка способу підвищення темпу росту та виживаності стерляді (пат. №148130), розробка способу анестезії хижих видів риб (пат. №154504), в ОК «Організація та управління селекційно-плеємною роботою в рибництві» та ВК «Нетрадиційні об'єкти в аквакультурі». Результати дисертаційних досліджень та наукової діяльності доц. Слюсаренко А.О., а саме: Вивчення морфофункціональних особливостей водних живих організмів (2021), реєстраційний номер 0121U114336; підвищення кваліфікації в умовах ФГ «Ішхан» – ОК «Фермерське рибництво». Доц. Веред П.І. використовує результати досліджень за тематикою «Антропогенна трансформація екосистем ландшафтної сфери Правобережного Лісостепу України та методологічні засади збалансованого використання їхніх ресурсів 0119U100467 в ОК «Біологічний моніторинг водного середовища». Доц. Гейко Л.М., в ОК "Інтенсивні технології в рибництві", використовує розробку зі способу зниження оксидативного стресу у коропа (2021.01A01K61/10). Досвід міжнародного стажування в Zhejiang Guowei Technology Co. P.R.China «Intensive technologies in the field of fish farming» (№ GST 2023/089, доц. Олешко В.П. - ОК «Світове рибне господарство». Результати дисертаційного дослідження та наукової діяльності асистента Жарчинської В.С. - в ОК «Моделювання технологічних процесів у рибництві»; підвищення кваліфікації відображено в темі «Створення комплексних моделей для управління технологічними процесами».

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

Міжнародне співробітництво Університету <http://surl.li/eupcfd> - участь у програмах обміну студентами, аспірантами, НПП (UNESCO, DAAD, Erasmus +, Фонд Фулбрайта). Міжнародні науково практичні семінари та тренінги:

Європейський шлях розвитку аквакультури в Україні <http://surl.li/odhscl>, 2019 Професор Гриневич Н.Є. West Pomeranian University of Technology Szczecin Poland 2019; досвід запровадження інноваційних технологій в аквакультури Польщі <http://surl.li/kocjtz>, вивчення європейського досвіду ведення традиційної аквакультури на прикладі Румунії 2019 <http://surl.li/jvwfwx>; збереження ендемічних видів лососевих риб професор Гриневич Н.Є - Вірменія 2019 <http://surl.li/wlewtc>; проєкт (UniClad) 2021; Таджикиський аграрний університет ім. Ш. Шотемур, Таджикистан (2022) <http://surl.li/wjnujb>; Краківський аграрний університет Еразмус + КА1 (2022) <http://surl.li/ftyrcj>. З 2022 року дотепер доценти Олешко О.А., Присяжнюк Н.М., асистент Жарчинська В.С. - проєкт Еразмус+КА2 UniClad <http://surl.li/rvxxze>; доцент Мазур Т.Г., професор Гриневич Н.Є. – проєкт Еразмус + КА2 ClimEd; 2020 <http://surl.li/gbnoiw>. магістрантка Жарчинська В. Західнопоморський Технологічний Університет м. Щецин, Жорова А., Загарія В., Угоров І. навчалися за програмою подвійних дипломів в Поморській Академії м. Слупськ, магістрантка Остапюк О.М. міжнародна літня школа <http://surl.li/mltbhu> University of South Bohemia in Czech Budejovice 2024. Працює відділ зовнішньоекономічної та інвестиційної діяльності <http://surl.li/umhefc>.

## **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 «Положенням про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти в Білоцерківському національному аграрному університеті» <http://surl.li/hhoqoi> в освітньому процесі використовуються такі види контролю результатів навчання: вхідний, поточний (усне опитування, письмовий експрес-контроль, тестування під час аудиторних занять), модульний (тестування, контрольна робота), підсумковий семестровий (залік, іспит), контроль залишкових знань (відстрочений), атестація здобувачів. Обов'язковим компонентом екзаменаційної оцінки (заліку) є оцінка за самостійну роботу. Формами контролю самостійної роботи, згідно з «Положенням про організацію і контроль позааудиторної самостійної роботи здобувачів вищої освіти в Білоцерківському національному аграрному університеті» <http://surl.li/rhkjbb>, є перегляд і перевірка виконання самостійної роботи викладачем; самоперевірка, взаємоперевірка виконаного завдання в групі; обговорення результатів виконаної роботи на занятті; тестування; усне та письмове опитування; звіт про виконану роботу тощо. Застосовуються такі форми проведення підсумкового семестрового контролю: комп'ютерне тестування – за першою відомістю; усна, письмова та комбінована – за другою відомістю та в разі комісійної здачі. Відстрочений контроль застосовують з метою перевірки залишкових знань здобувачів з наступним аналізом якості навчання та викладання і розробкою напрямів удосконалення освітнього процесу. Оцінювання результатів навчання здобувачів освіти під час карантину та введення військового стану здійснювалось відповідно до «Положення про організацію поточного, семестрового контролю та атестації здобувачів фахової передвищої та вищої освіти із застосуванням дистанційних технологій навчання у регіональному університетському центрі БНАУ» <http://surl.li/cauzfx>. Форми контролю відображено в ОП, навчальному, робочому плані, робочих програмах, силабусах, індивідуальному навчальному плані студента. Форми контрольних заходів з дисциплін ОП дають змогу перевірити досягнення ПРН завдяки тому, що на етапі розроблення робочих програм дисциплін зміст завдань має відповідати результатам навчання з дисципліни, які корелюють із ПРН.

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

Форми контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів висвітлено у Положенні «Про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти в БНАУ» <http://surl.li/hhoqoi> представлено у робочих програмах освітніх компонентів, доносяться здобувачам на першому занятті з дисципліни. Робочі програми містять шкалу оцінювання успішності студентів. Оцінювання навчальних досягнень здобувачів за кількісними критеріями здійснюється за національною шкалою (відмінно, добре, задовільно, незадовільно; зараховано, не зараховано); 100-бальною шкалою та шкалою ECTS (A, B, C, D, E, F, FX). Правила проведення контрольних заходів освітнього процесу, забезпечують об'єктивність екзаменаторів (оцінювання під час іспиту здійснює 2 НПП), зокрема охоплюють процедури запобігання та врегулювання конфлікту інтересів, відповідно до Положення про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти в Білоцерківському національному аграрному університеті визначають порядок оскарження результатів контрольних заходів та їх повторного проходження.

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

Інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання доводиться до здобувачів вищої освіти відповідно до Положення про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти в Білоцерківському національному аграрному університеті <http://surl.li/hhoqoi>. Освітньою програмою, що акредитується, передбачено наступні форми контрольних заходів: тестування, опитування, модульна контрольна робота, залік, іспит (інформація наведена в робочих програмах дисциплін та силабусах). Чіткість і зрозумілість контрольних заходів забезпечується: своєчасним повідомленням про них під час систематичних зустрічей здобувачів вищої освіти з деканом; повідомленням про них викладачем на початку вивчення кожної навчальної дисципліни; нагадуванням у межах дистанційної форми навчання. Наявність форм контролю та їх періодичність знаходить своє відображення у графіку навчального процесу та розкладі занять, на сайті університету щосеместрово ця інформація оновлюється; на першій парі з дисциплін кожен викладач конкретно і з усіма вимогами і процедурами ще раз нагадує про форми контрольних заходів. Графік проведення екзаменаційної сесії надається в деканаті, або на зовнішніх інформаційних

носіях. Терміни проведення форм підсумкових контрольних заходів відображені у графіку навчального процесу <http://surl.li/fmcqhy>.

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

Форми атестації здобувачів вищої освіти повною мірою відповідають вимогам Стандарту вищої освіти за спеціальністю 207 «Водні біоресурси та аквакультура». Відповідно до Стандарту вищої освіти, атестація випускників освітньої програми спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» проводиться у формі атестаційного іспиту та публічного захисту кваліфікаційної роботи.

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

Процедура проведення контрольних заходів у ЗВО регулюється Положення про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти в Білоцерківському національному аграрному університеті <http://surl.li/fmcqhy>. Їх доступність для учасників освітнього процесу забезпечується веб-сторінкою університету <http://surl.li/bmlbuy>. Робоча програма з навчальної дисципліни, силабус містить структуру та зміст із зазначенням кількості відведених годин та розподілом балів за кожним контрольним заходом. Для освітніх програм розробляється навчальний план, який затверджується рішенням Вченої ради університету, що є основою для складання загального Графіку навчального процесу. Для проведення атестації здобувачів створюються екзаменаційні комісії, персональний склад яких, графік проведення захисту атестаційних робіт затверджуються наказом БНАУ.

**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**

Відповідно до Положення про організацію освітнього процесу в БНАУ <http://surl.li/efmino>, Положення про академічну доброчесність у БНАУ <http://surl.li/nhrjso> та Положення про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти в Білоцерківському національному аграрному університеті <http://surl.li/hhoqoi> іспит приймає два викладачі: екзаменатор – викладач – лектор, інший – викладач кафедри, призначений розпорядженням завідувача кафедри (НПП, який проводив практичні заняття у здобувачів даної групи, чи інший викладач кафедри). Екзаменаційну відомість підписують обидва викладачі. Присутність на екзаменах або заліках сторонніх осіб без дозволу ректора, проректора з освітньої, виховної та міжнародної діяльності або декана не допускається. Проведення усіх форм атестації відбувається за участю голови екзаменаційної комісії та більшості її членів. Засідання комісії оформляються протоколами. Випадки оскарження результатів контрольних заходів та атестації здобувачів ОП «Водні біоресурси та аквакультура», а також конфлікти інтересів відсутні. Об'єктивність екзаменаторів забезпечується їх обов'язком щодо дотримання процедур та порядку їх проведення, прийняттям узгодженого рішення складом комісії екзаменаторів, своєчасністю оцінювання та доведення результатів контролю, можливістю присутності на контрольному заході керівництва, роботодавців. Конфлікти інтересів врегульовуються відповідно до вимог Етичного кодексу університетської спільноти <http://surl.li/lxwefo>

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

Відповідно до Положення про організацію освітнього процесу в БНАУ <http://surl.li/efmino>, Положення про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти в БНАУ <http://surl.li/hhoqoi> та Положення про академічну доброчесність у Білоцерківському національному аграрному університеті <http://surl.li/nhrjso> та положення про ліквідацію академічної заборгованості у БНАУ <http://surl.li/kokhee> об'єктивність екзаменаторів забезпечується тим, що іспит приймається двома викладачами: викладачем, який читав лекції з дисципліни та викладачем, призначеним завідувачем кафедри. Екзаменаційну відомість підписують обидва викладачі. Якщо підсумковий контроль здійснюється у формі комп'ютерного тестування, оцінка виставляється автоматично. Об'єктивність екзаменаторів забезпечується їх обов'язком чітко дотримуватись процедур проведення контрольних заходів, ухвалювати узгоджене рішення (двох викладачів під час прийому іспиту, членів комісії у випадку її створення), своєчасно повідомляти здобувачів про результати контролю, можливістю присутності на контрольному заході керівництва. Процедури розгляду звернень здобувачів щодо оцінювання висвітлені в «Положенні про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти в БНАУ». Конфлікти інтересів врегульовуються відповідно до «Етичного кодексу університетської спільноти» <http://surl.li/lxwefo> та «Положення про комісію з питань етики та академічної доброчесності у БНАУ» <http://surl.li/rnxnhh>. Випадків застосування процедур врегулювання конфлікту інтересів на ОП не було.

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

Порядок повторного проходження контрольних заходів визначено у Положенні про порядок ліквідації академічних заборгованостей у Білоцерківському національному аграрному університеті <http://surl.li/kokhee> та передбачає стандартні етапи: ознайомлення з графіком перескладань, отримання додаткової екзаменаційної відомості, перескладання. За період реалізації ОП апеляцій не було.

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

Політику, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності визначено у нормативно-правових документах: Політика Білоцерківського національного аграрного університету у сфері якості <http://surl.li/fwexxy>, Положення про організацію освітнього процесу в БНАУ <http://surl.li/efmno>, Положення про систему внутрішнього забезпечення якості освіти та освітньої діяльності в БНАУ <http://surl.li/jxwbxt>. Положення про академічну доброчесність у Білоцерківському національному аграрному університеті <http://surl.li/nhrjso>, Положення про комісію з питань етики та академічної доброчесності у Білоцерківському національному аграрному університеті <http://surl.li/rnxnhh> та відповідних рішеннях Вченої ради університету; методичної ради факультету тощо.

## **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**

На ОП використовується системна інформаційно-роз'яснювальна робота серед НПП та здобувачів вищої освіти щодо необхідності, умов і правил дотримання принципів академічної доброчесності. Монографії, навчально-методичні видання проходять перевірку на авторську оригінальність, розглядаються на засіданнях кафедр, проходять зовнішнє та внутрішнє рецензування, затверджуються методичною або Вченою радою університету. Наукові публікації перевіряються редакційно-видавничим відділом на виявлення текстових збігів. Кваліфікаційні роботи здобувачів <http://rep.btsau.edu.ua> перевіряються на виявлення схожості за допомогою програми «Unicheck» (за укладеною угодою з ТОВ «Антиплагіат») інженером відділу забезпечення якості освіти. На кафедрах іхтіології та зоології, аквакультури та прикладної гідробіології проводиться перевірка на безкоштовних інтернет-ресурсах на текстові збіги у курсових роботах, ІНДЗ, тезах відповідальна доцент Н.М. Присяжнюк. За результатами перевірки на засіданнях кафедри приймаються остаточні рішення про відсутність або наявність плагіату. Здобувачі та НПП проходять внутрішньовузівські <http://surl.li/vetghp> та зовнішні <http://surl.li/ccrpyd> семінари щодо академічної доброчесності із підтвердженням сертифікатами.

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

Академічна доброчесність в університеті забезпечується і популяризується: на виховних годинах; вступній лекції чи практичному занятті до дисципліни; Путівник студента Білоцерківського НАУ <http://surl.li/emuirj>; На факультеті наявний інформаційний стенд. Питання про дотримання принципів академічної доброчесності, правил професійної етики згідно з Етичним кодексом, розглядаються на засіданнях Вченої ради університету, вчених рад факультетів, органів студентського самоврядування, засіданнях кафедр; Комісії з питань етики та академічної доброчесності Положення про комісію з питань етики та академічної доброчесності у Білоцерківському національному аграрному університеті <http://surl.li/rnxnhh>. Викладачі мали змогу пройти онлайн-курс НУ «Запорізька політехніка» «Академічна доброчесність» <http://surl.li/ccrpyd>. Для здобувачів вищої освіти екологічного факультету Білоцерківського НАУ проводяться семінари-тренінги з академічної доброчесності та академічного письма. «Академічна доброчесність – це сукупність етичних принципів та визначених законом правил, якими мають керуватися учасники освітнього процесу під час навчання, викладання та провадження наукової (творчої) діяльності з метою забезпечення довіри до результатів навчання та/або наукових (творчих) досягнень», – відповідно до Закону України про «Освіту» від 05.09.2017 №2145-VIII, стаття 42 «Академічна доброчесність».

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

За порушення правил академічної доброчесності передбачено такі форми відповідальності студентів, як повторне проходження оцінювання (контрольна робота, екзамен, залік) – за рішенням Вченої ради факультету; повторне проходження відповідного освітнього компонента освітньої програми, відрядження з університету, позбавлення академічної стипендії, позбавлення наданих університетом пільг з оплати навчання – рішення Вченої ради університету. Якщо виникають проблемні ситуації дотримання академічної доброчесності, їх розглядає Комісія з питань етики та академічної доброчесності. На факультеті час від часу трапляються випадки перевищення відсотка схожості текстів рефератів і студентських тез, у таких випадках роботи доопрацьовуються.

## **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**

Викладачі, залучені до реалізації ОП відповідають освітній та/або професійній кваліфікації науково-педагогічних працівників освітньому компоненту, про що є відповідна інформація в ЄДЕБО, проте варто було б зазначити, що професори Гриневич Н.Є. та Ключко А.О., доценти Присяжнюк Н.М., Хом'як О.А., які мають п'ять і більше публікацій в наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років; присудження наукового ступеня (однакова за змістом спеціальність (предметна спеціальність, спеціалізація) – професори Гриневич Н.Є., Ключко А.О., Бігтюцький В.С., доценти Присяжнюк Н.М., Герасименко В.Ю., Веред П.І., Гейко Л.М., Слюсаренко А.О., Марчук В.В; щодо наявності досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним

фахом (спеціальністю, спеціалізацією) не менше п'яти років варто зазначити професора Ключко А.О., доцента Гейка Л.М.; керівництво професором Гриневич Н.Є. дисертаційної роботи Жарчинської В.С. на здобуття наукового ступеня за спеціальністю, що була захищена в Україні - ДФ 27.821.029 29.08.24 р. Науково-педагогічні працівники, які забезпечують освітній процес на ОР «Магістр» спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура», мають не менше чотирьох досягнень у професійній діяльності за останні п'ять років, визначених у пункті 38 Ліцензійних умов. зокрема доц. Присяжнюк Н.М. ОК 1 Економіка виробництва продукції аквакультури, ОК 3 Методологія та організація наукових досліджень, ОК 9 Динаміка популяції риб - 1,2,3,4,8,9,10,11,12,14,15,19; доц. Герасименко В.Ю. ОК 2. Охорона праці у рибництві - 1,4,8,12,14 ; асистент Жарчинська В.С. ОК 4. Моделювання технологічних процесів у рибництві - 1, 2, 3, 4, 8, 10, 12, 19; професор Гриневич Н.Є. ОК 5, Санітарний контроль в аквакультурі, ВК 2 Осетрівництво - 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 19, 20; доц. Веред П.І. ОК 6, ВК 4 Біологічний моніторинг водного середовища - 1, 4, 8, 12; доц. Гейко Л.М. ОК 7 Інтенсивні технології в рибництві - 1;4;8;12;19;20; доц. Хом'як О.А..ОК 8, ВК 1 Організація та управління селекційно-племінною роботою в рибництві - 1,3,4,8,12,19; професор Ключко А.О. ОК 11. Психологія трудових відносин рибогосподарських колективів - 1, 2, 3, 4, 5, 8, 12, 19; доц. Олешко В.П. ОК 12. Світове рибне господарство - 3, 4, 8, 12, 19; доц. Марчук В.В. ОК 13. Ділова іноземна мова -1,3,4,8,12,19; доц. Слюсаренко А.О.. ОК 14. Фермерське рибництво - 1,4,8,12,19,20; доц. Трофимчук А.М. ВК 3 Рециркуляційні системи аквакультури - 1, 3, 4, 7, 8, 12, 14, 16; професор Бітюцький В.С. ВК 5 Нанотехнології в аквакультурі - 1,3,4,8,12, доц. Скиба В.В, ВК 6 Гідрорадіобіологія - 1,3,4,7,8,11,12,14,15,19; доц. Куновський Ю.В. ВК 10 Стратегії та програми сфери водних біоресурсів та аквакультури - 1,3,4,8,12,14,19.

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

В університеті діє інституційна політика щодо конкурсного добору викладачів на ОП. Конкурсний відбір проводять відповідно до Положення «Про порядок заміщення посад (обрання і прийняття на роботу) науково-педагогічних (педагогічних) працівників БНАУ» <http://surl.li/aqzcgx>, Статуту БНАУ <http://surl.li/adxhdh> та Колективного договору між адміністрацією та трудовим колективом <http://surl.li/itchpk>. Конкурс на заміщення вакантних посад відбувається: прозоро, відкрито, гласно та з дотриманням рівноправних умов для всіх учасників. Кандидатуру претендента обговорюють на засіданні кафедри та раді факультету, подають пропозиції на Вчену раду університету, яка рекомендує адміністрації БНАУ укладання/не укладання строкового контракту з претендентом. Відповідність НПП ОП визначають колом наукових інтересів, професійною майстерністю, науковими здобутками. Для викладання на ОП враховують: вчене звання, науковий ступінь, науково-практичний досвід, відповідний рівень професіоналізму, публікації в наукових виданнях, які цитуються в міжнародних науково-метричних базах, рівень володіння іноземною мовою, кваліфікація відповідно до спеціальності, відповідність пунктами «Ліцензійних умов». НПП мають академічну/професійну відповідність дисциплінам. У 2018 р. захищена докторська дисертація за проблематикою індустріальної аквакультури; 2024 р. захищено дисертацію доктора філософії за ОП, планується захист докторської, є потреба у викладачах з науковим ступенем за ОП. Мінімізовано плинність кадрів.

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

Співпраця роботодавців та ЗВО узгоджена: участь у конференціях, методичних та науково-практичних <http://surl.li/rubrcs>, навчальних семінарах <http://surl.li/mrbkju>, форумах <http://surl.li/blsklf>, тренінгах <http://surl.li/qiqwja>, воркшопах <http://surl.li/qnrhzy>, науково-популярних заходах Ради молодих учених при МОН <http://surl.li/moiuam>, заняття з ОК 8 на базі БЕГС <http://surl.li/mckqww> к.б.н. Водяницький О. М. (очолював атестаційну комісію 2020-2024), заходи висвітлюються на веб сайті, соцмережах. Удосконалення матеріально-технічної бази ЗВО <http://surl.li/uwzgxu>; <http://surl.li/fnbajo>, по можливості; участь стейкхолдерів у формуванні тематики дипломних робіт, програм практик <http://surl.li/divumn>; <https://cutt.ly/22C93AW>; <https://cutt.ly/X2C3aal>; з 4.04.2019 р. функціонує Рада роботодавців спеціальності 207 <http://surl.li/hyoldi>; (<http://surl.li/esckrg>; <http://surl.li/qbnslt>; <http://surl.li/zlfgyp>), залучаються до проведення навчальних занять <http://surl.li/idqvrm> (<https://cutt.ly/U2C2GFC>, <https://cutt.ly/f2C2XJZ>; <http://surl.li/gcgtwi>), <https://www.facebook.com/share/p/WLrURcABLf4Lq5g/> - ініціюють участь здобувачів в акціях, проведенні занять на виробництві (<http://surl.li/sijsdp>) ТОВ «Сквираплемрибгосп», к. с.г. н. Гейко Л. М., ТОВ СРП "Осетр" к. с.г. н. Пашко М.М. <https://cutt.ly/E2C9voO>, <https://cutt.ly/A2C9m1F>; <https://cutt.ly/U2C9Y4c>; <https://cutt.ly/M2C9HzO>, забезпечують проходження практик, беруть участь у Ярмарку вакансій <https://cutt.ly/l2C3UfB>; <https://btsau.edu.ua/uk/content/yarmarok-vakansiy-2>.

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

Підвищення фаховості викладачів здійснюється згідно з Положеннями: Положення про порядок проведення внутрішніх аудитів системи забезпечення якості та здійснення коригувальних і запобіжних дій у БНАУ <http://surl.li/lgqqzj> та Положення про систему внутрішнього забезпечення якості освіти та освітньої діяльності в БНАУ <http://surl.li/idxrut>. Викладачі беруть участь у: - щорічній Міжнародній конференції БНАУ <http://surl.li/uttist>, пролонгованому методико-психологічному семінарі <http://surl.li/yksogs>. Відповідно до Положення про підвищення кваліфікації та стажування науково-педагогічних працівників Білоцерківського національного аграрного університету <http://surl.li/wxjpep>, щороку НПП проходять підвищення кваліфікації: стажування в умовах виробництва, участь у програмах академічної мобільності професор Гриневич Н.Є. – пройшла стажування у 2019 р (Szczecin, Poland); та у 2022 р (Krakow, Poland) ERASMUS + KA 107, доцент Присяжнюк Н.М. наукове стажування 2023 р Project "Enhancing capacity of universities to initiate and to participate in



clusters development on innovation and sustainability principles” (UniClaD), здобуття наукового ступеня, підвищення педагогічної майстерності, самоосвіта НПП (участь у семінарах, програмах, тренінгах)  
<https://btsau.edu.ua/node/5436>

### **Наведіть конкретні приклади заохочення розвитку викладацької майстерності**

Розвиток викладацької майстерності НПП відбувається впродовж навчального року за графіком взаємовідвідування занять, графіку відкритих лекцій та контрольних відвідувань завідувачем кафедри, рейтингування. Працівники вмотивовані отримувати вчені звання: це забезпечує призначення доплат і надбавок. Стимулюється процес підвищення кваліфікації викладачів. Періодично проводяться інструкторсько-методичні, показові, відкриті заняття <https://cutt.ly/E2NbZEL>, <https://cutt.ly/42Nb6C9>,

За зразкове виконання службових обов'язків, довготривалу бездоганну працю та інші досягнення в роботі, а також за успіхи в навчанні до працівників застосовують заохочення, передбачені законодавством. Заохочення оголошують наказом ректора, доводять до відома працівників на зборах трудового колективу з відповідним оформленням записів у трудових книжках.

Процедури, за якими ЗВО стимулює розвиток викладацької майстерності, включають матеріальне і професійне заохочення. Щорічно до Дня працівника сільського господарства преміюють кращих викладачів (подяки та грамоти від галузевого міністерства, навчально-методичного центру МОН, Обласної Ради, Департаменту аграрної політики, ректорату тощо (відповідні накази по університету та розпорядження). Матеріальне заохочення регулюється Положенням про преміювання, встановлення доплат та надбавок, надання матеріальної допомоги, щорічної грошової винагороди та матеріальної допомоги на оздоровлення у Білоцерківському національному аграрному університеті <http://surl.li/jeohje>

## **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**

БНАУ має належні фінансові та матеріально-технічні ресурси для викладання дисциплін <http://surl.li/ymkowl>, включених до ОП: навчальні аудиторії з мультимедійним обладнанням, комп'ютерні класи, функціонує навчально-експозиційна та науково-навчальна лабораторія комплексних іхтіопатологічних досліджень, акваріумно-басейновий комплекс, лабораторія гідробіології та якості води, лабораторії-практикуми, ресурсний центр, бібліотеки, читальні зали; спортивний комплекс зі стадіоном, тренажерні зали, спортивні майданчики з ігрових видів спорту; навчально-виробничий центр з наявним каскадом ставів, поліграфічна база. Освітній процес забезпечено навчальною, методичною та науковою літературою на паперових та електронних носіях (фонди наукової бібліотеки <http://surl.li/sxujhw> та репозитарію <http://surl.li/khansw>). Бібліотека обладнана комп'ютерами з доступом до мережі INTERNET, створено електронний каталог, студенти мають безкоштовний доступ до користування вебресурсами наукометричних баз Scopus та Web of Science. БНАУ є суб'єктом видавничої справи, працює редакційно-видавничий відділ <https://btsau.edu.ua/uk/content/redakciyno-vydavnychyy-viddil> В університеті функціонує навчальна платформа Moodle. Організовано соціальну інфраструктуру: гуртожитки, пункти громадського харчування, приміщення для підготовки та проведення культурно-масових заходів (актова зала, танцювальний клас, соціальний хаб СГФ БНАУ), музей університету, спортивно-оздоровчий табір, Центр патріотичного виховання молоді, Юридична клініка «Право і практика» БНАУ

### **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**

Освітнє середовище задовольняє потреби, інтереси через Положення про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти в БНАУ <http://surl.li/hhoqoi>, Положення про моніторинг якості освітнього процесу у БНАУ <http://surl.li/fojrsk>, Положення про організацію стажування і практичної підготовки здобувачів вищої освіти БНАУ <http://surl.li/pzsovc> вдосконалення ОП за вимогами сьогодення, професійного рівня НПП; використанню сучасних ІТ; участь здобувачів у науковій роботі; створення комфорту міжособистісної взаємодії учасників освітнього процесу: довіра, взаємоповага, толерантність, доброзичливість; матеріально-технічна база та соціально-побутова інфраструктура для потреб та інтересів студентів ОП визначені у Положенні про студентське самоврядування БНАУ <http://surl.li/ooeapu>, Етичний кодекс університетської спільноти <http://surl.li/lxwefo>, Положення про відрахування, поновлення, переведення та переривання навчання здобувачів вищої освіти Білоцерківського національного аграрного університету <http://surl.li/fmqslsk>, Положення про вибіркові навчальні дисципліни у Білоцерківському національному аграрному університеті <http://surl.li/jseowp>, Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність у БНАУ <http://surl.li/ktbvwx>. У ЗВО механізми забезпечення безпечності освітнього середовища повністю відповідають нормативним документам.

### **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**

Вивчення запитів здобувачів проводиться через студентське самоврядування: проведенням анкетування <http://surl.li/cbrfoc>. ЗВО забезпечує безпечність освітнього середовища відповідістю будівель, обладнання, технічних засобів навчання; функціонуванням системи охорони праці та техніки безпеки (інструктажі, заняття, наради, інформування); безпека виконання робіт; навчання з питань техніки безпеки; дотримання заходів безпеки під час навчальних занять та практик; функціонуванням медичного пункту; пропагування здорового способу життя; сприяння заняттям спортом; проведенням заходів виховної роботи: запобігання проявам фізичного та психологічного насильства серед учасників освітнього процесу та інших членів академічної спільноти (Положення щодо застосування заходів із протидії булінгу (цькування) у БНАУ <http://surl.li/lxuoqr>). Відповідність санітарно-технічного стану будівель і споруд умовам експлуатації підтверджують санітарний паспорт БНАУ і висновок Головного управління держпраці у Київській області від 15.05.2018р. №55/3/18/7036. Діє центр вирішення конфліктних ситуацій, надання психолого-педагогічної допомоги з метою вирішення конфліктних ситуацій та сприяння здоровій психічній атмосфері. Функціонує інститут кураторства. Навчальні корпуси обладнані пропускною системою автоматичних турнікетів, пандусами, працює кнопка виклику чергового для осіб, що потребують сторонньої допомоги. Обладнано укриття у корпусі 1, 8, 9 та гуртожитках 3 та 7 та діє Інструкція щодо порядку дії учасників ОП за сигналом оповіщення "Повітряна тривога".

**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.**

Постійна комунікація керівництва університету і факультету зі студентами. Підтримку здобувачів регулює Положення про організацію освітнього процесу в БНАУ <http://surl.li/efmino> : - наповненість Е-системи Moodle <http://surl.li/pzfbkj>; - консультації з викладачами в ZOOM, Viber, WhatsApp і Telegram, електронне листування, графік чергування на кафедрах та за місцем проживання здобувачів; - підготовка студентів до наукових конференцій <http://surl.li/ehutse>, всеукраїнських конкурсів наукових робіт, олімпіад; - щосередини проходять виховні години - бесіди щодо здорового способу життя та профілактики булінгу <http://surl.li/lxuoqr>; Положення щодо застосування заходів із протидії булінгу (цькування) у Білоцерківському національному аграрному університеті. Робота деканату в т.ч. інформаційна: старостати; заступник декана по виховній роботі, скринька довіри, інформативність сайту; активних спільнот у Facebook та Instagram, за допомогою Viber груп, стендів, інститут кураторства, який у разі потреби забезпечує морально-психологічний супровід здобувачів на основі Положення про наставника академічної групи у БНАУ <http://surl.li/grkvlf>, науково дослідна лабораторія психології розвитку особистості <http://surl.li/slhmat>. Правила призначення і виплати академічних та соціальних стипендій у БНАУ <http://surl.li/scxphi>. Інформаційний блок для вступника та випускника. В університеті активно працює відділ працевлаштування на основі Положення про діяльність щодо сприяння працевлаштуванню здобувачів вищої освіти у БНАУ <http://surl.li/iklks>.

**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)**

У Білоцерківському НАУ створюються умови для забезпечення прав і можливостей осіб з особливими освітніми потребами для здобуття ними освіти на всіх її рівнях з урахуванням індивідуальних потреб, можливостей, здібностей та інтересів. Діє Порядок супроводу навчання студентів з інвалідністю та інших маломобільних груп населення у Білоцерківському НАУ <http://surl.li/emjzkw>. Дні відкритих дверей проводять лише на першому поверсі, а входи до корпусів обладнані пандусами для зручного пересування людини в інвалідному візку. Розроблені плани евакуації доповнено розділами щодо першочергової евакуації осіб з інвалідністю. Зарахування осіб з особливими освітніми потребами до Білоцерківського НАУ, переведення з БНАУ до іншого ЗВО та відрахування таких осіб здійснюються у порядку, встановленому центральним органом виконавчої влади у сфері освіти і науки. Особам з особливими освітніми потребами надаються освітні послуги у формі дистанційного навчання, зокрема в університеті діє система дистанційного навчання з використанням платформи Moodle (Положення про систему управління навчанням Moodle в Білоцерківському національному аграрному університеті <http://surl.li/mxsnkb>). На існуючій ОП особи з особливими потребами не навчаються.

**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**

Процедуру врегулювання конфліктних ситуацій визначено Положення про комісію з питань етики та академічної доброчесності у БНАУ <http://surl.li/gnxnhh>, діє Етичний кодекс університетської спільноти, створено Комісію з питань етики і академічної доброчесності у БНАУ <http://surl.li/lxwefo>. Центр вирішення конфліктних ситуацій та надання психолого-педагогічної допомоги. Діє «Антикорупційна програма» <http://surl.li/bbnbvd> : впроваджено заходи забезпечення прозорості і об'єктивної оцінки в ході атестаційних контролів та у період сесії. На підставі Положення про моніторинг якості освітнього процесу у БНАУ <http://surl.li/vagtue> проводяться опитування здобувачів (анкетування, бесіди). До роботи в Екзаменаційних комісіях залучаються незалежні експерти – представники роботодавців. Роз'яснювальні заходи проводяться ректором, проректорами, деканами, завідувачами кафедр. Забезпечено негайне реагування на скарги, пов'язані із сексуальними домаганнями, дискримінацією, корупцією. Встановлено Скриньку довіри. Інститут наставництва забезпечує тьюторство та психологічну підтримку здобувачів.

Подібних випадків на ОП «Водні біоресурси та аквакультура» не виявлено.

В університеті є призначена уповноважена з питань запобігання та протидії корупції.

## **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 у Білоцерківському НАУ регулюється «Положенням про освітні програми в БНАУ» <http://surl.li/vcvhmt> та Положення про систему внутрішнього забезпечення якості освіти та освітньої діяльності в БНАУ [https://education.btsau.edu.ua/sites/default/files/DOC/pologenua/polog\\_system\\_vnytr\\_zabezpech\\_uak\\_osviti\\_2024.pdf](https://education.btsau.edu.ua/sites/default/files/DOC/pologenua/polog_system_vnytr_zabezpech_uak_osviti_2024.pdf)  
Перегляд ОП відбувається раз у рік за результатами моніторингу, в т.ч. анкетування, опитування Для удосконалення ОП здійснюється постійний моніторинг ринку праці та ринку освітніх послуг із залученням роботодавців, випускників, здобувачів та академічного персоналу до формування вимог щодо компетентностей. Проєкт ОП виставляється на сайт для офіційного громадського обговорення, із зазначенням координатів для звернення, зауважень, пропозицій. Відділ навчально-методичної та виховної роботи БНАУ здійснює моніторинг якості освіти здобувачів <http://surl.li/zhwkfe>

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

Перегляд ОП відбувається щорічно у частині всіх компонентів, окрім цілей і програмних результатів навчання. Підставою для оновлення ОП є: пропозиції НПП, які її реалізують; роботодавці; здобувачів вищої освіти; інші стейкхолдери. Так, у 2021 р. перегляд був зумовлений затвердженням нового Стандарту вищої освіти за спеціальністю 207 «Водні біоресурси та аквакультура» (Наказ МОН України від 18.03.2021 р. № 334). У 2024 р. ОП переглядалася і вдосконалювалася з метою збільшення кількості кредитів на практичну підготовку здобувачів та розширення тем ОК та ВК. До наведених вище процедур долучені члени проектної групи ОП, члени групи зі змісту і якості освіти.

Головою ради роботодавців Шариллом Ю.Є., що входить до складу групи зі змісту та якості освіти запропоновано ввести до освітньої програми ВК «Стратегії та програми сфери водних біоресурсів та аквакультури»; за пропозицією роботодавця к.е.н. Філіпчук В.В щодо ВК «Охорона гідробіонтів» розширено теми: Застосування органами рибоохорони Кодексу України про адміністративні правопорушення; Класифікація адміністративних правопорушень органами рибоохорони; Планування та організація рибоохоронного рейду.

За результатами обговорення із директором ТОВ «Сквираплемрибгосп» Гейком Л.М, скориговано робочу програму та назву навчальної дисципліни «Організація та управління селекційно-племінною роботою в рибистві» (попередня назва «Селекція об'єктів аквакультури»). В ОП 2023 року додано «Рециркуляційні аквакультурні системи», що запропоновано випускником Сапончиком Олександром. Мотивацією удосконалення є відповідні зміни в навчальних планах, результати опитування роботодавців, експертів, студентів, а також відслідковування динамічних змін галузі, тенденцій в економіці та на ринку праці.

**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**

Здобувачі вищої освіти безпосередньо залучені до процесу періодичного перегляду ОП, оскільки входять до складу групи зі змісту і якості освіти. Серед членів зазначеної групи, є представники студентського самоврядування екологічного факультету. Пропозиції здобувачів щодо ОП враховуються також через проведення опитувань. Упродовж навчального року здобувачі беруть участь в анкетуваннях, які проводить відділ забезпечення якості освіти відповідно до Положення про моніторинг якості освітнього процесу у Білоцерківському національному аграрному університеті. Анкети складаються фахівцями відділу і містять питання щодо очікувань студентів від навчання (для студентів 1-го року навчання), щодо організації освітнього процесу, якості освітніх послуг, рівня викладання, власного ставлення до навчання та ін. Для анкетування зазвичай використовуються Google-форми. Анкети та опрацьовані результати анкетування розміщуються на сайті університету, За пропозицією здобувачів вищої освіти додано теми що є необхідним при роботі у рибпатрулі: ОК Динаміки популяції риб, порядок здійснення спеціального використання водних біоресурсів у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах. Серед здобувачів вищої освіти проводиться опитування – анкетування, щодо вибору вибіркового навчального дисциплін.

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

Відповідно до Положення про студентське самоврядування Білоцерківського національного аграрного університету <http://surl.li/ooearu> у складі Вченої ради університету, Вченої ради факультету виборні представники студентського самоврядування беруть участь в обговоренні всіх питань, що стосуються удосконалення освітнього процесу, науково-дослідної роботи, призначення стипендій, організації дозвілля, оздоровлення, побуту та харчування, проводить організаційні, просвітницькі, наукові та інші заходи, бере участь у забезпеченні якості вищої освіти тощо.

**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**

У процесі формування переліку ОК Головою РР Шарилом Ю.Є., запропоновано ввести до ОП ОК «Стратегії та програми сфери водних біоресурсів та аквакультури», підтримано пропозицію і к. е. н. Філіпчук В.В щодо ВК «Охорона гідробіонтів» додано теми: Класифікація адміністративних правопорушень органами рибоохорони; Планування та організація рибоохоронного рейду. Директором ТОВ «Сквираплемрибгосп» Гейком Л.М, скориговано РП та назву ОК 8 попередня назва «Селекція об'єктів аквакультури», також до ОК 8 за пропозицією В. Горобця додано тему «Селекційно-племінна робота з внутріпородними типами коропа». Випускником – стейкхолдером Сапончиком О. рекомендовано залишити в ОП «Рециркуляційні аквакультурні системи». Врахування інтересів, пропозицій стейкхолдерів відбувається через комунікацію, на наукових семінарах, конференціях, круглих столах.

На формування ОП мають вплив державні органи влади, зокрема т.в.о. ДАРГ України Ігор Клименок на Всеукраїнській магістерській платформі - 2023 спеціальності 207 <http://surl.li/bcxplo> на базі БНАУ рекомендував приділити увагу роботі з відтворення та збереження гідробіонтів з урахуванням інтенсивних технологій, поглибленому регіональному напрямку із селекційно-племінної роботи На основі співпраці з <http://surl.li/ytrgrq> враховано побажання при складанні РП за ОК «Динаміка популяції риб»: Проведення робіт із штучного розведення переселення та акліматизації гідробіонтів; Організація заходів зі забезпечення охорони місць вселення гідробіонтів.

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

В Університеті наявна практика проведення зустрічей з випускниками з метою обміну професійним досвідом та інформацією. Так, щороку в третю суботу червня в університеті проводяться конференції випускників різних років, на яких висловлюються пропозиції щодо внесення змін до ОП. Наразі, створено сторінки у соціальних мережах для викладачів, випускників та здобувачів спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура», що дозволяє оперативно збирати інформацію щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників. Проводяться Ярмарки вакансій, презентації-зустрічі представників підприємств, організацій та установ для студентів старших курсів Університету. Акредитація другого освітнього рівня проводиться вперше.

На екологічному факультеті <http://surl.li/esirlu> формується реєстр, в якому наводяться прізвища, ім'я та по-батькові випускників, їх контактні дані та місце роботи. Метою збору цієї інформації є залучення їх як стейкхолдерів, експертів в процесі удосконалення освітньої програми та практиків для зустрічей зі студентами, та з абітурієнтами ОП «Водні біоресурси та аквакультура» <http://surl.li/yhvhd> <http://surl.li/cqmuea>, <https://btsau.edu.ua/node/5358>, <https://cutt.ly/N2itEkH>, <https://cutt.ly/A21aw9V>, <https://cutt.ly/821asZi>, <https://cutt.ly/A21aROB>

## **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**

Внутрішня система забезпечення якості освітнього процесу, розроблення і перегляду ОПП проводить внутрішню перевірку згідно Положення про порядок проведення внутрішніх аудитів системи забезпечення якості та здійснення коригувальних і запобіжних дій у Білоцерківському національному аграрному університеті <http://surl.li/fgrrwl> та Положення про систему внутрішнього забезпечення якості освіти та освітньої діяльності в БНАУ <http://surl.li/gyogkh>. За результатами перевірки складається звіт із зазначенням суті і кількості виявлених невідповідностей, причин їх виникнення, коригувальних дій.

Процедури щодо забезпечення якості освітньої діяльності проводяться на рівні кафедр - завідувачем, на рівні факультету - деканом, на рівні університету - відділ забезпечення якості освіти. Під час крайнього внутрішнього аудиту серед недоліків реалізації ОП відзначено некоректне формулювання очікуваних РН у деяких РП; недостатню публікаційну активність ряду НПП у наукових журналах міжнародних наукометричних баз. Зазначені недоліки було обговорено на засіданні кафедр іхтіології та зоології, аквакультури та прикладної гідробіології та визначено заходи щодо їх усунення. Було проведено такі коригувальні заходи: оновлено матеріали дисциплін на платформі Moodle; на засіданнях кафедр та методичної комісії факультету переглянуто оновлені робочі програми; на засіданнях кафедр обговорено можливість підвищення публікаційної активності ряду НПП, у виданнях, які індексуються в наукометричних базах.

## **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?**

Акредитація ОП другого ОР спеціальності 207 є первинною. За результатами зовнішнього оцінювання забезпечення якості вищої освіти, ОП «Водні біоресурси та аквакультура» другого (магістерського) ОР розглянули можливість щодо академічної мобільності та сприяння участі студентів у програмах академічної мобільності <http://surl.li/ldxwvc>, створено панель комунікації з представниками інших установ спеціальності 207 <http://surl.li/vhthvx>. Започатковано серію вебінарів із фахівцями бібліотеки <http://surl.li/xmcrap>, <https://www.facebook.com/share/p/LeRU3DPWqZ9bQuka/>

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

Культура якості ОП формується на основі Положень «Про внутрішню систему забезпечення якості освіти та освітнього процесу», «Про внутрішній аудит системи внутрішнього забезпечення якості», «Про групи зі змісту та

якості освіти», «Про академічну доброчесність», «Етичний кодекс» Проводяться зустрічі з представниками керівництва з якості (проректорами). Питання якості і процедур її забезпечення обговорюються на засіданнях кафедр, Вченої ради факультету, групи зі змісту якості освіти спеціальності. Проводяться опитування НПП (<http://surl.li/aktuhy>). В університеті діє програма підвищення педагогічної майстерності НПП на основі проведення пролонгованого семінару) і вебінар "Цифрова трансформація освітнього процесу" (<http://surl.li/xjssyz> 24/01/2023). Впроваджено механізми оцінювання НПП на основі рейтингів та оцінки студентами, результати яких оприлюднюються на щорічних конференціях, вебсайті в газеті «Університет». Якість ОП забезпечується через: перегляд та удосконалення ОП і робочих програм освітніх компонентів; впровадження засад студентоцентрованого; запровадження системи опитування як зворотного зв'язку зі стейкхолдерами; посилення кадрового потенціалу; забезпечення ресурсів для організації освітнього процесу за ОП; створення ефективної системи та механізмів забезпечення академічної доброчесності усіх представників академічної спільноти; співробітництво із вітчизняними та закордонними закладами вищої освіти.

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

Процесну модель управління якістю в БНАУ представлено на сайті університету (<http://surl.li/aaehzw>). Представниками керівництва з якості є: з освітньої діяльності – проректор з освітньої, виховної та міжнародної діяльності, з наукової діяльності – проректор з наукової та інноваційної діяльності. В університеті функціонує відділ забезпечення якості освіти, діяльність якого регламентується Положення про систему внутрішнього забезпечення якості освіти та освітньої діяльності в Білоцерківському національному аграрному університеті (<http://surl.li/llylff>). Відділ проводить систематичний моніторинг якості освіти й формує на цій основі рекомендації щодо вдосконалення освітнього процесу та молодіжної політики. Фахівці відділу розробляють анкети для опитувань всіх стейкхолдерів освітнього процесу, аналізують їх результати й забезпечують доступність для всіх учасників

## **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 і обов'язки учасників освітнього процесу регулюються Статутом БНАУ (<http://surl.li/adxhdh>) (конференція трудового колективу, протокол №3 13.10.2021 р., затверджено наказом МОН України від 17.02.2022 року №199). В цих нормативних документах викладені основні сторони організації освітнього процесу.

Прозорість та доступність правил і процедур у БНАУ забезпечується:

Політика БНАУ у сфері якості (<http://surl.li/zlaapd>)

Положення про організацію освітнього процесу в Білоцерківському національному аграрному університеті (<http://surl.li/efmino>)

Положення про систему внутрішнього забезпечення якості освіти та освітньої діяльності в БНАУ (<http://surl.li/nctobf>)

Положення про планування та облік роботи науково-педагогічних працівників БНАУ (<http://surl.li/apuqmy>)

Положення про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти в БНАУ (<http://surl.li/imiuunw>)

Етичний кодекс університетської спільноти (<http://surl.li/lxwefo>)

Положення про академічну доброчесність у Білоцерківському національному аграрному університеті (<http://surl.li/nhrjso>)

Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність у Білоцерківському національному аграрному університеті (<http://surl.li/sqdxrg>)

Положення про організацію і проведення практичної підготовки здобувачів вищої освіти у БНАУ (<http://surl.li/uyomup>)

Положення про порядок проведення внутрішніх аудитів системи забезпечення якості та здійснення коригувальних і запобіжних дій у Білоцерківському національному аграрному університеті (<http://surl.li/fgrwwl>)

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

<https://btsau.edu.ua/node/5216>

### **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**

[https://btsau.edu.ua/sites/default/files/news/pdf/acreditacia\\_ecologia/207/mag/op\\_mag\\_207\\_24-25.pdf](https://btsau.edu.ua/sites/default/files/news/pdf/acreditacia_ecologia/207/mag/op_mag_207_24-25.pdf)

[https://btsau.edu.ua/sites/default/files/news/pdf/acreditacia\\_ecologia/207/mag/np\\_mag\\_207\\_24-25.pdf](https://btsau.edu.ua/sites/default/files/news/pdf/acreditacia_ecologia/207/mag/np_mag_207_24-25.pdf)

<https://btsau.edu.ua/node/5218>

<https://btsau.edu.ua/node/5219>

## 11. Перспективи подальшого розвитку ОП

### Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

Підготовка фахівців за профілем ОП здійснюється на профільних кафедрах в БНАУ впродовж 20 років.

- ОП зі спеціальності 207 за змістом і метою узгоджено зі стратегією розвитку Галузі та стратегією розвитку Університету до 2025 р., теоретична і практична підготовка на основі стандарту освіти за ресурсощадження галузі;
- функціонує внутрішня система забезпечення якості;
- реалізацію ОП забезпечує 3 доктори та 12 кандидатів наук (відповідність НПП ОК та ВК визначається науковими інтересами, працями, професійною активністю, досвідом роботи за спеціальністю);
- поєднується навчання, науково-дослідницька робота з удосконалення технології вирощування гідробіонтів за індустріальної аквакультури, селекційно-племінна робота та санітарний контроль в аквакультури;
- потужна матеріально-технічна база: навчально-науковий акваріально-басейновий комплекс, лабораторія комплексних іхтіопатологічних досліджень, лабораторія гідробіології та якості води, каскад рибницьких ставів НДЦ;
- у викладанні ОК ОП за фахом залучено високопрофесійний кадровий потенціал профільних кафедр, що підтверджується показниками професійної та наукової активності, досвідом міжнародного стажування та підвищенням кваліфікації за фахом;
- багаторічна ефективна співпраця з науковими установами, асоціаціями та спілками підприємств галузі та профільними університетами;
- застосування інноваційних технологій викладання, навчання та організації НП, зокрема навчальна платформа Moodle
- доступ до унікальних інформаційних ресурсів бібліотеки БНАУ забезпеченість здобувачів бібліотечним фондом, забезпечення кожного ОК навчально-методичними матеріалами у дослідницькій діяльності, написанні публікацій, доповідей, конкурсів наукових робіт, міжнародних наукових проєктів;;
- позитивний досвід проведення гостьових лекцій, у тому числі за участю українських та закордонних вчених і представників міжнародних корпорацій та фірм, здійснюється співпраця з роботодавцями;
- здобувачі ОП переможці всеукраїнських конкурсів наукових робіт, галузевих конкурсів; створено панель комунікації магістрів спеціальності 207 при БНАУ;
- проходження переддипломної практики здобувачами ОП на сучасних підприємствах галузі, постійне оновлення баз практик;
- різновекторність знань та практикоцентрований підхід є основою конкурентоспроможності випускників на ринку праці галузі;
- міжнародна інтеграція ОП, співпраця з зарубіжними університетами, залучення здобувачів у реалізацію проєкту UniClad, ClimEd програма ERASMUS+ KA2, участь в міжнародних літніх школах за спеціальністю.

### Слабкі сторони:

- зменшення контингенту студентів через демографічний спад, безоплатне навчання для українських студентів за кордоном, активізацію процесів трудової міграції та кризи внаслідок російсько-української війни, що впливає на обсяги державного фінансування;
- низький рівень володіння англійською мовою НПП і студентів, обмеження академічної мобільності; недостатні фінансові можливості щодо забезпечення бажаного рівня матеріально-технічної бази

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

Перспективи розвитку ОП «Водні біоресурси та аквакультура» пов'язані з дотриманням усіма учасниками освітнього процесу принципів академічної доброчесності та підвищення якості освіти шляхом:

- розвитку навчально-виробничої бази (каскад ставків на НВЦ БНАУ), що сприятиме реалізації інноваційних підходів в освітньому процесі;
- забезпечення оснащення лабораторій факультету задля участі у різних наукових проєктах, отриманні грантів, виконанню госпрозрахункових тем;
- співпраця з рибогосподарськими установами, які потребують фахово підготовлених випускників;
- підвищення рівня володіння іноземною мовою НПП і студентів: участь у програмах академічної мобільності, можливість міжнародного співробітництва;
- розширення можливостей НПП і студентів ОП «Водні біоресурси та аквакультура» в отриманні неформальної освіти, як альтернативної форми навчання з новим змістом, яка доповнює формальну освіту, забезпечуючи засвоєння умінь і навичок для практичної діяльності;
- подальшого продовження обраного шляху щодо проведення постійних спільних консультативних заходів зі стейкхолдерами (круглих столів, дискусійних клубів, наукових семінарів і конференцій) із залученням випускників спеціальності, а також широкого представлення цих заходів в ЗМІ з профорієнтаційною метою;
- розвитку студентоцентрованого підходу в освітньому процесі, спрямованого на формування компетентного, практикоорієнтованого, конкурентоспроможного фахівця в галузі водних біоресурсів та аквакультури.

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:**

Дата:

**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	
Фермерське рибництво	навчальна дисципліна	<i>OK_14_Фермерське_рибництво.pdf</i>	1qs4lJ2UVJfZs8BuKyaq7izYTKqNAajNo04tQ6n9s=	<p><b>Наочні засоби:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office Power Point;</li> <li>2. Інформаційні стенди та плакати;</li> <li>3. Нормативно-технічна документація;</li> <li>4. Методичні вказівки;</li> <li>5. Навчальні посібники.</li> </ol> <p><b>Технічні засоби:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мультимедійний проектор</li> <li>2. Тринокулярний мікроскоп Levenhuk 400T</li> <li>3. Цифрова камера Levenhuk M500 BASE(5)</li> <li>4. Мікроскопи біологічні</li> <li>5. Луна ручна Levenhuk Zero Handy ZH3</li> <li>6. Лампа луна</li> <li>7. Ваги електронні MS-33, електронні лабораторні F-998</li> <li>8. Препарувальний набір</li> <li>9. Кювети препарувальні</li> <li>10. Акваріуми</li> </ol>
Ділова іноземна мова	навчальна дисципліна	<i>OK_13_Business_foreign_language1.pdf</i>	SElUYTduvoRFVvJA w8OF8dYCj1uH9vTzfo/fby2poLc=	<p><b>Наочні засоби:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office PowerPoint; Moodle.</li> <li>2. Інформаційні стенди у навчальній аудиторії;</li> </ol> <p><b>Технічні засоби:</b></p> <p>Персональні комп'ютери</p>
Світове рибне господарство	навчальна дисципліна	<i>OK_12_Світове_рибне_господарство.pdf</i>	3H7OhDhSI7SeURMp8v/9GUqsb8VVMNV8VJvUnyfXh3M=	<p><b>Наочні засоби:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office Power Point;</li> <li>2. Інформаційні стенди у навчальній аудиторії;</li> <li>3. Інтернет ресурси.</li> </ol> <p><b>Технічні засоби:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Комп'ютерні – ресурсні класи</li> <li>2. Мультимедійний проектор</li> <li>3. Навчально-методична література;</li> <li>4. Матеріали для самостійного вивчення на платформі Moodle.</li> </ol>
Психологія трудових відносин рибогосподарських колективів	навчальна дисципліна	<i>OK_11_Психологія_трудо-вих_відносин_рибогосподарських_колективів1.pdf</i>	zMZt+M5w/VWj9+zpoJLKvsP9Gyrg8/2zYlCaJvdmkKA=	<p><b>Наочні засоби:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мультимедійні презентації у програмах Microsoft Office Power Point, Canva.</li> <li>2. Відеоматеріали з каналу Youtube та публічні відеолекції в записі.</li> </ol>
Переддипломна практика	практика	<i>metodichni_vkazivki_z_organizatsii_virobnichoi_praktiki_dlja_zdobuvachiv_pershogo_ta_drugogo_rivniv_vihhoi_osviti_OPP_vodni_bioresursi_ta_akvakul_tura(1).pdf</i>	lwFaQ+/JXy10PvdO8o8yJ0ocVvflBpcvBkS03m2ACHo=	



Динаміка популяції риб	навчальна дисципліна	<i>OK_9_Динаміка популяції.pdf</i>	s84lEl5Y1amLsnGXA9YbJZ8onOLAnaRf2kTzc4sRKpo=	<p><b>Наочні засоби:</b> 1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office Power Point.</p> <p><b>Технічні засоби:</b> Персональний комп'ютер Калькулятори Принтер лазерний Роздатковий матеріал, муляжі та натуральні об'єкти</p> <p>Комп'ютерні програми та кінофільми Програмне та технічне забезпечення доступу до інформаційної мережі Internet</p>
Організація та управління селекційно-плеємною роботою в рибництві	навчальна дисципліна	<i>OK_8_Організація та управління селекційно-плеємною роботою в рибництві.pdf</i>	Kr3LGvJ3ibsEX6JXpkrzM8qUXVW58Gg46F+vnTtxGGc=	<p><b>Наочні засоби:</b> 1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office Power Point; 2. Інформаційні стенди у навчальній аудиторії; 4. Акваріальний та басейнові комплекси кафедри</p> <p><b>Технічні засоби:</b> 1. Ваги електронні MS-33 2. Лотки для риби 3. Акваріуми 4. Вимірювальна дошка 5. Вимірювальні стрічки</p>
Біологічний моніторинг водного середовища	навчальна дисципліна	<i>OK_6_Біологічний моніторинг одного середовища.pdf</i>	KfsAT42p1xwICAWqR+ERpLd2678l8t2ZihlJF+rQE5E=	<p><b>Наочні засоби:</b> Слайдові презентації у програмі Microsoft Office PowerPoint; методичні рекомендації для практичних та самостійних робіт, дистанційний курс на платформі MOODLE.</p> <p><b>Технічні засоби:</b> 1. Лабораторний посуд (предметні та покривні скельця, чашки Петрі, мірні циліндри). 2. Акваріуми. 3. Насіння тест-рослин для проведення ростового тесту (гірчиця). 4. Мікроскоп «Біолам» ЛОМО Нік-мед-1. 5. Прилад EZODO 7200 (для вимірювання рН, загальної мінералізації води (TDS), окисно-відновного потенціалу води (ORP)).</p>
Санітарний контроль в аквакультурі	навчальна дисципліна	<i>OK_5_Санітарний контроль в аквакультурі (1).pdf</i>	H3M2Yz3lM6pnRPu+RlbPp/1/YoiRqv3WGIPWoS7zS5o=	<p><b>Наочні засоби:</b> 1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office Power Point; 2. Інформаційні стенди у навчальних аудиторіях; 3. Таблиці; 4. Методичні вказівки; 5. Навчальні посібники.</p> <p><b>Технічні засоби:</b> 1. Акваріально-басейновий комплекс; 2. Мультимедійний проектор; 3. Тринокулярний мікроскоп Levenhuk 400T; 4. Цифрова камера Levenhuk M500 BASE; 5. Мікроскопи біологічні; 6. Луна ручна Levenhuk Zero Handy ZH3; 7. Лампа луна; 8. Ваги електронні MS-33 та F-</p>

				998; 9. Препарувальний набір; 10. Кювети препарувальні.
Моделювання технологічних процесів у рибництві	навчальна дисципліна	OK_4_Моделювання технологічних процесів у рибництві.pdf	ZIw8Ilh3dGoGme/n8+SzhFwB7jSpsB6oFlEfboLLdg=	<p>Наочні засоби:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office Power Point;</li> <li>2. Інформаційні стенди у навчальних аудиторіях;</li> <li>3. Методичні вказівки;</li> </ol> <p>Технічні засоби:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Акваріально-басейновий комплекс;</li> <li>2. Мультимедійний проектор;</li> <li>3. Тринокулярний мікроскоп Levenhuk 400T;</li> <li>4. Цифрова камера Levenhuk M500 BASE;</li> <li>5. Мікроскопи біологічні;</li> <li>6. Луна ручна Levenhuk Zero Handy ZH3;</li> <li>7. Програмне забезпечення AutoCAD;</li> <li>8. Ваги електронні MS-33 та F-998.</li> </ol>
Методологія та організація наукових досліджень	навчальна дисципліна	OK_3_Методологія та організація наукових досліджень.pdf	DuBUrFEQEw/asyTAmb/uC5R2m01VJH7h4GTRZq84450=	<p>Наочні засоби:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office Power Point.</li> <li>2. Нормативно-правова документація.</li> <li>3. Навчально-методичне забезпечення.</li> </ol> <p>Технічні засоби:</p> <p>Персональний комп'ютер Калькулятори Принтер лазерний Комп'ютерні програми та кінофільми Програмне та технічне забезпечення доступу до інформаційної мережі Internet, системи дистанційного навчання Moodle, Zoom.</p>
Охорона праці у рибництві	навчальна дисципліна	OK_2_Охорона праці у рибництві.pdf	RJbtRaScVBXrsol/vKMBe32XRKF9Ps3XUq+9Md6rTU=	<p>Для забезпечення лекційних занять використовуються: мультимедійний проектор, таблиці, схеми, макети. Для проведення практичних занять використовуються: комп'ютерна техніка, таблиці, схеми, довідкові дані, вимірювальні прилади, дозиметр-рентгенометр "СПП-68-01", дозиметри "Терра" та "Прип'ять", радіометри "ДП – 5", "РИБГ" "РУБ-01П6", "РУГ - Р", спектрометри "СЕР-05", універсальний спектрометричний комплекс УСК "Гамма Плюс", засоби індивідуального захисту, аптечки, медичні сумки та шини, переносні ноші, гучномовці, макети, гігрометри, аерометри, радіометри. Лабораторне обладнання та реактиви.</p> <p>Дозиметр-радіометр МКС-05 «Терра» Призначення: Вимірювання потужності гамма- та рентгенівського випромінень і поверхневої густини потоку бета- частинок. Багатофункціональний вимірювальний прилад ET-965</p>

*FLUS (ET-965 ФЛУС) - оригінальний комплексний вимірювач параметрів мікроклімату. Багатофункціональний вимірювальний прилад ET-965 FLUS (ET-965 ФЛУС) - комплексний вимірювач параметрів мікроклімату. Термоанемометр ET-955 Професійний термоанемометр з виносним зондом-крильчаткою для контролю мікроклімату може виміряти відразу 3 величини: швидкість вітру, об'ємну витрату потоку повітря і температуру. Цифровий люксметр FLUS ET-952 (ФЛУС ET-952) Професійний прилад для вимірювання освітленості приміщень при атестації робочих місць Професійний шумомір FLUS ET-953 (ФЛУС ET-953) Професійний шумомір призначений для періодичного контролю шумового забруднення, на виробництві, в державних установах, офісах, школах, дитячих садах. Тепловізор для енергоаудиту HT-175 Недорогий інфрачервоний тепловізор HT-175 для енергоаудиту. Застосовується з метою визначення місць витоку теплових втрат в приміщенні і за його межами. Ваги високоточні лабораторні ДНЕПРОВЕС FEN-1000 Клас точності II. рН-метр/вологомір/термометр/люксметр для ґрунту WALCOM AMT-300 AMT-300 – портативний цифровий прилад для вимірювання параметрів ґрунту. Застосовується агрономами та садівниками для контролю таких параметрів ґрунту: рівень рН (кислотність), вологість, освітленість, температура ґрунту і субстратів.*

*Окремі практичні заняття проводяться в лабораторії кафедри, в якій використовуються муфельні печі, сушильні шафи, лабораторний посуд та за потреби інше лабораторне обладнання.*

<p>Економіка виробництва продукції аквакультури</p>	<p>навчальна дисципліна</p>	<p><i>OK_1_Економіка виробництва продукції аквакультури.pdf</i></p>	<p>f9mdMrK7EwPw35uIAW2QAava752Wm dAMmtyt/ioIyJA=</p>	<p> <i>Наочні засоби: 1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office Power Point.</i> </p> <p> <i>Технічні засоби: Персональний комп'ютер Калькулятори Принтер лазерний hp Lazer Jet M141w (7MD74A) Роздатковий матеріал, муляжі та натуральні об'єкти Зразки установчих документів рибогосподарських підприємств різних організаційно-правових форм Зразки договорів, що укладаються</i> </p>
---	-----------------------------	---	--	---

				<p>рибогосподарськими підприємствами (орендних, купівлі-продажу, трудових, кредитних, лізингових та ін.) Зразки колективних договорів, що укладаються на рибогосподарських підприємствах</p> <p>Зразки положень про структурні підрозділи рибогосподарських підприємств, посадових інструкцій головних рибоводів, рибоводів, керівників інших структурних підрозділів</p> <p>Комплект бухгалтерських первинних документів та документів фінансової звітності</p> <p>Приклади розроблення планових документів рибницькими підприємствами (бізнес-планів, технологічних карт виробництва рибопродукції, планів-нарядів на виконання робіт, графіків виконання рибоводних робіт)</p> <p>Комп'ютерні програми, діафільми та кінофільми</p> <p>Програмне та технічне забезпечення доступу до інформаційної мережі Internet</p>
Інтенсивні технології в рибництві	навчальна дисципліна	OK_7_Інтенсивні технології в рибництві.pdf	OSzMWsM2ITg1EOJt37nl6yqMzNRoMD/8RyYnoHESXQA=	<p><b>Наочні засоби:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office PowerPoint;</li> <li>2. Інформаційні стенди у навчальній аудиторії;</li> <li>3. Навчально-методична література;</li> <li>4. Матеріали для самостійного вивчення на платформі Moodle.</li> </ol> <p><b>Технічні засоби:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Інкубаційний апарат «Амур» – 2005р, 1 шт</li> <li>2. Ізотермічний контейнер для перевезення ікри – 2011 р, 1 шт.</li> <li>3. Ваги електронні (до 40 кг)</li> <li>4. Мікроскопи MIKROmed XS-2610 LED – 2021 р. 12 шт.</li> <li>5. Посудина Дьюара;</li> <li>6. Оксиметр AZ-86021 (DO) – 2013 р, 1 шт.</li> <li>7. рН- метр АМТ 300 – 2011 р, 1 шт.</li> </ol>

\* 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

ІД 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)
119728	Слюсаренко Алла Олександрівна	доцент, Основне місце роботи	Екологічний факультет	Диплом спеціаліста, Білоцерківський державний аграрний	10	Фермерське рибництво	Кандидат ветеринарних наук Тема дисертації: «Мікроструктура поперечно-

університет,  
рік закінчення:  
1997,  
спеціальність:  
ветеринарна  
медицина,  
Диплом  
кандидата наук  
ДК 001532,  
виданий  
10.11.2011,  
Атестат  
доцента АД  
005595,  
виданий  
26.11.2020

посмугованих м'язів  
тіла кісткових риб»  
Підвищення  
кваліфікації  
1. Інститут  
післядипломного  
навчання БНАУ.  
Свідоцтво СПК  
00493712/246/20/21.  
Тема «Інноваційна  
спрямованість  
педагогічної  
діяльності» з  
навчальних дисциплін  
«Безпека та якість  
продукції  
аквакультури». 12  
березня 2021 року. 5  
кредитів ЄКТС.  
2. ТОВ «АКВА  
СИСТЕМ ОРГАНІК»,  
Сертифікат №  
СС00493712/000025-  
21/22; стажування в  
умовах виробництва  
за спеціальністю 207  
«Водні біоресурси та  
аквакультура»,  
навчальна дисципліна  
«Морфологія риб»,  
19.09.2021 р., 1 кредит  
ЄКТС.  
3. ТОВ «АКВА  
СИСТЕМ ОРГАНІК»,  
сертифікат СС  
00493712/000026-  
21/22, стажування в  
умовах виробництва  
за спеціальністю 211  
«Ветеринарна  
медицина», навчальна  
дисципліна  
«Зоологія», 2021 р., 1  
кредит ЄКТС.  
4. ПрАТ  
«БІЛЬШІВЦІ-РИБА»,  
сертифікат СС  
00493712/000003-  
22/23, стажування в  
умовах виробництва  
за спеціальністю 207  
«Водні біоресурси та  
аквакультура»,  
навчальна дисципліна  
«Методики  
рибогосподарських  
досліджень», січень  
2023 р., 1 кредит  
ЄКТС.  
5. ТОВ «КОМБІНАТ-  
ЧЕРКАСИ»,  
сертифікат СС  
00493712/000066-  
22/23, стажування в  
умовах виробництва  
за спеціальністю 207  
«Водні біоресурси та  
аквакультура»,  
навчальна дисципліна  
«Зоологія», січень  
2023 р., 1 кредит  
ЄКТС.  
6. ТОВ «Академія  
цифрового розвитку»,  
Сертифікат №GDTFE-  
01-04880 від  
08.08.2022 р.  
«Цифрові інструменти  
Google для освіти» -  
базовий рівень (1  
кредит ECTS)

7. ТОВ «Академія цифрового розвитку», Сертифікат №GDTfE-01-C-07700 від 15.08.2022 р.  
«Цифрові інструменти Google для освіти» - середній рівень (0,5 кредиту ECTS)

8. ТзОВ «Карпатський водограй», сертифікат СС 00493712/000009-23/24, стажування в умовах виробництва за спеціальністю 207 «Водні біоресурси та аквакультура», навчальна дисципліна «Фермерське рибництво», грудень 2023 р., 1 кредит ECTS.

9. Інститут рибного господарства НААН України, Програма науково-педагогічного стажування та підвищення кваліфікації за темою «Сучасні методи та технології розвитку аквакультури», науковий напрям: Водні біоресурси та аквакультура, 05.02.2024-17.03.2024 р., 180 год.-6 кредитів ECTS.

10. Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти, Національний університет «Запорізька політехніка», сертифікат АР № 2785/0945-24 від 06.03.2024 р., «Академічна доброчесність: виклики, проблеми та перспективи», 0,5 кредита ECTS.

11. Фермерське господарство «ІШХАН», Сертифікат СС 00493712/000004-24, стажування в умовах виробництва за спеціальністю 207 «Водні біоресурси та аквакультура», навчальна дисципліна «Фермерське рибництво», липень-серпень 2024 р., 1 кредит ECTS.

П. 38 Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років:1,4,8,12,19,20  
Scopus:  
1. Hrynevych N., Svitelskyi M., Solomatina V., Ishchuk O, Matkovska S., Sliusarenko A.,

Khomiak O., Trofymchuk A., Pukalo P., Zharchynska V. Acclimatization of fish to the higher calcium levels in the water environment. Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences. vol.16, 2022, p.101-113. doi.org/10.5219/1732

2. Liasota, V., Bukalova, N., Bohatko, N., Grynevych, N., Sliusarenko, A., Sliusarenko, S., Prylipko, T., Dzhmil. V. (2023) The risk-based control of the safety and quality of freshwater fish for sale in the agri-food market. Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences. Vol. 17, pp. 200-216. https://doi.org/10.5219/1842.

Web of Science:  
Vodianitskyi O., Potrokhov O., Hrynevych N., Khomiak O., Khudiyash Y., Prysiazhniuk N., Rud O., Sliusarenko A., Zagoruy L., Gutyj B., Dushka V., Maxym V., Dadak O., Liublin V. Effect of reservoir temperature and oxygen conditions on the activity of Na-K pump in embryos and larvae of perch, roach, and ruffe. Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(2), 184–189. doi: 10.15421/2020\_83

Фахові видання:  
1. Гриневич Н., Слюсаренко А., Хом'як О., Світельський М., Семенюк Н (2021). Моніторинг основних параметрів ставової води задля одержання безпечної продукції за сумісного вирощування осетрових і коропових риб. НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Сільськогосподарські науки, 23(94), 73-80. https://doi.org/10.32718/nvlvet-a9414

2. Prychepa M., Hrynevych N., Martseniuk V., Potrokhov O., Vodianitskyi O., Khomiak O., Rud O., Kytokon L., Sliusarenko A., Dunaievskia O., Gutyj

B., Pukalo P., Honcharenko V., Yevtukh L., Bozhyk L., Prus V., Makhorin H. (2021). Rudd (Scardinius Erythrophthalmus L., 1758) as a bioindicator of anthropogenic pollution in freshwater bodies. Ukrainian Journal of Ecology, 2021, 11(2), doi: 10.15421/2021\_3. Prychepa, M., Hrynevych, N., Kovalenko, Yu., Vodianskyi, O., Svitelskyi, M., Khomiak, O., Prysiazhniuk, N., Ishchuk, O., Sliusarenko, A., Kunovskii, J., Mihalskiy, O., Heiko, L., Trofymchuk, A., Gutyj, B., Levkivska, N. (2021). Diversity of aquatic animals in water bodies Opechen' (Dnipro floodplain, Ukraine). Ukrainian Journal of Ecology, 11 (3), 285-291. doi: 10.15421/2021\_173

4. Гриневич Н.Є., Жарчинська В.С., Світельський М.М., Хом'як О.А., Слюсаренко А.О. (2022). Перспективний об'єкт аквакультури ракоподібних *Cherax quadricarinatus* (Von Martens, 1868): біологія, технологія (огляд). Водні біоресурси та аквакультура. № 1. С. 47–62. Doi: <https://doi.org/10.32851/wba.2022.1.4>

5. Гриневич Н.Є., Хом'як О.А., Слюсаренко А.О., Трофимчук А.М., Жарчинська В.С., Осадча Ю.В., Ткаченко О.В. (2022). Адаптивна реакція коропа кої (*Syrpinus carpio koi*) до знижених та підвищених температур в експериментальних умовах. НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. Серія: Сільськогосподарські науки, 24(97), 137-145. <https://doi.org/10.32718/nvlvet-a9724>

6. Гриневич Н.Є., Семанюк Н.В., Хом'як О.А., Слюсаренко А.О., (2023) Екобіологічний захист та санітарний



контроль води і ґрунту у нерестових корокових ставах. Таврійський науковий вісник № 129. С. 277–284. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.129.36>

7. Гриневич Н.Є., Хом'як О.А., Слюсаренко А.О., Пукало П.Я., Світельський М.М., Старостенко І.С. (2023). Формування професійних компетентностей у здобувачів освітніх програм «Водні біоресурси та аквакультура» в Білоцерківському національному аграрному університеті. Таврійський науковий вісник № 133. С. 313–319. DOI <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.133.42>

8. Гриневич Н.Є., Хом'як О.А., Слюсаренко А.О., Трофимчук А.М., Ткаченко О.В. Організація дистанційного навчання за використання платформи Moodle, сервісу Zoom, цифрових інструментів Google для здобувачів вищої освіти освітніх програм Водні біоресурси та аквакультура у Білоцерківському національному аграрному університеті. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Сільськогосподарські науки, 2023, т 25, № 99. С. 9–13. <https://doi.org/10.32718/nlvvet-a9902>

9. Гриневич Н., Слюсаренко А., Хомяк О., Слюсаренко С., Присяжнюк Н., Трофимчук А., Жарчинська В., Осадча Ю. (2024). Вивчення локалізації пігментних клітин у шкірі коропа лускатого різного віку (*Surginus carpio* L.). Науковий вісник ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Сільськогосподарські науки, 26 (100), 143–149.

<https://doi.org/10.32718/nvlvet-a10022>  
10. Гриневич Н.Є., Осадча Ю.В., Семанюк Н.В., Слюсаренко А., Світельський М.М., Трофимчук А.М., Жарчинська В.С., Хомяк О.А.  
Гідрохімічний моніторинг – основа планування виробничих процесів у повносистемному рибному господарстві. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Сільськогосподарські науки. 2024. Т. 26, № 100. С. 247-254.  
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/11816>  
11. Гриневич Н.Є., Хомяк О.А., Слюсаренко А.О., Жарчинська В.С., Пукало П.Я., Курилас Л.В. Моделювання технологічних процесів в аквакультурі за використання систем автоматизованого проектування і розрахунку. Водні біоресурси та аквакультура: науковий журнал. 2024. № 1. С. 19-29.  
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/12209>

1. Робоча програма навчальної дисципліни «Фермерське рибництво» для здобувачів вищої освіти екологічного факультету за спеціальністю 207 «Водні біоресурси та аквакультура», бакалаврський рівень вищої освіти / Н.Є. Гриневич, А.О. Слюсаренко. Біла Церква: БНАУ, 2023. 15 с.  
2. Гриневич Н.Є., Слюсаренко А.О., Присяжнюк Н.М. та ін. Фермерське рибництво: Методичні вказівки для виконання самостійної роботи студентами другого (магістерського) рівня освіти спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура». Біла Церква, 2024. .... с.  
3. Дистанційний курс «Фермерське рибництво» на платформі Moodle Білоцерківського НАУ Відповідальний виконавець

ініціативної тематики  
«Вивчення  
морфофункціональни  
х особливостей  
водних живих  
організмів»  
0121U114336  
1. Слюсаренко А.О.  
Особливості  
морфологічної будови  
шкіри коропа  
лускагого. Сучасний  
розвиток  
ветеринарної  
медицини: матер.  
Міжнар. наук.-практ.  
конференції (21  
жовтня 2021 р. м. Біла  
Церква). Біла Церква,  
2021. С. 6-8.  
2. Sliusarenko A.,  
Hrynevych N.,  
Sliusarenko S.  
Morphometric  
parameters of the  
lateral muscles of pike  
perch (*Sander  
luciperca L.*). Materials  
of the 20th  
International scientific  
and practical  
conference “Problems  
of science and practice,  
tasks and ways to solve  
them”, Warsaw, Poland,  
May 24-27, 2022.  
P.858-860.  
3. Hrynevych N.,  
Sliusarenko A.,  
Khomiak J.,  
Trofymchuk A.,  
Zharchynzka V.  
Potential industrial  
opportunities for  
Ukraine in the waters of  
the world ocean. XXXVI  
International Scientific  
and Practical  
Conference “The main  
prospects for the  
development of science  
in modern life” (13–16  
September 2022,  
Warsaw, Poland).  
Warsaw, 2022. P. 14–  
16.  
4. Слюсаренко А.О.  
Технологічні операції  
вищівування риби за  
інтеграції із  
водоплавною птицею  
в умовах фермерських  
господарств. Аграрна  
освіта та наука:  
досягнення, роль,  
фактори росту.  
Екологія, охорона  
навколишнього  
середовища та  
збалансоване  
природокористування  
: освіта – наука –  
виробництво:  
матеріали  
Міжнародної науково-  
практичної  
конференції (Біла  
Церква, 20 жовтня  
2022 р.). Біла Церква:  
БНАУ, 2022. С. 31–32.  
5. Шкурат О.М., Ємець

М.О., Ступак М.О.,  
Слюсаренко А.О.  
Контроль зимівлі  
молоді риб за  
морфологічними  
показниками крові.  
Всеукраїнської  
науково-практичної  
конференції  
здобувачів вищої  
освіти «Молодь –  
аграрній науці і  
виробництву» (14  
квітня 2023 р., м. Біла  
Церква). Біла Церква,  
2023. 2с.

6. Слюсаренко С.В.,  
Гриневич Н.Є.,  
Слюсаренко А.О.  
Оцінка показників  
якості та безпечності  
готових виробів із  
риби  
використовуваних в  
готельно-  
ресторанному бізнесі.  
Безпечність та якість  
харчових продуктів у  
концепції «Єдине  
здоров'я»: матеріали  
науково-практичної  
онлайн конференції  
(Львів, 1–2 червня  
2023 р.). Львів, 2023.  
С 33–34.

7. Слюсаренко А.О.  
Аналіз особливостей  
організації колективу  
фермерського рибного  
господарства.  
Екологія, охорона  
навколишнього  
середовища та  
збалансоване  
природокористування  
: освіта – наука –  
виробництво:  
Матеріали  
Міжнародної науково-  
практичної  
конференції «Аграрна  
освіта та наука:  
досягнення, роль,  
фактори росту» (Біла  
Церква, 26.10.2023 р.).  
Біла Церква, 2023. С.  
54–56.

8. Прядка О.О.,  
Мозговий А.О.,  
Соловійова В.В.,  
Слюсаренко А.О.  
Аналіз біотехніки  
вирощування  
коропових риб у  
малих фермерських  
господарствах.  
Екологізація  
виробництва та  
охорона природи як  
основа  
збалансованого  
розвитку: матеріали  
Всеукраїнської  
науково-практичної  
конференції  
магістрантів і молодих  
дослідників (Біла  
Церква, 16 листопада  
2023 р.). Біла Церква,  
2023. С. 26–28.

9. Сущенко А.М.,

						<p>Підгайна В.Г., Слюсаренко А.О. Аналіз вирощування риби за застосування інтенсифікаційних заходів в умовах орендованих водойм. Екологізація виробництва та охорона природи як основа збалансованого розвитку: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції магістрантів і молодих дослідників (Біла Церква, 16 листопада 2023 р.). Біла Церква, 2023. С. 31–33.</p> <p>10. Ганжа Д.В., Салахова М.М., Слюсаренко А.О. Аналіз складу іхтіофауни водойм. Екологізація виробництва та охорона природи як основа збалансованого розвитку: Матеріали Всеукраїнської науковопрактичної конференції здобувачів вищої освіти «Молодь – Аграрній науці і виробництву» (Біла Церква, 24 квітня 2024 року). Біла Церква, 2024. 2 с.</p> <p>Член ГО «Асоціація виробників рибної галузі», № 06/09/2021-1 від 06.09.2021 р.</p> <p>Громадський інспектор «Рибоохоронного патруля», Посвідчення №20 від 21.05.2024 р.</p> <p>лаборант кафедри ветсанекспертизи та патанатомії Білоцерківського НАУ (1997–1998 рр.); лаборант кафедри мікробіології, вірусології та зоології Білоцерківського НАУ (1998–1999 рр.); ст. лаборант кафедри ветсанекспертизи та патанатомії Білоцерківського НАУ (1999–2007 рр.)</p>	
28264	Герасименко Віктор Юрійович	доцент, Основне місце роботи	Екологічний факультет	Диплом бакалавра, Білоцерківський державний аграрний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 1302 Зооінженерія, Диплом	12	Охорона праці у рибництві	<p>Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років:</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Ukraine Global Faculty, Lecture «Global Food Security and Nutrition Crisis and Ukraine Impacts»</p>

бакалавра,  
Білоцерківський  
національний  
аграрний  
університет,  
рік закінчення:  
2022,  
спеціальність:  
081 Право,  
Диплом  
магістра,  
Білоцерківський  
державний  
аграрний  
університет,  
рік закінчення:  
2005,  
спеціальність:  
1302  
Зооінженерія,  
Диплом  
магістра,  
Білоцерківський  
національний  
аграрний  
університет,  
рік закінчення:  
2024,  
спеціальність:  
081 Право,  
Диплом  
кандидата наук  
ДК 014490,  
виданий  
31.05.2013,  
Атестат  
доцента АД  
001826,  
виданий  
29.01.2019

– William H. Meyers.  
27.04.2023р. Сертифікат  
т учасника  
2. XV International  
Scientific and Practical  
Conference «THE  
MAIN DIRECTIONS  
OF THE  
DEVELOPMENT OF  
SCIENTIFIC  
RESEARCH» April 18-  
21, 2023, Helsinki,  
Finland 18 - 21 квітня  
2023 року Сертифікат  
учасника  
3. I International  
Scientific and Practical  
Conference «CURRENT  
ISSUES OF SCIENCE  
AND INTEGRATED  
TECHNOLOGIES»  
January 10-13, 2023,  
Milan, Italy 10 - 13  
січня 2023 року  
Сертифікат учасника  
4. XIV International  
Scientific and Practical  
Conference «MODERN  
STAGES OF  
SCIENTIFIC  
RESEARCH  
DEVELOPMENT»  
December 27-30, 2022,  
Prague, Czech Republic  
27 - 30 грудня 2022  
року Сертифікат  
учасника  
5. ДП «Київський  
обласний науково-  
виробничий центр  
стандартизації,  
метрології та  
сертифікації»  
Стажування за  
спеціальністю 101  
Екологія з дисципліни  
«Охорона праці» з  
28.11.22р. – 01.12.22р.  
Сертифікат № СС  
00493712/000 042-22  
від 01.12.2022р.  
6. ТОВ «Академія  
цифрового  
розвитку». Підвищенн  
я кваліфікації за  
освітньою програмою  
«Цифрові інструменти  
Google для освіти»  
Базовий рівень  
Сертифікат №GDTfE-  
03-Б-07216 Від 03 до  
16 жовтня 2022 року.  
7. ТОВ «Академія  
цифрового  
розвитку». Підвищенн  
я кваліфікації за  
освітньою програмою  
«Цифрові інструменти  
Google для освіти»  
Середній рівень  
Сертифікат №GDTfE-  
03-С-02059 Від 17 до  
23 жовтня 2022 року.  
8. ТОВ «Академія  
цифрового  
розвитку». Підвищенн  
я кваліфікації за  
освітньою програмою  
«Цифрові інструменти  
Google для освіти»  
Поглиблений рівень

Сертифікат №GDTfE-06-II-02371 Від 23 до 29 січня 2023 року.  
9. ТОВ «Академія цифрового розвитку». Підвищення кваліфікації за освітньою програмою «Цифрові інструменти Google для освіти» № K-GfE-01097 від 10 листопада 2022 року.  
10. ТОВ «Академія цифрового розвитку». Підвищення кваліфікації за освітньою програмою «Цифрові інструменти Google для освіти» № C1-GfE-0621 від 10 листопада 2022 року.  
11. ТОВ «Академія цифрового розвитку». Підвищення кваліфікації за освітньою програмою «Цифрові інструменти Google для освіти» № C2-GfE-0620 від 10 листопада 2022 року.  
12. ТОВ «Академія цифрового розвитку». Підвищення кваліфікації за освітньою програмою «Цифрові інструменти Google для освіти» № C3-GfE-0454 від 10 листопада 2022 року.  
13. ТОВ «Академія цифрового розвитку». Підвищення кваліфікації за освітньою програмою «Цифрові інструменти Google для освіти» № C4-GfE-0323 від 10 листопада 2022 року.  
14. ТОВ «Академія цифрового розвитку». Підвищення кваліфікації за освітньою програмою «Цифрові інструменти Google для освіти» №GDTfE-ВПП-05774 від 17 жовтня 2022 року  
15. Навчально-методичний центр цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Київської області. Стажування в умовах виробництва з дисципліни Безпека життєдіяльності та цивільний захист з 20.06.2022р. – 24.06.2022р., Сертифікат: СС 00493712/000 231-22 від 24.06.2022р.  
16. Сектор мобілізаційної роботи, цивільного захисту та безпеки життєдіяльності МОН України, м. Київ. Навчання та перевірка

знань з охорони праці, пожежної, техногенної та радіаційної безпеки, цивільного захисту, гігієни праці, виробничої санітарії, безпеки дорожнього руху, поведіння в надзвичайних ситуаціях.

Посвідчення № 14 від 15.03.2023р

17. Національний науково-дослідний інститут промислової безпеки та охорони праці» (ДУ «ННДПБОП).

Учасник всеукраїнського науково-методичного вебінару «Система запобігання виробничим ризикам та її окремі інструменти страхового ринку (міжнародний досвід)». м. Київ 16 листопада 2021 року.

18. Головний навчально-методичний центр ДЕРЖПРАЦІ України, Посвідчення № 128-21-9, Законодавчі акти з охорони праці, гігієни праці, надання домедичної допомоги потерпілим, електробезпеки, пожеж-ної безпеки, 09.04.2021 року.

19. Головний навчально-методичний центр ДЕРЖПРАЦІ України, Посвідчення № 350-18-4, Законодавчі акти з охорони праці, гігієни праці, надання домедичної допомоги потерпілим, електробезпеки, пожеж-ної безпеки, 2018 року

20. Головний навчально-методичний центр ДЕРЖПРАЦІ України, Сертифікат учасника семінару-навчання 4-5 липня 2019 р. на тему: «Порядок розслідування та обліку нещасних випадків, професійних захворювань та аварій на виробництві» від 17 квітня 2019 року № 337.

21. Білоцерківський НАУ Інститут післядипломної освіти . Свідоцтво про підвищення кваліфікації СПК 00493712/003/20/21. З 09.11.2020 по



27.11.2020р. пройшов підвищення кваліфікацію «Іноваційна спрямованість педагогічної діяльності» з дисциплін Гідрорадіобіологія, Безпека життєдіяльності.

22. A 4-hours virtual training: “Entrepreneurs hip and International Start-Ups”, organized in the framework of the development project “Interuniversity cooperation as a tool for enhancement of quality of selected universities in Ukraine, Czech University of Life Sciences Prague, Czech Republic. Bila Tserkva, June 11, 2021.

23. Czech university of life science Prague. Certificate of articipation Viktor Gerasumenko, has attended a 2-days virtual training: “Publishing Chain, Scientometry and Citation Improvement” December, 1-2. 2020.

24. Czech university of life science Prague. Certificate of articipation Viktor Gerasumenko, has attended a 4-hours virtual training: “Enviromental Responsibility and Adaptation on Climate Change” November, 30,2020/

25. Всеукраїнський науково-практичний семінар «Єдине здоров'я»: реалії і перспективи 3 листопада 2022 року, м. Житомир, Поліський національний університет 3 листопада 2022 року Сертифікат учасника

26. ТОВ Фармацевтичний завод «Біофарма». Стажування в умовах виробництва з 21.01.2019 р. по 25.01.2019 р. «Правові та організаційні питання охорони праці», з 13.05.2019 р. по 17.05.2019 р. «Виробнича санітарія та гігієна праці», з 03.06.2019 р. по 07.06.2019 р. «Організація охорони праці на підприємстві».

27. Головний навчально-

методичний центр  
ДЕРЖПРАЦІ України,  
Посвідчення № 384-  
18-1, Пройшов  
навчання з  
нормативно-правових  
актів з охорони праці  
НПАОП 0.00-1.24-10,  
14.09.2018 року.

28. Головний  
навчально-  
методичний центр  
ДЕРЖПРАЦІ України,  
Посвідчення № 508-  
18-9, Пройшов  
навчання з охорони  
праці «Правила  
охорони праці під час  
експлуатації  
навантажувачів»,  
16.11.2018р.

29. Головний  
навчально-  
методичний центр  
ДЕРЖПРАЦІ України,  
Посвідчення № 307-  
18-5, Пройшов  
навчання з  
нормативно-правових  
актів з охорони праці  
«Правил охорони  
праці під час  
експлуатації  
обладнання, що  
працює під тиском»  
НПАОП 0.00-1.81-81,  
06.07.2018р.

Досягнення у  
професійній  
діяльності, які  
зараховуються за  
останні п'ять років:

Підвищення  
кваліфікації:

1. Ukraine Global  
Faculty, Lecture  
«Global Food Security  
and Nutrition Crisis  
and Ukraine Impacts»  
– William H. Meyers.  
27.04.2023р. Сертифіка  
т учасника
2. XV International  
Scientific and Practical  
Conference «THE  
MAIN DIRECTIONS  
OF THE  
DEVELOPMENT OF  
SCIENTIFIC  
RESEARCH» April 18-  
21, 2023, Helsinki,  
Finland 18 - 21 квітня  
2023 року Сертифікат  
учасника
3. I International  
Scientific and Practical  
Conference «CURRENT  
ISSUES OF SCIENCE  
AND INTEGRATED  
TECHNOLOGIES»  
January 10-13, 2023,  
Milan, Italy 10 - 13  
січня 2023 року  
Сертифікат учасника
4. XIV International  
Scientific and Practical  
Conference «MODERN  
STAGES OF  
SCIENTIFIC  
RESEARCH  
DEVELOPMENT»

December 27-30, 2022,  
Prague, Czech Republic  
27 - 30 грудня 2022  
року Сертифікат  
учасника  
5. ДП «Київський  
обласний науково-  
виробничий центр  
стандартизації,  
метрології та  
сертифікації»  
Стажування за  
спеціальністю 101  
Екологія з дисципліни  
«Охорона праці» з  
28.11.22р. – 01.12.22р.  
Сертифікат № СС  
00493712/000 042-22  
від 01.12.2022р.  
6. ТОВ «Академія  
цифрового  
розвитку». Підвищенн  
я кваліфікації за  
освітньою програмою  
«Цифрові інструменти  
Google для освіти»  
Базовий рівень  
Сертифікат №GDTfE-  
03-Б-07216 Від 03 до  
16 жовтня 2022 року.  
7. ТОВ «Академія  
цифрового  
розвитку». Підвищенн  
я кваліфікації за  
освітньою програмою  
«Цифрові інструменти  
Google для освіти»  
Середній рівень  
Сертифікат №GDTfE-  
03-С-02059 Від 17 до  
23 жовтня 2022 року.  
8. ТОВ «Академія  
цифрового  
розвитку». Підвищенн  
я кваліфікації за  
освітньою програмою  
«Цифрові інструменти  
Google для освіти»  
Поглиблений рівень  
Сертифікат №GDTfE-  
06-П-02371 Від 23 до  
29 січня 2023 року.  
9. ТОВ «Академія  
цифрового  
розвитку». Підвищенн  
я кваліфікації за  
освітньою програмою  
«Цифрові інструменти  
Google для освіти» №  
K-GfE-01097 від 10  
листопада 2022 року.  
10. ТОВ «Академія  
цифрового  
розвитку». Підвищенн  
я кваліфікації за  
освітньою програмою  
«Цифрові інструменти  
Google для освіти» №  
С1-GfE-0621 від 10  
листопада 2022 року.  
11. ТОВ «Академія  
цифрового  
розвитку». Підвищенн  
я кваліфікації за  
освітньою програмою  
«Цифрові інструменти  
Google для освіти» №  
С2-GfE-0620 від 10  
листопада 2022 року  
12. ТОВ «Академія  
цифрового

розвитку». Підвищення кваліфікації за освітньою програмою «Цифрові інструменти Google для освіти» № С3-GfE-0454 від 10 листопада 2022 року  
13. ТОВ «Академія цифрового розвитку». Підвищення кваліфікації за освітньою програмою «Цифрові інструменти Google для освіти» № С4-GfE-0323 від 10 листопада 2022 року  
14. ТОВ «Академія цифрового розвитку». Підвищення кваліфікації за освітньою програмою «Цифрові інструменти Google для освіти» №GDfE-ВПП-05774 від 17 жовтня 2022 року  
15. Навчально-методичний центр цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Київської області. Стажування в умовах виробництва з дисципліни Безпека життєдіяльності та цивільний захист з 20.06.2022р. – 24.06.2022р., Сертифікат: СС 00493712/000 231-22 від 24.06.2022р.  
16. Сектор мобілізаційної роботи, цивільного захисту та безпеки життєдіяльності МОН України, м. Київ. Навчання та перевірка знань з охорони праці, пожежної, техногенної та радіаційної безпеки, цивільного захисту, гігієни праці, виробничої санітарії, безпеки дорожнього руху, поведіння в надзвичайних ситуаціях. Посвідчення № 14 від 15.03.2023р  
17. Національний науково-дослідний інститут промислової безпеки та охорони праці» (ДУ «ННДПБОП»). Учасник всеукраїнського науково-методичного вебінару «Система запобігання виробничим ризикам та її окремі інструменти страхового ринку (міжнародний досвід)». м. Київ 16 листопада 2021 року.  
18. Головний

навчально-методичний центр ДЕРЖПРАЦІ України, Посвідчення № 128-21-9, Законодавчі акти з охорони праці, гігієни праці, надання домедичної допомоги потерпілим, електробезпеки, пожеж-ної безпеки, 09.04.2021 року.

19. Головний навчально-методичний центр ДЕРЖПРАЦІ України, Посвідчення № 350-18-4, Законодавчі акти з охорони праці, гігієни праці, надання домедичної допомоги потерпілим, електробезпеки, пожеж-ної безпеки, 2018 року

20. Головний навчально-методичний центр ДЕРЖПРАЦІ України, Сертифікат учасника семінару-навчання 4-5 липня 2019 р. на тему: «Порядок розслідування та обліку нещасних випадків, професійних захворювань та аварій на виробництві» від 17 квітня 2019 року № 337.

21. Білоцерківський НАУ Інститут післядипломної освіти . Свідоцтво про підвищення кваліфікації СПК 00493712/003/20/21. З 09.11.2020 по 27.11.2020р. пройшов підвищення кваліфікацію «Іноваційна спрямованість педагогічної діяльності» з дисциплін Гідрорадіобіологія, Безпека життєдіяльності.

22. A 4-hours virtual training: “Entrepreneurs hip and International Start-Ups”, organized in the framework of the development project “Interuniversity cooperation as a tool for enhancement of quality of selected universities in Ukraine, Czech University of Life Sciences Prague, Czech Republic. Bila Tserkva, June 11, 2021.

23. Czech university of life science Prague. Certificate of articipation Viktor Gerasumenko, has attended a 2-days

virtual training:  
“Publishing Chain,  
Scientometry and  
Citation Improvement”  
December, 1-2. 2020.

24. Czech university of  
life science Prague.  
Certificate of  
articipation Viktor  
Gerasumenko, has  
attended a 4-hours  
virtual training:  
“Enviromental  
Responsibility and  
Adaptation on Climate  
Change” November,  
30,2020/

25. Всеукраїнський  
науково-практичний  
семинар «Єдине  
здоров'я»: реалії і  
перспективи 3  
листопада 2022 року,  
м. Житомир,  
Поліський  
національний  
університет 3  
листопада 2022 року  
Сертифікат учасника  
26. ТОВ  
Фармацевтичний  
завод «Біофарма».  
Стажування в умовах  
виробництва з  
21.01.2019 р. по  
25.01.2019 р. «Правові  
та організаційні  
питання охорони  
праці», з 13.05.2019 р.  
по 17.05.2019 р.  
«Виробнича санітарія  
та гігієна праці», з  
03.06.2019 р. по  
07.06.2019 р.  
«Організація охорони  
праці на  
підприємстві».

27. Головний  
навчально-  
методичний центр  
ДЕРЖПРАЦІ України,  
Посвідчення № 384-  
18-1, Пройшов  
навчання з  
нормативно-правових  
актів з охорони праці  
НПАОП 0.00-1.24-10,  
14.09.2018 року.

28. Головний  
навчально-  
методичний центр  
ДЕРЖПРАЦІ України,  
Посвідчення № 508-  
18-9, Пройшов  
навчання з охорони  
праці «Правила  
охорони праці під час  
експлуатації  
навантажувачів»,  
16.11.2018р.

29. Головний  
навчально-  
методичний центр  
ДЕРЖПРАЦІ України,  
Посвідчення № 307-  
18-5, Пройшов  
навчання з  
нормативно-правових  
актів з охорони праці  
«Правил охорони  
праці під час

експлуатації обладнання, що працює під тиском» НПАОП 0.00-1.81-81, 06.07.2018р. •

1) Пункт 38.1. 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;

Підпункт 1: наявність 4 статей у фахових виданнях, 2 статті у Web of Science, 4 у Core Collection (всього 10 ).

1) Перцьовий І.В., Герасименко В.Ю., Швиденко І.К., Розпутній О.І., Бабань В.П., Скиба В.В., Веред П.І., Харчишин В.М., Король А.П., Титарьова О.М. Вплив раціону годівлі великої рогатої худоби на перехід  $^{137}\text{Cs}$  і  $^{90}\text{Sr}$  до організму тварин та гнойової біомаси в агроценозах центрального лісостепу.

Агроекологічний журнал. № 2. 2023. С.118 – 139.

<https://doi.org/10.33730/2077-4893.2.2023.283698>

(Фахове видання)  
2) Kharchyshyn V., Bityutsky V., Melnychenko O., Tsekhmistrenko S., Herasymenko V., Onyshchenko L. Ways of balanced use of vermiculture biotechnology in the conditions of anthropogenic load on the environment.

«Animal Husbandry Products Production and Processing», Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 22023, № 2. РР. 108–115.

<https://doi.org/10.33245/2310-9289-2023-182-2-108-115> (Фахове видання)

3) Herasymenko V. Yu., Rozputnyi O.I., Pertsovyi I.V., Skyba V.V., Tytariova J.V., Saveko M.E., Kunovskyi Yu.V., Oleshko V.P. (2021). Migration of

137cs And 90sr Radionuclides in the rural area of the Central Forest Steppe of Ukraine after the Chernobyl Accident. // Ukrainian Journal of Ecology. 2021. Vol. 11, № 2. С. 13–16. doi: 10.15421/2021\_70. (WoS).

4) Харчишин В. М., Веред П. І., Злочевський М. В., Герасименко В. Ю., Харчишина О. М. Альтернативні шляхи поводження із органічними відходами сільськогосподарського виробництва: еколого-економічна оцінка. Current issues of science and integrated technologies. Proceedings of the I International Scientific and Practical Conference (January 10–13, 2023) Milan, Italy. P. 22-30. DOI – 10.46299/ISG.2023.1.1

5) Харчишин В.М., Онищенко Л.С., Злочевський М.В., Мельниченко Ю.О., Герасименко В.Ю. Природні цеоліти: склад, властивості та застосування при екологізації технологій і виробництв The 15th International scientific and practical conference “The main directions of the development of scientific research”(April 18–21, 2023) Helsinki, Finland. P. 20-27. DOI – 10.46299/ISG.2023.1.15

6) Харчишин В.М., Веред П.І., Злочевський М.В., Герасименко В.Ю., Харчишина О.М. Ресурсоенергозбереження: потенціал, екологічна і економічна ефективність застосування у сільському господарстві. Modern stages of scientific research developmen. Proceedings of the XIV International Scientific and Practical Conference (December 27–30, 2022) Prague, Czech Republic, 2022. P. 26-32. DOI – 10.46299/ISG.2022.2.14

7). Lazarieva, L.M.,



Postoienko, V.O., Antonenko, P.P., Merzlova, H.V., Pushkar, T.D., Cherniuk, S.V., Rozputnii, O.I., Korol, A.P., Herasymenko, V.Yu. Assessment of Acacia monofloral honey. // Ukrainian Journal of Ecology. 2021. Vol. 11, № 2. С. 13–16. doi: 10.15421/2021\_86. (WoS).

8) Розпутній О.І., Перцьовий І.В., Герасименко В.Ю., Скиба В.В., Савеко М.Є. Оцінка надходження  $^{137}\text{Cs}$  і  $^{90}\text{Sr}$  в організм дійних корів на радіоактивно забруднених агроландшафтах Центрального Лісостепу у віддалений період Чорнобильської катастрофи / О.І. Розпутній, І.В. Перцьовий, В.Ю. Герасименко, В.В. Скиба, М.Є. Савеко // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва: Збірник наук. праць. 2018. – № 2 (145). – С. 62 – 71. doi: 10.33245/2310-9289-2018-145-2-62-71. (Фахове видання);

9) Герасименко В.Ю., Розпутній О.І., Перцьовий І.В., Скиба В.В., Савеко М.Є. Міграція  $^{137}\text{Cs}$  і  $^{90}\text{Sr}$  на чорноземах типових в овочеву продукцію центрального Лісостепу України / О.І. Розпутній, В.Ю. Герасименко, І.В. Перцьовий, В.В. Скиба, М.Є. Савеко // Агробіологія: Збірник наук. праць, 2018. – № 2 (142). – С. 90 – 98. doi: 10.33245/2310-9270-2018-142-2-90-98. (Фахове видання);

10) Gerasimenko V. Assessment of the radiation safety of the rural population of the Central forest-steppe of Ukraine in the remote period after the Chernobyl catastrophe / Viktor Herasymenko, Ivan Pertsovyi, Oleksandr Rozputnyi // Proceedings of the 2nd Annual Conference «Technology transfer: fundamental principles and innovative technical solutions».

Tallinn, Estonia, DKLex Academy OÜ and «Scientific Route» OÜ, November 23, 2018. P. 30-33.  
<http://dx.doi.org/10.21303/2585-6847.2018.00768>.

Підпункт 4: На освітній платформі MOODLE Білоцерківського НАУ створено 5 електронних курсів з лекціями практичними роботами. робочими програмами та рекомендаціями з дисциплін: «Безпека життєдіяльності і Цивільний захист», «Основи охорони праці», «Радіобіологія та радіоекологія», «Ветеринарна радіобіологія», «Охорона праці в рибництві» «Гідрорадіобіологія».

Підпункт 8: Відповідальний виконавець ініціативної НДР по темі: «Вивчення міграції радіонуклідів  $^{137}\text{Cs}$  і  $^{90}\text{Sr}$  в екосистемах радіоактивно забруднених територій Лісостепу у віддалений період Чорнобильської катастрофи», Номер державної реєстрації НДР 0123U101916 від 27.03.2023р.

Підпункт 12: наявність науково-популярних публікацій з наукової тематики: Участь у 11 міжнародних науково-практичних конференціях та публікація тез та статей у збірниках конференцій.  
1. Вплив змін клімату на якість води штучних водойм басейну річки Південний Буг / Бабань В.П., Розпутній О.І., Перцьовий І.В., Герасименко В.Ю., Скиба В.В. // Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту. Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : освіта – наука – виробництво:

матеріали  
Міжнародної науково-  
практичної  
конференції (Біла  
Церква, 26 жовтня  
2023 р.). – Біла  
Церква: БНАУ, 2023.  
С. 3 – 5.

2. Методичні підходи  
щодо викладання  
дисципліни  
«Управління та  
поводження з  
відходами» та її  
завдання в підготовці  
фахівців першого  
(бакалаврського)  
рівня вищої освіти за  
спеціальністю 101  
«Екологія» /  
Перцьовий І.В.,  
Розпутній О.І.,  
Герасименко В.Ю.,  
Скиба В.В., Бабань  
В.П. // Аграрна освіта  
та наука: досягнення,  
роль, фактори росту.  
Екологія, охорона  
навколишнього  
середовища та  
збалансоване  
природокористування  
: освіта – наука –  
виробництво:  
матеріали  
Міжнародної науково-  
практичної  
конференції (Біла  
Церква, 26 жовтня  
2023 р.). – Біла  
Церква: БНАУ, 2023.  
С. 37 – 39.

3. Радіаційна безпека  
необхідна складова у  
дисциплінах  
«Екологічна безпека»  
і «Екологічна безпека  
регіонів» при  
підготовці фахівців за  
спеціальністю 101  
«Екологія» для  
першого  
(бакалаврського) та  
другого  
(магістерського)  
рівнів вищої освіти /  
Розпутній О.І.,  
Герасименко В.Ю.,  
Перцьовий І.В.,  
Бабань В.П., Скиба  
В.В., Швиденко І.К. //  
Аграрна освіта та  
наука: досягнення,  
роль, фактори росту.  
Екологія, охорона  
навколишнього  
середовища та  
збалансоване  
природокористування  
: освіта – наука –  
виробництво:  
матеріали  
Міжнародної науково-  
практичної  
конференції (Біла  
Церква, 26 жовтня  
2023 р.). – Біла  
Церква: БНАУ, 2023.  
С. 50-54

4. Використання ДЗЗ  
та ГІС для оцінки

завданих екологічних збитків НПП «Олешківські Піски» внаслідок повномасштабного вторгнення РФ / Швиденко І.К., Герасименко В.Ю., Розпутній О.І. // Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту. Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : освіта – наука – виробництво: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 26 жовтня 2023 р.). – Біла Церква: БНАУ, 2023. С. 58-60

5. Поводження радіонуклідів Cs-137 і Sr-90 у ґрунті південної частини Київської області 36 років після аварії на ЧАЕС / Герасименко В.Ю., Розпутній О.І., Перцьовий І.В., Бабань В.П., Скиба В.В. // Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту. Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : освіта – наука – виробництво: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 20 жовтня 2022 р.). – Біла Церква: БНАУ, 2022. С. 36 – 38.

6. Оцінка стану управління побутовими відходами в Україні / Перцьовий І.В., Розпутній О.І., Герасименко В.Ю., Скиба В.В., Бабань В.П. // Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту. Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : освіта – наука – виробництво: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 20 жовтня 2022 р.). – Біла Церква: БНАУ, 2022. С. 38 – 40.

7. Екологічна безпека як складова у підготовці фахівців за спеціальністю 101 «Екологія» для першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів вищої освіти / Розпутній О.І., Перцьовий І.В., Скиба В.В., Герасименко В.Ю., Бабань В.П. // Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту. Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : освіта – наука – виробництво: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 20 жовтня 2022 р.). Біла Церква: БНАУ, 2022. С. 40 - 42.

8. Радіаційна безпека сільського населення Лісостепу через 35 років після Чорнобильської катастрофи / О.І. Розпутній, І.В. Перцьовий, В.Ю. Герасименко, В.В. Скиба, М.Є. Савеко // Збірник праць учасників Міжнародної науково-практичної конференції «Чорнобильська катастрофа. Актуальні проблеми, напрямки та шляхи їх вирішення» (22-23 квітня 2021 року). Житомир: Поліський університет, 2021. С. 73-77.

9. Розпутній О.І., Перцьовий І.В., Герасименко В.Ю., Скиба В.В., Савеко М.Є. Оцінка вертикальної міграції Cs-137 та Sr-90 у ґрунтах Лісостепу у віддалений період Чорнобильської катастрофи // Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту : екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : освіта – наука – виробництво: матеріали міжнародної науково-практичної конференції 30 жовтня 2020 року .-

Біла Церква: БНАУ, 2020 .- С. 18-20.  
10. Розпутній О.І., Герасименко В.Ю., Перцьовий І.В., Скиба В.В., Савєко М.Є.   
Форми знаходження радіонуклідів Cs-137 і Sr-90 у чорноземі типовому легко- та середньосуглинковому (південна частина Київської області) у віддалений період після Чорнобильської катастрофи // Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту : екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : освіта – наука – виробництво: матеріали міжнародної науково-практичної конференції 30 жовтня 2020 року .- Біла Церква: БНАУ, 2020 .- С. 22-23.  
11. Герасименко В.Ю. Закономірності переходу радіонуклідів  $^{137}\text{Cs}$  і  $^{90}\text{Sr}$  в системі «грунт – рослина» на присадибних ділянках центрального лісостепу у віддалений період чорнобильської катастрофи / В.Ю.Герасименко, О.І.Розпутній, І.В.Перцьовий // Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту : екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : освіта – наука – виробництво: матеріали міжнародної науково-практичної конференції 31 жовтня 2019 року .- Біла Церква: БНАУ, 2019 .- С. 5-7.

Підпункт 14: – був керівником наукової роботи Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за галуззю науки «Екологія та екологічна безпека», м. Полтава: в квітні 2020 року, під шифром: “радіаційна безпека” студентки 2 курсу екологічного факультету Ляховецької Вікторії

						Вадимівни за темою «радіаційної безпеки сільського населення на радіоактивно забруднених територіях Лісостепу» що відбулася дистанційно через карантинні заходи пов'язані з коронавірусом..
379948	Жарчинська Валерія Сергіївна	асистент, Основне місце роботи	Екологічний факультет	<p>Диплом бакалавра, Білоцерківський національний аграрний університет, рік закінчення: 2019, спеціальність: 6.090201 водні біоресурси та аквакультура,</p> <p>Диплом магістра, Білоцерківський національний аграрний університет, рік закінчення: 2021, спеціальність: 207 Водні біоресурси та аквакультура</p>	2	<p>Моделювання технологічних процесів у рибництві</p> <p>Диплом доктора філософії з технології виробництва та переробки продукції тваринництва Н24 003600 виданий 16.09.2024. Тема дисертації Удосконалення технології підрощення та розроблення кормової добавки для годівлі молоді австралійського червоноклешневого рака <i>Cherax quadricarinatus</i> П. 38 Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років 1, 2, 3, 4, 8, 10, 12, 19 Scopus:</p> <p>1. Hrynevych N., Svitelskyi M., Solomatina V., Ishchuk O., Matkovska S., Sliusarenko A., Khomiak O., Trofymchuk A., Pukalo P., Zharchynska V. (2022). Acclimatization of fish to the higher calcium levels in the water environment. <i>Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences</i>. Vol. 16. P. 101–113. <a href="https://doi.org/10.5219/1732">https://doi.org/10.5219/1732</a></p> <p>2. Zharchynska V., Hrynevych N. Aquaculture indicators of young <i>Cherax quadricarinatus</i> under various feeding plans. <i>Scientific Horizons</i>, 26(9), 2023, p. 61-69. <a href="https://doi.org/10.48077/scihor9.2023.61">https://doi.org/10.48077/scihor9.2023.61</a></p> <p>Публікації у фахових виданнях:</p> <p>1. Гриневич Н.Є., Водяницький О.М., Хом'як О.А., Світельський М.М., Жарчинська В.С. (2021). Моніторинг вмісту глікогену хижих видів риб на ювенальній стадії розвитку за зміни температурного та кисневого режиму водойми. <i>Водні</i></p>

біоресурси та  
аквакультура. № 1. С.  
49–61.

2. Hrynevych N.,  
Prychepa M.,  
Kovalenko Yu.,  
Vodianitskyi, Svitelskyi  
M., Fotin O., Zahorui  
L., Zharchynska V.,  
Gutyj B., Kulish S.,  
Honcharenko V.,  
Velesyk T., Sachuk R.,  
Stravsky Ya., Boltyk N.  
(2021). The role of  
macrophytes in  
waterfowl reproduction.  
Ukrainian Journal of  
Ecology, 2021, 11(2),  
pp. 320–326.  
doi:10.15421/2021\_117

3. Жарчинська В.С.,  
Гриневич Н.Є. (2022).  
Удосконалення  
технології підрощення  
ракоподібних на  
прикладі  
червоноклешневого  
рака *Cherax  
quadricarinatus*.  
Науковий вісник  
ЛНУВМБ імені С.З.  
Гжицького. Серія:  
Сільськогосподарські  
науки. Т 24. № 96. С.  
16–23. Doi:  
10.32718/nlvvet-a9603

4. Гриневич Н.Є.,  
Жарчинська В.С.,  
Світельський М.М.,  
Хом'як О.А.,  
Слюсаренко А.О.  
(2022).  
Перспективний об'єкт  
аквакультури  
ракоподібних *Cherax  
quadricarinatus* (Von  
Martens, 1868):  
біологія, технологія  
(огляд). Водні  
біоресурси та  
аквакультура. № 1. С.  
47–62.  
<https://doi.org/10.32851/wba.2022.1.4>

5. Гриневич Н.Є.,  
Хом'як О.А.,  
Слюсаренко А.О.,  
Трофимчук А.М.,  
Жарчинська В.С.,  
Осадча Ю.В.,  
Ткаченко О.В. (2022).  
Адаптивна реакція  
коропа кої (*Syrphius  
caerio koi*) до  
знижених та  
підвищених  
температур в  
експериментальних  
умовах. Науковий  
вісник ЛНУВМБТ  
імені С.З. Гжицького.  
Серія:  
Сільськогосподарські  
науки. Т. 24, № 97. С.  
137–145.  
<https://doi.org/10.32718/nlvvet-a9724>

6. Гриневич Н.Є.,  
Слюсаренко А.О.,  
Хом'як О.А.,  
Слюсаренко С.В.,



Присяжнюк Н.М., Трофимчук А.М., Жарчинська В.С., Осадча Ю.В. (2024). Вивчення локалізації пігментних клітин у шкірі різновікового коропа лускатого (*Surginus carpio* L.). Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Сільськогосподарські науки. Т. 26, № 100. С. 143–149. <https://doi.org/10.32718/nlvvet-a10022>

7. Гриневич Н.Є., Осадча Ю.В., Семанюк Н.В., Слюсаренко А.О., Світельський М.М., Трофимчук А.М., Жарчинська В.С., Хом'як О.А. (2024). Гідрохімічний моніторинг – основа планування виробничих процесів у повносистемному рибному господарстві. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Сільськогосподарські науки. Т. 26, № 100. С. 247-254. <https://doi.org/10.32718/nlvvet-a10038>

8. Гриневич Н.Є., Хом'як О.А., Слюсаренко А.О., Жарчинська В.С., Пукало П.Я., Курилас Л.В. (2024). Моделювання технологічних процесів в аквакультурі за використання систем автоматизованого проектування і розрахунку. Водні біоресурси та аквакультура. № 1(15). С. 19–29. <https://doi.org/10.32782/wba.2024.1.2>

9. Жарчинська В.С. (2024). Обґрунтування рецептурного складу та технології виробництва кормової добавки «Desarodafood» для вирощування молодняка австралійського червоноклешневого рака *Cherax quadricarinatus*. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Вип. 2(43). С. 44–48. <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-2.6>

1. Спосіб підвищення темпу росту та виживаності стерляді

(Acipenser ruthenus Linnaeus, 1758): пат. 148130: МПК : А01К 61/10, А01К 61/13, А23К 50/80 / Гриневич Н.Є., Світельський М.М., Хом'як О.А., Присяжнюк Н.М., Жарчинська В.С. - № у 2021 00759 заявл. 19.02.2021; опубл. 07.07.2021; Бюл. № 27. - 4 с.

2. Конструкція для укриття ракоподібних. Пат. № 154505, Україна МПК А01К 61/59 (2017.01) / Жарчинська В.С., Гриневич Н.Є., Слюсаренко А.О., Хом'як О.А., заявник і власник Білоцерківський національний аграрний університет № у 2022 01416; заявл. 03.05.2022; опубл. 22.11.2023, Бюл. № 47.

3. Спосіб анестезії хижих видів риб. Пат. № 154504, Україна МПК А01К 61/10 А01К 61/13 / Гриневич Н.Є., Трофимчук А.М., Слюсаренко А.О., Хом'як О.А., Світельський М.М., Жарчинська В.С., заявник і власник Білоцерківський національний аграрний університет (2022). Опубл. 22.11.2023. Бюл. № 47.

4. Заявка на патент Спосіб оцінювання забарвлення *Cherax quadricarinatus* (Von Martens, 1868) / Жарчинська В.С., Гриневич Н.Є., заявник і власник Білоцерківський національний аграрний університет (2024). № у 2024 01458 (19.03.2024).

5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 124680 Літературний письмовий твір наукового характеру «Біологічні основи рибного господарства : навчальний посібник»  
Автори: Гриневич Н.Є., Трофимчук А.М., Світельський М.М., Слюсаренко А.О., Хом'як О.А., Присяжнюк Н.М., Жарчинська В.С., Осадча Ю.В., Іщук О.В.  
Дата реєстрації: 13

березня 2024 р.  
1. Гриневич Н.Є., Трофимчук А.М., Світельський М.М., Слюсаренко А.О., Хом'як О.А., Присяжнюк Н.М., Жарчинська В.С., Осадча Ю.В., Іщук О.В. Біологічні основи рибного господарства: навчальний посібник. Біла Церква, 2023. 151 с.  
2. Hrynevych N.Ye., Zharchynska V.S. Innovative directions of the biotechnology of growing *Cherax quadricarinatus* the aquaculture of Ukraine. P. 221–235. Achievements and research prospects in animal husbandry and veterinary medicine : Scientific monograph. Riga, Latvia : «Baltija Publishing», 2023. 476 p.  
<https://doi.org/10.30525/978-9934-26-316-3-11>

1. Моделювання технологічних процесів у рибництві: конспект лекцій для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» / Н.Є. Гриневич, В.С. Жарчинська, А.О. Слюсаренко, О.А. Хом'як, Н.М. Присяжнюк, А.М. Трофимчук, Ю.В. Осадча. – Біла Церква, 2024. – 32 с.

2. Моделювання технологічних процесів у рибництві: методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» / Н.Є. Гриневич, В.С. Жарчинська, А.О. Слюсаренко, Н.М. Присяжнюк, О.А. Хом'як, А.М. Трофимчук, Ю.В. Осадча. – Біла Церква, 2024. 20 с.

3. Моделювання технологічних процесів у рибництві: методичні вказівки до виконання самостійних робіт для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти

спеціальності 207  
«Водні біоресурси та  
аквакультура» / Н.Є.  
Гриневич, В.С.  
Жарчинська, А.О.  
Слюсаренко, О.А.  
Хом'як, Н.М.  
Присяжнюк, А.М.  
Трофимчук, Ю.В.  
Осадча. – Біла Церква,  
2024. – 16 с.  
Співвиконавець  
ініціативної тематики  
«Вивчення  
продуктивності  
гідробіонтів шляхом  
удосконалення  
методів їх відтворення  
та вирощування в  
умовах аквакультури»  
- державний  
реєстраційний номер  
0121U109194  
Співвиконавець  
ініціативної тематики  
«Вивчення  
морфофункціональни  
х особливостей  
водних живих  
організмів» -  
державний  
реєстраційний номер  
0121U114336  
1. Міністерство освіти і  
науки України  
Білоцерківський  
національний  
аграрний університет  
Наказ від 25.11.2019  
року № 276/О  
Про створення  
робочої групи для  
реалізації  
міжнародного проекту  
UniClaD «Посилення  
потенціалу  
університетів для  
започаткування та  
участі у розробці  
кластерів на  
принципах інновацій і  
сталості» (UniClaD)  
609944-EPP-1-2019-1-  
LT-EPPKA2-SBHE-JP  
за програмою  
ERASMUS+ KA2  
«Розвиток  
потенціалу».  
2. Ceska zemedelska  
univerzita v Praze  
Underwent the training  
under the ERASMUS +  
programme from  
19/06/2023 to  
30/06\2023 of the  
academic year  
2022/2023 (12 days).  
1. Жарчинська В.С.,  
Гриневич Н.Є. (2020).  
Застосування методу  
полімеразної  
ланцюгової реакції  
для ідентифікації  
герпесвірусного  
захворювання коропа  
кої. Тези міжнародної  
науково-практичної  
конференції студентів  
«Екологізація  
виробництва та  
охорони природи як

основа збалансованого розвитку» (15 квітня, м. Біла Церква). С. 30–32.

2. Гриневич Н.Є., Жарчинська В.С. (2020). Переваги методу полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі (ПЛР-РЧ, REAL-TIME PCR) в аквакультури. Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Водні і наземні екосистеми та збереження їх біорізноманіття» (3-5 червня, м. Житомир). С. 167–169.

3. Шидловський М.В., Жарчинська В.С. (2021). Особливості акваріумного утримання цихлових Південної і Центральної Америки. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції студентів «Наукові пошуки молоді у XXI столітті. Екологізація виробництва та охорона природи як основа збалансованого розвитку». (14 квітня, 2021 р.). м. Біла Церква. С. 35–36.

4. Hrynevych N., Zharchynska V. (2021). Polymerase chain reaction and its application in aquaculture. Topical issues of modern science and education abstracts of XI International Scientific and Practical Conference/ Vol. 11(XI). P. 10–12. DOI – 10.46299/ISG2021 Tallinn, Estonia. 248 p.

5. Гриневич Н.Є., Жарчинська В.С. (2021). Особливості утримання *Astronotus ocellatus* в акваріумних умовах. IV Всеукраїнська науково-практична конференція «Водні і наземні екосистеми та збереження їх біорізноманіття – 2021»: тези доповідей. (16-18 червня, 2021 р.). м. Житомир. С. 69–71.

6. Гриневич Н.Є., Жарчинська В.С. (2021). Значення абіотичних факторів під час вирощування *Cherax quadricarinatus*. I Міжнародна науково-технічна

конференція «Якість води: біомедичні, технологічні, агропромислові і екологічні аспекти». Тези доповідей (20–21 травня, 2021 р.). м. Тернопіль. С. 74–75.

7. Гриневич Н.Є., Жарчинська В.С. (2022). Особливості зовнішньої будови *Cherax quadricarinatus* (Von Martens, 1868). XX International scientific and practical conference “Problems of science and practice, tasks and ways to solve them”. (Warsaw, Poland, May 24–27). P. 44–46.

8. Поліщук І.М., Жарчинська В.С. (2022). Адаптація корошових риб до біотичних та абіотичних факторів середовища. Всеукраїнська науково-практична конференція здобувачів вищої освіти «Молодь аграрній науці і виробництву» Екологізація виробництва як основа збалансованого розвитку. Інновації у рибогосподарській галузі. 19 травня 2022 року. – Біла Церква: БНАУ, 2022.

9. Жарчинська В.С., Гриневич Н.Є. (2022). Значення органолептичних показників води у технології утримання та вирощування австралійського червоноклешневого рака *Cherax quadricarinatus* (Von Martens, 1868). Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту». Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : освіта-наука-виробництво. (20 жовтня, м. Біла Церква). С. 17–18.

10. Гриневич Н.Є., Жарчинська В.С., Осадча Ю.В. (2022). Теоретичні та практичні основи анестезії гідробіонтів. Матеріали ІХ щорічної

Всеукраїнської науково-практичної конференції “Наукові читання 2022. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини”. (17 листопада, м. Житомир). С. 59–63

11. Гриневич Н.Є., Жарчинська В.С. (2023). Екдизис як необхідна складова біотехнології *Cherax quadricarinatus* (von Martens, 1868). “Modern research in world science”. Proceedings of XI International Scientific and Practical Conference Lviv, Ukraine 29-31 January. С. 36-40.

12. Жарчинська В.С., Гриневич Н.Є. (2023). Гідрохімічні показники води басейнового комплексу Білоцерківського НАУ за вирощування австралійського червоноклешневого раку *Cherax quadricarinatus*. II Міжнародна науково-технічна конференція «Якість води: біомедичні, технологічні, агропромислові і екологічні аспекти» 24-25 травня Тернопіль, Україна. С. 92-93.

13. Жарчинська В.С., Гриневич Н.Є. (2023). *Daphnia magna* як кормовий об’єкт для підрощення *Cherax quadricarinatus*. International scientific-practical conference “Science, education and society in the XXI century: scientific ideas and implementation mechanisms”: conference proceedings (Košice, Slovakia, August 4, 2023). Košice, Slovakia. С. 41-43.

14. Гриневич Н.Є., Жарчинська В.С., Касіч О.А. (2023). Зміщення агрокліматичних зон України, значення для рибництва. XXXII International scientific and practical conference “Technologies for the development of modern ideas and opinions regarding world trends” (August 15-18)

Vancouver, Canada. С. 10-12.  
<https://doi.org/10.46299/ISG.2023.1.32>

15. Підгорна А.В., Жарчинська В.С. (2023). Особливості утримання акваріумних прісноводних креветок. Всеукраїнська науково-практична конференція здобувачів вищої освіти «Молодь – аграрній науці і виробництву». Екологізація виробництва та охорона природи як основа збалансованого розвитку. (м. Біла Церква, 14 квітня). С. 20-22.

16. Жарчинська В.С., Гриневич Н.Є. Гідроекологічний моніторинг як основа збереження водних екосистем. Всеукраїнська науково-практична конференція магістрантів і молодих дослідників «Наукові пошуки молоді у XXI столітті»: Екологізація виробництва та охорона природи як основа збалансованого розвитку (16 листопада, 2023 р.). м. Біла Церква. С. 10–11.

17. Шаровар Д.О., Кібальникова Д.О., Нільсен Н.І., Жарчинська В.С., Гриневич Н.Є. Glofish – альтернативний варіант чи доповнення до сучасних акваріумів? Молодь – аграрній науці і виробництву. Екологізація виробництва та охорона природи як основа збалансованого розвитку: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти. (м. Біла Церква, 24 квітня, 2024 р.). С. 17–19.

Член ГО «Асоціація виробників рибної галузі» з 2021 р.  
Громадський інспектор Чернівецького рибоохоронного патруля Управління Державного агентства з розвитку меліорації,



						рибного господарства та продовольчих програм у Чернівецькій області	
29180	Присяжнюк Наталія Михайлівна	доцент, Основне місце роботи	Екологічний факультет	Диплом спеціаліста, Білоцерківський державний аграрний університет, рік закінчення: 1998, спеціальність: ветеринарна медицина, Диплом спеціаліста, Білоцерківський державний аграрний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: Облік і аудит, Диплом магістра, Білоцерківський національний аграрний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 201 Агрономія, Диплом кандидата наук ДК 000467, виданий 22.12.2011, Атестат доцента АД 006502, виданий 09.02.2021	14	Методологія та організація наукових досліджень	Підвищення кваліфікації 2019 р. – ТОВ «Лаурсен Аквакультура», навчальна дисципліна – Спеціальна іхтіологія, Гістологія та ембріологія водних тварин, (Сертифікат СС №00493712/000047 – 19); 2020 р.: – ПрАТ «Вільшанка», навчальна дисципліна – Економіка рибогосподарської галузі, (Сертифікат СС №00493712/000044 – 20); – ТОВ «ІНВЕСТ І К», навчальна дисципліна – Морфологія риби (Сертифікат СС №00493712/000030 – 20); 2021 – 2022 рр. – ПрАТ ім. Шевченка, навчальна дисципліна Спеціальна іхтіологія, (Сертифікат СС №00493712/000007 – 21/22); – ТОВ «АКВА СИСТЕМ ОРГАНІК», навчальна дисципліна – Економіка рибогосподарської галузі (Сертифікат СС №00493712/000023 – 21/22); 2022 – 2023 рр. – ТОВ «Комбінат – Черкаси», навчальна дисципліна – Спеціальна іхтіологія, (Сертифікат СС №00493712/000006 – 22/23); – ПрАТ ім. Шевченка, навчальна дисципліна рибогосподарської галузі, (Сертифікат СС №00493712/000069 – 22/23). 2. Підвищення кваліфікації в Білоцерківському НАУ за напрямом «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності» 09.11.2020 р. – 27.11.2020 р., навчальні дисципліни – спеціальна іхтіологія, динаміка популяції. 3. Практичний тренінг "Зелені стратегії Європейського союзу. Від ферми до виделки" 16.05.2022 р. 4. Практичний

тренінг "Ринок кав'яру: виробництво, торгівля, споживання у європейському Союзі та за його межами" 26.05.2022 р.

5. Літня школа АПД - 2022 "Аграрна торговельна політика України - виклики та перспективи в контексті євроінтеграції" 25.07.-29.07.2022 р., 1 кредит ЄКТС.

6. Курс офісу доброчесності при НАЗК "6 кроків до доброчесності: від теорії до практики". 2022 р.

7. Підвищення кваліфікації педагогічних працівників: нові вимоги і можливості. Сертифікат від 10.06.2022 р. prometheus.org.ua (0.5 ECTS).

8. Підвищення кваліфікації наукових працівників установ Національної академії аграрних наук України, науково-педагогічних та педагогічних працівників аграрних закладів з питань агроекології та природокористування, 30 годин (1 кредит ЄКТС). Свідоцтво про підвищення АА 13722479/000124-22.

9. Center for Innovation, Technical and Natural Knowledge Transfer University of Rzeszow «MODERNIZATION OF HIGHER EDUCATION AND SCIENCE: PARADIGM OF SCIENCE AND TECHNOLOGIES INNOVATIVE DEVELOPMENT», September 26 - December 02, 2022. The internship included 180 hours (6 ECTS) of lectures, workshops and consultations with experts along with self-study which were distributed as follows. (CERTIFICATE NR 72/2022).

10. Учасник круглого стілу "Цифрова трансформація наукової діяльності у закладах вищої освіти в умовах Євроінтеграції" 31.01.2023 р. Сертифікат №20230131/702; 0,1 кредита ECTS.

11. Курс "Цифрові інструменти Google для освіти" (базовий рівень). Сертифікат №GDTfE-07-Б-05303 від 12.02.2023 р. (30 академічних годин - 1 кредит ECTS).

12. Курс "Цифрові інструменти Google для освіти" (середній рівень). Сертифікат №GDTfE-08-С-02677 від 26.03.2023 р. (15 академічних годин - 0,5 кредиту ECTS).

13. Курс "Цифрові інструменти Google для освіти" (поглиблений рівень). Сертифікат №GDTfE-08-П-02088 від 02.04.2023 р. (15 академічних годин - 0,5 кредиту ECTS).

14. Educational webinars on scientometrics for professional development "International experience in the field of publishing. Successful publications in Scopus and Web of Science", CERTIFICATE № AD 1730/12.04.2023), 30 hours (1 ECTS)

15. Participation in Study Tour organised in Poland by Poznan University of Life Sciences in the framework of Erasmus+KA2 project "UniClaD" no. 609944-EPP-1-2019-1-LT-EPPKA2-SBHE-JP, 12-16.06.2023, 1 кредит ECTS.

16. Підвищення кваліфікації у Національному науковому центрі "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України" з 3-7.07.2023 р. Сертифікат №131/23, 1 кредит ECTS.

17. Підвищення кваліфікації наукових працівників установ Національної академії аграрних наук України, науково-педагогічних та педагогічних працівників аграрних закладів з питань агроекології та природокористування , 30 годин (1 кредит ECTS). Свідоцтво про підвищення АА 13722479/000096-23.

18. Інститут рибного господарства НААН

України, Програма науково-педагогічного стажування та підвищення кваліфікації за темою «Сучасні методи та технології розвитку аквакультури», науковий напрям: Водні біоресурси та аквакультура, 05.02.2024–17.03.2024 р., 180 год.–6 кредитів ЄКТС.

19. Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти, Національний університет «Запорізька політехніка», сертифікат АР № 2679/0839-24 від 06.03.2024 р., «Академічна доброчесність: виклики, проблеми та перспективи», 0,5 кредита ЄКТС.

П. 38 Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років:1,2,3,4,8,9,10,11,12,14,15,19

Scopus:  
Web of Science:

1. Accumulation of radionuclides in Dnipro reservoir fish / Hubanova N., Horchanok A., Novitskii R., Sapronova V., Kuzmenko O., Grynevych N., Prisyazhnyuk N., Lieshchova M., Slobodeniuk O., Demyanyuk O. // Ukrainian Journal of Ecology, 2019, 9(2), 227-231.
2. Monitoring of morphological parameters of Cyprinidae liver / Prisyazhniuk N., Grynevych N., Slobodeniuk O., Kuzmenko O., Tarasenko L., Bevz O., Khomiak O., Horchanok A., Gutyj B., Kulyaba O., Sachuk R., Boiko O., Magrelo N. // Ukrainian Journal of Ecology, 2019, 9(3), 162-167. DOI: 10.15421/2019\_725
3. Vodianitskyi O., Potrokhov O., Hrynevych N., Khomiak O., Khudiyash Y., Prisyazhniuk N., Rud O., Sliusarenko A., Zagoruy L., Gutyj B., Dushka V., Maxym V., Dadak O., Liublin V. Effect of reservoir

temperature and oxygen conditions on the activity of Na-K pump in embryos and larvae of perch, roach, and ruffe. Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(2), 184–189. doi: 10.15421/2020\_83

4. Diversity of aquatic animals in water bodies Opechen' (Dnipro floodplain, Ukraine) / M. Prychepa, N. Hrynevych, Yu. Kovalenko, O. Vodianitskyi, M. Svitelskyi, O. Khomiak, N. Prysiazhniuk, O. Ishchuk, A. Sliusarenko, J. Kunovskii, O. Mihalskiy, L. Heiko, A. Trofymchuk, B. Gutyj, N. Levkivska // Ukrainian Journal of Ecology, 2021, 11(3), 285-291.

5. Prysiazhniuk N., Horchanok A., Kuzmenko O., Slobodeniuk O., Fedoruk Y., Kolomiitseva O., Porotikova I., Mykhalko O. 2022. Influence of feeding type on growth indices of Black Barbus (*Puntius Nigrofasciata*). Scientific Papers. Series D. Animal Science. Vol. LXVI, No.2.2023. 658-667.

Фахові видання:

1. Присяжнюк Н.М. Аборигенні види риб, як тест-об'єкти для дослідження сучасного стану гідроекосистеми / Н.М. Присяжнюк, Н.Є. Гриневич, О.І. Слободенюк, В.П. Бабань, О.А. Кузьменко, А.В. Горчанок // Агроекологічний журнал. – Київ, 2019. – № 1. – С. 97–102.

8. Гриневич Н.Є. Аналіз гідротехнологічної складової індустріальних акваферм за замкнутого водопостачання / Н.Є. Гриневич, О.А. Хом'як, Н.М. Присяжнюк, О.Р. Михальський // Водні біоресурси та аквакультура: науковий журнал. – Херсон, 2019. – № 2. – С. 59-76.

9. Новак В.П. Цито-фібро архітектоніка та васкуляризація зовнішньої (червоної) зони менісків нутрій /

В.П. Новак, О.С. Бевз,  
А.П. Мельниченко,  
Н.М. Присяжнюк, Є.В.  
Нечипорук //  
Науковий вісник  
ветеринарної  
медицини – Біла  
Церква: БНАУ, 2020.  
– №1. – С. 103–112.

10. Новіцький Р.О.  
Продукція  
зоопланктону на  
окремих ділянках  
каналу «Дніпро-  
Донбас» / Р.О.  
Новіцький, О.О.  
Христов, Н.Л.  
Губанова, А.В.  
Горчанок, Н.М.  
Присяжнюк, І.І.  
Поротікова //  
Theoretical and Applied  
Veterinary Medicine. –  
Дніпро, 2020. – Т. 8,  
№ 2. – С. 96–100.

11. Водяницький О.М.  
Вплив фізичних  
показників води на  
кількість мікроядер у  
клітинах ембріонів  
хижих видів риб /  
О.М. Водяницький,  
Н.Є. Гриневич, О.А.  
Хомяк, Н.М.  
Присяжнюк //  
Технологія  
виробництва і  
переробки продукції  
тваринництва. – Біла  
Церква: БНАУ, 2020 –  
№ 1. – С. 142–149. doi:  
10.33245/2310-9270-  
2020-157-1-142-149.

12. Гриневич Н.Є.,  
Димань Т.М., Хом'як  
О.А., Присяжнюк  
Н.М., Мазур Т.Г.  
(2020). Моніторинг  
вмісту нітрифікуючих  
мікроорганізмів на  
різних наповнювачах  
біофільтра. Водні  
біоресурси та  
аквакультура:  
науковий журнал. №  
2. С. 101–111.  
doi:10.32851/wba.2020.  
2.10.

13. Присяжнюк Н.М.,  
Слободенюк О.І. та  
інш. Оцінка стану  
водної системи річки  
Протока Київської  
області за  
токсикологічними та  
біоіндикативними  
показниками  
//Агроекологічний  
журнал – Київ, 2021. –  
№ 2. – С. 101-108.

14. Скиба В.В.,  
Волкова О.М., Беляєв  
В. В., Пришляк С. П.,  
Присяжнюк Н.М.  
(2021). Багаторічна  
динаміка формування  
радіонуклідного  
забруднення  
промислової  
іхтіофауни  
Канівського

водосховища Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва». № 1.

15. Свиноус І.В., Слободенюк О.І., Присяжнюк Н.М., Гаврик О.Ю., Сокольський В.О. Теоретичні засади розвитку екологічного обліку // Агросвіт – 2021. – Вип. 15. – С. 20–28.

16. Свиноус І.В., Слободенюк О.І., Присяжнюк Н.М., Гаврик О.Ю., Осадчий М.С. Екологічне оподаткування: світовий досвід та виклики для України // Інвестиції: практика та досвід – 2021. – Вип. 15. – С. 19–24.

17. Свиноус І.В., Присяжнюк Н.М., Слободенюк О.І., Гаврик О.Ю., Свиноус Н.І. Інвентаризація, як метод обліку та аудиту діяльності суб'єктів підприємницької діяльності // Економічна наука: Інвестиції: практика та досвід № 18, 2022. С. 25–30.

18. Свиноус І.В., Присяжнюк Н.М., Слободенюк О.І., Гаврик О.Ю., Свиноус Н.І. Організаційні підходи до формування системи внутрішнього аудиту суб'єктів підприємницької діяльності // Агросвіт № 19, 2022. – С. 18–25.

19. Свиноус І.В., Слободенюк О.І., Присяжнюк Н.М., Гаврик О.Ю., Свиноус Н.І. Організація ведення екологічного обліку в умовах переходу до міжнародних стандартів фінансової звітності. Економіка та управління АПК. 2022. № 1. С. 120–130.

20. Гриневич Н., Слюсаренко А., Хомяк О., Слюсаренко С., Присяжнюк Н., Трофимчук А., Жарчинська В., Осадча Ю. (2024). Вивчення локалізації пігментних клітин у шкірі коропа лускатого різного віку (*Surginus carpio* L.). Науковий вісник ЛНУ ветеринарної

медицини та біотехнологій. Серія: Сільськогосподарські науки , 26 (100), 143-149.  
<https://doi.org/10.32718/nvlvet-a10022>

1. Патент № 119573 Україна МПК G01N 33/12 C12Q 1/12. Спосіб біоіндикації водою. Присяжнюк Н.М., Гриневич Н.Є., Куновський Ю.В., Михальський О.Р. ; заявник і власник Білоцерківський національний аграрний університет (2017). Реєстраційний номер № u 2017 04189; заявл. 27.04.2017; опубл. 25.09.2017, Бюл. № 18. 4 с.
2. Патент UA 128284 U, МПК G01N 33/18 (2006.01) Спосіб біотестування води за морфологічними показниками акваріумних риб. Присяжнюк Н.М., Куновський Ю.В., Гриневич Н.Є., Михальський О.Р., Хом'як О.А. ; заявник і власник Білоцерківський національний аграрний університет (2018). Реєстраційний номер № u 201803305; заявл. 29.03.2018; опубл. 10.09.2018, Бюл. № 17, 2018 р.
3. Патент UA 137990 U, МПК A01K 63/00 (2019.01) Спосіб застосування протипаразитарного препарату в рибництві та індустріальній аквакультурі. Гриневич Н.Є., Димань Т.М., Мазур Т.Г., Присяжнюк Н.М., Хом'як О.А., Михальський О.Р.; заявник і власник Білоцерківський національний аграрний університет (2019). Реєстраційний номер № u 2019 05191; заявл. 16.05.2019; опубл. 11.11.2019, Бюл. № 21, 2019 р.
4. Новак В.П., Бевз О.С., Мельниченко А.П., Нечипорук Є.В., Присяжнюк Н.М., Мельниченко Ю.О. заявник і власник Білоцерківський національний аграрний університет (2021).



Екстравертебральна гагліоектомія попереков-крижового відділу у котів на трупному матеріалі. № у 2020 06847.  
5. Гриневич Н.Є., Світельський М.М., Хомяк О.А., Присяжнюк Н.М., Жарчинська В.С. заявник і власник Білоцерківський національний аграрний університет (2021). Спосіб підвищення темпу росту та виживаності стерляді (*Acipenser ruthenus* Linnaeus, 1758). № у 2021 00759.

1. Features of fish populations in the Kremenchuk and Kakhovka reservoirs: collective monograph / Horchanok A.V., Prysiazhniuk N.M / Collective monograph. – Riga, 2020. P.1.772 p.  
2. Функціонування ринку молока і молокопродуктів: теорія, зарубіжна та вітчизняна практика / О.А. Шуст, О.М. Варченко, І.В. Гончарук, І.М. Демчак, І.В. Свиноус, Д.М. Микитюк, М.І. Ібатулін, О.А. Козак, В.І. Радько, А.В. Трофімова, Л.Б. Гнатишин, Д.І. Шеленко, О.Т. Левандівський, М.М. Хомовий, С.М. Хомовий, І.В. Аргімонова, О.І. Слободенюк, Н.М. Присяжнюк, А.В. Семисал, Ю.С. Гринчук, Н.В. Коваль, В.А. Биба та ін., 2021. – 296 с.  
3. Присяжнюк Н.М., Гриневич Н.Є., Соловйова І.В. Еколого-біологічні особливості окремих об'єктів декоративної аквакультури: навчальний посібник. Біла Церква, 2017. – 51 с.  
4. Гідромамаліологія: навчальний посібник / Н.Є. Гриневич, Н.М. Присяжнюк, О.А. Хомяк, О.Р. Михальський, А.О. Слюсаренко, А.М. Трофимчук, В.С. Жарчинська. Біла Церква, 2021. 142 с.  
5. Обліково-аналітичне забезпечення управління затратами в птахівництві / О.А.

Шуст, С.І. Мельник,  
І.В. Свиноус, О.М.  
Варченко, С.М.  
Хомовий, О.Ю.  
Гаврик, Ю.С. Гринчук,  
В.А. Биба, Б.В.  
Хахула, Д.М.  
Утеченко, І.В.  
Артимонова, О.І.  
Слободенюк, Н.М.  
Присяжнюк, Г.В.  
Трофімова, А.В.  
Семисал, та ін., 2021. –  
316 с.

6. Біологічні основи  
рибного господарства:  
навчальний посібник  
/ Гриневич Н.Є.,  
Трофимчук А.М.,  
Світельський М.М.,  
Слюсаренко А.О.,  
Хом'як О.А.,  
Присяжнюк Н.М.,  
Жарчинська В.С.,  
Осадча Ю.В., Іщук  
О.В. Біла Церква,  
2023. 151 с.

7. Безпечні м'які (soft  
skills) комунікації та  
інформаційні  
технології //  
підручник для  
здобувачів третього  
освітньо-наукового  
рівня ступеня доктора  
філософії  
спеціальності 201 –  
агрономія, 101 –  
екологія, 051 –  
економіка // за наук.  
ред. акад. Дребот О.І.  
// Черненко О.Є.,  
Нагорнюк О.М.,  
Гулінчук Р.М.,  
Присяжнюк Н.М.,  
К.:ІАП НААН, 2023.  
250 с.

1. Робоча програма  
навчальної  
дисципліни  
«Динаміка популяції  
риб» для здобувачів  
вищої освіти  
екологічного  
факультету за  
спеціальністю 207  
«Водні біоресурси та  
аквакультура»,  
магістерський рівень  
вищої освіти / Н.М.  
Присяжнюк, Н.Є.  
Гриневич. Біла  
Церква: БНАУ, 2023.

2. Робоча програма  
навчальної  
дисципліни  
«Економіка  
рибогосподарської  
галузі» для здобувачів  
вищої освіти  
екологічного  
факультету за  
спеціальністю 207  
«Водні біоресурси та  
аквакультура»,  
магістерський рівень  
вищої освіти / Н.М.  
Присяжнюк, Н.Є.  
Гриневич. Біла  
Церква: БНАУ, 2023.

3. Робоча програма навчальної дисципліни «Методологія та організація наукових досліджень» для здобувачів вищої освіти екологічного факультету за спеціальністю 207 «Водні біоресурси та аквакультура», магістерський рівень вищої освіти / Н.М. Присяжнюк, Н.Є. Гриневич. Біла Церква: БНАУ, 2023.

4. Дистанційний курс «Динаміка популяції» на платформі Moodle Білоцерківського НАУ

5. Дистанційний курс «Економіка риб. галузі» платформі Moodle Білоцерківського НАУ

6. Дистанційний курс «Методологія та організація наукових досліджень» на платформі Moodle Білоцерківського НАУ

1. «Корекція параметрів вермікультування як методу утилізації відходів тваринництва і рослинництва та використання його продукції за вирощування сільськогосподарської продукції» (№ДР 0116U005817, 2016 – 2020 рр.), у якості виконавця окремих розділів.

2. «Іхтіологічний та іхтіопатологічний моніторинг впливу біотичних та абіотичних чинників за відтворення корокових та осетрових риб» (№ДР 0117U003153, 2016 – 2021 рр., у якості керівника та виконавця окремих розділів.

3. «Вивчення продуктивності гідробіонтів шляхом удосконалення методів їх відтворення та вирощування в умовах аквакультури» (№ ДР : 0121U109194, 2021--2025 рр.).

4. Вивчити морфологічно-функціональні особливості водних живих організмів. Реєстраційний номер – 0121U114336. Дата реєстрації – 12.12.2021 р.

28.08.2021 р. була залучена у якості експерта Національного

агентства України з питань державної служби  
Вхожу в склад робочої групи з питань методичного, організаційного та аналітичного забезпечення єфвв (наказ №95 від 26.01.2024 р. МОН України)  
Project “Enhancing capacity of universities to initiate and to participate in clusters development on innovation and sustainability principles” (UniClaD)  
Program Erasmus +, project KA2 n 609944-EPP-1-2019-1-LT-EPPKA2-SBHEJP  
Start of the project: 15/01/2020  
End of the project: 14/01/2023.  
Меморандуми про наукове консультування з ТОВ «Інвест і К», «ІПАТ ІМ. ШЕВЧЕНКА»  
1.N. Prysiazhniuk, O. Slobodeniuk, A. Horchanok  
Nutrition and fodder relations of *Pelecus cultratus* (L.) in Kremenchuk reservoir  
V International Science Conference «Prospects and achievements in applied and basic sciences», February 9 – 12, 2021, Budapest, Hungary 22–24 c.  
2. Гриневич Н.Є., Присяжнюк Н.М., Бублик О.О., Смоляр К.Г. (2021).  
Моніторинг та встановлення таксономічного спектру фітопланктону рибницьких ставів. I Міжнародна науково-технічна конференція «Якість води: біомедичні, технологічні, агропромислові і екологічні аспекти». Тези доповідей (20–21 травня, 2021 р.). м. Тернопіль. С. 76–77.  
3. Присяжнюк Н.М. Вплив тимчасової гіпотермії та стан морфологічних показників імунних органів однорічок сріблястого карася / Н.М. Присяжнюк, А.В. Горчанок, М.М. Носенко // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми підвищення якості та

безпека виробництва й переробки продукції тваринництва» (Дніпро, 04 червня 2021 р. ). – Дніпро, 2021. – С. 258–260.

4. Присяжнюк Н.М. Кисневий режим та його вплив на кровотворні органи сріблястого карася (*Carassius gibelio*) / Н.М. Присяжнюк, Н.Є. Гриневич, М.М. Носенко // Водні і наземні екосистеми та збереження їх біорізноманіття – 2020: III Всеукраїнська науково-практична конференція: збірник наукових праць (Житомир, 3-5 червня 2021 р.). – Житомир: ПНУ, 2021.

5. Присяжнюк Н.М. Економічна ефективність вирощування товарної риби у фермерських господарствах Київської області // Міжнародна науково-практичній конференції «Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві, Київ, 7–8 липня 2021.

6. Скиба В.В., Присяжнюк Н.М. Динамічне моделювання процесів накопичення  $^{137}\text{Cs}$  в організмі прісноводних риб / В.В. Скиба, Н.М. Присяжнюк // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна освіта та наук: досягнення, роль, фактори росту: Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : освіта – наука – виробництво» (Біла Церква, 21 жовтня 2021 р. ). – Біла Церква, 2021. – С. 258–260.

7. A. Horchanok, N. Prysiazhniuk, I. Porotikova Some aspects of negative impact of fishery management on hydrobiocenoses // 4 th International scientific and practical conference “Modern directions of scientific research development”,

30.09.2021, Chicago, USA, 11–15 p.

8. Drahan O.O. Prisyazhnjuk N.M. The insurance market of Ukraine during the period of martial state // Матеріали доповідей Міжнародного науково-практичного круглого столу "Страховий ринок України: виклики в період дії воєнного стану та перспективи подальшого розвитку". Київ, 17 листопада 2022 р. С.26-29.

9. O. Drahan, N. Prisyazhniuk Financial aspects of sustainable use of bioresources by fisheries enterprises // Актуальні проблеми підвищення якості та безпека виробництва й переробки продукції тваринництва та аквакультури : Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (Дніпро, 20 жовтня 2022 р.) / Дніпровський ДАЕУ. – Дніпро, 2022. С. 169-171.

10. Присяжнюк Н.М., Панченко Т.В., Покотило І.А., Walat Wojciech Моніторинг видового складу іхтіофауни ділянки Дніпра в районі Кременчуцького водосховища м. Черкаси // Актуальні проблеми підвищення якості та безпека виробництва й переробки продукції тваринництва та аквакультури : Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (Дніпро, 20 жовтня 2022 р.) / Дніпровський ДАЕУ. – Дніпро, 2022. С. 153-156.

11. Однорог М.А., Присяжнюк Н.М., Півторак М.В. Економічне забезпечення підприємств галузі рибництва // Актуальні проблеми підвищення якості та безпека виробництва й переробки продукції тваринництва та аквакультури : Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (Дніпро, 20 жовтня 2022 р.) / Дніпровський ДАЕУ. – Дніпро, 2022. С. 148-

152.  
12. Ланченко О.М.,  
Присяжнюк Н.М.  
Організаційні засади  
інноваційного  
розвитку сільського  
господарства України  
// Інноваційний  
розвиток аграрного  
сектору економіки в  
умовах глобальних  
викликів: зб. наук.  
праць Міжнародної  
науково-практичної  
конференції,  
присвяченої 50-річчю  
Навчально-наукового  
інституту бізнесу і  
фінансів. 28 жовтня  
2022 р. Кам'янець-  
Подільський, 2022. С.  
82–85.

13. Присяжнюк Н.М.  
Живлення і кормові  
взаємовідношення  
Alburnus alburnus у  
Кременчуцькому  
водосховищі //   
Аграрна освіта та  
наука: досягнення,  
роль, фактори росту.  
Екологія, охорона  
навколишнього  
середовища та  
збалансоване  
природокористування  
: освіта – наука –  
виробництво:  
матеріали  
Міжнародної науково-  
практичної  
конференції, м. Біла  
Церква, 20 жовтня  
2022 р. – С. 26–28.

14. Dragan O.O.,  
Prisjahnjuk N.M. The  
insurance market of  
Ukraine during the  
period of martial state  
// «Страховий ринок  
України: виклики в  
період воєнного стану  
та перспективи  
подальшого  
розвитку»: матеріали  
доповідей  
Міжнародного  
науково-практичного  
круглого столу (17  
листопада 2022 р.). –  
К.: НУБіП України,  
2022. С. 26-29.

15. Нагорнюк О.М.,  
Палапа Н.В.,  
Присяжнюк Н.М.,  
Свиноус І.В., Гончар  
С.М. Агрокотуризм –  
перспективна сфера  
зайнятості сільського  
населення України //   
Future of Work:  
Technological,  
Generational and Social  
Shifts: Proceedings of  
the 2nd International  
conference, may 11–12,  
2023. FOP  
Marenichenko V.V.,  
Dnipro, Ukraine, P.  
128-132.

16. Черненко О.Є.,

Нагорнюк О.М.,  
Присяжнюк Н.М.  
Універсальні  
комунікативні  
технології у підготовці  
здобувачів третього  
освітньо-наукового  
рівня агроекологічних  
спеціальностей для  
забезпечення  
продовольчої безпеки  
України //  
міжнародна науково-  
практична  
конференція  
«Збалансоване  
природокористування  
: традиції,  
перспективи та  
інновації». м. Київ, 19-  
19 травня, 2023 р. К6  
ДІА, 2023. С. 165–167.  
17. Присяжнюк Н.М.,  
Панченко Т.В.,  
Нагорнюк О.М.,  
Федорук Ю.В. Аналіз  
гідрохімічних  
показників ділянки  
річки Дніпро у межах  
Кременчуцького  
водосховища поблизу  
м. Черкаси //  
Всеукраїнська  
науково-практична  
конференція  
«Теоретичні та  
прикладні аспекти  
вивчення, збереження  
та збагачення  
фіторізноманіття у  
науково-дослідних  
установах та  
навчальних закладах  
України, 12 жовтня  
2023 р., м. Хорол,  
Хорольський  
агропромисловий  
фаховий коледж  
Полтавського  
державного аграрного  
університету.  
18. Nataliia  
Prisiazhniuk, Anna  
Horchanok, Oksana  
Kuzmenko, Oksana  
Slobodeniuk, Yriy  
Fedoruk, Olga  
Kolomitseva, Inna  
Porotikova, Oleksandr  
Mykhalko Influence of  
feeding type on growth  
and blood parameters  
of black barbus, *Puntius  
nigrofasciatus*.  
University of  
Agronomic Sciences  
and Veterinary  
Medicine of Bucharest,  
Romania Faculty of  
Animal Productions  
Engineering and  
Management. Book of  
abstracts: animal  
science, 2023. P 66.  
19. Присяжнюк Н.М.  
Особливості  
екологобезпечного  
продовольчого  
забезпечення  
населення України в  
період подолання



наслідків московської агресії / II Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Recent Trends in Science» (4-5 травня 2023 р.). – Дніпро, 2023.  
20. Присяжнюк Н.М. Застосування методів біотестування при оцінці якості водного середовища / Державна науково-практична конференція присвячена 85-річчю від дня народження доктора ветеринарних наук, професора Нікітенка Анатолія Мефодійовича «ДОБРОБУТ ТВАРИН. БІОЛОГО-ТЕХНОЛОГІЧНІ, САНІТАРНО-ГІГІЄНИЧНІ ТА ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОБНИЦТВА ТА ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА, ПТАХІВНИЦТВА ТА ГІДРОБІОНТІВ» 23 червня 2023 р. Біла Церква.

Входила до складу організаційного комітету галузевої конкурсної комісії II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» у 2019/2020 н.р., 2020/2021 н.р.  
Голова журі міського та обласного конкурсу науково-дослідницьких робіт учнів МАНУ (з 2017 р. і по теперішній час).  
1. Громадський рибінспектор Управління Державного агентства меліорації та рибного господарства в Черкаській області  
2. Робота у складі суддівської колегії міського етапу Всеукраїнського конкурсу експериментально-дослідницьких робіт з природознавства та біології «Юний дослідник»  
3. Робота з 2020 р. і по теперішній час в складі Науково-промислової ради Державного агентства рибного господарства України

						4. Член Наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України (посвідчення № 621 від 01.09.2021 р.). 5. Член Міжнародної федерації морфологічних товариств (02.10.2022 р.).	
206793	Гриневич Наталія Євгенівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Екологічний факультет	Диплом спеціаліста, Львівська державна академія ветеринарної медицини ім. С.З. Гжицького, рік закінчення: 2003, спеціальність: 130501 Ветеринарна медицина, Диплом доктора наук ДД 007932, виданий 18.12.2018, Диплом кандидата наук ДК 044480, виданий 17.01.2008, Атестат доцента 12ДЦ 036076, виданий 10.10.2013, Атестат професора АП 001704, виданий 14.05.2020	15	Санітарний контроль в аквакультурі	Доктор ветеринарних наук (ДД № 007932 від 18 грудня 2018 р.), спеціальність 16.00.06 – гігієна тварин та ветеринарна санітарія Тема дисертації: «Обґрунтування системи санітарно-гігієнічних заходів за замкнутого водопостачання в індустріальних рибницьких господарствах». Підвищення кваліфікації 1. Підвищення кваліфікації в ІПН БНАУ «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності» Сертифікат СПК 00493712/0182021 від 27.11.2020 р. 1. Підвищення кваліфікації в умовах виробництва ТОВ «ІНВЕСТ І К» Сертифікат СС 00493712/000028-20, виданий у 2020 р. 2. Підвищення кваліфікації в умовах виробництва ТОВ «АКВА СИСТЕМ ОРГАНІК» Сертифікат СС 00493712/000022-21/22, виданий у 2020 р. 3. Підвищення кваліфікації в умовах виробництва ПрАТ «ім. Шевченка» Сертифікат СС 00493712/000006-21/22, виданий у 2021 р. 4. Підвищення кваліфікації в умовах виробництва ПрАТ «БІЛЬШВІЦІ-РИБА» Сертифікат СС 00493712/000001-22/23, виданий у 2022 р. 5. Підвищення кваліфікації в умовах виробництва ТзОВ «КАРПАТСЬКИЙ ВОДОГРАЙ» Сертифікат СС 00493712/000003-23/24, виданий у 2023 р. 6. ТОВ «Академія

цифрового розвитку», Сертифікат №GDTfE-01-06350 від 08.08.2022 р.  
«Цифрові інструменти Google для освіти» – базовий рівень (1 кредит ECTS)  
7. ТОВ «Академія цифрового розвитку», Сертифікат №GDTfE-01-C-01836 від 15.08.2022 р.  
«Цифрові інструменти Google для освіти» – середній рівень (0,5 кредиту ECTS)  
8. Підвищення кваліфікації І онлайн школа «Цифрові технології в наукових дослідженнях» Сертифікат № 20231213/121 від 13.12.2023 р. (60 год. – 2 кредити ECTS)  
9. Підвищення кваліфікації: участь у круглому столі «Аспекти розробки, виробництва та реєстрації ветеринарних препаратів в сучасних умовах». Сертифікат № 096 від 19.05.2023 р. (0,1 кредиту ECTS).  
10. Підвищення кваліфікації: участь у науково-практичному семінарі до Всесвітнього дня захисту лабораторних тварин: «Біоетичні аспекти використання лабораторних тварин в експерименті: вітчизняний та міжнародний досвід». Сертифікат № 04 від 24.04.2023 р. (0,1 кредиту ECTS).  
11. Підвищення кваліфікації: участь у Міжнародній науково-практичній конференції: «Біобезпека, захист та благополуччя тварин». Сертифікат від 28.11.2023 р. (0,2 кредиту ECTS).  
12. Інститут рибного господарства НААН України, Програма науково-педагогічного стажування та підвищення кваліфікації за темою «Сучасні методи та технології розвитку аквакультури», науковий напрям: Водні біоресурси та аквакультура, 05.02.2024–17.03.2024 р., 180 год. – 6 кредитів ЄКТС.  
13. Національне агентство із забезпечення якості

вищої освіти,  
Національний  
університет  
«Запорізька  
політехніка»,  
сертифікат АР  
№2059/0219-24 від  
06.03.2024 р.,  
«Академічна  
добросесність:  
виклики, проблеми та  
перспективи», 0,5  
кредиту ЄКТС.

14. Підвищення  
кваліфікації в умовах  
виробництва ФГ  
«ІІІХАН» Сертифікат  
СС 00493712/000001-  
24, виданий у 2024 р.  
П. 38 Досягнення у  
професійній  
діяльності, які  
зараховуються за  
останні п'ять років: 1,  
2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12,  
14, 15, 19, 20  
Scopus:

1. Hrynevych N.,  
Svitelskyi M.,  
Solomatina V., Ishchuk  
O., Matkovska S.,  
Sliusarenko A.,  
Khomiak O.,  
Trofymchuk A., Pukalo  
P., Zharchynska V.  
(2022).  
Acclimatization of fish  
to the higher calcium  
levels in the water  
environment.  
Potravinarstvo Slovak  
Journal of Food  
Sciences. Vol. 16. P.  
101–113.  
<https://doi.org/10.5219/1732>

2. Liasota V., Bukalova  
N., Bohatko N.,  
Grynevych N.,  
Sliusarenko A.,  
Sliusarenko S., Prylipko  
T., Dzhmil V. (2023)  
The risk-based control  
of the safety and quality  
of freshwater fish for  
sale in the agri-food  
market. Potravinarstvo  
Slovak Journal of Food  
Sciences. Vol. 17. P.  
200–216.  
<https://doi.org/10.5219/1842>

3. Hrynevych N.,  
Svitelskyi M., Khomiak  
O., Ishchuk O., &  
Matkovska S. (2023).  
Influence of various  
phosphoric  
concentrations on  
tissue and intracellular  
metabolism of *Cyprinus  
carpio* L. in  
aquatic habitat.  
Scientific Horizons. Vol.  
26 (5), 21–36.  
<https://doi.org/10.48077/scihor5.2023.21>

4. Zharchynska V.,  
Hrynevych N. (2023).  
Aquaculture indicators  
of young Australian

red-clawed crayfish  
*Cherax quadricarinatus*  
when fed with different  
feeds. Scientific  
Horizon. Vol. 26(9). P.  
61–69.  
<https://doi.org/10.48077/scihor9.2023.61>

Web of Science:

1. Vodianitskyi O.,  
Potrokhov O.,  
Hrynevych N., Khomiak  
O., Khudiyash Y.,  
Prysiashniuk N., Rud  
O., Sliusarenko A.,  
Zagoruy L., Gutyj B.,  
Dushka V., Maxym V.,  
Dadak O., Liublin V.  
(2020). Effect of

reservoir temperature  
and oxygen conditions  
on the activity of Na-K  
pump in embryos and  
larvae of perch, roach,  
and ruffe. Ukrainian  
Journal of Ecology. Vol.  
10(2). P. 184–189.

[https://doi.org/10.15421/2020\\_83](https://doi.org/10.15421/2020_83)

2. Kofonov K.,  
Potrokhov O.,  
Hrynevych N.,  
Zinkovskyi O., Khomiak  
O., Dunaievskaya O., Rud  
O., Kutsokon L.,  
Chemerys V., Gutyj B.,  
Fijalovych L.,  
Vavrysevych J.,  
Todoruk V., Leskiv K.,  
Husar P., Khumynets P.  
(2020). Changes in the  
biochemical status of  
common carp juveniles  
(*Cyprinus carpio* L.)  
exposed to ammonium  
chloride and potassium  
phosphate. Ukrainian  
Journal of Ecology. Vol.  
10(4). P. 137–147.  
[https://doi.org/10.15421/2020\\_181](https://doi.org/10.15421/2020_181)

Публікації у фахових  
виданнях:

1. Кісера Я.В., Божик  
Л.Я., Гриневич Н.Є.,  
Сторчак Ю.Г. (2020).

Видовий склад  
циркулюючої  
мікрофлори та її  
стійкість до  
антибактеріальних  
препаратів в умовах  
ТОВ «Квант Систем».  
Науковий вісник  
ветеринарної  
медицини. № 1. С. 12–  
20.

<https://doi.org/10.33245/2310-4902-2020-154-1-12-20>

2. Водяницький О.М.,  
Гриневич Н.Є., Хом'як  
О.А., Присяжнюк Н.М.  
(2021). Вплив  
фізичних показників  
води на кількість  
мікроядер у клітинах  
ембріонів хижих видів  
риб. Технологія

виробництва і переробки продукції тваринництва. № 1. С. 142–149.  
<https://doi.org/10.33245/2310-9270-2020-157-1-142-149>

3. Кісера Я.В., Божик Л.Я., Гриневич Н.Є., Мартинів Ю.В. (2021). Видовий склад циркулюючої мікрофлори та її стійкість до антибактеріальних препаратів в умовах ветеринарної клініки «Імпульс» міста Львів. Науковий вісник ветеринарної медицини. № 2. С. 65–71.  
<https://doi.org/10.33245/2310-4902-2021-168-2-65-71>

4. Гриневич Н.Є., Водяницький О.М., Хом'як О.А., Світельський М.М., Жарчинська В.С. (2021). Моніторинг вмісту глікогену хижих видів риб на ювенальній стадії розвитку та зміни температурного та кисневого режиму водойми. Водні біоресурси та аквакультура. № 1. С. 49–61.  
<https://doi.org/10.32851/wba.2021.1.5>

5. Гриневич Н.Є., Димань Т.М., Хом'як О.А., Присяжнюк Н.М., Мазур Т.Г. (2020). Моніторинг вмісту нітрифікуючих мікроорганізмів на різних наповнювачах біофільтра Водні біоресурси та аквакультура. № 2. С. 59–76.  
<https://doi.org/10.32851/wba.2020.2.10>

6. Трофимчук А.М., Бітюцький В.С., Гриневич Н.Є., Олешко О.А., Поліщук В.М., Трофимчук М.І., Харчишин В.М., Поліщук С.А. (2021). Моніторинг продуктивних та біохімічних показників молоді *Clarias gariepinus* за згодовування кормів Skretting та Ройчер АКВА в експериментальних умовах. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнології імені С.З. Гжицького. Т. 23.

№ 95. С. 15–24.  
<https://doi.org/10.32718/nlvvet-a9504>  
7. Трофимчук А.М.,  
Гриневич Н.Є.,  
Романчук Б.А.,  
Світельський М.М.  
(2021). Рибоводно-  
технологічне  
обґрунтування  
рециркуляційної  
аквасистеми для  
африканського  
кларієвого сома  
*Clarias gariepinus*  
(Burchell, 1822).  
Науковий вісник  
ЛНУВМБ імені С.З.  
Гжицького. Т. 23. №  
95. С. 29–37.  
<https://doi.org/10.32718/nlvvet-a9502>  
8. Гриневич Н.,  
Слюсаренко А.,  
Хом'як О.,  
Світельський М.,  
Семанюк Н (2021).  
Моніторинг основних  
параметрів ставової  
води задля одержання  
безпечної продукції за  
сумісного  
вирощування  
осетрових і коропових  
риб. Науковий вісник  
ЛНУВМБ імені С.З.  
Гжицького. Т. 23. №  
94. С. 73–80.  
<https://doi.org/10.32718/nlvvet-a9414>  
9. Гриневич Н.Є.,  
Семанюк Н.В.,  
Світельський М.М.,  
Трофимчук А.М.,  
Хом'як О.А.,  
Присяжнюк Н.М.  
(2021). Санітарно-  
мікробіологічні  
показники води  
рециркуляційної  
аквасистеми за  
вирощування  
*Acipenser ruhenus* L.  
Водні біоресурси та  
аквакультура. № 2. С.  
51–63.  
<https://doi.org/10.32851/wba.2021.2.5>  
10. Трофимчук А.М.,  
Гриневич Н.Є.,  
Трофимчук М.І.,  
Куновський Ю.В.,  
Бондар О.С., Ткаченко  
О.В., Савчук О.В.  
(2021). Сучасний стан  
і тенденції розвитку  
рибництва в Україні і  
світі. Технологія  
виробництва і  
переробки продукції  
тваринництва. № 2. С.  
123–133.  
<https://doi.org/10.33245/2310-9289-2021-166-2-123-133>  
11. Prychepa M.,  
Hrynevych N.,  
Martseniuk V.,  
Potrokhov O.,  
Vodianitskyi O.,  
Khomiak O., Rud O.,

Kytsokon L., Sliusarenko A., Dunaievska O., Gutyj B., Pukalo P., Honcharenko V., Yevtukh L., Bozhyk L., Prus V., Makhorin H. (2021). Rudd (Scardinius Erythrophthalmus L., 1758) as a bioindicator of anthropogenic pollution in freshwater bodies. Ukrainian Journal of Ecology. Vol. 11(2). P. 253–260. [https://doi.org/10.15421/2021\\_108](https://doi.org/10.15421/2021_108)

12. Prychepa M., Hrynevych N., Kovalenko Yu., Vodianitskyi O., Svitelskyi M., Khomiak O., Prysiazhniuk N., Ishchuk O., Sliusarenko A., Kunovskii J., Mihalskiy O., Heiko L., Trofymchuk A., Gutyj B., Levkivska N. (2021). Diversity of aquatic animals in water bodies Opechen' (Dnipro floodplain, Ukraine). Ukrainian Journal of Ecology. Vol. 11(3). P. 285–291. [https://doi.org/10.15421/2021\\_173](https://doi.org/10.15421/2021_173)

13. Жарчинська В.С., Гриневич Н.Є. (2022). Удосконалення технології підрощення ракоподібних на прикладі червоноклешневого рака *Cherax quadricarinatus*. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Т. 24. № 96. С. 16–23. <https://doi.org/10.32718/nvlvet-a9603>

14. Гриневич Н.Є., Жарчинська В.С., Світельський М.М., Хом'як О.А., Слюсаренко А.О. (2022). Перспективний об'єкт аквакультури ракоподібних *Cherax quadricarinatus* (Von Martens, 1868): біологія, технологія (огляд). Водні біоресурси та аквакультура. № 1. С. 47–62. <https://doi.org/10.32851/wba.2022.1.4>

15. Гриневич Н.Є., Хом'як О.А., Слюсаренко А.О., Трофимчук А.М., Жарчинська В.С., Осадча Ю.В., Ткаченко О.В. (2022). Адаптивна реакція коропа кої (*Cyprinus carpio koi*) до



знижених та підвищених температур в експериментальних умовах. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Т. 24. № 97. С. 137–145. <https://doi.org/10.32718/nvlvet-a9724>

16. Кухтин М., Кожин В., Горюк Ю., Горюк В., Гриневич Н. (2022). Вплив дезінфікуючого засобу «Ензидез» на тест-об'єкти контаміновані мікроорганізмами. Аграрний вісник Причорномор'я. Вип. 102-103. С. 9–14. <https://doi.org/10.37000/abbsl.2022.102.0217>. Гриневич Н.Є., Хом'як О.А., Слюсаренко А.О., Пукало П.Я., Світельський М.М., Старостенко І.С. (2023). Формування професійних компетентностей у здобувачів освітніх програм «Водні біоресурси та аквакультура» в Білоцерківському національному аграрному університеті. Таврійський науковий вісник. № 133. С. 313–319. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.133.4218>. Гриневич Н.Є., Хом'як О.А., Слюсаренко А.О., Трофимчук А.М., Ткаченко О.В. (2023). Організація дистанційного навчання за використання платформи Moodle, сервісу Zoom, цифрових інструментів Google для здобувачів вищої освіти освітніх програм Водні біоресурси та аквакультура у Білоцерківському національному аграрному університеті. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Т. 25. № 99. С. 9–13. <https://doi.org/10.32718/nvlvet-a9902>

19. Гриневич Н.Є., Семанюк Н.В., Хом'як О.А., Слюсаренко А.О., (2023) Екобіологічний захист та санітарний контроль води і ґрунту у нерестових

коропових ставах. Таврійський науковий вісник. № 129. С. 277–284.  
<https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.129.36>

20. Жарчинська В.С., Гриневич Н.Є. (2023). Оцінювання енергетичної та біологічної цінності м'яса *Cherax quadricarinatus* за годівлі раків різними видами кормів. Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. № 2. С. 12–21.  
<https://doi.org/10.33245/2310-9289-2023-182-2-12-21>

21. Жарчинська В.С., Гриневич Н.Є. (2023). Характеристика показників мінерального складу м'яса *Cherax quadricarinatus* за згодовування різних видів кормів. Таврійський науковий вісник. № 133. С. 339–345.  
<https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.133.45>

22. Ткачук С.А., Богатко Н.М., Гриневич Н.Є., Букалова Н.В., Савчук Л.Б. (2023). Експертна оцінка м'яса курчат-бройлерів за реалізації на агропродовольчому ринку. Наукові доповіді НУБіП України. №5 (105). 11 с.  
[https://doi.org/10.31548/dopovid5\(105\).2023.019](https://doi.org/10.31548/dopovid5(105).2023.019)

23. Гриневич Н.Є., Ткачук С.А., Соболев О.І., Савчук Л.Б. (2023). Якість м'яса курчат-бройлерів за згодовування неорганічної форми селену. Наукові доповіді НУБіП України. № 6 (106). 11 с.  
[https://doi.org/10.31548/dopovid6\(106\).2023.015](https://doi.org/10.31548/dopovid6(106).2023.015)

24. Гриневич Н.Є., Хіцька О.А., Джміль В.І. (2023). Вплив селеніту натрію та фітопрепарату Емелін на морфологічні показники крові, безпечність та якість продукції курей-несучок. Науковий вісник ветеринарної медицини. № 2. С. 15–

34.  
<https://doi.org/10.33245/2310-4902-2023-184-2-15-34>

25. Гриневич Н.Є., Жарчинська В.С. (2024). Мікробіологічна оцінка корму “Decarodafood” для годівлі молоді австралійського червоноклешневого рака *Cherax quadricarinatus*. Таврійський науковий вісник. № 135(1). С. 226–232.  
<https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.135.1.30>

26. Осадча Ю.В., Гриневич Н.Є. (2023). Види кормів та кормові вимоги за годівлі *Acipenser ruthenus* на личинкових стадіях. Таврійський науковий вісник. № 133. С. 368–374.  
<https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.133.49>

27. Гриневич Н.Є., Осадча Ю.В. (2024). Моніторинг гідрохімічних показників рециркуляційної аквасистеми на ранніх стадіях онтогенезу *Acipenser ruthenus*. Науковий вісник ЛНУВМБ ім. С.З. Гжицького. Т. 26. № 100. С. 75–82.  
<https://doi.org/10.32718/nvlvet-a10011>

28. Гриневич Н.Є., Слюсаренко А.О., Хом'як О.А., Слюсаренко С.В., Присяжнюк Н.М., Трофимчук А.М., Жарчинська В.С., Осадча Ю.В. (2024). Вивчення локалізації пігментних клітин у шкірі коропа лускатого різного віку (*Syrnginus carpio* L.). Науковий вісник ЛНУВМБ ім. С.З. Гжицького. Т. 26. № 100. С. 143–149.  
<https://doi.org/10.32718/nvlvet-a10022>

29. Гриневич Н.Є., Осадча Ю.В., Семанюк Н.В., Слюсаренко А.О., Світельський М.М., Трофимчук А.М., Жарчинська В.С., Хом'як О.А. (2024). Гідрохімічний моніторинг – основа планування виробничих процесів у повносистемному рибному господарстві.

Науковий вісник  
ЛНУВМБ ім. С.З.  
Гжицького. Т. 26. №  
100. С. 247–254.  
<https://doi.org/10.32718/nvlvet-a10038>  
30. Гриневич Н.Є.,  
Хом'як О.А.,  
Слюсаренко А.О.,  
Жарчинська В.С.,  
Пукало П.Я., Курилас  
Л.В. (2024).  
Моделювання  
технологічних  
процесів в  
аквакультурі за  
використання систем  
автоматизованого  
проекткування і  
розрахунку. Водні  
біоресурси та  
аквакультура. № 1(15).  
С. 19–29.  
<https://doi.org/10.32782/wba.2024.1.2>

1. Гриневич Н.Є.,  
Слюсаренко А.О.,  
Семанюк Н.В.,  
заявник і власник  
Білоцерківський  
національний  
аграрний університет  
(2020). Пат. №  
140943, Україна МПК  
A01K 61/13 A01P 1/00.  
Спосіб дезінфекції в  
рибництві та в  
індустріальній  
аквакультурі. № u  
2019 09920; заявл.  
23.09.2019; опубл.  
10.03.2020. Бюл. № 5.  
– 4 с.  
2. Гриневич Н.Є.,  
заявник і власник  
Білоцерківський  
національний  
аграрний університет  
(2020). Пат. №  
143812, Україна МПК  
A01K 61/00 A23K  
50/80. Спосіб  
підвищення загальної  
рибпродуктивності  
водойм. № u 2020  
01801; заявл.  
16.03.2020; опубл.  
10.08.2020. Бюл. №  
15. – 4 с.  
3. Гриневич Н.Є.,  
Світельський М.М.,  
Хом'як О.А.,  
Присяжнюк Н.М.,  
Жарчинська В.С.,  
заявник і власник  
Білоцерківський  
національний  
аграрний університет  
(2021). Пат. № 148130,  
Україна МПК: A01K  
61/10 A01K 61/13 A23K  
50/80. Спосіб  
підвищення темпу  
росту та виживаності  
стерляді (*Acipenser  
ruthenus* Linnaeus,  
1758). № u 2021  
00759; заявл.  
19.02.2021; опубл.  
07.07.2021. Бюл. №

27. – 4 с.  
4. Поліщук В.М., Трофимчук А.М., Поліщук С.А., Гриневич Н.Є., Трофимчук М.І., Пономаренко Н.В., заявник і власник Білоцерківський національний аграрний університет (2023). Пат. № 153378, Україна МПК А01К 61/00 А01К/61/10. Спосіб підвищення інтенсивності росту молоді африканського кларієвого сома (*Clarias gariepinus* Burchell, 1822). № u 2022 02552; заявл. 18.07.2022; опубл. 28.06.2023. Бюл. № 26. – 4 с.  
5. Гриневич Н.Є., Трофимчук А.М., Слюсаренко А.О., Хом'як О.А., Світельський М.М., Жарчинська В.С., заявник і власник Білоцерківський національний аграрний університет (2023). Пат. № 154504, Україна МПК А01К 61/10 А01К 61/13. Спосіб анестезії хижих видів риб. № u 2022 00761; заявл. 21.02.2022; опубл. 22.11.2023. Бюл. № 47. – 4 с.  
6. Жарчинська В.С., Гриневич Н.Є., Слюсаренко А.О., Хом'як О.А., заявник і власник Білоцерківський національний аграрний університет (2023). Пат. № 154505, Україна МПК А01К 61/59. Конструкція для укриття ракоподібних. № u 2022 01416; заявл. 03.05.2022; опубл. 22.11.2023. Бюл. № 47. – 4 с.  
7. Жарчинська В.С., Гриневич Н.Є., заявник і власник Білоцерківський національний аграрний університет (2024). Заявка на патент Спосіб оцінювання забарвлення *Cherax quadricarinatus* (Von Martens, 1868). № u 2024 01458 (від 19.03.2024).  
8. Жарчинська В.С., Гриневич Н.Є., заявник і власник Білоцерківський національний

аграрний університет (2024). Заявка на патент Спосіб підвищення темпу росту *Cherax quadricarinatus* (Von Martens, 1868). № u 2024 01459 (від 19.03.2024).

9. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 124681  
Літературний письмовий твір наукового характеру «Безпека харчових гідробіонтів : підручник»  
Автори: Димань Т.М., Гриневич Н.Є., Мазур Т.Г.  
Дата реєстрації: 13 березня 2024 р.

10. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 124680  
Літературний письмовий твір наукового характеру «Біологічні основи рибного господарства : навчальний посібник»  
Автори: Гриневич Н.Є., Трофимчук А.М., Світельський М.М., Слюсаренко А.О., Хом'як О.А., Присяжнюк Н.М., Жарчинська В.С., Осадча Ю.В., Іщук О.В.  
Дата реєстрації: 13 березня 2024 р.

1. Гриневич Н.Є., Димань Т.М., Мазур Т.Г., Слюсаренко А.О., Кухтин М.Д., Світельський М.М.  
Дослідження впливу різних типів наповнювачів реактора біофільтра на процес формування нітрифікуючої мікрофлори в установках замкнутого водопостачання в індустріальних аквафермах.  
Формування нової парадигми розвитку агропромислового сектору в ХХІ столітті: колективна монографія: у 2 ч. Ч 2. Львів-Торунь, 2021. С. 478–508.  
<https://doi.org/10.36059/978-966-397-240-4-17>

2. Гриневич Н.Є., Присяжнюк Н.М., Хом'як О.А., Михальський О.Р., Слюсаренко А.О., Трофимчук А.М., Жарчинська В.С.

Гідромамаліологія:  
навчальний посібник.  
Біла Церква, 2021. –  
142 с.

3. Димань Т.,  
Гриневич Н., Мазур Т.  
Безпека харчових  
гідробіонтів :  
підручник / наук. ред.  
Т. Димань. Київ, 2022.  
256 с.

4. Гриневич Н.Є.,  
Трофимчук А.М.,  
Світельський М.М.,  
Слюсаренко А.О.,  
Хом'як О.А.,  
Присяжнюк Н.М.,  
Жарчинська В.С.,  
Осадча Ю.В., Іщук  
О.В. Біологічні основи  
рибного господарства:  
навчальний посібник.  
Біла Церква, 2023. 151  
с.

5. Фотіна Т.І., Петров  
Р.В., Березовський  
А.В., Гриневич Н.Є.,  
Фотіна Г.А., Данілова  
І.О., Плюта Л.В.  
Ветеринарно-  
санітарне  
інспектування риби,  
морських ссавців,  
безхребетних тварин  
та біологічні основи  
рибного господарства:  
монографія / наук.  
ред. Т. Фотіної. Суми,  
2023. 211 с.

6. Hrynevych N.Ye.,  
Zharchynska V.S.  
Innovative directions of  
the biotechnology of  
growing *Cherax  
quadricarinatus* the  
aquaculture of Ukraine.  
P. 221–235.  
Achievements and  
research prospects in  
animal husbandry and  
veterinary medicine :  
Scientific monograph.  
Riga, Latvia : «Baltija  
Publishing», 2023. 476  
р.

<https://doi.org/10.30525/978-9934-26-316-3-11>

1. Санітарний  
контроль в  
аквакультурі:  
конспект лекцій для  
здобувачів другого  
(магістерського) рівня  
вищої освіти  
спеціальності 207  
«Водні біоресурси та  
аквакультура» / Н.Є.  
Гриневич, А.О.  
Слюсаренко, О.А.  
Хом'як, Н.М.  
Присяжнюк, А.М.  
Трофимчук, В.С.  
Жарчинська, Ю.В.  
Осадча. – Біла Церква,  
2024. – 52 с.

2. Санітарний  
контроль в  
аквакультурі:  
методичні вказівки до

виконання практичних робіт здобувачами другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» / Н.Є. Гриневич, А.О. Слюсаренко, О.А. Хом'як, Н.М. Присяжнюк, А.М. Трофимчук, В.С. Жарчинська, Ю.В. Осадча. – Біла Церква, 2024. – 48 с.

3. Санітарний контроль в аквакультурі: методичні вказівки до виконання самостійних робіт для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» / Н.Є. Гриневич, А.О. Слюсаренко, О.А. Хом'як, Н.М. Присяжнюк, А.М. Трофимчук, В.С. Жарчинська, Ю.В. Осадча. – Біла Церква, 2024. – 88 с.

4. Моделювання технологічних процесів у рибництві: конспект лекцій для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» / Н.Є. Гриневич, В.С. Жарчинська, А.О. Слюсаренко, О.А. Хом'як, Н.М. Присяжнюк, А.М. Трофимчук, Ю.В. Осадча. – Біла Церква, 2024. – 32 с.

5. Моделювання технологічних процесів у рибництві: методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» / Н.Є. Гриневич, В.С. Жарчинська, А.О. Слюсаренко, Н.М. Присяжнюк, О.А. Хом'як, А.М. Трофимчук, Ю.В. Осадча. – Біла Церква, 2024. 20 с.

6. Моделювання технологічних процесів у рибництві: методичні вказівки до виконання самостійних робіт для здобувачів другого



(магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» / Н.Є. Гриневич, В.С. Жарчинська, А.О. Слюсаренко, О.А. Хом'як, Н.М. Присяжнюк, А.М. Трофимчук, Ю.В. Осадча. – Біла Церква, 2024. – 16 с.

7. Осетрівництво: конспект лекцій для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» / Н.Є. Гриневич, А.О. Слюсаренко, Н.М. Присяжнюк, О.А. Хом'як, А.М. Трофимчук, В.С. Жарчинська, Ю.В. Осадча. – Біла Церква, 2024. 61 с.

8. Осетрівництво: методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» / Н.Є. Гриневич, А.О. Слюсаренко, Н.М. Присяжнюк, О.А. Хом'як, А.М. Трофимчук, В.С. Жарчинська, Ю.В. Осадча. – Біла Церква, 2024. 55 с.

9. Осетрівництво: методичні вказівки до виконання самостійних робіт та індивідуального науково-дослідного завдання здобувачами другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» / Н.Є. Гриневич, А.О. Слюсаренко, Н.М. Присяжнюк, О.А. Хом'як, А.М. Трофимчук, В.С. Жарчинська, Ю.В. Осадча. – Біла Церква, 2024. 32 с.

10. Дистанційний курс «Санітарний контроль в аквакультурі» на платформі Moodle Білоцерківського НАУ.

11. Дистанційний курс «Моделювання технологічних процесів у рибництві» на платформі Moodle Білоцерківського НАУ.

12. Дистанційний курс «Осетрівництво» на платформі Moodle Білоцерківського НАУ.  
Жарчинська Валерія Сергіївна  
Наказ про утворення разової спеціалізованої вченої ради з захисту дисертації на здобуття ступеня доктора філософії № 114/О від 28 червня 2024 р. ДФ 27.821.029  
Тема дисертації: «Удосконалення технології підрощення та розроблення кормової добавки для годівлі молоді австралійського червоноклешневого рака *Cherax quadricarinatus*»  
Дата офіційного захисту 29.08.2024 р.

1. Разова спеціалізована вчена рада РСВР 066 (Національний університет біоресурсів і природокористування України)  
Офіційний опонент – д-р вет. наук, професор Гриневич Наталія Євгеніївна, завідувач кафедри іхтіології та зоології Білоцерківського національного аграрного університету Міністерства освіти і науки України  
захист дисертації Коваленка Богдана Юрійовича на тему: «Технологічні аспекти застосування гвоздичної олії в анестезії риб», поданої на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» та спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура»

2. Разова спеціалізована вчена рада ДФ 27.821.015 (Білоцерківський національний аграрний університет)  
Рецензент – д-р вет. наук, професор Гриневич Наталія Євгеніївна, завідувач кафедри іхтіології та зоології Білоцерківського національного аграрного університету  
захист дисертації

Савченко Михайла  
Олександровича на  
тему:  
«Мікробіологічна  
характеристика  
Streptococcus suis,  
його ідентифікація  
методом полімеразної  
ланцюгової реакції,  
антибіотикорезистент  
ність та поширеність у  
господарствах  
України», поданої на  
здобуття ступеня  
доктора філософії  
з галузі знань 21  
«Ветеринарна  
медицина»  
та спеціальності 211  
«Ветеринарна  
медицина»  
3. Разова  
спеціалізована вчена  
рада ДФ 27.821.023  
(Білоцерківський  
національний  
аграрний університет)  
Рецензент – д-р вет.  
наук, професор  
Гриневиц Наталія  
Євгеніївна, завідувач  
кафедри іхтіології та  
зоології  
Білоцерківського  
національного  
аграрного  
університету  
захист дисертації  
Шевченка Максима  
Віталійовича на тему:  
«Staphylococcus  
pseudintermedius та  
Staphylococcus aureus:  
поширеність у тварин,  
мікробіологічна і  
молекулярно-  
генетична  
характеристика та  
антибіотикорезистент  
ність», поданої на  
здобуття ступеня  
доктора філософії  
з галузі знань 21  
«Ветеринарна  
медицина»  
та спеціальності 211  
«Ветеринарна  
медицина»  
4. Разова  
спеціалізована вчена  
рада (протокол № 12  
від 25.04.2024 року)  
введено в дію наказом  
№ 97-заг. від  
26.04.2024 р.  
(Одеський державний  
аграрний університет)  
Офіційний опонент –  
д-р вет. наук,  
професор Гриневиц  
Наталія Євгеніївна,  
завідувач кафедри  
іхтіології та зоології  
Білоцерківського  
національного  
аграрного  
університету  
Міністерства освіти і  
науки України  
захист дисертації  
Голубенко Олени

Олександрівни на  
тему: «Ветеринарно-  
санітарна оцінка  
показників  
безпеки і якості  
риби Хаджибейського  
лиману», поданої на  
здобуття ступеня  
доктора філософії  
з галузі знань 21  
«Ветеринарія»  
та спеціальності 212  
«Ветеринарна гігієна,  
санітарія і  
експертиза»

1. Відповідальний  
виконавець проекту за  
рахунок видатків  
загального  
державного фонду  
«Розроблення  
системи санітарно-  
гігієнічних заходів в  
індустріальних  
форелевих  
господарствах за  
замкнутого  
водопостачання»  
2019–2021 рр.

2. Керівник  
ініціативної тематики  
«Вивчення  
продуктивності  
гідробіонтів шляхом  
удосконалення  
методів їх відтворення  
та вирощування в  
умовах аквакультури».  
Державний  
реєстраційний номер  
0121U109194.

3. Відповідальний  
виконавець науково-  
дослідної роботи на  
тему:  
«Іхтіопатологічне  
дослідження  
райдужної форелі  
(*Oncorhynchus mykiss*)  
вирощеної в умовах  
аквакультури» № 117  
від 28.09.2021 р.

4. Відповідальний  
виконавець науково-  
дослідної роботи на  
тему:  
«Іхтіопатологічне  
дослідження  
райдужної форелі  
(*Oncorhynchus mykiss*)  
та стерляді (*Acipenser  
ruthenus*) вирощеної в  
умовах аквакультури»  
№ 172 від 28.09.2022  
р.

5. Керівник  
ініціативної тематики  
«Вивчення  
морфофункціональни  
х особливостей  
водних живих  
організмів».  
Державний  
реєстраційний номер  
0121U114336.

6. Керівник  
ініціативної тематики  
«Удосконалення  
технології  
використання  
збагаченого живого

корму у годівлі гідробіонтів на ювенальних стадіях розвитку». Державний реєстраційний номер 0123U104988.

7. Відповідальний виконавець науково-дослідної роботи на тему:  
«Іхтіопатологічне дослідження райдужної форелі (*Oncorhynchus mykiss*) та стерляді (*Acipenser ruthenus*) вивихленої в умовах аквакультури» № 230 від 12.04.2024 р.

8. Член редакційної колегії «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва» («Animal Husbandry Products Production and Processing») – збірник наукових праць, що включений до Переліку наукових фахових видань України категорії «Б» (Наказ Міністерства освіти і науки України № 1643 від 28.12.2019 р.).

1. Міністерство освіти і науки України (м. Київ)  
Наказ від 25.04.2019 р. № 582 Про затвердження персонального складу Науково-методичних комісій(підкомісій) сектору вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України 207 «Водні біоресурси та аквакультура»

2. Член Науково-технічної ради Державного агентства меліорації та рибного господарства України. Наказ від 30.11.2023 р.

3. Експерт з експертизи проектів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, що подаються для участі у конкурсах, які проводить Міністерство освіти і науки України, та звітів про їх виконання за тематичним напрямом «22. Аграрні науки та ветеринарія»  
Наказ Міністерства освіти і науки України від 12.12.2022 р. № 1111

4. НААНУ (20.10.2021

р.)  
Участь у засіданні  
Президії НААН з  
питання  
«Молекулярно-  
епізоотичний  
контроль та  
біотехнологічні  
методи профілактики  
інфекційних  
захворювань об'єктів  
аквакультури» (Наказ  
від 13.10.2021 № 2-  
9/19)  
5. Експерт  
Національного  
агентства із  
забезпечення якості  
вищої освіти  
Спеціальність 207 –  
Водні біоресурси та  
аквакультура  
Додаток про  
включення з Реєстру  
експертів з числа  
НПП, НП від  
21.11.2023 р.  
<http://surl.li/pvfml>

1. Міністерство освіти і  
науки України  
Білоцерківський  
національний  
аграрний університет  
Наказ від 25.11.2019  
року № 276/О  
Про створення  
робочої групи для  
реалізації  
міжнародного проекту  
UniClaD «Посилення  
потенціалу  
університетів для  
започаткування та  
участі у розробці  
кластерів на  
принципах інновацій і  
сталості» (UniClaD)  
609944-EPP-1-2019-1-  
LT-EPPKA2-SVNE-JP  
за програмою  
ERASMUS+ KA2 2019-  
2021 рр.

2. Міжнародний  
науково-практичний  
семінар в рамках  
проекту  
«Таджикистан-агро»  
Нові біотехнології в  
розведенні і  
вирощуванні об'єктів  
рибництва», наказ на  
вийзд №118/Т від  
14.12.2021–6.02.2022  
р.

1. Гриневич Н.С.,  
Жарчинська В.С.  
(2020). Переваги  
методу полімеразної  
ланцюгової реакції в  
реальному часі (ПЛР-  
РЧ, REAL-TIME PCR)  
в аквакультурі. ІІ  
Всеукраїнська  
науково-практична  
конференція: «Водні і  
наземні екосистеми та  
збереження їх  
біорізноманіття –  
2020» (м. Житомир,  
3–5 червня, 2020 р.).

С. 167–169.  
2. Михальський О.Р.,  
Гриневи́ч Н.Є., Хом'як  
О.А. (2021). Еколого-  
біологічна  
характеристика  
представників класу  
турбеллярії  
(Turbellaria) типу  
плоскі черви. IV  
Всеукраїнська  
науково-практична  
конференція: «Водні і  
наземні екосистеми та  
збереження їх  
біорізноманіття –  
2021» (м. Житомир,  
16–18 червня, 2021 р.).  
С. 12–14.  
3. Хом'як О.А.,  
Гриневи́ч Н.Є. (2021).  
Ефективність  
проведення  
рибоохоронних  
заходів Київським  
рибоохоронним  
патрулем. IV  
Всеукраїнська  
науково-практична  
конференція: «Водні і  
наземні екосистеми та  
збереження їх  
біорізноманіття –  
2021» (м. Житомир,  
16–18 червня, 2021 р.).  
С. 30–32.  
4. Гриневи́ч Н.Є.,  
Жарчинська В.С.  
(2021). Особливості  
утримання *Astronotus  
ocellatus* в  
акваріумних умовах.  
IV Всеукраїнська  
науково-практична  
конференція «Водні і  
наземні екосистеми та  
збереження їх  
біорізноманіття –  
2021»: тези доповідей.  
(16-18 червня, 2021 р.).  
м. Житомир. С. 69–71.  
5. Хом'як О.А.,  
Гриневи́ч Н.Є. (2021).  
Моніторинг  
природної кормової  
бази ставів СТОВ  
«Промінь» Вінницької  
області. IV  
Всеукраїнська  
науково-практична  
конференція «Водні і  
наземні екосистеми та  
збереження їх  
біорізноманіття –  
2021» (м. Житомир,  
16–18 червня, 2021 р.).  
С. 32–34.  
6. Хом'як О.А.,  
Гриневи́ч Н.Є. (2021).  
Моніторинг фізико-  
хімічного режиму  
нагульних ставів  
СТОВ «Промінь»  
Вінницької області  
України. Abstracts of  
III International  
Scientific and Practical  
Conference «Modern  
science and practice».  
(Varna, Bulgaria, 4–6  
October, 2021) P. 23–

25.  
7. Хом'як О.А.,  
Гриневич Н.Є. (2021).  
Визначення ступеня  
деформації м'язів  
Surginus sagrio за  
впливу фіксуєчих  
речовин. Аграрна  
освіта та наука:  
досягнення, роль,  
фактори росту.  
Екологія, охорона  
навколишнього  
середовища та  
збалансоване  
природокористування  
: освіта – наука –  
виробництво:  
матеріали  
міжнародної науково-  
практичної  
конференції. (м. Біла  
Церква, 21 жовтня,  
2021 р.). С. 9–11.  
8. Жарчинська В.С.,  
Гриневич Н.Є. (2021).  
Мікози представників  
родини Astacidae.  
Аграрна освіта та  
наука: досягнення,  
роль, фактори росту.  
Екологія, охорона  
навколишнього  
середовища та  
збалансоване  
природокористування  
: освіта – наука –  
виробництво:  
матеріали  
міжнародної науково-  
практичної  
конференції. (м. Біла  
Церква, 21 жовтня,  
2021 р.). С. 28–30.  
9. Басок О.Д., Лунін  
П.Ю., Німченко Ю.О.,  
Безуглий В.М.,  
Гриневич Н.Є. (2021).  
Профілактично-  
лікувальні заходи в  
холодноводних  
господарствах.  
Екологізація  
виробництва як  
основа  
збалансованого  
розвитку: матеріали  
міжнародної науково-  
практичної  
конференції  
магістрантів. (м. Біла  
Церква, 18 листопада,  
2021 р.). С. 3–4.  
10. Гаркавий А.Ю.,  
Горовенко Я.В.,  
Зайцев Ю.С., Безуглий  
В.М., Гриневич Н.Є.  
(2021). Дослідження  
кисневого режиму  
дослідних ставів ПРАТ  
«Сумирибгосп».  
Екологізація  
виробництва як  
основа  
збалансованого  
розвитку: матеріали  
міжнародної науково-  
практичної  
конференції  
магістрантів. (м. Біла  
Церква, 18 листопада,



2021 р.). С. 4–5.  
11. Полішук А.О.,  
Польченко В.В.,  
Самохін І.В.,  
Парфенюк А.М.,  
Гриневи́ч Н.Є. (2021).  
Технологія ведення  
рибництва в малих  
фермерських  
господарствах.  
Екологізація  
виробництва як  
основа  
збалансованого  
розвитку: матеріали  
міжнародної науково-  
практичної  
конференції  
магістрантів. (м. Біла  
Церква, 18 листопада,  
2021 р.). С. 13–14.  
12. Остапюк О.М.,  
Гриневи́ч Н.Є. (2022).  
Заходи боротьби зі  
збудниками  
інвазійних хвороб риб.  
Всеукраїнська  
науково-практична  
конференція  
здобувачів вищої  
освіти «Молодь  
аграрній науці і  
виробництву»  
Екологізація  
виробництва як  
основа  
збалансованого  
розвитку. Інновації у  
рибогосподарській  
галузі. (м. Біла  
Церква, 19 травня,  
2022 р.). С. 44–46.  
13. Гриневи́ч Н.Є.,  
Жарчинська В.С.,  
Хом'як О.А. (2022).  
Особливості  
зовнішньої будови  
*Cherax quadricarinatus*  
(Von Martens, 1868).  
XX International  
scientific and practical  
conference «Problems  
of science and practice,  
tasks and ways to solve  
them». (Warsaw,  
Poland, 24–27 May,  
2022). P. 44–46.  
<https://doi.org/10.46299/ISG.2022.1.20>  
14. Трофимчук А.М.,  
Гриневи́ч Н.Є.,  
Трофимчук М.І.  
(2022). Актуальність  
раціонального  
функціонування та  
екологічної  
збалансованості  
аквакультурних та  
марикультурних  
господарств. XX  
International scientific  
and practical  
conference «Problems  
of science and practice,  
tasks and ways to solve  
them». (Warsaw,  
Poland, 24–27 May). P.  
55–56.  
<https://doi.org/10.46299/ISG.2022.1.20>  
15. Hrynevych N.,

Sliusarenko A.,  
Khomiak O.,  
Trofymchuk A.,  
Zharchynska V. (2022).  
Potential industrial  
opportunities for  
Ukraine in the waters of  
the world ocean. XXXVI  
International Scientific  
and Practical  
Conference «The main  
prospects for the  
development of science  
in modern life»  
(Warsaw, Poland, 13–16  
September 2022). P.  
14–16.

16. Жарчинська В.С.,  
Гриневич Н.Є. (2022).  
Вимоги до кормів та  
годівлі  
австралійського  
червоноклешневого  
рака *Cherax*  
*quadricarinatus* (Von  
Martens, 1868).  
Матеріали  
Міжнародної науково-  
практичної  
конференції  
магістрантів і молодих  
вчених «Наукові  
пошуки молоді у XXI  
столітті» (м. Біла  
Церква, 17 листопада,  
2022 р.). С. 6–7.

17. Гриневич Н.Є.,  
Жарчинська В.С.,  
Осадча Ю.В. (2022).  
Теоретичні та  
практичні основи  
анестезії гідробіонтів.  
Матеріали ІХ  
щорічної  
Всеукраїнської  
науково-практичної  
конференції «Наукові  
читання 2022.  
Еколого-регіональні  
проблеми сучасного  
тваринництва та  
ветеринарної  
медицини». (м.  
Житомир, 17  
листопада, 2022 р.). С.  
59–63.

18. Гриневич Н.Є.,  
Осадча Ю.В. (2022).  
Санітарний контроль  
під час інкубації ікри  
осетрових. Матеріали  
міжнародної науково-  
практичної  
конференції «Аграрна  
освіта та наука:  
досягнення, роль,  
фактори росту»  
Екологія, охорона  
навколишнього  
середовища та  
збалансоване  
природокористування  
: освіта – наука –  
виробництво. (м. Біла  
Церква, 20 жовтня  
2022 р.). С. 13.

19. Гриневич Н.Є.,  
Осадча Ю.В. (2022).  
Технологія  
водопідготовки під  
час інкубації *Acipenser*

ruthenus в умовах ТОВ «Сквираплемрибгосп». Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту» Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : освіта – наука – виробництво. (м. Біла Церква, 20 жовтня 2022 р.). С. 14–15. 20. Жарчинська В.С., Гриневич Н.Є. (2022). Значення органолептичних показників води у технології утримання та вирощування австралійського червоноклешневого рака *Cherax quadricarinatus* (Von Martens, 1868). Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту». Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : освіта-наука-виробництво. (м. Біла Церква, 20 жовтня, 2022 р.). С. 17–18. 21. Гриневич Н.Є., Хом'як О.А. (2022). Вплив фіксуючих речовин на зміни в органах і тканинах прісноводних риб під час морфологічних досліджень. Наукові читання 2022. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини: матеріали ІХ щорічної Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Житомир, 17 листопада 2022 р.) С. 63–67. 22. Гриневич Н.Є., Жарчинська В.С. (2023). Екдизис як необхідна складова біотехнології *Cherax quadricarinatus* (von Martens, 1868). «Modern research in world science». Proceedings of XI International Scientific and Practical Conference. (Lviv, Ukraine, 29–31

January, 2023). С. 36–40. URL: <https://sci-conf.com.ua/xi-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-modern-research-in-world-science-29-31-01-2023-lviv-ukrayina-arhiv/>

23. Гриневич Н.Є., Осадча Ю.В. (2023). Годівля як основна складова у технології вирощування *Acipenser ruthenus* (Linnaeus, 1758). «Modern research in world science». Proceedings of XI International Scientific and Practical Conference. (Lviv, Ukraine, 29–31 January, 2023). С. 41–45. URL: <https://sci-conf.com.ua/xi-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-modern-research-in-world-science-29-31-01-2023-lviv-ukrayina-arhiv/>

24. Василевич В.С., Гриневич Н.Є. (2023). Основні аспекти вакцинації в аквакультурі. Молодь – аграрній науці і виробництву. Екологізація виробництва та охорона природи як основа збалансованого розвитку: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти. (м. Біла Церква, 14 квітня, 2023 р.). С. 5–7.

25. Гриневич О.А., Гриневич Н.Є. (2023). Рециркуляційні системи в аквакультурі – раціональне водовикористання та безпечність продукції. Екологізація виробництва та охорона природи як основа збалансованого розвитку: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти. (м. Біла Церква, 14 квітня, 2023 р.). С. 9–10.

26. Остапюк О.М., Гриневич Н.Є. (2023). Шкідлива дія речовин на якість води і виникнення токсикозів у риб. Екологізація виробництва та

охорона природи як основа збалансованого розвитку: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти. (м. Біла Церква, 14 квітня, 2023 р.). С. 17–19.

27. Жарчинська В.С., Гриневич Н.Є. (2023). Гідрохімічні показники води басейнового комплексу Білоцерківського НАУ за вирощування австралійського червоноклешневого раку *Cherax quadricarinatus*. Матеріали II Міжнародної науково-технічної конференції «Якість води: біомедичні, технологічні, агропромислові і екологічні аспекти». (м. Тернопіль, 24–25 травня, 2023 р.). С. 92–93.

28. Гриневич Н.Є., Осадча Ю.В. (2023). Показники якості води за інкубування ікри *Acipenser ruthenus*. II Міжнародна науково-технічна конференція «Якість води: біомедичні, технологічні, агропромислові і екологічні аспекти». (м. Тернопіль, 24–25 травня, 2023 р.). С. 94–95.

29. Слюсаренко С.В., Гриневич Н.Є., Слюсаренко А.О. (2023). Оцінка показників якості та безпечності готових виробів із риби використуваних в готельно-ресторанному бізнесі. Безпечність та якість харчових продуктів у концепції «Єдине здоров'я»: матеріали науково-практичної онлайн конференції. (м. Львів, 1–2 червня, 2023 р.). С. 33–34.

30. Гриневич Н.Є., Осадча Ю.В. (2023). Годівля живими кормами личинок *Acipenser ruthenus*. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції: «Водні і наземні екосистеми та збереження їх біорізноманіття – 2023». (м. Житомир,

6–7 червня, 2023 р.).  
С. 84–87.

31. Жарчинська В.С.,  
Гриневич Н.Є. (2023).  
*Daphnia magna* як  
кормовий об'єкт для  
підрушення *Cherax  
quadricarinatus*.  
International scientific-  
practical conference  
«Science, education and  
society in the 21st  
century: scientific ideas  
and implementation  
mechanisms» :  
conference proceedings.  
(Košice, Slovakia, 4  
August, 2023). С. 41–  
43.

32. Гриневич Н.Є.,  
Жарчинська В.С.,  
Касіч О.А. (2023).  
Зміщення  
агрокліматичних зон  
України, значення для  
рибництва. XXXII  
International scientific  
and practical  
conference  
“Technologies for the  
development of modern  
ideas and opinions  
regarding world trends”  
(August 15-18)  
Vancouver, Canada. С.  
10-12.  
<https://doi.org/10.46299/ISG.2023.1.32>

33. Гриневич Н.Є.,  
Осадча Ю.В. (2023).  
Організація  
початкових етапів  
годовлі молоді  
*Acipenser ruthenus*.  
International scientific-  
practical conference  
«Science, education and  
society in the 21st  
century: scientific ideas  
and implementation  
mechanisms» :  
conference proceedings.  
(Košice, Slovakia, 4  
August, 2023). С. 40–  
41.

34. Гриневич Н.Є.,  
Осадча Ю.В. (2023).  
*Artemia salina* –  
цінний  
високобілковий об'єкт  
живлення *Acipenser  
ruthenus* на  
ювенальних стадіях  
розвитку. Екологія,  
охорона  
навколишнього  
середовища та  
збалансоване  
природокористування  
: освіта – наука –  
виробництво:  
матеріали  
міжнародної науково-  
практичної  
конференції. (м. Біла  
Церква, 26 жовтня  
2023 р.). С. 29–31.

35. Жарчинська В.С.,  
Гриневич Н.Є. (2023).  
Інкубатор-укриття  
для самок

австралійського раку  
*Cherax quadricarinatus*  
Von Martens, 1868 в  
умовах аквакультури.  
V Міжнародна  
науково-практична  
конференція «Сучасні  
проблеми  
раціонального  
використання водних  
біоресурсів». (м. Київ,  
8–9 листопада, 2023  
р.). С. 127–129.

36. Гриневич Н.Є.,  
Осадча Ю.В. (2023).  
Аналіз передумов  
переходу на активне  
живлення молоді  
*Acipenser ruthenus*. V  
Міжнародна науково-  
практична  
конференція «Сучасні  
проблеми  
раціонального  
використання водних  
біоресурсів». (м. Київ,  
8–9 листопада, 2023  
р.). С. 170–173.

37. Бабенко В.В.,  
Головань Т.С., Клепка  
В.А., Орел А.С.,  
Гриневич Н.Є. (2023).  
Моніторинг  
санітарно-  
бактеріологічних  
показників води  
рибницьких  
господарств. Наукові  
пошуки молоді у XXI  
столітті. Екологізація  
виробництва та  
охорона природи як  
основа  
збалансованого  
розвитку: матеріали  
Всеукраїнської  
науково-практичної  
конференції  
магістрантів і молодих  
дослідників. (м. Біла  
Церква, 16 листопада,  
2023 р.). С. 3–4.

38. Жарчинська В.С.,  
Гриневич Н.Є. (2023).  
Гідроекологічний  
моніторинг як основа  
збереження водних  
екосистем. Наукові  
пошуки молоді у XXI  
столітті. Екологізація  
виробництва та  
охорона природи як  
основа  
збалансованого  
розвитку: матеріали  
Всеукраїнської  
науково-практичної  
конференції  
магістрантів і молодих  
дослідників. (м. Біла  
Церква, 16 листопада,  
2023 р.). С. 10–11.

39. Мовчан В.О.,  
Олійник А.О., Гонор  
М.А., Іващенко О.І.,  
Гриневич Н.Є. (2023).  
Методи  
кріоконсервації  
статевих клітин риб.  
Наукові пошуки  
молоді у XXI столітті.

Екологізація виробництва та охорона природи як основа збалансованого розвитку: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції магістрантів і молодих дослідників. (м. Біла Церква, 16 листопада, 2023 р.). С. 22–23.  
40. Осадча Ю.В., Гриневич Н.Є. (2023). Аналіз оптимальних умов зимівлі *Asiropenser ruthenus*. Наукові пошуки молоді у XXI столітті. Екологізація виробництва та охорона природи як основа збалансованого розвитку: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції магістрантів і молодих дослідників. (м. Біла Церква, 16 листопада, 2023 р.). С. 24–26.  
41. Тертерян А.Л., Опарик М.М., Полщук І.М., Скакунов Н.В., Гриневич Н.Є. (2023). Мікрофлора тіла і зябер *Oncorhynchus mykiss* за використання деззасобів, що містять пробіотичні мікроорганізми. Наукові пошуки молоді у XXI столітті. Екологізація виробництва та охорона природи як основа збалансованого розвитку: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції магістрантів і молодих дослідників. (Біла Церква, 16 листопада, 2023 р.). С. 54–56.  
42. Гриневич Н.Є., Осадча Ю.В. (2023). Захист та благополуччя осетрових під час інкубації. Всеукраїнська конференція з ветеринарної медицини «Біобезпека, захист та благополуччя тварин». (м. Київ, 28 листопада, 2023 р.). С. 66–69.  
43. Hrynevych N.Ye., Zharchynska V.S., Osadcha Yu.V. (2023). The use of interactive digital services for the intensification of the educational process



under the educational program «Aquatic bioresources and aquaculture». The impact of the war on the development of Ukraine's agricultural sector. (Częstochowa, Poland, 6–7 December, 2023.). С. 75–78. <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-384-2-18>

1. Денисенко А.Є., студентка екологічного факультету, спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура»: - диплом III ступеня Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2020/2021 н.р. за спеціальністю 207 «Водні біоресурси та аквакультура».

2. Остапюк О.М., студентка екологічного факультету, спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура»: - диплом II ступеня конкурсу студентських наукових робіт на форумі «Aquaculture Business Ukraine 2021» на тему «Українська аквакультура: шлях до успіху».

Гриневич Н.Є. – член журі конкурсу «Мала академія наук України» – 2020, 2022 рік, секція біологія, зоологія.

Гриневич Н.Є. – член журі II (обласного) етапу Всеукраїнського конкурсу дослідницько-експериментальних робіт із природознавства «Юний дослідник» (26–27 березня, 2024 р.)

1. Громадський інспектор рибоохорони Чернівецького рибоохоронного патруля з 2021 р.;

2. Член ГО «Асоціація виробників рибної галузі», 30.01.2020 р. / № 30.01.20-4

3. Член ГО «Українська Асоціація Іхтіопатологів», № 1/200123 від 20.01.2023 р.  
Науковий консультант ТзОВ «Аллер Аква

							Україна» з питань кормів та годівлі риби, та з питань іхтіопатологічних досліджень в аквакультурі (01.09.2016 – 2022 рік)
126718	Веред Петро Іванович	доцент, Основне місце роботи	Екологічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Білоцерківський державний аграрний університет, рік закінчення: 1998, спеціальність: 6.110101 ветеринарна медицина, Диплом магістра, Білоцерківський національний аграрний університет, рік закінчення: 2000, спеціальність: 6.051401 біотехнологія, Диплом кандидата наук ДК 036053, виданий 14.09.2006, Аттестат доцента 12/ДЦ 029877, виданий 19.01.2012</p>	19	Біологічний моніторинг водного середовища	<p>1. Підвищення кваліфікації (стажування в умовах виробництва) у ТОВ «Сквираплемрибгосп» обсягом 30 годин, що відповідає 1 кредиту ECTS з навчальної дисципліни «Водна токсикологія» за програмою: «Визначення токсичних речовин у воді та відповідність їх нормативам». Сертифікат СС 00493712/000059 – 19 (2019 рік).</p> <p>2. Підвищення кваліфікації (стажування в умовах виробництва) у Регіональному офісі водних ресурсів річки «Рось» обсягом 30 годин, що відповідає 1 кредиту ECTS за спеціальністю 101 «Екологія», навчальна дисципліна – «Водна токсикологія» за програмою: «Вивчення біоіндикативних характеристик водних об'єктів». Сертифікат СС 00493712/000059 – 19 (2019 рік).</p> <p>3. Підвищення кваліфікації (стажування в умовах виробництва) з дисципліни «Системний аналіз якості навколишнього природного середовища». Сквирська дослідна станція органічного виробництва інституту агроекології і природокористування НААН 07.06-23.06.2023. Сертифікат СС 00493712/000009 – 2022 - 30 годин, 1 кредит ECTS.</p> <p>4. Підвищення кваліфікації (стажування в умовах виробництва) у Регіональному офісі водних ресурсів р. Рось обсягом 30 годин, що відповідає 1 кредиту ECTS за</p>

спеціальністю 101 «Екологія» з навчальної дисципліни «Рекуперація, регенерація та рециклінг відходів» за програмою: «Біотехнологічні методи очистки стічних вод». Сертифікат СС 00493712/000059 – 19 (2019 рік).

5. Підвищення кваліфікації (стажування в умовах виробництва) з дисципліни «Екологізація виробництва та застосування біологічно-активних речовин». Сквирська дослідна станція органічного виробництва інституту агроекології і природокористування НААН - 09.03-16.03.2023. Сертифікат СС00493712/000123-2023 - 30 годин, 1 кредит ЄКТС.

6. Підвищення кваліфікації (стажування в умовах виробництва) з дисципліни «Біологічний моніторинг водного середовища» в ТОВ «Карпатський водограй» обсягом 30 академічних годин в період 4.09-11.09.2023 р. Сертифікат СС 00493712/000010-23/24

7. Академія цифрового розвитку. Курс «Цифрові інструменти GOOGLE для освіти». Базовий рівень. 03-15.01.2023. Сертифікат № GDTfE-06-Б-07513. 30 годин, 1 кредит ЄКТС.

8. I International Scientific and Practical Conference «CURRENT ISSUES OF SCIENCE AND INTEGRATED TECHNOLOGIES» January 10-13, 2023, Milan, Italy 24 Hours of Participation (0,8 ECTS credits).

9. XIV International Scientific and Practical Conference «MODERN STAGES OF SCIENTIFIC RESEARCH DEVELOPMENT»

December 27-30, 2022,  
Prague, Czech Republic  
24 Hours of  
Participation (0,8 ECTS  
credits).

10. Підвищення  
кваліфікації  
(стажування в умовах  
виробництва) з  
дисципліни «Водна  
токсикологія» в ТОВ  
«Сквираплемрибгосп»  
обсягом 30  
академічних годин в  
період 23.04-  
08.05.2024 р.  
Сертифікат СС  
00493712/000049-  
23/24 (2024 рік).  
П. 38 Досягнення у  
професійній  
діяльності, які  
зараховуються за  
останні п'ять років: 1,  
4, 8, 12

Підпункт 1: наявність  
5 статей у фахових  
виданнях, 2 статті у  
Web of Science

1. Sobolev, O.I., Gutyj,  
B.V., Sobolieva, S.V.,  
Fesenko, V.F.,  
Bilkevych, V.V.,  
Babenko, O.I.,  
Klopenko, N.I., Kachan,  
A.D., Kosior, L.T.,  
Lastovska, I.O., Vered,  
P.I., Shulko, O.P.,  
Onyshchenko, L.S.,  
Slobodeniuk, O.I.  
(2019). The influence of  
different doses of  
lithium additive in  
mixed feed on the  
balance of nitrogen in  
organism of goslings.  
Ukrainian Journal of  
Ecology, 9 (2), 91-96  
(WOS)

2. Nanotechnologies  
and environment: A  
review of pros and  
cons. O.S.  
Tsekhmistrenko, V.S.  
Bityutsky, S.I.  
Tsekhmistrenko, V.M.  
Kharchishin, O.M.  
Melnichenko, O.I.  
Rozputnyy, V.V.  
Malina, N.M.  
Prysiashniuk, Y.O.  
Melnichenko, P.I.  
Vered, O.P. Shulko, L.S.  
Onyshchenko.  
Ukrainian Journal of  
Ecology. – 2020. № 10  
(3) (WOS).

3. Веред П.І.,  
Бітюцький В.С.,  
Харчишин В.М.,  
Злочевський М.В.  
Токсичність,  
біотрансформація та  
біоаккумуляція  
наночастинок срібла в  
лабораторних умовах  
та у водних

екосистемах.  
Технологія  
виробництва і  
переробки продукції  
тваринництва, Біла  
Церква, 2021, № 1. С.  
13-26.

4. Оцінка стану водної  
системи річки  
Протока Київської  
області за  
токсикологічними та  
біоіндикативними  
показниками Н.М.  
Присяжнюк, О.І.  
Слободенюк, П.І.  
Веред, А.В. Горчанок,  
С.Г. Піщан, Н.Л.  
Губанова.  
Агроекологічний  
журнал. Київ, 2021,  
№2. С. 101-107.

5. The Influence of  
Various Forms of  
Selenium on Redox  
Processes, Gene  
Expression of  
Selenoproteins,  
Antioxidant Status in  
Biological Objects / V.  
S. Bityutskyu, O. A.  
Oleshko, S. I.  
Tsekhmistrenko, P.I.  
Vered // Oxidants and  
Antioxidants in Medical  
Science .- 2021 .- V. 10,  
No 8 .- P. 5-13.

6. Оцінка  
екологічного стану  
річки Рось у межах  
Білоцерківського  
району. Грабовська  
Т.О., Олешко О.А.,  
Бабій П.О., Харчишин  
В.М., Поліщук З.В.,  
Будак О.О., Веред П.І.  
Технологія  
виробництва і  
переробки продукції  
тваринництва, № 2.  
Біла Церква, 2021. С.  
78-85.

7. Перцьовий І.В.,  
Герасименко В.Ю.,,  
Швиденко І.К.,  
Розпутній О.І., Бабань  
В.П., Скиба В.В., Веред  
П.І., Харчишин В.М.,  
Король А.П.,  
Титарьова О.М.  
Надходження  $^{137}\text{Cs}$  і  
 $^{90}\text{Sr}$  до організму  
великої рогатої худоби  
та до гнойової біомаси  
залежно від раціону  
годівлі в умовах  
центрального  
лісостепу. Інститут  
агроекології і  
природокористування  
НААН. Київ, 2023. С.  
64-73. DOI:  
<https://doi.org/10.33730/2077-4893.2.2023.283698>

Підпункт 4: наявність

методичних рекомендацій:

1. Методичні рекомендації для виконання самостійної роботи студентами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» з дисципліни «Водна токсикологія» (Тема “Систематика токсичних речовин”) / П.І. Веред, В.С. Бітюцький. – Біла Церква, 2019. – 17 с. (Ухвалено НМР БНАУ пр. № 9 від 21.05.19).
2. Екологія виробництва та застосування ветеринарних препаратів: методичні вказівки для забезпечення самостійної роботи здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 101 «Екологія». Укладачі П.І. Веред, В.С. Бітюцький, В.М. Харчишин. Біла Церква, 2021. 10 с. (Ухвалено НМР БНАУ пр. № 3 від 17.11.2021).
3. Водна токсикологія: методичні вказівки та робочий зошит до виконання практичних робіт для здобувачів першого (бакалаврського) рівня зі спеціальності 101 «Екологія». Укладачі: П.І. Веред, В.С. Бітюцький, В.М. Харчишин. Біла Церква, 2021. 22 с. (Ухвалено НМР БНАУ пр. № 3 від 17.11.2021).
4. Водна токсикологія: методичні вказівки для виконання самостійної роботи здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 101 «Екологія». Укладачі: П.І. Веред, В.С. Бітюцький, В.М. Харчишин. Біла Церква, 2021. 19 с. (Ухвалено НМР БНАУ пр. № 3 від 17.11.2021).
5. Екологізація виробництва та застосування біологічно-активних речовин: методичні вказівки та робочий зошит до виконання практичних робіт для

здобувачів другого (магістерського) рівня зі спеціальності 101 «Екологія». Укладачі: П.І. Веред, М.В. Злочевський. Біла Церква, 2023. 16 с. Рекомендовано до друку Науково-методичною комісією БНАУ (Протокол № 7 від 26.04.2023);

6. Екологізація виробництва та застосування біологічно-активних речовин: методичні вказівки для забезпечення самостійної роботи здобувачами другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 101 «Екологія». Укладачі П.І. Веред, М.В. Злочевський. Біла Церква, 2023. 13 с. Рекомендовано до друку Науково-методичною комісією БНАУ (Протокол № 7 від 26.04.2023);

7. Біологічний моніторинг водного середовища: методичні вказівки та робочий зошит до виконання практичних робіт для здобувачів другого (магістерського) рівня зі спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура». Укладачі: П. І. Веред, В. С. Бітюцький, В. М. Харчишин. Біла Церква, 2024. 47 с.

8. Біологічний моніторинг водного середовища: методичні вказівки для виконання самостійної роботи здобувачами другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура». Укладачі П.І. Веред, О.П. Шулько. Біла Церква, 2024. 14 с.

На освітній платформі MOODLE Білоцерківського НАУ створено інтерактивні навчально-методичні комплекси з дисциплін «Водна токсикологія», «Екологія виробництва та застосування БАР», «Рекуперація, регенерація та рециклінг відходів», «Біотехнологія в аквакультурі»,

«Біологічний моніторинг водного середовища».

Підпункт 8.  
Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту):

1. Виконавець у ініціативній тематиці за темою: Корекція параметрів вермікультування як методу утилізації відходів тваринництва і рослинництва та використання його продукції за вирощування сільськогосподарської продукції.  
Номер державної реєстрації НДР: 0116U005817  
Номер облікової картки заключного звіту: 0116U005817  
Терміни виконання: початок – 2016 р., закінчення – 2020 р.

2. Виконавець у ініціативній тематиці за темою: «Антропогенна трансформація екосистем ландшафтної сфери Правобережного Лісостепу України та методологічні засади збалансованого використання їхніх ресурсів».  
№ держреєстрації 0119U100467  
Терміни виконання: початок – 2019 р., закінчення – 2023 р.

Підпункт 12.  
Наявність апробаційних публікацій з наукової тематики:

.....1. Харчишин В.М., Злочевський М.В., Веред П.І., Онищенко Л.С. Ефективність впровадження системи екологічного менеджменту при поводженні з органічними відходами та мінімізації забруднення навколишнього природного середовища. Матеріали I International Scientificand Theoretical Conference "SCIENTIFIC FORUM:



THEORY AND PRACTICE OF RESEARCH” 18 June 2021. Valencia, Kingdom of Spain. Section 16 – Ecology and environmental protection technologies. – p. 121-123.

2. Бітюцький В.С., Мельниченко О.М., Олешко О.А., Веред П.І. та ін. Вплив пробіотику та біогенного наноселену, одержаного методом мікробного синтезу за участю *L. plantarum* на морфометричні та біохімічні показники однорічок нивківського лускатого коропа. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту» Розділ «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування», БНАУ. – 2019/10/31. – С. 15-18.

3. Peculiarities of the Rainbow Trout (*Oncorhynchus Mykiss*) liver morphological organization. Nataliia Prysiazhniuk, Oksana Slobodeniuk, Oksana Kuzmenko, Anna Horchanok, Olha Bevz, Petro Vered. *Nauka I Studia. – Przemysł.* – № 2(204) 2020. – P. 3-6.

4. Utilization of wood waste by vermicultivation method / Vered P., Bitiutskii V., Slobodeniuk O. et al. *Софія: "Бял ГРАД-БГ"*, 2019 .-

V.11. Ветеринарен. Екологія. Медицина. Химия и химични технологии. - P. 3-8.

5. Екологічні аспекти виробництва та застосування ветеринарних препаратів. Веред П.І. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту». 21 жовтня 2021 року. БНАУ.

6. Екологічна ефективність застосування антианемічних

препаратів. П.І. Веред,  
В.С. Бітюцький, О.І.  
Слободенюк та ін. –  
Nauka i Studia, 2021.

7. Корекція складу  
субстрату для  
вермікультивування  
додаванням  
органічних відходів.  
Веред П.І. Матеріали  
Міжнародної науково-  
практичної  
конференції  
«АГРАРНА ОСВІТА ТА  
НАУКА:  
ДОСЯГНЕННЯ,  
РОЛЬ, ФАКТОРИ  
РОСТУ». Екологія,  
охорона  
навколишнього  
середовища та  
збалансоване  
природокористування  
: освіта – наука –  
виробництво. Біла  
Церква. 20.10.2022.

8. Харчишин В.М.,  
Веред П.І Сенчук  
М.М., Хрик В.М.,  
Онищенко Л.С.  
Екологічна  
ефективність  
вермікультивування  
на різних органічних  
субстратах.  
Proceedings of the XIX  
International Scientific  
and Practical  
Conference  
«INNOVATIVE  
APPROACHES TO  
SOLVING SCIENTIFIC  
PROBLEMS» Tokyo,  
Japan May 16-19, 2023.  
P. 24-28. DOI –  
10.46299/ISG.2023.1.19.

9. «Екологічна  
безпека та  
збалансоване  
природокористування  
в агропромисловому  
виробництві»  
«Environmental safety  
and balanced nature-  
use in agroindustrial  
production». Київ,  
Україна, 7-8 липня  
2022 р. Секція 2.  
Збалансоване  
природокористування  
та охорона  
навколишнього  
природного  
середовища. Доповідь  
на тему «Рекреаційні  
ресурси  
національного  
природного парку  
«Тузлівські лимани».

10. Харчишин В.М.,  
Веред П.І.  
Злочевський М.В.,  
Герасименко В.Ю.,  
Харчишина О.М.  
Альтернативні шляхи  
поводження із  
органічними  
відходами  
сільськогосподарськог

						<p>о виробництва: еколого-економічна оцінка. Proceedings of the I International Scientific and Practical Conference «CURRENT ISSUES OF SCIENCE AND INTEGRATED TECHNOLOGIES» Milan, Italy. January 10-13. 2023. P. 22-27. DOI – 10.46299/ISG.2023.1.11. Веред П.І., Мельниченко О.М., Злочевський М.В. Утилізація органічних відходів методом вермікультування та визначення вмісту нітратів у аграрній продукції вирощеній за використання одержаного біогумусу. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «АГРАРНА ОСВІТА ТА НАУКА: ДОСЯГНЕННЯ, РОЛЬ, ФАКТОРИ РОСТУ». Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : освіта – наука – виробництво 26 жовтня 2023 року. Біла Церква 2023.</p>	
178983	Гейко Леонід Миколайович	доцент, Основне місце роботи	Екологічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Білоцерківський сільськогосподарський інститут ім. П.Л.Погребняка, рік закінчення: 1984, спеціальність: зоотехнія, Диплом кандидата наук ДК 065195, виданий 22.04.2011, Атестат доцента АД 009693, виданий 01.02.2022</p>	7	Інтенсивні технології в рибництві	<p>Кандидат с.-г. наук, 06.02.03 - рибництво, «Біотехнічні особливості підручування личинок коропових риб за обмеженого водопостачання (на прикладі ВАТ “Сквира-сільрибгосп”» (ДК 065195 від 22.04.2011р., Інститут рибного господарства НААН України. Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років: Підвищення кваліфікації: 1. Підвищення кваліфікації в ІПН БНАУ «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності» 27.11.2020 року. Сертифікат СПК 00493712/006/20/21. (5 кредитів) 2. Стажування в умовах виробництва за спеціальністю 207 «Водні біоресурси та аквакультура», навчальна дисципліна – «Аквакультура</p>

штучних водойм». ТОВ «Комбінат-Черкаси» – 2022-2023 н.р. Сертифікат СС 00493712/000030 – 22/23. (1 кредит)  
3. Підвищення кваліфікації «Курс вирощування креветки - гігантська прісноводна креветка (macrobrachium rosenbergii)» у ТОВ «Українська креветка» 07.10. 2023 року. Сертифікат: № У/к 2023/2047 (0,4 кредити)  
4. Стажування в умовах виробництва за спеціальністю 207 «Водні біоресурси та аквакультура», навчальна дисципліна – «Інтенсивні технології в рибництві». СТОВ «Нептун» 2023-2024 н.р. Сертифікат СС 00493712/000076 – 2023/2024. (1 кредит)  
5. Директор ТОВ «Сквирпалемрибгосп» з 31 січня 2012 року по теперішній час.

Пункт 38.1. 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;4;8;12;19;20

Підпункт 1: наявність 7 статей у фахових виданнях, 1 статті у Scopus, 2 статті у Web of Science Core Collection.

1. Використання різних форм селену в аквакультурі (огляд) / О. А. Олешко, В. С. Бітюцький, О. М. Мельниченко, Л. М. Гейко // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва: збірник наукових праць .- Біла Церква: БНАУ, 2021 .- № 1 (164) .- С. 159-170. doi: 10.33245/2310-9289-2021-164-1-159-170 (Фахове видання).  
2. Mohammadabadi, M., Oleshko, V., Oleshko, O., Heiko, L., Starostenko, I., Kunovskii, J., Bazaeva, A., Roudbari, Z. (2021). singInterSimpleSequenc eRepeat Multi-Loci

arkersfor Studying Genetic Diversityin Guppy Fish. Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 21, 603-613. [http://doi.org/10.4194/1303-2712-v21\\_12\\_03](http://doi.org/10.4194/1303-2712-v21_12_03) (Scopus).

3.Рибницько-біологічна оцінка помісних коропів української селекції на першому році життя / М.О.Олешко, В.В.Бех, О.А.Олешко,Л.М.Гейко // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва: збірник наукових праць .- Біла Церква: БНАУ, 2020 .- № 1 .- С. 132–148. doi: 10.33245/2310-9270-2020-157-1-132-148. (Фахове видання).

4. Bityutskyy V.S., Tsekhmistrenko S.I., Tsekhmistrenko O.S., Oleshko O.A., Heiko L.M. Influence of selenium on redox processes, selenoprotein metabolism and antioxidant status of aquaculture facilities // Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки .- Херсон : Видавничий дім «Гельветика», 2020 .- Вип. 114 .- С. 231-240. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.114.28> (Фахове видання).

5. The Influence of Various Forms of Selenium on Redox Processes, Gene Expression of Selenoproteins, Antioxidant Status in Biological Objects / V. S. Bityutskyy, O. A. Oleshko, S. I. Tsekhmistrenko, L.M. Heiko and other // Oxidants and Antioxidant in Medical Science.- 2021 .- V. 10, No 8 .- P. 5-13. (Web of Science).

6. М. Прычепя, N. Hrynevych, Yu. Kovalenko1, O. Vodianitskyi1, M. Svitelskyi, O. Khomiak, N. Prysiazniuk, O. Ishchuk, A. Sliusarenko, J. Kunovskii, O. Mihalskiy, L. Heiko, A. Trofymchuk, B. Gutyj, N. Levkivska/ Diversity of aquatic animal

sinwaterbodies  
Opechen'  
(Dniprofloodplain,  
Ukraine) //  
UkrainianJournalofEcol  
ogy, 2021, 11(3), 285-  
291 (WebofScience).  
7.Оцінка екологічного  
стану річки Рось у  
межах  
Білоцерківського  
району / Т. О.  
Грабовська, П. О.  
Бабій, Л.М. Гейко та  
ін. // Технологія  
виробництва і  
переробки продукції  
тваринництва:  
збірник наукових  
праць .- Біла Церква:  
БНАУ, 2021. № 2  
(166). С. 78-85. doi:  
10.33245/2310-9289-  
2021-166-2-78-  
85(Фахове видання).

Підпункт 3: наявність  
виданого навчального  
посібника  
(електронний)  
Світове рибне  
господарство:  
навчальний посібник  
/ В.П. Олешко, Ю.В.  
Куновський, Л.М.  
Гейко, П.П. Джус, Г.П.  
Дідківська. Біла  
Церква, 2024. 160 с.

Підпункт 4: На  
освітній платформі  
MOODLE  
Білоцерківського НАУ  
створено електронний  
курс з лекціями  
практичними  
роботами. робочими  
програмами та  
рекомендаціями з  
дисциплін:  
«Інтенсивні технології  
в аквакультурі»:  
1. Інтенсивні  
технології у  
рибництві: конспект  
лекцій для здобувачів  
другого  
(магістерського) рівня  
вищої освіти  
спеціальності 207  
«Водні біоресурси та  
аквакультура» / Л.М.  
Гейко,  
Ю.В.Куновський, В.П.  
Олешко, П.П. Джус,  
Г.П. Дідківська. //Біла  
Церква: БНАУ, 2024.  
68 с.  
2. Інтенсивні  
технології в  
рибництві: методичні  
вказівки для  
виконання  
практичних робіт  
здобувачами другого  
(магістерського) рівня  
вищої освіти зі  
спеціальності 207  
«Водні біоресурси та  
аквакультура»: Л.М.

Гейко, О.І. Соболев,  
Ю.В. Куновський, В.П.  
Олешко, Г.П.  
Дідківська. Біла  
Церква, 2024. 42 с.  
3.Інтенсивні  
технології у рибництві  
: методичні вказівки  
для виконання  
самостійної роботи  
здобувачами другого  
(магістерського) рівня  
вищої освіти зі  
спеціальності 207  
«Водні біоресурси та  
аквакультура» / Л.М.  
Гейко, Ю.В.  
Куновський, В.П.  
Олешко, Г.П.  
Дідківська // Біла  
Церква: БНАУ, 2024.  
14 с.

Підпункт 8:  
Виконавець окремих  
розділів ініціативної  
НДР по темі:  
«Біопродуктивність  
руслоних водойм  
лісостепової зони  
України», Номер  
державної реєстрації  
НДР 0122U200560  
Дата реєстрації: 19-07-  
2022.

Підпункт 12: наявність  
5 науково-популярних  
публікацій з наукової  
тематика:  
Участь у 5  
міжнародних,  
Всеукраїнських,  
державних науково-  
практичних  
конференціях та  
публікація тез та  
статей у збірниках  
конференцій.  
Тези:  
1.Куновський Ю.В.,  
Гейко Л.М.  
Інтенсифікаційні  
заходи у рибництві /  
Матеріали  
Міжнародної науково-  
практичної  
конференції Аграрна  
освіта та наука:  
досягнення, роль,  
фактори росту.  
Екологія, охорона  
навколишнього  
середовища та  
збалансоване  
природокористування  
: освіта – наука –  
виробництво. – 20  
жовтня 2022 року,  
Біла Церква. – С. 33-  
34.  
2. Олешко В.П.,  
Куновський Ю.В.,  
Гейко Л.М., Джус П.П.  
Популяційні  
характеристики  
аборигенних риб р.  
Кам'янка басейну р.  
Рось / Матеріали  
Міжнародної науково-

практичної конференції Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту. Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : освіта – наука – виробництво. 26 жовтня 2023 року, Біла Церква. С. 33-34.  
3. Куновський Ю.В., Олешко В.П., Гейко Л.М., Олешко М.О. Використання водних ресурсів території середньої течії річки Рось./ Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту. Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : освіта – наука – виробництво. 26 жовтня 2023 року, Біла Церква.  
4. Олешко В.П., Гейко Л.М., Жорова А.В. Використання сучасних форм навчання у Білоцерківському НАУ при практичній підготовці здобувачів спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту. Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : освіта – наука – виробництво. – 21 жовтня 2021 року, Біла Церква. – С.30-32.  
5. Олешко О.А., Бітюцький В.С., Мельниченко О.М., Гейко Л.М. Дослідження зміни інтенсивності забарвлення коропів кої (*Cyprinus carpio haematopterus*) при введенні в раціон мікроводоростей в комплексі з пробіотиком та біогенним наноселеном // Матеріали міжнародної



практичної конференції «АГРАРНА ОСВІТА ТА НАУКА: ДОСЯГНЕННЯ, РОЛЬ, ФАКТОРИ РОСТУ», 21 жовтня 2021 р. Біла Церква: БНАУ. С. 4-7.

Конференції 1. Міжнародна науково-практична конференція: «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : освіта – наука – виробництво». 20 жовтня 2022 р. м. Біла Церква, БНАУ: На конференції зроблено доповідь «Інтенсифікаційні заходи у рибництві»

2. Міжнародна науково-практична конференція: «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : освіта – наука – виробництво». 26 жовтня 2023 р. м. Біла Церква, БНАУ: На конференції зроблено доповідь «Популяційні характеристики аборигенних риб р. Кам'янка, басейну р. Рось.»

3. Міжнародна науково-практична конференція: «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : освіта – наука – виробництво». 26 жовтня 2023 р. м. Біла Церква, БНАУ: На конференції зроблено доповідь «Використання водних ресурсів територій середньої течії річки Рось».

4. III міжнародна науково-практична конференція, присвячена 95-річчю від дня народження доктора біологічних наук, професора, академіка Української Академії Наук та Нью-Йоркської Академії Наук Олексія Івановича Кононського «Фізіолого-біохімічні та технологічні аспекти тваринництва». 28–29 лютого 2024 року,

						<p>Біла Церква: БНАУ. На конференції зроблено доповідь «Вплив новітніх технологій штучного відтворення на ембріональний розвиток коропа».</p> <p>5. Всеукраїнської науково-практичної конференції «Виробництво екологічно чистої продукції тваринництва: сучасні досягнення та подальші перспективи». 25 квітня 2024 року, Біла Церква, 2024. БНАУ: На конференції зроблено доповідь «Впровадження інтенсифікаційних методів за природного нересту коропових видів риб».</p> <p>Підпункт 19: діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях; Громадський інспектор рибоохорони Управління Державного агентства рибного господарства у м. Києві та Київській області (посвідчення №0148 від 28.01.2019р)</p> <p>Підпункт 20: досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності): Директор ТОВ «Сквирпалемрибгосп» з 31 січня 2012 року по теперішній час. З 14.02.1995 р – керівник Сквирського сільськогосподарсько-рибоводного підприємства, з 19.08.1999 року – директор ВАТ «Сквирасільрибгосп».</p>	
103137	Хом`як Олександр Андрійович	доцент, Основне місце роботи	Екологічний факультет	Диплом спеціаліста, Білоцерківський державний аграрний університет, рік закінчення: 1997, спеціальність: зооінженерія, Диплом магістра, Білоцерківський державний аграрний	17	Організація та управління селекційно-племінною роботою в рибництві	Диплом магістра, Білоцерківський державний аграрний університет, рік закінчення: 1999, спеціальність: селекція сільськогосподарських тварин, Диплом магістра, Білоцерківський національний аграрний університет, рік закінчення: 2021, спеціальність: 207

університет,  
рік закінчення:  
1999,  
спеціальність:  
селекція  
сільськогоспод  
арських  
тварин,  
Диплом  
магістра,  
Білоцерківськи  
й  
національний  
аграрний  
університет,  
рік закінчення:  
2021,  
спеціальність:  
207 Водні  
біоресурси та  
аквакультура,  
Диплом  
кандидата наук  
ДК 023138,  
виданий  
14.04.2004,  
Атестат  
доцента 12ДЦ  
016530,  
виданий  
19.04.2007

Водні біоресурси та  
аквакультура, Диплом  
кандидата наук ДК  
023138, виданий  
14.04.2004, Атестат  
доцента 12ДЦ 016530,  
виданий 19.04.2007  
Підвищення  
кваліфікації  
1. Підвищення  
кваліфікації на  
виробництві в ПрАТ  
«Вільшанка»  
Сертифікат СС  
00493712/000043-20,  
виданий у 2020 р.  
2. Підвищення  
кваліфікації на  
виробництві в ТОВ  
«ІНВЕСТ і К»  
Сертифікат СС  
00493712/000031-20,  
виданий у 2020 р.  
3. Підвищення  
кваліфікації на  
виробництві в ТОВ  
«АКВА СИСТЕМ  
ОРГАНІК» СС  
00493712/000024-  
21/22, виданий у 2021  
р.  
4. Підвищення  
кваліфікації на  
виробництві в ПрАТ  
«БІЛЬШІВЦІ-РИБА»  
СС 00493712/000002-  
22/23, виданий у 2022  
р.  
5. Підвищення  
кваліфікації на  
виробництві в ПрАТ  
«БІЛЬШІВЦІ-РИБА»  
СС 00493712/000065-  
22/23, виданий у 2023  
р.  
6. Підвищення  
кваліфікації на  
виробництві в ПзОВ  
«КАРПАТСЬКИЙ  
ВОДОГРАЙ» СС  
00493712/000004-  
23/24, виданий у 2023  
р.  
7. Підвищення  
кваліфікації в ПІН  
БНАУ «Інноваційна  
спрямованість  
педагогічної  
діяльності»  
Сертифікат СПК  
00493712/019/20/21  
від 27.11.2020 р.  
8. «Цифрові  
інструменти google  
для освіти» - базовий  
рівень №GDТfE-01-  
04995 від 08.08.2022  
р. (1 кредит ЕСТS)  
9. «Цифрові  
інструменти google  
для освіти» - середній  
рівень №GDТfE-01-С-  
08808 від 15.08.2022  
р. (0,5 кредита ЕСТS)  
10. «Цифрові  
інструменти google  
для освіти» -  
поглиблений рівень  
№GDТfE-01-П-00070  
від 22.08.2022 р. (0,5  
кредита ЕСТS)

11. «Академічна доброчесність: виклики, проблеми та перспективи» АР №2922/1082-24 (НУ «Запорізька політехніка») від 06.03.2024 р. (0,5 кредита ECTS)

12. «Сучасні методи та технології розвитку аквакультури» (Інститут рибного господарства НААН) 05.02–17.03.2024 р. (6 кредита ECTS)

13. Підвищення кваліфікації на виробництві в ФГ «ІШХАН» СС 00493712/000002-24, виданий у 2024 р. П. 38 Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років: 1,3,4,8,12,19

Scopus:

1. Acclimatization of fish to the higher calcium levels in the water environment / Hrynevych N., Svitelskyi M., Solomatina V., Ishchuk O., Matkovska S., Sliusarenko A., Khomiak O., Trofymchuk A., Pukalo P., Zharchynska V. // Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences. – 2022. – 16. – P. 101–113. doi: <https://doi.org/10.5219/1732>

2. Hrynevych, N., Svitelskyi, M., Khomiak, O., Ishchuk, O., & Matkovska, S. (2023). Influence of various phosphoric concentrations on tissue and intracellular metabolism of *Cyprinus Carpio* L. in aquatic habitat. *Scientific Horizons*, 26 (5), 21-36. doi: <https://doi.org/10.48077/scihor5.2023.21>

Web of Science

1. Vodianitskyi, O., Potrokhov, O., Hrynevych, N., Khomiak, O., Khudiyash, Y., Prysiazhniuk, N., Rud, O., Sliusarenko, A., Zagoruy, L., Gutyj, B., Dushka, V., Maxym, V., Dadak, O., Liublin, V. (2020). Effect of reservoir temperature and oxygen conditions on the activity of Na-K pump in embryos and larvae of perch, roach,

and ruffe. Ukrainian Journal of Ecology, 10(2), 184-189. doi: 10.15421/2020\_83

2. Kofonov, K., Potrokhov, O., Hrynevych, N., Zinkovskyi, O., Khomiak, O., Dunaievskaya, O., Rud, O., Kutsokon, L., Chemerys, V., Gutyj, B., Fijalovych, L., Vavrysevych, J., Todoruk, V., Leskiv, K., Husar, P., Khumynets, P. (2020). Changes in the biochemical status of common carp juveniles (*Cyprinus carpio* L.) exposed to ammonium chloride and potassium phosphate. Ukrainian Journal of Ecology, 10(4), 137-147. doi: 10.15421/2020\_181

3. Prychepa, M., Hrynevych, N., Martseniuk, V., Potrokhov, O., Vodianitskyi, O., Khomiak, O., Rud, O., Kytsokon, L., Sliusarenko, A., Dunaievskaya, O., Gutyj, B., Pukalo, P., Honcharenko, V., Yevtukh, L., Bozhyk, L., Prus, V., Makhorin, H. (2021). Rudd (*Scardinius erythrophthalmus* L., 1758) as a bioindicator of anthropogenic pollution in freshwater bodies. Ukrainian Journal of Ecology, 11(2), 253-260. doi: 10.15421/2021\_108

4. Prychepa, M., Hrynevych, N., Kovalenko, Yu., Vodianitskyi, O., Svitelskyi, M., Khomiak, O., Prysiazhniuk, N., Ishchuk, O., Sliusarenko, A., Kunovskii, J., Mihalskiy, O., Heiko, L., Trofymchuk, A., Gutyj, B., Levkivska, N. (2021). Diversity of aquatic animals in water bodies Opechen' (Dnipro floodplain, Ukraine). Ukrainian Journal of Ecology, 11(3), 285-291. doi: 10.15421/2021\_173

Публікації у фахових виданнях

1. Вплив фізичних показників води на кількість мікроядер у клітинах ембріонів хижих видів риб / О.М. Водяницький, Н.Є. Гриневич, О.А.

Хом'як, Н.М.  
Присяжнюк // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва: збірник наукових праць. – Біла Церква: БНАУ, 2020. – Вип. 1 (156). – С. 142-149. doi: 10.33245/2310-9270-2020-157-1-142-149

2. Моніторинг вмісту нітрифікуючих мікроорганізмів на різних наповнювачах біофільтра // Н.Є. Гриневич, Т.М. Димань, О.А. Хом'як та ін. // Водні біоресурси та аквакультура: науковий журнал. – 2020. - № 2. – С. 101-111. doi:10.32851/wba.2020.2.10

3. Моніторинг основних параметрів ставової води задля одержання безпечної продукції за сумісного вирощування осетрових і коропових риб / Н.Є. Гриневич, А.О. Слюсаренко, О.А. Хом'як та ін. // Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Сільськогосподарські науки. – 2021. – т. 23, № 94. – С. 73-80. doi: 10.32718/nvlvet-a9414

4. Моніторинг вмісту глікогену хижих видів риб на ювенальній стадії розвитку за зміни температурного та кисневого режиму водойми // Н.Є. Гриневич, О.М. Водяницький, О.А. Хом'як та ін. // Водні біоресурси та аквакультура: науковий журнал. – 2021. - № 1. – С. 49-61. doi: 10.32851/wba.2021.1.5

5. Санітарно-мікробіологічні показники води рециркуляційної аквасистеми за вирощування *Acipenser ruthenus* L. // Н.Є. Гриневич, Н.В. Семанюк, М.М. Світельський, А.М. Трофимчук, О.А. Хом'як, Н.М. Присяжнюк // Водні біоресурси та аквакультура: науковий журнал. – 2021. - № 2 (10). – С. 51-63. doi:10.32851/wba.2021.2.5

6. Перспективний

об'єкт аквакультури ракоподібних *Cherax quadricarinatus* (Von Martens, 1868): біологія, технологія (огляд) // Н.Є. Гриневич, В.С. Жарчинська, М.М. Світельський, О.А. Хом'як, А.О. Слюсаренко // Водні біоресурси та аквакультура: науковий журнал . – 2022. - № 1 (11). – С. 47-62. doi: 10.32851/wba.2022.1.4

7. Екобіологічний захист та санітарний контроль води і ґрунту у нерестових корошових ставах // Н.Є. Гриневич, Н.В. Семанюк, О.А. Хом'як та ін. // Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. – 2023. – Вип. 129. – С. 277-284. doi: 10.32851/2226-0099.2023.129.36

8. Адаптивна реакція коропа кої (*Syrpinus caprio koi*) до знижених та підвищених температур в експериментальних умовах / Н.Є. Гриневич, О.А. Хом'як, А.О. Слюсаренко та ін. // Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Сільськогосподарські науки. – 2022. – т. 24, № 97. – С. 137-145. doi: 10.32718/nvlvet-a9724

9. Організація дистанційного навчання за використання платформи Moodle, сервісу Zoom, цифрових інструментів Google для здобувачів вищої освіти освітніх програм Водні біоресурси та аквакультура у Білоцерківському національному аграрному університеті / Н.Є. Гриневич, О.А. Хом'як, А.О. Слюсаренко та ін. // Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Сільськогосподарські науки. – 2023. – т. 25, № 99. – С. 9-13. doi: 10.32718/nvlvet-a9902

10. Формування професійних компетентностей у здобувачів освітніх

програм «Водні біоресурси та аквакультура» в Білоцерківському національному аграрному університеті // Н.Є. Гриневич, О.А. Хом'як, А.О. Слюсаренко та ін. // Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. – 2023. – Вип. 133. – С. 313-319. doi:10.32782/2226-0099.2023.133.42

11. Вивчення локалізації пігментних клітин у шкірі різновікового коропа лускатого (*Surginus carpio L.*) / Н.Є. Гриневич, А.О. Слюсаренко, О.А. Хом'як та ін. // Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Сільськогосподарські науки. – 2024. – т. 26, № 100. – С. 143-149. doi: 10.32718/nvlvet-110022

12. Гідрохімічний моніторинг – основа планування виробничих процесів у повносистемному рибному господарстві / Н.Є. Гриневич, Ю. В. Осадча, Н. В. Семанюк, А. О. Слюсаренко, М.М. Світельський, А.М. Трофимчук, В. С. Жарчинська, О.А. Хом'як // Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Сільськогосподарські науки. – 2024. – т. 26, № 100. – С. 247-254. doi: 10.32718/nvlvet-110038

13. Моделювання технологічних процесів в аквакультурі за використання систем автоматизованого проектування і розрахунку // Н.Є. Гриневич, О.А. Хом'як, А.О. Слюсаренко та ін. // Водні біоресурси та аквакультура: науковий журнал. – 2024. - № 1. – С. 19-29. doi: 10.32782/wba.2024.1.2

1. Спосіб підвищення темпу росту та виживаності стерляді (*Acipenser ruthenus Linnaeus, 1758*): пат. 148130: МПК: А01К 61/10, А01К 61/13, А23К 50/80 / Гриневич Н.Є.,



Світельський М.М.,  
Хом'як О.А.,  
Присяжнюк Н.М.,  
Жарчинська В.С. - №  
у 2021 00759 заявл.  
19.02.2021; опубл.  
07.07.2021; Бюл. №  
27. - 4 с.

2. Спосіб анестезії  
хижих видів риби.: пат.  
154504: МПК : А01К  
61/10 (2017.01), А01К  
61/13 (2017.01) /  
Гриневич Н.Є.,  
Трофимчук А.М.,  
Слюсаренко А.О.,  
Хом'як О.А.,  
Світельський М.М.,  
Жарчинська В.С. - у  
2022 00761, заявл.  
21.02.2022; опубл.  
22.11.2023; Бюл. №  
47. - 4 с.

3. Конструкція для  
укриття  
ракоподібних.: пат.  
154505: МПК : А01К  
61/59 (2017.01) /  
Гриневич Н.Є.,  
Жарчинська В.С.,  
Хом'як О.А.,  
Слюсаренко А.О.,  
Світельський М.М. - у  
2022 01416., заявл.  
03.05.2022; опубл.  
22.11.2023; Бюл. №  
47. - 4 с.

1. Гідромамаліологія:  
навчальний посібник  
/ Н.Є. Гриневич, Н.М.  
Присяжнюк, О.А.  
Хом'як, О.Р.  
Михальський, А.О.  
Слюсаренко, А.М.  
Трофимчук, В.С.  
Жарчинська. - Біла  
Церква, 2021. - 142 с.

2. Біологічні основи  
рибного господарства:  
навчальний посібник  
/ Н.Є. А.М.  
Трофимчук, М.М.  
Світельський, А.О.  
Слюсаренко, О.А.  
Хом'як, Н.М.  
Присяжнюк, В.С.  
Жарчинська, Ю.В.  
Осадча, О.В. Іщук. -  
Біла Церква, 2023. -  
151 с.

1. Акліматизація  
гідробіонтів:  
методичні вказівки до  
виконання  
самостійних робіт та  
індивідуального  
науково-дослідного  
завдання для  
студентів першого  
(бакалаврського)  
рівня вищої освіти  
спеціальності 207  
"Водні біоресурси та  
аквакультура" / О.А.  
Хом'як, Н.Є.  
Гриневич, Н.М.  
Присяжнюк, А.О.  
Слюсаренко, А.М.  
Трофимчук, О.Р.  
Михальський, В.С.  
Жарчинська. - Біла

Церква, 2021. – 10 с.

2. Акліматизація гідробіонтів: конспект лекцій для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 207 “Водні біоресурси та аквакультура” / О.А. Хом’як, Н.Є. Гриневич, Н.М. Присяжнюк, А.О. Слюсаренко, А.М. Трофимчук, В.С. Жарчинська. – Біла Церква, 2022. – 66 с.

3. Акліматизація гідробіонтів: методичні вказівки до виконання практичних робіт для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 207 “Водні біоресурси та аквакультура” / О.А. Хом’як, Н.Є. Гриневич, Н.М. Присяжнюк, А.О. Слюсаренко, А.М. Трофимчук, В.С. Жарчинська. – Біла Церква, 2022. – 66 с.

4. Відтворення гідробіоресурсів та рибоохорона: методичні вказівки до виконання самостійних робіт та індивідуального науково-дослідного завдання для студентів екологічного факультету освітнього рівня «Бакалавр» за кредитною трансферно-накопичувальною системою організації освітнього процесу / О.А. Хом’як, Н.Є. Гриневич, Н.М. Присяжнюк, О.Р. Михальський, В.С. Жарчинська. – Біла Церква, 2021. – 15 с.

5. Відтворення гідробіоресурсів та рибоохорона: методичні вказівки до виконання самостійних робіт та індивідуального науково-дослідного завдання для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 207 “Водні біоресурси та аквакультура” / О.А. Хом’як, Н.Є. Гриневич, Н.М. Присяжнюк, А.О. Слюсаренко, А.М. Трофимчук, О.Р. Михальський, В.С. Жарчинська. – Біла Церква, 2021. – 15 с.

6. Відтворення гідробіоресурсів та рибоохорона: конспект лекцій для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 207 “Водні біоресурси та аквакультура” / О.А. Хом’як, Н.Є. Гриневич, Н.М. Присяжнюк, А.О. Слюсаренко, А.М. Трофимчук, В.С. Жарчинська. – Біла Церква, 2022. – 236 с.

7. Відтворення гідробіоресурсів та рибоохорона: методичні вказівки до виконання практичних робіт для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 207 “Водні біоресурси та аквакультура” / О.А. Хом’як, Н.Є. Гриневич, Н.М. Присяжнюк, А.О. Слюсаренко, А.М. Трофимчук, В.С. Жарчинська. – Біла Церква, 2022. – 117 с.

8. Методичні рекомендації для виконання кваліфікаційних робіт здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» / Н.Є. Гриневич, О.М. Мельниченко, О.А. Хом’як та ін. – Біла Церква, 2022. – 29 с.

9. Селекція об’єктів аквакультури: методичні вказівки до виконання самостійних робіт та індивідуального науково-дослідного завдання для студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 207 “Водні біоресурси та аквакультура” / О.А. Хом’як, Н.Є. Гриневич, Н.М. Присяжнюк та ін. – Біла Церква, 2023. – 10 с.

10. Декоративна аквакультура: методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 207 “Водні біоресурси та аквакультура” / А.М. Трофимчук, Н.Є.

Гриневич, О.А. Хом'як та ін. – Біла Церква, 2022. – 68 с.

11. Осетрівництво: конспект лекцій для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 207 “Водні біоресурси та аквакультура” / Н.Є. Гриневич, А.О. Слюсаренко, Н.М. Присяжнюк, О.А. Хом'як, А.М. Трофимчук, В.С. Жарчинська, Ю.В. Осадча. – Біла Церква, 2024. – 61 с.

12. Осетрівництво: методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 207 “Водні біоресурси та аквакультура” / Н.Є. Гриневич, А.О. Слюсаренко, Н.М. Присяжнюк, О.А. Хом'як, А.М. Трофимчук, В.С. Жарчинська, Ю.В. Осадча. – Біла Церква, 2024. – 55 с.

13. Осетрівництво: методичні вказівки до виконання самостійних робіт та індивідуального науково-дослідного завдання здобувачами другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 207 “Водні біоресурси та аквакультура” / Н.Є. Гриневич, А.О. Слюсаренко, Н.М. Присяжнюк, О.А. Хом'як, А.М. Трофимчук, В.С. Жарчинська, Ю.В. Осадча. – Біла Церква, 2024. 12 с.

14. Нетрадиційні об'єкти в аквакультурі: конспект лекцій для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 207 “Водні біоресурси та аквакультура” / О.А. Хом'як, Н.Є. Гриневич, Н.М. Присяжнюк, А.О. Слюсаренко, А.М. Трофимчук, В.С. Жарчинська, Ю.В. Осадча. Біла Церква, 2024. 88 с.

15. Нетрадиційні об'єкти в аквакультурі: методичні вказівки до виконання

практичних робіт для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 207 “Водні біоресурси та аквакультура” / О.А. Хом’як, Н.Є. Гриневич, Н.М. Присяжнюк, А.О. Слюсаренко, А.М. Трофимчук, В.С. Жарчинська, Ю.В. Осадча. Біла Церква, 2024. 88 с.

16. Нетрадиційні об’єкти в аквакультурі: методичні вказівки до виконання самостійних робіт та індивідуального науково-дослідного завдання здобувачами другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 207 “Водні біоресурси та аквакультура” / О.А. Хом’як, Н.Є. Гриневич, Н.М. Присяжнюк, А.О. Слюсаренко, А.М. Трофимчук, В.С. Жарчинська, Ю.В. Осадча. Біла Церква, 2024. 11 с.

17. Організація та управління селекційно-племінною роботою в рибництві: конспект лекцій для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 207 “Водні біоресурси та аквакультура” / О.А. Хом’як, Н.Є. Гриневич, Н.М. Присяжнюк, А.О. Слюсаренко, А.М. Трофимчук, В.С. Жарчинська, Ю.В. Осадча. Біла Церква, 2024. 82 с.

18. Організація та управління селекційно-племінною роботою в рибництві: методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 207 “Водні біоресурси та аквакультура” / О.А. Хом’як, Н.Є. Гриневич, Н.М. Присяжнюк, А.О. Слюсаренко, А.М. Трофимчук, В.С. Жарчинська, Ю.В. Осадча. Біла Церква, 2024. 58 с.

19. Організація та управління

селекційно-племінною роботою в рибництві: методичні вказівки до виконання самостійних робіт та індивідуального науково-дослідного завдання здобувачами другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 207 “Водні біоресурси та аквакультура” / О.А. Хом’як, Н.Є. Гриневич, Н.М. Присяжнюк, А.О. Слюсаренко, А.М. Трофимчук, В.С. Жарчинська, Ю.В. Осадча. Біла Церква, 2024. 13 с.

Співвиконавець ініціативних тематик: -«Вивчення продуктивності гідробіонтів шляхом удосконалення методів їх відтворення та вирощування в умовах аквакультури» - реєстраційний номер 0121U109194

-«Вивчення морфофункціональних особливостей водних живих організмів» - реєстраційний номер 0121U114336

1. Шишковський Є.М. Австралійський червоноклешневий рак (*Cherax quadricarinatus*), як перспективний об’єкт аквакультури України / Є.М. Шишковський, А.Є. Денисенко, О.А. Хом’як // Екологізація виробництва та охорони природи як основа збалансованого розвитку: тези міжнародної науково-практичної конференції студентів (15 квітня 2020 року). – Біла Церква: БНАУ, 2020. – С. 58–61.

2. Хом’як О.А. Ефективність проведення рибоохоронних заходів Київським рибоохоронним патрулем / О.А. Хом’як, Н.Є. Гриневич // IV Всеукраїнська науково-практична конференція «Водні і наземні екосистеми та збереження їх біорізноманіття-2021». – Житомир, 2021. – С. 30-32.

3. Вакульчик О.О. Атлантичний лосось (*Salmo salar*), як

перспективний об'єкт акліматизації в акваторії морів України / О.О. Вакульчик, О.А. Хом'як // Екологізація виробництва та охорона природи як основа збалансованого розвитку: матеріали міжнародної науково-практичної конференції магістрантів 18 листопада 2021 року. – Біла Церква: БНАУ, 2021. – С. 6–8.

4. Рисак В.В. Культивування російського осетра (*Acipenser gueldenstaedtii*) і рибаця (*Vimba vimba*), як перспективних об'єктів реакліматизації водойм України / В.В. Рисак, О.А. Хом'як // Екологізація виробництва та охорона природи як основа збалансованого розвитку: матеріали міжнародної науково-практичної конференції магістрантів 18 листопада 2021 року. – Біла Церква: БНАУ, 2021. – С. 12–13.

5. Ефективність рибоохоронних заходів Хмельницького рибоохоронного патруля / В.Є. Рогоза, О.Ю. Гибало, А.О. Мозговий, О.А. Хом'як // Екологізація виробництва та охорони природи як основа збалансованого розвитку. Інновації у рибогосподарської галузі: тези міжнародної науково-практичної конференції студентів 19 травня 2022 року. – Біла Церква: БНАУ, 2021. – С. 47–49.

6. Хом'як О.А. Моніторинг природної кормової бази ставів СТОВ «Промінь» Вінницької області / О.А. Хом'як, Н.Є. Гриневич // IV Всеукраїнська науково-практична конференція «Водні і наземні екосистеми та збереження їх біорізноманіття-2021». – Житомир, 2021. – С. 32-34.

7. Хом'як О.А.

Моніторинг фізико-хімічного режиму нагульних ставів СТОВ «Промінь» Вінницької області України / О.А. Хом'як, Н.Є. Гриневич // Modern science and practice. Abstracts of III International Scientific and Practical Conference. Varna, Bulgaria, October 04 – 06. 2021. Рр. 23-25.

8. Гриневич Н.Є. Особливості зовнішньої будови *Cherax quadricarinatus* (Von Martens, 1868) / Н.Є. Гриневич, В.С. Жарчинська, О.А. Хом'як // The XX International Scientific and Practical Conference «Problems of science and practice, tasks and ways to solve them», May 24 – 27, 2022, Warsaw, Poland. Рр. 44-46.

9. Гриневич Н. Є. Вплив фіксуючих речовин на зміни в органах і тканинах прісноводних риб під час морфологічних досліджень / Н. Є. Гриневич, О.А. Хом'як // Наукові читання 2022. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини: матеріали ІХ щорічної Всеукраїнської науково-практичної конференції 17 листопада 2022 року. Житомир: Поліський національний університет, 2022. – С. 63-67.

10. Марчук В.В. Сутність фундаментальних ціннісних орієнтацій особистості / В.В. Марчук, О.А. Хом'як // Суспільство, наука, освіта: актуальні дослідження, теорія та практика: тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції (Білоцерківський інститут економіки та управління Університету «Україна», 20-21 грудня 2022 року). – Біла Церква, 2022. – С. 149–151.

11. Хом'як О.А. Лин (*Tinca tinca*) як перспективний об'єкт аквакультури України / О.А. Хом'як //



Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту. Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : освіта – наука – виробництво: матеріали міжнародної науково-практичної конференції 20 жовтня 2022 року. – Біла Церква: БНАУ, 2022. – С. 45–47.

12. Татаровський М.О. Macrobrachium rosenbergii як цінний та перспективний об'єкт аквакультури в Україні / М.О. Татаровський, О.А. Хом'як // Екологізація виробництва та охорона природи як основа збалансованого розвитку: матеріали міжнародної науково-практичної конференції магістрантів та молодих вчених 17 листопада 2022 року. – Біла Церква: БНАУ, 2022. – С. 18–20.

13. Піонт В.М. Перспективні напрями робіт з дослідження та охорони осетрових риб України / В.М. Піонт, Є.Д. Мусієнко, О.А. Хом'як // Екологізація виробництва та охорона природи як основа збалансованого розвитку: матеріали міжнародної науково-практичної конференції магістрантів та молодих вчених 17 листопада 2022 року. – Біла Церква: БНАУ, 2022. – С. 13–15.

14. Аналіз ефективності рибоохоронних заходів Київського та Хмельницького рибоохоронних патрулів. / І.О. Єрмолаєв, Р.О. Крижанівський, І.В. Сирай, О.А. Клімов, О.А. Хом'як // Екологізація виробництва та охорона природи як основа збалансованого розвитку: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції

здобувачів вищої освіти 14 квітня 2023 року. – Біла Церква: БНАУ, 2023. – С. 12-13.

15. Khomiak O.A. Giant freshwater shrimp (*Macrobrachium Rosenbergii*) as a prospective object of aquaculture in Ukraine / O.A. Khomiak, V.V. Marchuk // Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту. Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : освіта – наука – виробництво: матеріали міжнародної науково-практичної конференції 20 жовтня 2022 року. – Біла Церква: БНАУ, 2022. – С. 3–4.

16. Potential industrial opportunities for ukraine in the waters of the world ocean / Hrynevych N., Sliusarenko A., Khomiak O., Trofymchuk A., Zharchynska V. // The XXXVI International Scientific and Practical Conference «The main prospects for the development of science in modern life», September 13 – 16, 2022, Warsaw, Poland. P. 14-16.

17. Шупік П.Г. *Clarias gariepinus* як цінний та перспективний об'єкт аквакультури в Україні / П.Г. Шупік, О.А. Хом'як // Наукові пошуки молоді у XXI столітті. Екологізація виробництва та охорона природи як основа збалансованого розвитку: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції магістрантів і молодих дослідників (Біла Церква, 16 листопада 2023 р.). – Біла Церква: БНАУ, 2023. – С. 57–58.

18. Khomiak O.A. Ecological and biological characteristics of black carp (*Mylopharyngodon piceus*) as a promising object of acclimatization / O.A. Khomiak, V.V. Marchuk // Аграрна освіта та наука: досягнення,

						<p>роль, фактори росту. Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : освіта – наука – виробництво: матеріали міжнародної науково-практичної конференції 26 жовтня 2023 року. – Біла Церква: БНАУ, 2023. – С. 69–70.</p> <p>19. Волощук П.П. Моніторинг діяльності Івано-Франківського рибоохоронного патруля щодо охорони та збереження іхтіофауни водойм регіону / П.П. Волощук, А.Б. Ключко, О.А. Хом'як // Молодь аграрній науці і виробництву. Екологізація виробництва та охорона природи як основа збалансованого розвитку: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти (Біла Церква, 24 квітня 2024 р.). – Біла Церква: БНАУ, 2024. – С. 3-4.</p> <p>1. Член ГО «Асоціація виробників рибної галузі» – з 2020 р. (30.01.2020 р./№ 30.01.20-4)</p> <p>2. Громадський інспектор Чернівецького рибоохоронного патруля Управління Державного агентства з розвитку меліорації, рибного господарства та продовольчих програм у Чернівецькій області</p>	
29180	Присяжнюк Наталія Михайлівна	доцент, Основне місце роботи	Екологічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Білоцерківський державний аграрний університет, рік закінчення: 1998, спеціальність: ветеринарна медицина, Диплом спеціаліста, Білоцерківський державний аграрний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: Облік і аудит, Диплом</p>	14	Динаміка популяції риб	<p>Підвищення кваліфікації 2019 р. – ТОВ «Лаурсен Аквакультура», навчальна дисципліна – Спеціальна іхтіологія, Гістологія та ембріологія водних тварин, (Сертифікат СС №00493712/000047 – 19); 2020 р.: – ПрАТ «Вільшанка», навчальна дисципліна – Економіка рибогосподарської галузі, (Сертифікат СС №00493712/000044 – 20); – ТОВ «ІНВЕСТ І К»,</p>

магістра,  
Білоцерківський  
національний  
аграрний  
університет,  
рік закінчення:  
2020,  
спеціальність:  
201 Агрономія,  
Диплом  
кандидата наук  
ДК 000467,  
виданий  
22.12.2011,  
Атестат  
доцента АД  
006502,  
виданий  
09.02.2021

навчальна дисципліна  
– Морфологія риб  
(Сертифікат СС  
№00493712/000030 –  
20);  
2021 – 2022 рр. –  
ПрАТ ім. Шевченка,  
навчальна дисципліна  
Спеціальна іхтіологія,  
(Сертифікат СС  
№00493712/000007 –  
21/22);  
– ТОВ «АКВА  
СИСТЕМ ОРГАНІК»,  
навчальна дисципліна  
– Економіка  
рибогосподарської  
галузі (Сертифікат СС  
№00493712/000023 –  
21/22);  
2022 – 2023 рр. – ТОВ  
«Комбінат –  
Черкаси», навчальна  
дисципліна –  
Спеціальна іхтіологія,  
(Сертифікат СС  
№00493712/000006 –  
22/23);  
– ПрАТ ім. Шевченка,  
навчальна дисципліна  
– Економіка  
рибогосподарської  
галузі, (Сертифікат СС  
№00493712/000069 –  
22/23).  
2. Підвищення  
кваліфікації в  
Білоцерківському  
НАУ за напрямом  
«Інноваційна  
спрямованість  
педагогічної  
діяльності» 09.11.2020  
р. – 27.11.2020 р.,  
навчальні дисципліни  
– спеціальна  
іхтіологія, динаміка  
популяції.  
3. Практичний тренінг  
"Зелені стратегії  
Європейського союзу.  
Від ферми до  
виделки" 16.05.2022 р.  
4. Практичний  
тренінг "Ринок  
кав'яру: виробництво,  
торгівля, споживання  
у європейському  
Союзі та за його  
межами" 26.05.2022 р.  
5. Літня школа АПД -  
2022 "Аграрна  
торговельна політика  
України - виклики та  
перспективи в  
контексті  
євроінтеграції" 25.07.-  
29.07.2022 р., 1 кредит  
ЄКТС.  
6. Курс офісу  
добročесності при  
НАЗК "6 кроків до  
добročесності: від  
теорії до практики".  
2022 р.  
7. Підвищення  
кваліфікації  
педагогічних  
працівників: нові  
вимоги і можливості.  
Сертифікат від

10.06.2022 р.  
prometheus.org.ua (0.5 ECTS).

8. Підвищення кваліфікації наукових працівників установ Національної академії аграрних наук України, науково-педагогічних та педагогічних працівників аграрних закладів з питань агроекології та природокористування, 30 годин (1 кредит ЄКТС). Свідоцтво про підвищення АА 13722479/000124-22.

9. Center for Innovation, Technical and Natural Knowledge Transfer University of Rzeszow «MODERNIZATION OF HIGHER EDUCATION AND SCIENCE: PARADIGM OF SCIENCE AND TECHNOLOGIES INNOVATIVE DEVELOPMENT», September 26 - December 02, 2022. The internship included 180 hours (6 ECTS) of lectures, workshops and consultations with experts along with self-study which were distributed as follows. (CERTIFICATE NR 72/2022).

10. Учасник круглого столу "Цифрова трансформація наукової діяльності у закладах вищої освіти в умовах Євроінтеграції" 31.01.2023 р. Сертифікат №20230131/702; 0,1 кредита ECTS.

11. Курс "Цифрові інструменти Google для освіти" (базовий рівень). Сертифікат №GDTfE-07-B-05303 від 12.02.2023 р. (30 академічних годин - 1 кредит ECTS).

12. Курс "Цифрові інструменти Google для освіти" (середній рівень). Сертифікат №GDTfE-08-C-02677 від 26.03.2023 р. (15 академічних годин - 0,5 кредиту ECTS).

13. Курс "Цифрові інструменти Google для освіти" (поглиблений рівень). Сертифікат №GDTfE-08-П-02088 від 02.04.2023 р. (15 академічних годин - 0,5 кредиту ECTS).

14. Educational webinars on

scientometrics for professional development "International experience in the field of publishing. Successful publications in Scopus and Web of Science", CERTIFICATE № AD 1730/12.04.2023), 30 hours (1 ECTS)

15. Participation in Study Tour organised in Poland by Poznan University of Life Sciences in the framework of Erasmus+KA2 project "UniClaD" no. 609944-EPP-1-2019-1-LT-EPPKA2-CBHE-JP, 12-16.06.2023, 1 кредит ECTS.

16. Підвищення кваліфікації у Національному науковому центрі "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України" з 3-7.07.2023 р. Сертифікат №131/23, 1 кредит ECTS.

17. Підвищення кваліфікації наукових працівників установ Національної академії аграрних наук України, науково-педагогічних та педагогічних працівників аграрних закладів з питань агроекології та природокористування, 30 годин (1 кредит ECTS). Свідоцтво про підвищення АА 13722479/000096-23.

18. Інститут рибного господарства НААН України, Програма науково-педагогічного стажування та підвищення кваліфікації за темою «Сучасні методи та технології розвитку аквакультури», науковий напрям: Водні біоресурси та аквакультура, 05.02.2024–17.03.2024 р., 180 год.–6 кредитів ECTS.

19. Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти, Національний університет «Запорізька політехніка», сертифікат AP № 2679/0839-24 від 06.03.2024 р., «Академічна доброчесність:

виклики, проблеми та перспективи», 0,5 кредита ЄКТС.  
П. 38 Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років:1,2,3,4,8,9,10,11,12,14,15,19  
Scopus:  
Web of Science:  
1. Accumulation of radionuclides in Dnipro reservoir fish / Hubanova N., Horchanok A., Novitskii R., Sapronova V., Kuzmenko O., Grynevych N., Prisyazhniuk N., Lieshchova M., Slobodeniuk O., Demyanyuk O. // Ukrainian Journal of Ecology, 2019, 9(2), 227-231.  
2. Monitoring of morphological parameters of Cyprinidae liver / Prisyazhniuk N., Grynevych N., Slobodeniuk O., Kuzmenko O., Tarasenko L., Bevz O., Khomiak O., Horchanok A., Gutyj B., Kulyaba O., Sachuk R., Boiko O., Magrelo N. // Ukrainian Journal of Ecology, 2019, 9(3), 162-167. DOI: 10.15421/2019\_725  
3. Vodianitskyi O., Potrokhov O., Hrynevych N., Khomiak O., Khudiyash Y., Prisyazhniuk N., Rud O., Sliusarenko A., Zagoruy L., Gutyj B., Dushka V., Maxym V., Dadak O., Liublin V. Effect of reservoir temperature and oxygen conditions on the activity of Na-K pump in embryos and larvae of perch, roach, and ruffe. Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(2), 184-189. doi: 10.15421/2020\_83  
4. Diversity of aquatic animals in water bodies Opechen' (Dnipro floodplain, Ukraine) / M. Prychepa, N. Hrynevych, Yu. Kovalenko, O. Vodianitskyi, M. Svitelskyi, O. Khomiak, N. Prisyazhniuk, O. Ishchuk, A. Sliusarenko, J. Kunovskii, O. Mihalskiy, L. Heiko, A. Trofymchuk, B. Gutyj, N. Levkivska // Ukrainian Journal of Ecology, 2021, 11(3),

285-291.  
5. Prysiazhniuk N.,  
Horchanok A.,  
Kuzmenko O.,  
Slobodeniuk O.,  
Fedoruk Y.,  
Kolomitseva O.,  
Porotikova I., Mykhalko  
O. 2022. Influence of  
feeding type on growth  
indices of Black Barbus  
(Puntius Nigrofasciata).  
Scientific Papers. Series  
D. Animal Science. Vol.  
LXVI, No.2.2023. 658-  
667.  
Фахові видання:  
1. Присяжнюк Н.М.  
Аборигенні види риби,  
як тест-об'єкти для  
дослідження  
сучасного стану  
гідроекосистеми /  
Н.М. Присяжнюк,  
Н.Є. Гриневич, О.І.  
Слободенюк, В.П.  
Бабань, О.А.  
Кузьменко, А.В.  
Горчанок //  
Агроекологічний  
журнал. – Київ, 2019.  
– № 1. – С. 97–102.  
8. Гриневич Н.Є.  
Аналіз  
гідротехнологічної  
складової  
індустріальних  
акваферм за  
замкнутого  
водопостачання / Н.Є.  
Гриневич, О.А.  
Хом'як, Н.М.  
Присяжнюк, О.Р.  
Михальський // Водні  
біоресурси та  
аквакультура:  
науковий журнал. –  
Херсон, 2019. – № 2. –  
С. 59-76.  
9. Новак В.П. Цито-  
фібро архітектоніка та  
васкуляризація  
зовнішньої (червоної)  
зони менісків нутрій /  
В.П. Новак, О.С. Бевз,  
А.П. Мельниченко,  
Н.М. Присяжнюк, Є.В.  
Нечипорук //  
Науковий вісник  
ветеринарної  
медицини – Біла  
Церква: БНАУ, 2020.  
– №1. – С. 103–112.  
10. Новицький Р.О.  
Продукція  
зоопланктону на  
окремих ділянках  
каналу «Дніпро-  
Донбас» / Р.О.  
Новицький, О.О.  
Христов, Н.Л.  
Губанова, А.В.  
Горчанок, Н.М.  
Присяжнюк, І.І.  
Поротікова //  
Theoretical and Applied  
Veterinary Medicine. –  
Дніпро, 2020. – Т. 8,  
№ 2. – С. 96–100.  
11. Водяницький О.М.  
Вплив фізичних



показників води на кількість мікроядер у клітинах ембріонів хижих видів риб / О.М. Водяницький, Н.Є. Гриневич, О.А. Хомяк, Н.М. Присяжнюк // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. – Біла Церква: БНАУ, 2020 – № 1. – С. 142–149. doi: 10.33245/2310-9270-2020-157-1-142-149.

12. Гриневич Н.Є., Димань Т.М., Хом'як О.А., Присяжнюк Н.М., Мазур Т.Г. (2020). Моніторинг вмісту нітрифікуючих мікроорганізмів на різних наповнювачах біофільтра. Водні біоресурси та аквакультура: науковий журнал. № 2. С. 101–111. doi:10.32851/wba.2020.2.10.

13. Присяжнюк Н.М., Слободенюк О.І. та інш. Оцінка стану водної системи річки Протока Київської області за токсикологічними та біоіндикативними показниками //Агроекологічний журнал – Київ, 2021. – № 2. – С. 101-108.

14. Скиба В.В., Волкова О.М., Беляєв В. В., Пришляк С. П., Присяжнюк Н.М. (2021). Багаторічна динаміка формування радіонуклідного забруднення промислової іхтіофауни Канівського водосховища Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва». № 1.

15. Свиноус І.В., Слободенюк О.І., Присяжнюк Н.М., Гаврик О.Ю., Сокольський В.О. Теоретичні засади розвитку екологічного обліку // Агросвіт – 2021. – Вип. 15. – С. 20–28.

16. Свиноус І.В., Слободенюк О.І., Присяжнюк Н.М., Гаврик О.Ю., Осадчий М.С. Екологічне оподаткування: світовий досвід та виклики для України // Інвестиції: практика та досвід – 2021. – Вип. 15. – С. 19–24.

17. Свиноус І.В.,  
Присяжнюк Н.М.,  
Слободенюк О.І.,  
Гаврик О.Ю., Свиноус  
Н.І. Інвентаризація,  
як метод обліку та  
аудиту діяльності  
суб'єктів  
підприємницької  
діяльності //  
Економічна наука:  
Інвестиції: практика  
та досвід № 18, 2022.  
С. 25–30.

18. Свиноус І.В.,  
Присяжнюк Н.М.,  
Слободенюк О.І.,  
Гаврик О.Ю., Свиноус  
Н.І. Організаційні  
підходи до  
формування системи  
внутрішнього аудиту  
суб'єктів  
підприємницької  
діяльності // Агросвіт  
№ 19, 2022. – С. 18–  
25.

19. Свиноус І.В.,  
Слободенюк О.І.,  
Присяжнюк Н.М.,  
Гаврик О.Ю., Свиноус  
Н.І. Організація  
ведення екологічного  
обліку в умовах  
переходу до  
міжнародних  
стандартів фінансової  
звітності. Економіка  
та управління АПК.  
2022. № 1. С. 120–130.

20. Гриневич Н.,  
Слюсаренко А., Хомяк  
О., Слюсаренко С.,  
Присяжнюк Н.,  
Трофимчук А.,  
Жарчинська В.,  
Осадча Ю. (2024).  
Вивчення локалізації  
пігментних клітин у  
шкірі коропа  
лускатого різного віку  
(*Surginus caryio* L.).  
Науковий вісник ЛНУ  
ветеринарної  
медицини та  
біотехнологій. Серія:  
Сільськогосподарські  
науки , 26 (100), 143-  
149.  
<https://doi.org/10.32718/nvlvet-a10022>

1. Патент № 119573  
Україна МПК G01N  
33/12 C12Q 1/12.  
Спосіб біоіндикації  
водою. Присяжнюк  
Н.М., Гриневич Н.С.,  
Куновський Ю.В.,  
Михальський О.Р. ;  
заявник і власник  
Білоцерківський  
національний  
аграрний університет  
(2017). Реєстраційний  
номер № u 2017  
04189; заявл.  
27.04.2017; опубл.  
25.09.2017, Бюл. №  
18. 4 с.

2. Патент UA 128284

U, МПК G01N 33/18 (2006.01) Спосіб біотестування води за морфологічними показниками акваріумних риб. Присяжнюк Н.М., Куновський Ю.В., Гриневич Н.Є., Михальський О.Р., Хом'як О.А. ; заявник і власник Білоцерківський національний аграрний університет (2018). Реєстраційний номер № u 201803305; заявл. 29.03.2018; опубл. 10.09.2018, Бюл. № 17, 2018 р.

3. Патент UA 137990 U, МПК A01K 63/00 (2019.01) Спосіб застосування протипаразитарного препарату в рибництві та індустриальній аквакультурі. Гриневич Н.Є., Димань Т.М., Мазур Т.Г., Присяжнюк Н.М., Хом'як О.А., Михальський О.Р.; заявник і власник Білоцерківський національний аграрний університет (2019). Реєстраційний номер № u 2019 05191; заявл. 16.05.2019; опубл. 11.11.2019, Бюл. № 21, 2019 р.

4. Новак В.П., Бевз О.С., Мельниченко А.П., Нечипорук Є.В., Присяжнюк Н.М., Мельниченко Ю.О. заявник і власник Білоцерківський національний аграрний університет (2021). Екстравертебральна гаглюектомія попереков-крижового відділу у котів на трупному матеріалі. № u 2020 06847.

5. Гриневич Н.Є., Світельський М.М., Хомяк О.А., Присяжнюк Н.М., Жарчинська В.С. заявник і власник Білоцерківський національний аграрний університет (2021). Спосіб підвищення темпу росту та виживаності стерляді (*Acipenser ruthenus* Linnaeus, 1758). № u 2021 00759.

1. Features of fish populations in the Kremenchuk and Kakhovka reservoirs: collective monograph /

Horchanok A.V.,  
Prysiazhniuk N.M /  
Collective monograph.  
– Riga, 2020. P.1.772 p.

2. Функціонування  
ринку молока і  
молопродуктів: теорія,  
зарубіжна та  
вітчизняна практика /  
О.А. Шуст, О.М.  
Варченко, І.В.  
Гончарук, І.М.  
Демчак, І.В. Свиноус,  
Д.М. Микитюк, М.І.  
Ібатулін, О.А. Козак,  
В.І. Радько, А.В.  
Трофімова, Л.Б.  
Гнатишин, Д.І.  
Шеленко, О.Т.  
Левандівський, М.М.  
Хомовий, С.М.  
Хомовий, І.В.  
Аргімонова, О.І.  
Слободенюк, Н.М.  
Присяжнюк, А.В.  
Семисал, Ю.С.  
Гринчук, Н.В. Коваль,  
В.А. Биба та ін., 2021.  
– 296 с.

3. Присяжнюк Н.М.,  
Гриневиц Н.Є.,  
Соловйова І.В.  
Еколого-біологічні  
особливості окремих  
об'єктів декоративної  
аквакультури:  
навчальний посібник.  
Біла Церква, 2017. – 51  
с.

4. Гідромамаліологія:  
навчальний посібник  
/ Н.Є. Гриневиц, Н.М.  
Присяжнюк, О.А.  
Хом'як, О.Р.  
Михальський, А.О.  
Слюсаренко, А.М.  
Трофимчук, В.С.  
Жарчинська. Біла  
Церква, 2021. 142 с.

5. Обліково-  
аналітичне  
забезпечення  
управління затратами  
в птахівництві / О.А.  
Шуст, С.І. Мельник,  
І.В. Свиноус, О.М.  
Варченко, С.М.  
Хомовий, О.Ю.  
Гаврик, Ю.С. Гринчук,  
В.А. Биба, Б.В.  
Хахула, Д.М.  
Утеченко, І.В.  
Аргімонова, О.І.  
Слободенюк, Н.М.  
Присяжнюк, Г.В.  
Трофімова, А.В.  
Семисал, та ін., 2021. –  
316 с.

6. Біологічні основи  
рибного господарства:  
навчальний посібник  
/ Гриневиц Н.Є.,  
Трофимчук А.М.,  
Світельський М.М.,  
Слюсаренко А.О.,  
Хом'як О.А.,  
Присяжнюк Н.М.,  
Жарчинська В.С.,  
Осадча Ю.В., Іщук  
О.В. Біла Церква,  
2023. 151 с.

7. Безпечні м'які (soft skills) комунікації та інформаційні технології // підручник для здобувачів третього освітньо-наукового рівня ступеня доктора філософії спеціальності 201 – агрономія, 101 – екологія, 051 – економіка // за наук. ред. акад. Дребот О.І. // Черненко О.Є., Нагорнюк О.М., Гулінчук Р.М., Присяжнюк Н.М., К.:ІАП НААН, 2023. 250 с.

1. Робоча програма навчальної дисципліни «Динаміка популяції риб» для здобувачів вищої освіти екологічного факультету за спеціальністю 207 «Водні біоресурси та аквакультура», магістерський рівень вищої освіти / Н.М. Присяжнюк, Н.Є. Гриневич. Біла Церква: БНАУ, 2023.

2. Робоча програма навчальної дисципліни «Економіка рибогосподарської галузі» для здобувачів вищої освіти екологічного факультету за спеціальністю 207 «Водні біоресурси та аквакультура», магістерський рівень вищої освіти / Н.М. Присяжнюк, Н.Є. Гриневич. Біла Церква: БНАУ, 2023.

3. Робоча програма навчальної дисципліни «Методологія та організація наукових досліджень» для здобувачів вищої освіти екологічного факультету за спеціальністю 207 «Водні біоресурси та аквакультура», магістерський рівень вищої освіти / Н.М. Присяжнюк, Н.Є. Гриневич. Біла Церква: БНАУ, 2023.

4. Дистанційний курс «Динаміка популяції» на платформі Moodle Білоцерківського НАУ

5. Дистанційний курс «Економіка риб. галузі» платформі Moodle Білоцерківського НАУ

6. Дистанційний курс

«Методологія та організація наукових досліджень» на платформі Moodle Білоцерківського НАУ

1. «Корекція параметрів вермікультивування як методу утилізації відходів тваринництва і рослинництва та використання його продукції за вирощування сільськогосподарської продукції» (№ДР 0116U005817,2016 – 2020 рр.), у якості виконавця окремих розділів.

2. «Іхтіологічний та іхтіопатологічний моніторинг впливу біогічних та абіогічних чинників за відтворення коропових та осетрових риб» (№ДР 0117U003153, 2016 – 2021 рр., у якості керівника та виконавця окремих розділів.

3. «Вивчення продуктивності гідробіонтів шляхом удосконалення методів їх відтворення та вирощування в умовах аквакультури» (№ ДР : 0121U109194, 2021--2025 рр.).

4. Вивчити морфофункціональні особливості водних живих організмів. Реєстраційний номер – 0121U114336. Дата реєстрації – 12.12.2021 р.

28.08.2021 р. була залучена у якості експерта Національного агентства України з питань державної служби

Вхожу в склад робочої групи з питань методичного, організаційного та аналітичного забезпечення єфвв (наказ №95 від 26.01.2024 р. МОН України)

Project “Enhancing capacity of universities to initiate and to participate in clusters development on innovation and sustainability principles” (UniClaD) Program Erasmus +, project KA2 n 609944-EPP-1-2019-1-LT-EPPKA2-SBHEJP

Start of the project: 15/01/2020

End of the project:

14/01/2023.  
Меморандуми про наукове консультування з ТОВ «Інвест і К», «ПРАТ ІМ. ШЕВЧЕНКА»  
1. N. Prysiazhniuk, O. Slobodeniuk, A. Horchanok Nutrition and fodder relations of Pelecus cultratus (L.) in Kremenchuk reservoir V International Science Conference «Prospects and achievements in applied and basic sciences», February 9 – 12, 2021, Budapest, Hungary 22–24 с.  
2. Гриневич Н.Є., Присяжнюк Н.М., Бублик О.О., Смоляр К.Г. (2021). Моніторинг та встановлення таксономічного спектру фітопланктону рибницьких ставів. I Міжнародна науково-технічна конференція «Якість води: біомедичні, технологічні, агропромислові і екологічні аспекти». Тези доповідей (20–21 травня, 2021 р.). м. Тернопіль. С. 76–77.  
3. Присяжнюк Н.М. Вплив тимчасової гіпотермії на стан морфологічних показників імунних органів однорічок сріблястого карася / Н.М. Присяжнюк, А.В. Горчанок, М.М. Носенко // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми підвищення якості та безпека виробництва й переробки продукції тваринництва» (Дніпро, 04 червня 2021 р. ). – Дніпро, 2021. – С. 258–260.  
4. Присяжнюк Н.М. Кисневий режим та його вплив на кровотворні органи сріблястого карася (*Carassius gibelio*) / Н.М. Присяжнюк, Н.Є. Гриневич, М.М. Носенко // Водні і наземні екосистеми та збереження їх біорізноманіття – 2020: III Всеукраїнська науково-практична конференція: збірник наукових праць (Житомир, 3-5 червня 2021 р.). – Житомир: ПНУ, 2021.  
5. Присяжнюк Н.М.

Економічна ефективність вирощування товарної риби у фермерських господарствах Київської області // Міжнародна науково-практична конференція «Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві, Київ, 7–8 липня 2021. 6. Скиба В.В., Присяжнюк Н.М. Динамічне моделювання процесів накопичення <sup>137</sup>Cs в організмі прісноводних риб / В.В. Скиба, Н.М. Присяжнюк // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна освіта та наук: досягнення, роль, фактори росту: Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : освіта – наука – виробництво» (Біла Церква, 21 жовтня 2021 р. ). – Біла Церква, 2021. – С. 258–260.

7. A. Horchanok, N. Prysiazhniuk, I. Porotikova Some aspects of negative impact of fishery management on hydrobiocenoses // 4<sup>th</sup> International scientific and practical conference “Modern directions of scientific research development”, 30.09.2021, Chicago, USA, 11–15 p.

8. Drahan O.O. Priszazhnyuk N.M. The insurance market of Ukraine during the period of martial state // Матеріали доповідей Міжнародного науково-практичного круглого столу "Страховий ринок України: виклики в період дії воєнного стану та перспективи подальшого розвитку". Київ, 17 листопада 2022 р. С.26-29.

9. O. Drahan, N. Prysiazhniuk Financial aspects of sustainable use of bioresources by fisheries enterprises // Актуальні проблеми



підвищення якості та безпека виробництва й переробки продукції тваринництва та аквакультури :  
Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (Дніпро, 20 жовтня 2022 р.) / Дніпровський ДАЕУ. – Дніпро, 2022. С. 169-171.

10. Присяжнюк Н.М., Панченко Т.В., Покотило І.А., Walat Wojciech Моніторинг видового складу іхтіофауни ділянки Дніпра в районі Кременчуцького водосховища м. Черкаси // Актуальні проблеми підвищення якості та безпека виробництва й переробки продукції тваринництва та аквакультури :  
Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (Дніпро, 20 жовтня 2022 р.) / Дніпровський ДАЕУ. – Дніпро, 2022. С. 153-156.

11. Однорог М.А., Присяжнюк Н.М., Півторак М.В. Економічне забезпечення підприємств галузі рибництва // Актуальні проблеми підвищення якості та безпека виробництва й переробки продукції тваринництва та аквакультури :  
Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (Дніпро, 20 жовтня 2022 р.) / Дніпровський ДАЕУ. – Дніпро, 2022. С. 148-152.

12. Ланченко О.М., Присяжнюк Н.М. Організаційні засади інноваційного розвитку сільського господарства України // Інноваційний розвиток аграрного сектору економіки в умовах глобальних викликів: зб. наук. праць Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 50-річчю Навчально-наукового інституту бізнесу і фінансів. 28 жовтня 2022 р. Кам'янець-Подільський, 2022. С. 82–85.

13. Присяжнюк Н.М. Живлення і кормові взаємовідношення *Alburnus alburnus* у Кременчуцькому

водосховищі // Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту. Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : освіта – наука – виробництво: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, м. Біла Церква, 20 жовтня 2022 р. – С. 26–28.

14. Dragan O.O., Prisjahnjuk N.M. The insurance market of Ukraine during the period of martial state // «Страховий ринок України: виклики в період воєнного стану та перспективи подальшого розвитку»: матеріали доповідей Міжнародного науково-практичного круглого столу (17 листопада 2022 р.). – К.: НУБіП України, 2022. С. 26-29.

15. Нагорнюк О.М., Палапа Н.В., Присяжнюк Н.М., Свиноус І.В., Гончар С.М. Агрокотуризм – перспективна сфера зайнятості сільського населення України // Future of Work: Technological, Generational and Social Shifts: Proceedings of the 2nd International conference, may 11–12, 2023. FOP Marenichenko V.V., Dnipro, Ukraine, P. 128-132.

16. Черненко О.Є., Нагорнюк О.М., Присяжнюк Н.М. Універсальні комунікативні технології у підготовці здобувачів третього освітньо-наукового рівня агроекологічних спеціальностей для забезпечення продовольчої безпеки України // міжнародна науково-практична конференція «Збалансоване природокористування : традиції, перспективи та інновації». м. Київ, 19-19 травня, 2023 р. К6 ДІА, 2023. С. 165–167.

17. Присяжнюк Н.М., Панченко Т.В., Нагорнюк О.М., Федорук Ю.В. Аналіз гідрохімічних

показників ділянки річки Дніпро у межах Кременчуцького водосховища поблизу м. Черкаси // Всеукраїнська науково-практична конференція «Теоретичні та прикладні аспекти вивчення, збереження та збагачення фіторізноманіття у науково-дослідних установах та навчальних закладах України, 12 жовтня 2023 р., м. Хорол, Хорольський агропромисловий фаховий коледж Полтавського державного аграрного університету.

18. Nataliia Prysiazhniuk, Anna Horchanok, Oksana Kuzmenko, Oksana Slobodeniuk, Yriy Fedoruk, Olga Kolomiitseva, Inna Porotikova, Oleksandr Mykhalko Influence of feeding type on growth and blood parameters of black barbus, *Puntius nigrofasciatus*. University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest, Romania Faculty of Animal Productions Engineering and Management. Book of abstracts: animal science, 2023. P 66.

19. Присяжнюк Н.М. Особливості екологобезпечного продовольчого забезпечення населення України в період подолання наслідків московської агресії / II Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Recent Trends in Science» (4-5 травня 2023 р.). – Дніпро, 2023.

20. Присяжнюк Н.М. Застосування методів біотестування при оцінці якості водного середовища / Державна науково-практична конференція присвячена 85-річчю від дня народження доктора ветеринарних наук, професора Нікітенка Анатолія Мефодійовича «ДОБРОБУТ ТВАРИН. БІОЛОГО-ТЕХНОЛОГІЧНІ, САНІТАРНО-ГІГІЄНИЧНІ ТА

						<p>ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОБНИЦТВА ТА ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА, ПТАХІВНИЦТВА ТА ПІДРОБІОНТІВ» 23 червня 2023 р. Біла Церква.</p> <p>Входила до складу організаційного комітету галузевої конкурсної комісії II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» у 2019/2020 н.р., 2020/2021 н.р. Голова журі міського та обласного конкурсу науково-дослідницьких робіт учнів МАНУ ( з 2017 р. і по теперішній час).</p> <p>1. Громадський рибінспектор Управління Державного агентства меліорації та рибного господарства в Черкаській області</p> <p>2. Робота у складі суддівської колегії міського етапу Всеукраїнського конкурсу експериментально-дослідницьких робіт з природознавства та біології «Юний дослідник»</p> <p>3. Робота з 2020 р. і по теперішній час в складі Науково-промислової ради Державного агентства рибного господарства України</p> <p>4. Член Наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України (посвідчення № 621 від 01.09.2021 р.).</p> <p>5. Член Міжнародної федерації морфологічних товариств (02.10.2022 р.).</p>	
413941	Клочко Алла Олексіївна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Соціально-гуманітарний факультет	Диплом спеціаліста, Ніжинський державний педагогічний інститут ім. М. В. Гоголя, рік закінчення: 1993, спеціальність: математика та інформатика, Диплом доктора наук	16	Психологія трудових відносин рибогосподарських колективів	Диплом доктора психологічних наук за спеціальністю 19.00.07 «Організаційна психологія; економічна психологія», ДД № 012488 виданий 30 листопада 2021 р. Підвищення кваліфікації 1. Підвищення кваліфікації на

ДД 012488,  
виданий  
30.11.2021,  
Диплом  
кандидата наук  
ДК 025503,  
виданий  
22.12.2014,  
Атестат  
доцента АД  
003034,  
виданий  
15.10.2019

виробництві в ПЗОВ  
«КАРПАТСЬКИЙ  
ВОДОГРАЙ» СС  
00493712/000004-  
23/24, виданий у 2023  
р.  
2. «Цифрові  
інструменти google  
для освіти» - базовий  
рівень, сертифікат  
GDTE-08-Б-06593 від  
19.03.23 (1 кредит  
ECTS)  
3. Технології  
психологічної  
підтримки особистості  
в умовах війни  
(Інститут психології  
ім.Г.С.Костюка),  
сертифікат №В22/1-  
30 від 03.11.22 (0,5  
кредита ECTS)  
4. «Публічна політика  
як предмет  
викладання в галузях  
знань 03 «Гуманітарні  
науки» та 05  
«Соціальні та  
поведінкові науки»  
№ADV-060308-OLA  
(Центр українсько-  
європейського  
наукового  
співробітництва) від  
16.04.2023 р. (6  
кредитів ECTS)  
П. 38 Досягнення у  
професійній  
діяльності, які  
зараховуються за  
останні п'ять років: 1,  
2, 3, 4, 5, 8, 12, 19  
Scopus:  
1. Klochko A., Klimkova  
I., Semenets-Orlova I.,  
Baranova V., Klochko  
O., Maistrenko K.  
Educational  
Organization  
Managers' Team Role  
Orientations. Digital  
Technologies in  
Education. Springer.  
Volume 529. 2024.  
P.17–26.  
2. Karakasidi O.,  
Balashov A., Perehuda  
Y., Kryvoberets M.,  
Semenets-Orlova I.,  
Klochko A. Readiness  
of Educational  
Managers and Teachers  
to Enhance Distance  
Education and  
Knowledge  
Management. Digital  
Technologies in  
Education. Springer.  
Volume 529. 2024.  
P.27–41.  
3. Semenets-Orlova I.,  
Klochko A., Lien O.,  
Koniushkov A.,  
Maistrenko K.,  
Kapelista I. Learning  
Ractories in the Era of  
Digital  
Transformations.  
Digital Technologies in  
Education. Springer.  
Volume 529. 2024.

P.43–52.  
4. Shchokin R., Teslenko V., Krykun V., Balashov A., Semenets-Orlova I., Klochko A. Digitalization Trends in Higher Education. Digital Technologies in Education. Springer. Volume 529. 2024. P.55–66.  
5. Vashenko K., Dakal A., Prokopenko A., Semenets-Orlova I., Klochko A., Polishuk S. Syntgration of Chatbots into the Education System: Utilizing Them for Knowledge Management. Digital Technologies in Education. Springer. Volume 529. 2024. P.83–93.  
6. Klochko A., Vesova O., Kushnir V., Kryvosheieva A., Semenets-Orlova I. Using of Artificial Intelligence Technologies in Education. Digital Technologies in Education. Springer. Volume 529. 2024. P.219–230.  
7. Semenets-Orlova I., Teslenko V., Dakal A., Zadorozhnyi V., Marusina O., Klochko A. Distance learning technologies and innovations in education for sustainable development. Studies of applied economics. Special issue innovation in the economy and society of the digital age, 2021, Vol.39, No 5.  
8. Semenets-Orlova I., Klochko A., Shkoda T., Marusina O., Tepluk M. Emotional intelligence as the basis for the development of organizational leadership during the Covid period (educational institution case). Studies of applied economics. Special issue innovation in the economy and society of the digital age, 2021, Vol.39, №5.

Публікації у фахових виданнях

1. Клочко А.О. Особливості саморозвитку менеджерів освітніх організацій та його зв'язок із традиційними та інноваційними стилями управління. Організаційна психологія.

Економічна психологія. 2020. № 1 (19). С.72–80.

2. Ключко А.О. Стилi управління менеджерів освітніх організацій (у контексті ставлення до змін): зв'язок із чинниками мезо і мікрорівня. Проблеми сучасної психології : зб. наук. праць Запорізького національного університету та Інституту психології імені Г.С. Костюка НАПН України. 2020. № 2 (19). С. 206–211.

3. Ключко А.О. Сутність та структурні компоненти стилю управління менеджера освітньої організації. Габітус : науковий журнал Причорноморського науково-дослідного інституту економіки та інновацій. 2020. № 17. С.163–167.

4. Ключко А.О. Типи менеджерів освітніх організацій за лідерською позицією: зв'язок з характеристиками, які відображають взаємодію освітньої організації та менеджера. Габітус : науковий журнал Причорноморського науково-дослідного інституту економіки та інновацій. 2020. № 20. С.234–238.

5. Ключко А.О. Лідерство як інноваційний стиль управління менеджера освітньої організації. Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Психологія. 2020. Том 31 (70). № 3. С.81–87.

6. Ключко А.О. Типи менеджерів освітніх організацій за їхнім ставленням до змін: зв'язок із характеристиками організації. Організаційна психологія. Економічна психологія. 2020. № 4 (21). С. 73–81.

7. Ключко А.О. Типи менеджерів освітніх організацій за лідерською позицією: зв'язок з показниками діяльності організації та особистісними характеристиками. Психологічний

часопис : науковий журнал. 2020. №12. Вип.6. С.48–56.  
8. Ключко А.О. Організаційно-психологічні характеристики розвитку інноваційних стилів управління у менеджерів освітніх організацій. Проблеми сучасної психології : зб. наук. праць Запорізького національного університету та Інституту психології імені Г.С. Костюка НАПН України. 2021. № 1 (16). С.45–51.  
9. Ключко А.О. Особливості впровадження тренінгової програми «Психологія розвитку інноваційних стилів управління у менеджерів освітніх організацій». Організаційна психологія. Економічна психологія. 2021. № 1 (22). С.79–88.  
10. Ключко А.О. Особливості розвитку інноваційних стилів управління за критерієм «спрямованість особистості» менеджерів освіти: зв'язок із психологічними характеристиками освітніх організацій. Габітус : науковий журнал Причорноморського науково-дослідного інституту економіки та інновацій. 2021. № 23. С.198–202.  
11. Ключко А.О. Інноваційні стилі управління за критерієм «спрямованість особистості»: зв'язок з організаційно-психологічними характеристиками особистості менеджерів освіти. Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Психологія. 2021. Том 32 (71). № 2. С.74–78.  
12. Ключко А.О. Особливості розвитку інноваційних стилів управління за командними ролями менеджерів освітніх організацій. Дніпровський науковий часопис



публічного управління, психології, права : науковий журнал. 2021. №1. Вип.6. С.83–88.

13. Клочко А.О. Інноваційні стилі управління за орієнтацією на роботу в команді у менеджерів освіти: зв'язок з характеристиками освітніх організацій. Психологічний часопис : науковий журнал. 2021. №4 (48). Вип.6. С.69–76.

14. Клочко А.О. Інноваційні стилі управління за орієнтацією на роботу в команді: зв'язок з організаційно-психологічними характеристиками, які відображають взаємодію менеджерів та освітніх організацій. Габітус : науковий журнал Причорноморського науково-дослідного інституту економіки та інновацій. 2021. № 24. С.146–150.

15. Клочко А.О. Психологічні особливості управлінської діяльності менеджерів освітніх організацій в умовах інноваційних змін. Наукові праці МАУП. Психологія. 2022. №1 (54). 35–40.

16. Клочко А.О. Сутність партнерської взаємодії в управлінській діяльності менеджерів освітніх організацій. Габітус : науковий журнал Причорноморського науково-дослідного інституту економіки та інновацій. 2022. № 35. С.191–195. doi.org/10.32843/2663-5208.2022.35.29

17. Klochko A. Psychological features of innovative management styles of managers of educational organizations, selected by the criterion "Teamwork in the organization". *Pomiędzy. Polonistyczno-Ukrainoznawcze Studia Naukowe*. 2022. Vol 2 (5). P. 47–52.

18. Клочко А.О. Класифікація інноваційних стилів управління

менеджерів освітніх організацій в умовах нової реальності. Baltic Journal of Legal and Social Sciences. 2022. №1. С.81–87.

19. Klochko A. Classification of innovative styles of managers of educational organizations in the conditions of the new reality. Baltic Journal of Legal and Social Sciences. 2022. 1. P.81-87.

20. Клочко А.О. Психологічні особливості розвитку показників креативного потенціалу менеджерів освітніх організацій. Організаційна психологія. Економічна психологія. 2022. № 1 (25). С.75–80.

21. Клочко А.О. Роль лідерства в освітніх організацій в умовах організаційних змін. Дніпровський науковий часопис публічного управління, психології, права : науковий журнал. 2022. №6. Вип.6. С.120–125.

22. Клочко А.О., Скуловатова О.В. Орієнтація менеджерів освітніх організацій на роботу в команді: психологічні особливості інноваційного стилю управління. Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Психологія. 2022. № 6. С.80–84.

23. Клочко А.О., Скуловатова О.В. Психологічні особливості діяльності освітніх організацій в умовах нової реальності. Габітус : науковий журнал Причорноморського науково-дослідного інституту економіки та інновацій. 2023. № 45. С.222–226.

24. Klochko A. Impact of war on the mental health of adolescents. Baltic Journal of Legal and Social Sciences. 2024. (1). P. 205-211.

1. Клочко А., Семенець-Орлова І., Гриньова М. Літературний письмовий твір

«Програма «Школа розвитку soft skill» (School of soft skills development SSSD)». Свідоцтво №121251 від 14.08.2023  
2. Клочко А., Семенець-Орлова І., Гриньова М. Літературний письмовий твір «Зошит учасника «Школа розвитку soft skill». Свідоцтво №121250 від 14.08.2023  
3. Клочко А., Семенець-Орлова І. Літературний письмовий твір «Робочий зошит «Camp of emotional recovery and psychological support». Свідоцтво №121993 від 14.12.2023  
4. Клочко А., Семенець-Орлова І. Літературний письмовий твір «Програма «Школа розвитку soft skill» (для підлітків, які залишилися без піклування батьків). Свідоцтво №121979 від 14.12.2023  
5. Клочко А., Семенець-Орлова І. Літературний письмовий твір «Програма денного Табору емоційного відновлення та психологічної підтримки для підлітків). Свідоцтво №121992 від 14.12.2023  
1. Клочко А.О. Психологія розвитку інноваційних стилів управління у менеджерів освітніх організацій : монографія. Біла Церква, 2021. 300 с.  
2. Клочко А.О. Лідерство як модель ефективного управління освітньою організацією. Освітнє лідерство: від теорії до практики : монографія / авт. кол. ; за наук. ред. В. Р. Міляєвої ; Київський університет імені Бориса Грінченка. [Електронне видання]. Київ ; Кривий Ріг : Вид. Р. А. Козлов, 2021. С. 47-59.  
3. Семенець-Орлова І.А., Ягодзінський С.М., Клочко А.О. Інновації в сучасному суспільстві: від фрагменту до стабільного ресурсу (кейс освіти).

Інституційна модель інноваційної економіки : колективна монографія / за ред. В.І.Ляшенка, О.В.Прокопенка, В.А.Омельяненко. НАН України, Ін-т економіки пром-сті. Київ, 2019. С.149–186.

4. Клочко А.О., Семенець-Орлова І.А. Інноваційні підходи до управління освітніми організаціями в сучасних умовах. Розвиток механізмів публічного управління в контексті реалізації євроінтеграційного вектора України (кейси розбудови освіти та економіки для забезпечення безпеки й досягнення цілей сталого розвитку) : монографія / за заг. ред.доктора наук з державного управління, професора І. А. Семенець-Орлової та доктора медичних наук, доктора фармацевтичних наук, професора О. С. Соловійова. Одеса : Олді+, 2023. С. 414–463.

5. Клочко А.О., Баранова В.А., Семенець-Орлова І.А. Готовність освітніх управлінців та педагогів до впровадження змішаної освіти (кейс загальної середньої освіти). Гібридна освіта: моделі, світові практики, українське впровадження : монографія / укладачі: Т. Яцишин, І. Семенець-Орлова, С. Касян. Одеса : Олді+, 2023. С. 204–220.

6. Лиман І.І., Семенець-Орлова І.А., Поліщук Є.А., Романова Г.М., Хижняк О.В., Іващенко А.І., Клочко А.О., Лебідь Н.К., Ташнікова О.А., Жабін С.О. Реалізація проекту якісного дослідження освітньої реформи в Україні в рамках програми EU4Skills (кейс формату онлайн). Гібридна освіта: моделі, світові практики, українське впровадження : монографія /

укладачі: Т. Яцишин,  
І. Семенець-Орлова, С.  
Касян. Одеса : Олді+,  
2023. С. 249–258.

1. Клочко А.О. Теорія та практика прийняття управлінських рішень : навч.-метод. посіб. Біла Церква : БІНПО, 2020. 72 с.
  2. Клочко А.О. Керівник навчального закладу : методичні рекомендації до самостійної роботи. Біла Церква : БІНПО, 2020. 22 с.
  3. Клочко А. О. Методи прийняття управлінських рішень : методичні рекомендації до самостійної роботи. Біла Церква : БІНПО, 2020. 20 с.
  4. Клочко А.О. Управління освітньою діяльністю : методичні рекомендації до самостійної роботи. Біла Церква : БІНПО, 2020. 22 с.
  5. Основи використання технологій дистанційного навчання в освітньому процесі : методичний посібник / упоряд. А. Клочко, О. Тимченко. Біла Церква : ФОП «Кірілін Б. П.», 2020. 110 с.
  6. Клочко А.О. Методичні вказівки до написання курсових робіт з ОК «Психодіагностика» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 053 «Психологія». Біла Церква, 2023. 35 с. Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора психологічних наук 22 вересня 2021 року. Тема: Психологія розвитку інноваційних стилів управління у менеджерів освітніх організацій. (Диплом ДД № 012488 від 30.11.2021)
1. Scientific Herald of Sivershchyna. Series: Education. Social and Behavioural Sciences. Науковий вісник Сіверщини. Серія: Освіта. Соціальні та поведінкові науки. Академія Державної пенітенціарної служби України. Педагогічні,

психологічні та економічні науки.  
Спеціальність 011, 051, 053. Наказ МОН від 30.11.2021 №1290). Категорія «Б».

2. Kyiv Journal of Modern Psychology and Psychotherapy. Київський журнал сучасної психології та психотерапії). Київський інститут сучасної психології та психотерапії. Психологічні науки. Спеціальність 053. Наказ МОН від 15.04.2021 №420). Категорія «Б».

1. Klochko A. Organizational and functional factors in rducational institution principals innovative potential. Working for the greater good: Inspiring people, designing jobs and leading organizations for a more inclusive society: Abstracts of 19th Eawop Congress (29th May – 1st June 2019, Turin, Italy).Turin, 2019. P.1854.

2. Клочко А.О. Психологічний аналіз рольових позицій командної роботи менеджерів освітніх організацій. Інноваційні наукові дослідження у галузі педагогіки та психології: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, м. Запоріжжя, 5-6 лютого 2021 р. Запоріжжя: Класичний приватний університет, 2021. С.179–182.

3. Клочко А.О. Психологічний аналіз рівня розвитку векторів спрямованості діяльності менеджерів освітніх організацій. Перспективні напрямки розвитку сучасних педагогічних і психологічних наук: збірник тез міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, Україна, 12–13 лютого 2021 р.). Харків : Східноукраїнська організація «Центр педагогічних досліджень», 2021. С.96–97.

4. Клочко А.О., Прокопенко А.А.

Використання імерсивних методів навчання у професійній підготовці військових фахівців. «Імерсивні технології в освіті»: збірник матеріалів І Науково-практичної конференції з міжнародною участю (22 вересня 2021 року м. Київ, Україна). / упоряд.: Н.В. Сороко, О.П. Пінчук, С.Г. Литвинова. Київ : ІТЗН НАПН України, 2021. С.102-104.

5. Ключко А.О., Прокопенко А.А. Загрози інформаційній безпеці України в умовах викликів сучасності: матеріали І міжвідомчої науково-практичної конференції «Забезпечення інформаційної безпеки держави у воєнній сфері: проблеми та шляхи їх вирішення». 2021. 54–57.

6. Ключко А.О., Прокопенко А.А. Using of chatbots in the educational process. Проблеми впровадження дистанційного навчання в освітньому процесі вищих військових навчальних закладів та можливі шляхи їх вирішення : матеріали ІV-ої міжнародної науково-практичної конференції, м.Київ, 24 листопада 2021 р. Київ: Національний університет оборони України імені Івана Черняхівського, 2021. С.52–55.

7. Ключко А.О. Модель підвищення ефективності управлінської діяльності менеджерів освітніх організацій «Школа успішного менеджера освіти». Освіта дорослих в умовах невизначеності: залучення, мотивація, тенденції: матеріали ХХ Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 11 лют. 2022 р. 133-135.

8. Ключко А.О., Скуловатова О.В. Цифровізація професійної підготовки майбутніх фахівців. Актуальні питання

						<p>інтернаціоналізації вищої освіти в Україні: лінгвістичний, правовий та психолого-педагогічний аспекти: матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 23-24 березня 2023 р.). Біла Церква: БНАУ, 2023. С.137–138.</p> <p>9. Клочко А.О. Розвиток емоційної стійкості особистості в умовах конфлікту. Перспективи розвитку суспільно-гуманітарних наук в умовах євроінтеграції: матеріали міжнародної науково-практичної онлайн-конференції. 11-12 квітня 2024 р. Білоцерківський НАУ. 2024. С.255–257.</p> <p>10. Клочко А.О. Роль сучасних технологій у підвищенні цифрової компетентності здобувачів освіти. Актуальні питання інтернаціоналізації вищої освіти в Україні в умовах сучасних освітніх реалій: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 21–22 березня 2024 р.). Біла Церква: БНАУ. 2024. С.151–152.</p> <p>11. Актуальні питання інтернаціоналізації вищої освіти в Україні в умовах сучасних освітніх реалій: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 21–22 березня 2024 р.). Біла Церква: БНАУ, 2024.</p> <p>1. Член ГО «Асоціація виробників рибної галузі» – з 2020 р. (30.01.2020 р./№ 30.01.20-4)</p> <p>2. Член Української асоціації організаційних психологів та психологів праці (17.09.2018 №43/16-332)</p>	
196900	Олешко Валентина Петрівна	доцент, Основне місце роботи	Екологічний факультет	Диплом спеціаліста, Білоцерківський державний аграрний університет, рік закінчення: 1997,	7	Світове рибне господарство	Досягнення у професійній діяльності, які зраховуються за останні п'ять років: Підвищення кваліфікації: 1. Підвищення



спеціальність:  
зооінженерія,  
Диплом  
спеціаліста,  
Державний  
вищий  
навчальний  
заклад  
"Переяслав-  
Хмельницький  
державний  
педагогічний  
університет  
імені Григорія  
Сковороди",  
рік закінчення:  
2018,  
спеціальність:  
014 Середня  
освіта, Диплом  
магістра,  
Білоцерківськи  
й  
національний  
аграрний  
університет,  
рік закінчення:  
2020,  
спеціальність:  
207 Водні  
біоресурси та  
аквакультура,  
Диплом  
кандидата наук  
ДК 001323,  
виданий  
10.11.2011,  
Атестат  
доцента АД  
014167,  
виданий  
20.12.2023

кваліфікації в ПП  
БНАУ «Інноваційна  
спрямованість  
педагогічної  
діяльності» 27.11. 2020  
року. Сертифікат СПК  
00493712/007/20/21.  
(5 кредитів)  
2. Післядипломне  
міжнародне  
стажування:  
«Міжнародні проекти:  
написання,  
аплікування,  
управління та  
звітність»,  
Університет  
Суспільних Наук  
(UNS) м. Лодзь у  
співпраці з Фундацією  
Central European  
Academy Studies and  
Certifications (CEASC),  
квітень-червень 2022  
р. № 2022/12/4626  
(Лодзь, 06.06.2022) (6  
кредитів)  
3. "ЦИФРОВІ  
ІНСТРУМЕНТИ  
GOOGLE ДЛЯ  
ОСВІТИ". Базовий  
рівень. № GDTfE-08-  
Б-03906, В обсязі 30  
академічних годин (1  
кредит ECTS), 19  
БЕРЕЗНЯ 2023 РОКУ.  
(Дистанційно)  
4. "ЦИФРОВІ  
ІНСТРУМЕНТИ  
GOOGLE ДЛЯ  
ОСВІТИ". Середній  
рівень. № GDTfE-08-  
С-02697, В обсязі 15  
академічних годин  
(0,5 кредиту ECTS), 26  
БЕРЕЗНЯ 2023 РОКУ.  
(Дистанційно)  
5. "ЦИФРОВІ  
ІНСТРУМЕНТИ  
GOOGLE ДЛЯ  
ОСВІТИ".  
Поглиблений рівень.  
В обсязі 15  
академічних годин  
(0,5 кредиту ECTS). №  
GDTfE-08-П-01920,  
02 КВІТНЯ 2023  
РОКУ. (Дистанційно)  
6. International  
internship «Intensive  
technologies in the field  
of fish farming»  
Zhejiang Guowei  
Technology Co., Ltd.  
P.R.China (May 15,  
2023- August 9, 2023)  
CERTIFICATE № GST  
2023/089. (6 ESTS  
credits)  
7. Стажування в  
умовах виробництва  
за спеціальністю 207  
«Водні біоресурси та  
аквакультура»,  
навчальна дисципліна  
– «Світове рибне  
господарство». ТзОВ  
«Карпатський  
водограй» – 2023-  
2024 н.р. Сертифікат  
СС 00493712/000011 –

22/23. (1 кредит)  
8. Підвищення кваліфікації «Курс вирощування креветки - гігантська прісноводна креветка (Macrobrachium rosenbergii)» у ТОВ «Українська креветка» 07.10. 2023 року. Сертифікат: № У/к 2023/20476. (0,4 кредити)  
9. Участь та успішне проходження тренінгу №1 у межах онлайн-курсу “Цифрові навички для освіти з Google”, 3 академічних годин (0,1 кредиту ECTS), № GDSFE1-4010, 19.03-01.052024р(Дистанційно)  
10. Участь та успішне проходження тренінгу №4 у межах онлайн-курсу “Цифрові навички для освіти з Google”, 3 академічних годин (0,1 кредиту ECTS), № GDSFE4-0146, 19.03-01.052024р(Дистанційно)  
11. Участь та успішне проходження тренінгу №5 у межах онлайн-курсу “Цифрові навички для освіти з Google”, 3 академічних годин (0,1 кредиту ECTS), № GDSFE4-0169, 19.03-01.052024р(Дистанційно)  
12. . Участь та успішне проходження тренінгу №6 у межах онлайн-курсу “Цифрові навички для освіти з Google”, 3 академічних годин (0,1 кредиту ECTS), № GDSFE4-1380, 19.03-01.052024р(Дистанційно)  
13. Участь та успішне проходження тренінгу №7 у межах онлайн-курсу “Цифрові навички для освіти з Google”, 3 академічних годин (0,1 кредиту ECTS), № GDSFE4-0943, 19.03-01.052024р(Дистанційно)  
13. Стажування в умовах виробництва за спеціальністю 207 «Водні біоресурси та аквакультура», навчальна дисципліна – «Світове рибне господарство». СТОВ «Нептун» 2023-2024 н.р. Сертифікат СС 00493712/000075 – 2023/2024. (1 кредит) Досягнення у

професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років:

Підвищення кваліфікації:

1. Підвищення кваліфікації в ІПН БНАУ «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності» 27.11. 2020 року. Сертифікат СПК 00493712/007/20/21. (5 кредитів)
2. Післядипломне міжнародне стажування: «Міжнародні проекти: написання, аплікування, управління та звітність», Університет Суспільних Наук (UNS) м. Лодзь у співпраці з Фондацією Central European Academy Studies and Certifications (CEASC), квітень-червень 2022 р. № 2022/12/4626 (Лодзь, 06.06.2022) (6 кредитів)
3. “ЦИФРОВІ ІНСТРУМЕНТИ GOOGLE ДЛЯ ОСВІТИ”. Базовий рівень. № GDTfE-08-Б-03906, В обсязі 30 академічних годин (1 кредит ECTS), 19 БЕРЕЗНЯ 2023 РОКУ. (Дистанційно)
4. “ЦИФРОВІ ІНСТРУМЕНТИ GOOGLE ДЛЯ ОСВІТИ”. Середній рівень. № GDTfE-08-С-02697, В обсязі 15 академічних годин (0,5 кредиту ECTS), 26 БЕРЕЗНЯ 2023 РОКУ. (Дистанційно)
5. “ЦИФРОВІ ІНСТРУМЕНТИ GOOGLE ДЛЯ ОСВІТИ”. Поглиблений рівень. В обсязі 15 академічних годин (0,5 кредиту ECTS). № GDTfE-08-П-01920, 02 КВІТНЯ 2023 РОКУ. (Дистанційно)
6. International internship «Intensive technologies in the field of fish farming» Zhejiang Guowei Technology Co., Ltd. P.R.China (May 15, 2023- August 9, 2023) CERTIFICATE № GST 2023/089. (6 ESTS credits)
7. Стажування в умовах виробництва за спеціальністю 207 «Водні біоресурси та аквакультура»,

навчальна дисципліна – «Світове рибне господарство». ТзОВ «Карпатський водограй» – 2023-2024 н.р. Сертифікат СС 00493712/000011 – 22/23. (1 кредит)

8. Підвищення кваліфікації «Курс вирошування креветки - гігантська прісноводна креветка (*Macrobrachium rosenbergii*)» у ТОВ «Українська креветка» 07.10. 2023 року. Сертифікат: № У/к 2023/20476. (0,4 кредити)

9. Участь та успішне проходження тренінгу №1 у межах онлайн-курсу “Цифрові навички для освіти з Google”, 3 академічних годин (0,1 кредиту ECTS), № GDSFE1-4010, 19.03-01.052024р(Дистанційно)

10. Участь та успішне проходження тренінгу №4 у межах онлайн-курсу “Цифрові навички для освіти з Google”, 3 академічних годин (0,1 кредиту ECTS), № GDSFE4-0146, 19.03-01.052024р(Дистанційно)

11. Участь та успішне проходження тренінгу №5 у межах онлайн-курсу “Цифрові навички для освіти з Google”, 3 академічних годин (0,1 кредиту ECTS), № GDSFE4-0169, 19.03-01.052024р(Дистанційно)

12. . Участь та успішне проходження тренінгу №6 у межах онлайн-курсу “Цифрові навички для освіти з Google”, 3 академічних годин (0,1 кредиту ECTS), № GDSFE4-1380, 19.03-01.052024р(Дистанційно)

13. Участь та успішне проходження тренінгу №7 у межах онлайн-курсу “Цифрові навички для освіти з Google”, 3 академічних годин (0,1 кредиту ECTS), № GDSFE4-0943, 19.03-01.052024р(Дистанційно)

13. Стажування в умовах виробництва за спеціальністю 207 «Водні біоресурси та аквакультура», навчальна дисципліна

– «Світове рибне господарство». СТОВ «Нептун» 2023-2024 н.р. Сертифікат СС 00493712/000075 – 2023/2024. (1 кредит)

1) Пункт 38.1. 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; 3, 4, 8, 12, 19

Підпункт 3: наявність навчального посібника Світове рибне господарство: навчальний посібник / В.П. Олешко, Ю.В. Куновський, Л.М. Гейко, П.П. Джус, Г.П. Дідківська. Біла Церква, 2024. 160 с.

Підпункт 4: наявність навчально-методичного посібника: Синельникова І.С., Олешко В.П., Цвид-Гром О.П. Іноземна мова за професійним спрямуванням: навчально-методичний посібник для здобувачів вищої освіти галузі знань – 20 «Аграрні науки та продовольство», спеціальності – 207 «Водні біоресурси та аквакультура». Біла Церква, 2022. - 135 с. На освітній платформі MOODLE Білоцерківського НАУ створено електронний курс з лекціями практичними роботами. робочими програмами та рекомендаціями з дисциплін: «Світове рибне господарство»,

Підпункт 8: Виконавець окремих розділів ініціативної НДР по темі: «Біопродуктивність руслових водойм лісостепової зони України», Номер державної реєстрації НДР 0122U200560 Дата реєстрації: 19-07-2022. Виконавець окремих розділів НДР за госпдоговірною

тематикою «Біолого-екологічна та рибогосподарська оцінка водойми» (Договір № 171 від 09.08. 2022 р.)

Підпункт 12: наявність 5 науково-популярних публікацій з наукової тематики:

Участь у 6 міжнародних, Всеукраїнських, державних науково-практичних конференціях та публікація тез та статей у збірниках конференцій.

Тези:

1. Куновский Ю.В., Олешко В.П., Гідробіологічна оцінка стану паркових водойм за різноманіттям фітопланктону / Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту. Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : освіта – наука – виробництво. 30 жовтня 2020 року, Біла Церква. С. 9-10.
2. Олешко В.П., Гейко Л.М., Жорова А.В. Використання сучасних форм навчання у Білоцерківському НАУ при практичній підготовці здобувачів спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту. Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : освіта – наука – виробництво. – 21 жовтня 2021 року, Біла Церква. – С.30-32.
3. Олешко В.П., Жорова А.В. Визначення якості поверхневих вод руслових ставів басейну річки Рось за допомогою гідробіологічного аналізу/ Матеріали

Міжнародної науково-практичної конференції Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту. Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : освіта – наука – виробництво. – 20 жовтня 2022 року, Біла Церква. – С. 33-34.

4. Олешко В.П., Куновський Ю.В., Гейко Л.М., Джус П.П. Популяційні характеристики аборигенних риб р. Кам'янка басейну р. Рось / Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту. Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : освіта – наука – виробництво. 26 жовтня 2023 року, Біла Церква. С. 33-34.

5. Куновський Ю.В., Олешко В.П., Гейко Л.М., Олешко М.О. Використання водних ресурсів територій середньої течії річки Рось./ Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту. Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : освіта – наука – виробництво. 26 жовтня 2023 року, Біла Церква.

Конференції

1. Всеукраїнська науково-практична конференція «Інноваційні технології у тваринництві», 9 березня 2023 року, – м. Біла Церква: БНАУ. На конференції зроблено доповідь «Технологія культивування австралійського червоноклешневого рака (*Cherax quadricarinatus*) в домашніх умовах».

2. Державна науково-практична

конференція присвячена 85-річчю від дня народження доктора ветеринарних наук, професора Нікітенка Анатолія Мефодійовича «Добробут тварин. біолого-технологічні, санітарно-гігієнічні та екологічні аспекти технологій виробництва та переробки продукції тваринництва, птахівництва та гідробіонтів» 23 червня 2023 року, – Біла Церква: БНАУ. На конференції зроблено доповідь «Аспекти аквакультури вищих ракоподібних».

3. III міжнародна науково-практична конференція, присвячена 95-річчю від дня народження доктора біологічних наук, професора, академіка Української Академії Наук та Нью-Йоркської Академії Наук Олексія Івановича Кононського «Фізіолого-біохімічні та технологічні аспекти тваринництва». 28–29 лютого 2024 року, Біла Церква: БНАУ. На конференції зроблено доповідь «Вплив екологічних чинників середовища на первинну біопродуктивність р. Рось Київського регіону».

4. Всеукраїнської науково-практичної конференції «Виробництво екологічно чистої продукції тваринництва: сучасні досягнення та подальші перспективи». 25 квітня 2024 року, Біла Церква, 2024. БНАУ: На конференції зроблено доповідь «Екологічні аспекти світової аквакультури»

5. Міжнародна науково-практична конференція: «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : освіта – наука – виробництво». 26 жовтня 2023 р. м. Біла Церква, БНАУ: На конференції зроблено



						<p>доповідь «Популяційні характеристики аборигенних риб р. Кам'янка, басейну р. Рось.»</p> <p>6. Міжнародна науково-практична конференція: «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : освіта – наука – виробництво». 26 жовтня 2023 р. м. Біла Церква, БНАУ: На конференції зроблено доповідь «Використання водних ресурсів територій середньої течії річки Рось».</p> <p>Підпункт 19: діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях; Громадський інспектор з рибоохорони Київського рибоохоронного патруля Посвідчення № 0312 від 11.03.2024 (протокол № 131 від 11.03.2024)</p>	
14931	Марчук Володимир Васильович	доцент, Основне місце роботи	Соціально-гуманітарний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний інститут, рік закінчення: 1993, спеціальність: англійська мова, німецька мова, Диплом кандидата наук ДК 003246, виданий 29.03.2012, Атестація доцента АД 011323, виданий 10.10.2022</p>	28	Ділова іноземна мова	<p>Підвищення кваліфікації</p> <p>1. Інститут післядипломного навчання БНАУ. Свідчення СПК 00493712/157/20/21. Тема «Іноваційна спрямованість педагогічної діяльності» з навчальних дисциплін «Іноземна мова за професійним спрямуванням». 21 листопада 2020 року. 5 кредитів ЄКТС.</p> <p>2. Центр трансперсональної психології «Психологічні методи для вирішення конфліктів». 24.11.2021 р. 1 кредит ЄКТС.</p> <p>3. XIV International Science Conference “Theoretical and Practical Foundations of Science”, 20-22.12.2021 р., 1 кредит ЄКТС.</p> <p>4. Clarivate. оживості референс-енеджера EndNote для роботи з бібліографією</p>

26.01.2022 р., 1 кредит ЄКТС.  
5.Офіс доброчесності НАЗК 6 кроків оброчесності :від теорії до практики 11.02.2022р., 1 кредит ЄКТС.  
6. XX Scientific and Practical conference “Problems of science and practice, tasks and ways to solve them, 324-27.05.2022 р., 1 кредит ЄКТС.  
7.«Зелені стратегії Європейського Союзу. Від ферми до виделки» участь у практичному тренінгу (ONLINE) 16.05.2022 р. (1 ECTS).  
8.«Ринок кав'яру: виробництво, торгівля, споживання у Європейському Союзі та за його межами» участь у практичному тренінгу (ONLINE) 26.05.2022 р. 1 кредит ЄКТС.  
9.XII International conference of European Academy of Science and Research “Oline Education of Ukraine in Pandemic” 31.05.2022 р., 1 кредит ЄКТС.  
10.Цифрові інструменти Google для освіти 25.07-07.08.2022 р., 1 кредит ЄКТС.  
11.Протидія та попередження булінгу (цькуванню) в закладах освіти 19.01.23  
12. Психолого-педагогічні проблеми вищої і середньої освіти в умовах сучасних викликів: теорія і практика 16-18 03.23 1 кредит ЄКТС  
13. Актуальні питання інтернаціоналізації вищої освіти в Україні: лінгвістичний, правовий та психолого-педагогічні аспекти 23-24 03.23 1 кредит ЄКТС  
П. 38 Досягнення у професійній діяльності, які зберігаються за останні п'ять років: 1,3,4,8,12,19  
Web of science  
Chaika, O., Absaliyeva, Y., Marchuk, V., Dovhaniuk, E., & Kolesnykov, A. (2022). Poly- and multiculturalism underpinning personality formation of future foreign

language teachers.  
Amazonia Investiga,  
11(52), 221-231.  
<https://doi.org/10.34069/AI/2022.52.04.24>

Фахові видання  
Марчук В. В. Аналіз ролі спілкування іноземною мовою у процесі становлення ціннісних орієнтацій особистості. Міжнародна науково-практична конференція «Мови у відкритому суспільстві» Вісник національного університету «Чернігівський колегіум» імені Т. Г. Шевченка, м. Чернігів, 19-20 жовтня 2020. – Чернігів: ЧНПУ, 2020. – 360с.

Марчук В.В.. Етнокультурна компетентність як фактор національної самоідентифікації в умовах інтернаціоналізації вищої освіти Причорноморський науково-дослідний інститут економіки та інновацій інноваційна педагогіка Науковий журнал Випуск 33 Том 2 Видавничий дім «Гельветика» 2021 УДК 37.013.43 DOI <https://doi.org/10.32843/2663-6085/2021/33-2.15>

Марчук В. В. Фундаментальні характеристики ціннісних орієнтацій студентів аграріїв Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка / [редактори-упорядники М. Пантюк, А. Душний, В. Льницький, І. Зимомря]. – Дрогобич : Видавничий дім «Гельветика», 2023. – Вип. 59. Том 2. – 382 с.

Марчук В. В. Педагогічні основи поняття «ціннісні орієнтації» та особливості їх формування у студентської молоді в освітньо-виховному процесі зво Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових

праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка / [редактори-упорядники М. Пантюк, А. Душний, В. Льницький, І. Зимомря]. – Дрогобич : Видавничий дім «Гельветика», 2024. – Вип. 71. Том 3. – 344 с. [march 2024]  
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/10612>  
Марчук В. В.  
Лінгвокультурологічний підхід у формуванні загальних компетентностей у здобувачів вищої освіти під час вивчення латинської мови  
Причорноморський науково-дослідний інститут економіки та інновацій інноваційна педагогіка Науковий журнал Видавничий дім «Гельветика», 2024. – Вип. 69. Том 2 – 250 с.  
Навчальні посібники  
1. Путівник студента: навчальний посібник / В.В. Сахнюк, М.В. Рубленко, В.В. Марчук. – Біла Церква, 2022. - 54 с.  
Методичні вказівки.  
1. Фахова іноземна мова: методичні вказівки до виконання практичних робіт здобувачами другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 101 «Екологія» Біла Церква, 2023. – 32 с.  
2. Фахова іноземна мова: методичні вказівки до виконання самостійних робіт та індивідуального науково-дослідного завдання здобувачами другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 101 «Екологія» Біла Церква, 2023. – 20 с.  
3. Ділова іноземна мова: методичні вказівки до виконання практичних робіт здобувачами другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» / В. В. Марчук. – Біла Церква, 2024. – 39 с.  
4. Ділова іноземна мова: методичні вказівки до виконання

самостійних робіт та індивідуального науково-дослідного завдання здобувачами другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» / В. В. Марчук. – Біла Церква, 2024. – 32 с. Наукові тематики. «Професійно-орієнтоване навчання іноземних мов і культур в умовах міжнародної академічної мобільності» - реєстраційний номер 0119U100351 Апробаційні публікації. 1.Марчук В. В. Personality value orientations formation under the globalization conditions. Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку». м. Переяслав-Хмельницький, 31 січня 2020. 2.Марчук В. В. Поняття категоріальної цінності. Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання інтернаціоналізації вищої освіти в Україні; лінгвістичний, правовий, та психолого-педагогічний аспекти». м. Біла Церква 27-28 березня 2020 3.Марчук В. В. Роль емоційної установки у процесі формування ціннісних орієнтацій особистості. Всеукраїнська науково-практична конференція «Удосконалення інформаційно-ресурсного забезпечення освіти і науки в умовах євроінтеграції» 8-9 жовтня 2020 року м. Біла Церква 4.Марчук В. В. The role of the foreign language in the person value orientation formation Міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна освіта та наука: досягнення, роль,

фактори росту» 30 жовтня 2020 року

5.Марчук В. В. Motivational influence on the person value orientations formation. Тези доповідей Міжвузівського науково-методичного семінару «Проблеми впровадження дистанційного навчання в освітньому процесі закладів вищої освіти та можливі шляхи їх вирішення» – Харків: Національна академія Національної гвардії України, 2021. – 91с.

6.Марчук В. В. Origin of the value orientations system theory. Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання інтернаціоналізації вищої освіти в Україні: лінгвістичний, правовий та психолого-педагогічний аспекти» м. Біла Церква, 25-26 березня 2021

7. Марчук В. В. Мотиваційно-ціннісний компонент ціннісних орієнтацій студентів Психолого-педагогічні проблеми вищої і середньої освіти в умовах сучасних викликів: теорія і практика : програма VII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 16 – 18 березня 2023 р.). / [упоряд.:Кін О. М., Ткачова Н. О.]. Харків, 2023. 71 с.  
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/8429>

8.Марчук В.В. Сутність фундаментальних ціннісних орієнтацій особистості / В.В. Марчук, О.А. Хом'як // Суспільство, наука, освіта: актуальні дослідження, теорія та практика: тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції (Білоцерківський інститут економіки та управління Університету «Україна», 20-21 грудня 2022 року). – Біла Церква, 2022. – С. 149–151.

9.The personality value orientations formation

by facilities of foreign languages.  
Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації». м. Переяслав-Хмельницький, 31 січня 2023.

10. Мотиваційно-ціннісний компонент ціннісних орієнтацій студентів Психолого-педагогічні проблеми вищої і середньої освіти в умовах сучасних викликів: теорія і практика : програма VII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 16 – 18 березня 2023 р.). / [упоряд.: Кін О. М., Ткачова Н. О.]. Харків, 2023. 71 с.

11. Структурний аналіз різних видів ціннісних орієнтацій. IV міжнародна науково-практична конференція «Актуальні питання інтернаціоналізації вищої освіти в Україні: лінгвістичний, правовий та психолого-педагогічний аспекти» 23-24 березня 2023, м. Біла Церква

12. Pedagogical content of the "orientation" concept in the world of values. Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту. Інноваційні психолого-педагогічні, лінгвістичні та правові засади аграрної науки в умовах міжкультурної аграрної комунікації Міжнародна науково-практична конференція 26 жовтня 2023, м. Біла Церква

13. Ecological and biological characteristics of black carp (*Mylopharyngodon piceus*) as a promising object of acclimatization. Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту. Екологія, охорона навколишнього середовища та балансоване природокористування

: освіта – наука – виробництво  
Міжнародна науково-практична конференція 26 жовтня 2023, м. Біла Церква  
14. Сутність “цінності” як педагогічної категорії Суспільство, наука, освіта: актуальні дослідження, теорія та практика: тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції (23-24 листопада 2023 р.) / Білоцерківський інститут економіки та управління Університету «Україна»; за заг. ред. Я. В. Новака; наук. ред. Т.М. Косач, Н.С. Пасічник. Біла Церква, 2023. 238 с.  
15. Поняття особистості в соціальних системах Актуальні питання інтернаціоналізації вищої освіти в Україні в умовах сучасних освітніх реалій: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 21–22 березня 2024 р.). – Біла Церква: БНАУ, 2024. – 199 с.  
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/11016>  
16. Ціннісні орієнтації: взаємозалежності особистості та суспільства в правовому полі Міжнародна науково-практична конференція Перспективи розвитку суспільно-гуманітарних наук в умовах євроінтеграції: матеріали міжнародної науково-практичної онлайн-конференції. 11-12 квітня 2024р. Білоцерківський НАУ. 300 с.  
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/11088>  
Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях. Член ГО «TESOL» – з 2020 р. № 243786



29180	Присяжнюк Наталія Михайлівна	доцент, Основне місце роботи	Екологічний факультет	Диплом спеціаліста, Білоцерківськи й державний аграрний університет, рік закінчення: 1998, спеціальність: ветеринарна медицина, Диплом спеціаліста, Білоцерківськи й державний аграрний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: Облік і аудит, Диплом магістра, Білоцерківськи й національний аграрний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 201 Агрономія, Диплом кандидата наук ДК 000467, виданий 22.12.2011, Атестат доцента АД 006502, виданий 09.02.2021	14	Економіка виробництва продукції аквакультури	Диплом спеціаліста ветеринарної медицини, Білоцерківський державний аграрний університет; ЛЖ № 001622 виданий 10 липня 1998 р. Диплом спеціаліста Білоцерківський державний аграрний університет; ДСК № 070816 від 08.07.2005 р. Спеціальність 7050106 «Облік і аудит» Диплом кандидата ветеринарних наук, ДК 000467 виданий 22 грудня 2011 р. Спеціальність 16.00.02. – патологія, онкологія і морфологія тварин. Атестат доцента кафедри іхтіології та зоології (АД 006502 від 09.02.2021 р.) 2019 р. – ТОВ «Лаурсен Аквакультура», навчальна дисципліна – Спеціальна іхтіологія, Гістологія та ембріологія водних тварин, (Сертифікат СС №000493712/000047 – 19); 2020 р.: – ПрАТ «Вільшанка», навчальна дисципліна – Економіка рибогосподарської галузі, (Сертифікат СС №000493712/000044 – 20); – ТОВ «ІНВЕСТ і К», навчальна дисципліна – Морфологія риби (Сертифікат СС №000493712/000030 – 20); 2021 – 2022 рр. – ПрАТ ім. Шевченка, навчальна дисципліна Спеціальна іхтіологія, (Сертифікат СС №000493712/000007 – 21/22); – ТОВ «АКВА СИСТЕМ ОРГАНІК», навчальна дисципліна – Економіка рибогосподарської галузі (Сертифікат СС №000493712/000023 – 21/22); 2022 – 2023 рр. – ТОВ «Комбінат – Черкаси», навчальна дисципліна – Спеціальна іхтіологія, (Сертифікат СС №000493712/000006 – 22/23); – ПрАТ ім. Шевченка, навчальна дисципліна – Економіка рибогосподарської
-------	------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------	---	----	---	---

галузі, (Сертифікат СС №00493712/000069 – 22/23).

2. Підвищення кваліфікації в Білоцерківському НАУ за напрямом «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності» 09.11.2020 р. – 27.11.2020 р., навчальні дисципліни – спеціальна іхтіологія, динаміка популяції.

3. Практичний тренінг "Зелені стратегії Європейського союзу. Від ферми до виделки" 16.05.2022 р.

4. Практичний тренінг "Ринок кав'яру: виробництво, торгівля, споживання у європейському Союзі та за його межами" 26.05.2022 р.

5. Літня школа АПД - 2022 "Аграрна торговельна політика України - виклики та перспективи в контексті євроінтеграції" 25.07.-29.07.2022 р., 1 кредит ЄКТС.

6. Курс офісу доброчесності при НАЗК "6 кроків до доброчесності: від теорії до практики". 2022 р.

7. Підвищення кваліфікації педагогічних працівників: нові вимоги і можливості. Сертифікат від 10.06.2022 р. prometheus.org.ua (0.5 ECTS).

8. Підвищення кваліфікації наукових працівників установ Національної академії аграрних наук України, науково-педагогічних та педагогічних працівників аграрних закладів з питань агроекології та природокористування , 30 годин (1 кредит ЄКТС). Свідоцтво про підвищення АА 13722479/000124-22.

9. Center for Innovation, Technical and Natural Knowledge Transfer University of Rzeszow «MODERNIZATION OF HIGHER EDUCATION AND SCIENCE: PARADIGM OF SCIENCE AND TECHNOLOGIES INNOVATIVE DEVELOPMENT»,

September 26 -  
December 02, 2022.  
The internship included  
180 hours (6 ECTS) of  
lectures, workshops and  
consultations with  
experts along with self-  
study which were  
distributed as follows.  
(CERTIFICATE NR  
72/2022).

10. Учасник круглого  
стілу "Цифрова  
трансформація  
наукової діяльності у  
закладах вищої освіти  
в умовах  
Євроінтеграції"  
31.01.2023 р.  
Сертифікат  
№20230131/702; 0,1  
кредита ECTS.

11. Курс "Цифрові  
інструменти Google  
для освіти" (базовий  
рівень). Сертифікат  
№GDTfE-07-B-05303  
від 12.02.2023 р. (30  
академічних годин - 1  
кредит ECTS).

12. Курс "Цифрові  
інструменти Google  
для освіти" (середній  
рівень). Сертифікат  
№GDTfE-08-C-02677  
від 26.03.2023 р. (15  
академічних годин -  
0,5 кредиту ECTS).

13. Курс "Цифрові  
інструменти Google  
для освіти"  
(поглиблений рівень).  
Сертифікат №GDTfE-  
08-II-02088 від  
02.04.2023 р. (15  
академічних годин -  
0,5 кредиту ECTS).

14. Educational  
webinars on  
scientometrics for  
professional  
development  
"International  
experience in the field  
of publishing.  
Successful publications  
in Scopus and Web of  
Science",  
CERTIFICATE № AD  
1730/12.04.2023), 30  
hours (1 ECTS)

15. Participation in  
Study Tour organised in  
Poland by Poznan  
University of Life  
Sciences in the  
framework of  
Erasmus+KA2 project  
"UniClad" no. 609944-  
EPP-1-2019-1-LT-  
EPPKA2-SBHE-JP, 12-  
16.06.2023, 1 кредит  
ECTS.

16. Підвищення  
кваліфікації у  
Національному  
науковому центрі  
"Інститут  
землеробства  
Національної академії  
аграрних наук

України" з 3-7.07.2023 р. Сертифікат №131/23, 1 кредит ЄКТС.

17. Підвищення кваліфікації наукових працівників установ Національної академії аграрних наук України, науково-педагогічних та педагогічних працівників аграрних закладів з питань агроєкології та природокористування, 30 годин (1 кредит ЄКТС). Свідоцтво про підвищення АА 13722479/000096-23.

18. Інститут рибного господарства НААН України, Програма науково-педагогічного стажування та підвищення кваліфікації за темою «Сучасні методи та технології розвитку аквакультури», науковий напрям: Водні біоресурси та аквакультура, 05.02.2024–17.03.2024 р., 180 год.–6 кредитів ЄКТС.

19. Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти, Національний університет «Запорізька політехніка», сертифікат АР № 2679/0839-24 від 06.03.2024 р., «Академічна доброчесність: виклики, проблеми та перспективи», 0,5 кредита ЄКТС.

П. 38 Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років:1,2,3,4,8,9,10,11,12,14,15,19

1. Accumulation of radionuclides in Dnipro reservoir fish / Hubanova N., Horchanok A., Novitskii R., Sapronova V., Kuzmenko O., Grynevych N., Prishajhnjuk N., Lieshchova M., Slobodeniuk O., Demyanyuk O. // Ukrainian Journal of Ecology, 2019, 9(2), 227-231.

2. Monitoring of morphological parameters of Cyprinidae liver / Prysiashniuk N., Grynevych N., Slobodeniuk O.,

Kuzmenko O.,  
Tarasenko L., Bevz O.,  
Khomiak O.,  
Horchanok A., Gutyj B.,  
Kulyaba O., Sachuk R.,  
Boiko O., Magrelo N. //  
Ukrainian Journal of  
Ecology, 2019, 9(3),  
162-167. DOI:  
10.15421/2019\_725  
3. Vodianitskyi O.,  
Potrokhov O.,  
Hrynevych N., Khomiak  
O., Khudiyash Y.,  
Prysiashniuk N., Rud  
O., Sliusarenko A.,  
Zagoruy L., Gutyj B.,  
Dushka V., Maxym V.,  
Dadak O., Liublin V.  
Effect of reservoir  
temperature and  
oxygen conditions on  
the activity of Na-K  
pump in embryos and  
larvae of perch, roach,  
and ruffe. Ukrainian  
Journal of Ecology,  
2020, 10(2), 184–189.  
doi: 10.15421/2020\_83  
4. Diversity of aquatic  
animals in water bodies  
Opechen' (Dnipro  
floodplain, Ukraine) /  
M. Prychepa, N.  
Hrynevych, Yu.  
Kovalenko, O.  
Vodianitskyi, M.  
Svitelskyi, O. Khomiak,  
N. Prysiashniuk, O.  
Ishchuk, A.  
Sliusarenko, J.  
Kunovskii, O.  
Mihalskiy, L. Heiko, A.  
Trofymchuk, B. Gutyj,  
N. Levkivska //  
Ukrainian Journal of  
Ecology, 2021, 11(3),  
285-291.  
5. Prysiashniuk N.,  
Horchanok A.,  
Kuzmenko O.,  
Slobodeniuk O.,  
Fedoruk Y.,  
Kolomiitseva O.,  
Porotikova I., Mykhalko  
O. 2022. Influence of  
feeding type on growth  
indices of Black Barbus  
(Puntius Nigrofasciata).  
Scientific Papers. Series  
D. Animal Science. Vol.  
LXVI, No.2.2023. 658-  
667.  
Фахові видання:  
1. Присяжнюк Н.М.  
Аборигенні види риб,  
як тест-об'єкти для  
дослідження  
сучасного стану  
гідроекосистеми /  
Н.М. Присяжнюк,  
Н.Є. Гриневич, О.І.  
Слободенюк, В.П.  
Бабань, О.А.  
Кузьменко, А.В.  
Горчанок //  
Агроекологічний  
журнал. – Київ, 2019.  
– № 1. – С. 97–102.  
8. Гриневич Н.Є.  
Аналіз

гідротехнологічної складової індустріальних акваферм за замкнутого водопостачання / Н.Є. Гриневич, О.А. Хом'як, Н.М. Присяжнюк, О.Р. Михальський // Водні біоресурси та аквакультура: науковий журнал. – Херсон, 2019. – № 2. – С. 59-76.

9. Новак В.П. Цито-фібро архітектоніка та васкуляризація зовнішньої (червоної) зони менісків нутрій / В.П. Новак, О.С. Бевз, А.П. Мельниченко, Н.М. Присяжнюк, Є.В. Нечипорук // Науковий вісник ветеринарної медицини – Біла Церква: БНАУ, 2020. – №1. – С. 103–112.

10. Новіцький Р.О. Продукція зоопланктону на окремих ділянках каналу «Дніпро-Донбас» / Р.О. Новіцький, О.О. Христов, Н.Л. Губанова, А.В. Горчанок, Н.М. Присяжнюк, І.І. Поротікова // Theoretical and Applied Veterinary Medicine. – Дніпро, 2020. – Т. 8, № 2. – С. 96–100.

11. Водяницький О.М. Вплив фізичних показників води на кількість мікроядер у клітинах ембріонів хижих видів риб / О.М. Водяницький, Н.Є. Гриневич, О.А. Хомяк, Н.М. Присяжнюк // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. – Біла Церква: БНАУ, 2020 – № 1. – С. 142–149. doi: 10.33245/2310-9270-2020-157-1-142-149.

12. Гриневич Н.Є., Димань Т.М., Хом'як О.А., Присяжнюк Н.М., Мазур Т.Г. (2020). Моніторинг вмісту нітрифікуючих мікроорганізмів на різних наповнювачах біофільтра. Водні біоресурси та аквакультура: науковий журнал. № 2. С. 101–111. doi:10.32851/wba.2020.2.10.

13. Присяжнюк Н.М., Слободенюк О.І. та інші. Оцінка стану

водної системи річки  
Протока Київської  
області за  
токсикологічними та  
біоіндикативними  
показниками  
//Агроекологічний  
журнал – Київ, 2021. –  
№ 2. – С. 101-108.

14. Скиба В.В.,  
Волкова О.М., Беляев  
В. В., Пришляк С. П.,  
Присяжнюк Н.М.  
(2021). Багаторічна  
динаміка формування  
радіонуклідного  
забруднення  
промислової  
іхтіофауни  
Канівського  
водосховища Збірник  
наукових праць  
«Технологія  
виробництва і  
переробки продукції  
тваринництва». № 1.

15. Свиноус І.В.,  
Слободенюк О.І.,  
Присяжнюк Н.М.,  
Гаврик О.Ю.,  
Сокольський В.О.  
Теоретичні засади  
розвитку екологічного  
обліку // Агросвіт –  
2021. – Вип. 15. – С.  
20–28.

16. Свиноус І.В.,  
Слободенюк О.І.,  
Присяжнюк Н.М.,  
Гаврик О.Ю., Осадчий  
М.С. Екологічне  
оподаткування:  
світовий досвід та  
виклики для України  
// Інвестиції: практика  
та досвід – 2021. –  
Вип. 15. – С. 19–24.

17. Свиноус І.В.,  
Присяжнюк Н.М.,  
Слободенюк О.І.,  
Гаврик О.Ю., Свиноус  
Н.І. Інвентаризація,  
як метод обліку та  
аудиту діяльності  
суб'єктів  
підприємницької  
діяльності //  
Економічна наука:  
Інвестиції: практика  
та досвід № 18, 2022.  
С. 25–30.

18. Свиноус І.В.,  
Присяжнюк Н.М.,  
Слободенюк О.І.,  
Гаврик О.Ю., Свиноус  
Н.І. Організаційні  
підходи до  
формування системи  
внутрішнього аудиту  
суб'єктів  
підприємницької  
діяльності // Агросвіт  
№ 19, 2022. – С. 18–  
25.

19. Свиноус І.В.,  
Слободенюк О.І.,  
Присяжнюк Н.М.,  
Гаврик О.Ю., Свиноус  
Н.І. Організація  
ведення екологічного  
обліку в умовах

переходу до міжнародних стандартів фінансової звітності. Економіка та управління АПК. 2022. № 1. С. 120–130.

1. Патент № 119573 Україна МПК G01N 33/12 C12Q 1/12. Спосіб біоіндикації водойм. Присяжнюк Н.М., Гриневич Н.Є., Куновський Ю.В., Михальський О.Р. ; заявник і власник Білоцерківський національний аграрний університет (2017). Реєстраційний номер № u 2017 04189; заявл. 27.04.2017; опубл. 25.09.2017, Бюл. № 18. 4 с.

2. Патент UA 128284 U, МПК G01N 33/18 (2006.01) Спосіб біотестування води за морфологічними показниками акваріумних риб. Присяжнюк Н.М., Куновський Ю.В., Гриневич Н.Є., Михальський О.Р., Хом'як О.А. ; заявник і власник Білоцерківський національний аграрний університет (2018). Реєстраційний номер № u 201803305; заявл. 29.03.2018; опубл. 10.09.2018, Бюл. № 17, 2018 р.

3. Патент UA 137990 U, МПК A01K 63/00 (2019.01) Спосіб застосування протипаразитарного препарату в рибництві та індустріальній аквакультурі. Гриневич Н.Є., Димань Т.М., Мазур Т.Г., Присяжнюк Н.М., Хом'як О.А., Михальський О.Р.; заявник і власник Білоцерківський національний аграрний університет (2019). Реєстраційний номер № u 2019 05191; заявл. 16.05.2019; опубл. 11.11.2019, Бюл. № 21, 2019 р.

4. Новак В.П., Бевз О.С., Мельниченко А.П., Нечипорук Є.В., Присяжнюк Н.М., Мельниченко Ю.О. заявник і власник Білоцерківський національний аграрний університет (2021). Екстравертебральна гаглоектомія



попереков-крижового відділу у котів на трупному матеріалі. № у 2020 06847.

5. Гриневич Н.Є., Світельський М.М., Хомяк О.А., Присяжнюк Н.М., Жарчинська В.С. заявник і власник Білоцерківський національний аграрний університет (2021). Спосіб підвищення темпу росту та виживаності стерляді (*Acipenser ruthenus* Linnaeus, 1758). № у 2021 00759.

1. Features of fish populations in the Kremenchuk and Kakhovka reservoirs: collective monograph / Horchanok A.V., Prysiazhniuk N.M / Collective monograph. – Riga, 2020. P.1.772 p.

2. Функціонування ринку молока і молопродуктів: теорія, зарубіжна та вітчизняна практика / О.А. Шуст, О.М. Варченко, І.В. Гончарук, І.М. Демчак, І.В. Свиноус, Д.М. Микитюк, М.І. Ібатулін, О.А. Козак, В.І. Радько, А.В. Трофімова, Л.Б. Гнатишин, Д.І. Шеленко, О.Т. Левандівський, М.М. Хомовий, С.М. Хомовий, І.В. Артимонова, О.І. Слободенюк, Н.М. Присяжнюк, А.В. Семисал, Ю.С. Гринчук, Н.В. Коваль, В.А. Биба та ін., 2021. – 296 с.

3. Присяжнюк Н.М., Гриневич Н.Є., Соловйова І.В. Еколого-біологічні особливості окремих об'єктів декоративної аквакультури: навчальний посібник. Біла Церква, 2017. – 51 с.

4. Гідромамаліологія: навчальний посібник / Н.Є. Гриневич, Н.М. Присяжнюк, О.А. Хомяк, О.Р. Михальський, А.О. Слюсаренко, А.М. Трофимчук, В.С. Жарчинська. Біла Церква, 2021. 142 с.

5. Обліково-аналітичне забезпечення управління затратами в птахівництві / О.А. Шуст, С.І. Мельник, І.В. Свиноус, О.М. Варченко, С.М.

Хомовий, О.Ю.  
Гаврик, Ю.С. Гринчук,  
В.А. Биба, Б.В.  
Хахула, Д.М.  
Утеченко, І.В.  
Артимонова, О.І.  
Слободенюк, Н.М.  
Присяжнюк, Г.В.  
Трофімова, А.В.  
Семисал, та ін., 2021. –  
316 с.

6. Біологічні основи  
рибного господарства:  
навчальний посібник  
/ Гриневи́ч Н.Є.,  
Трофимчук А.М.,  
Світельський М.М.,  
Слюсаренко А.О.,  
Хом'як О.А.,  
Присяжнюк Н.М.,  
Жарчинська В.С.,  
Осадча Ю.В., Іщук  
О.В. Біла Церква,  
2023. 151 с.

7. Безпечні м'які (soft  
skills) комунікації та  
інформаційні  
технології //  
підручник для  
здобувачів третього  
освітньо-наукового  
рівня ступеня доктора  
філософії  
спеціальності 201 –  
агрономія, 101 –  
екологія, 051 –  
економіка // за наук.  
ред. акад. Дребот О.І.  
// Черненко О.Є.,  
Нагорнюк О.М.,  
Гулінчук Р.М.,  
Присяжнюк Н.М.,  
К.:ІАП НААН, 2023.  
250 с.

1. Робоча програма  
навчальної  
дисципліни  
«Динаміка популяції  
риб» для здобувачів  
вищої освіти  
екологічного  
факультету за  
спеціальністю 207  
«Водні біоресурси та  
аквакультура»,  
магістерський рівень  
вищої освіти / Н.М.  
Присяжнюк, Н.С.  
Гриневи́ч. Біла  
Церква: БНАУ, 2023.

2. Робоча програма  
навчальної  
дисципліни  
«Економіка  
рибгосподарської  
галузі» для здобувачів  
вищої освіти  
екологічного  
факультету за  
спеціальністю 207  
«Водні біоресурси та  
аквакультура»,  
магістерський рівень  
вищої освіти / Н.М.  
Присяжнюк, Н.С.  
Гриневи́ч. Біла  
Церква: БНАУ, 2023.

3. Робоча програма  
навчальної  
дисципліни  
«Методологія та

організація наукових досліджень» для здобувачів вищої освіти екологічного факультету за спеціальністю 207 «Водні біоресурси та аквакультура», магістерський рівень вищої освіти / Н.М. Присяжнюк, Н.С. Гриневич. Біла Церква: БНАУ, 2023.

4. Дистанційний курс «Динаміка популяції» на платформі Moodle Білоцерківського НАУ

5. Дистанційний курс «Економіка риб. галузі» платформі Moodle Білоцерківського НАУ

6. Дистанційний курс «Методологія та організація наукових досліджень» на платформі Moodle Білоцерківського НАУ

1. «Корекція параметрів вермікультування як методу утилізації відходів тваринництва і рослинництва та використання його продукції за вирощування сільськогосподарської продукції» (№ДР 0116U005817, 2016 – 2020 рр.), у якості виконавця окремих розділів.

2. «Іхтіологічний та іхтіопатологічний моніторинг впливу біотичних та абіотичних чинників за відтворення корошових та осетрових риб» (№ДР 0117U003153, 2016 – 2021 рр., у якості керівника та виконавця окремих розділів.

3. «Вивчення продуктивності гідробіонтів шляхом удосконалення методів їх відтворення та вирощування в умовах аквакультури» (№ ДР : 0121U109194, 2021--2025 рр.).

4. Вивчити морфологічно-функціональні особливості водних живих організмів. Реєстраційний номер – 0121U114336. Дата реєстрації – 12.12.2021 р.

28.08.2021 р. була залучена у якості експерта Національного агентства України з питань державної служби

Вхожу в склад робочої

групи з питань методичного, організаційного та аналітичного забезпечення єфвв (наказ №95 від 26.01.2024 р. МОН України)  
Project “Enhancing capacity of universities to initiate and to participate in clusters development on innovation and sustainability principles” (UniClaD) Program Erasmus +, project KA2 n 609944-EPP-1-2019-1-LT-EPPKA2-CBHEJP  
Start of the project: 15/01/2020  
End of the project: 14/01/2023.  
Меморандуми про наукове консультування з ТОВ «Інвест і К», «ПРАТ ІМ. ШЕВЧЕНКА»  
1.N. Prysiazhniuk, O. Slobodeniuk, A. Horchanok Nutrition and fodder relations of Pelecus cultratus (L.) in Kremenchuk reservoir  
V International Science Conference «Prospects and achievements in applied and basic sciences», February 9 – 12, 2021, Budapest, Hungary 22–24 с.  
2. Гриневич Н.Є., Присяжнюк Н.М., Бублик О.О., Смоляр К.Г. (2021). Моніторинг та встановлення таксономічного спектру фітопланктону рибницьких ставів. I Міжнародна науково-технічна конференція «Якість води: біомедичні, технологічні, агропромислові і екологічні аспекти». Тези доповідей (20–21 травня, 2021 р.). м. Тернопіль. С. 76–77.  
3. Присяжнюк Н.М. Вплив тимчасової гіпотермії га стан морфологічних показників імунних органів однорічок сріблястого карася / Н.М. Присяжнюк, А.В. Горчанок, М.М. Носенко // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми підвищення якості та безпека виробництва й переробки продукції тваринництва» (Дніпро, 04 червня

2021 р. ). – Дніпро, 2021. – С. 258–260.

4. Присяжнюк Н.М. Кисневий режим та його вплив на кровотворні органи сріблястого карася (*Carassius gibelio*) / Н.М. Присяжнюк, Н.Є. Гриневич, М.М. Носенко // Водні і наземні екосистеми та збереження їх біорізноманіття – 2020: III Всеукраїнська науково-практична конференція: збірник наукових праць (Житомир, 3-5 червня 2021 р.). – Житомир: ПНУ, 2021.

5. Присяжнюк Н.М. Економічна ефективність вирощування товарної риби у фермерських господарствах Київської області // Міжнародна науково-практична конференція «Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві, Київ, 7–8 липня 2021.

6. Скиба В.В., Присяжнюк Н.М. Динамічне моделювання процесів накопичення  $^{137}\text{Cs}$  в організмі прісноводних риб / В.В. Скиба, Н.М. Присяжнюк // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна освіта та наук: досягнення, роль, фактори росту: Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : освіта – наука – виробництво» (Біла Церква, 21 жовтня 2021 р. ). – Біла Церква, 2021. – С. 258–260.

7. A. Horchanok, N. Prysiazhniuk, I. Porotikova Some aspects of negative impact of fishery management on hydrobiocenoses // 4 th International scientific and practical conference “Modern directions of scientific research development”, 30.09.2021, Chicago, USA, 11–15 p.

8. Drahan O.O. Priszazhnyuk N.M. The

insurance market of Ukraine during the period of martial state // Матеріали доповідей Міжнародного науково-практичного круглого столу "Страховий ринок України: виклики в період дії воєнного стану та перспективи подальшого розвитку". Київ, 17 листопада 2022 р. С.26-29.

9. O. Drahan, N. Prysiazhniuk Financial aspects of sustainable use of bioresources by fisheries enterprises // Актуальні проблеми підвищення якості та безпека виробництва й переробки продукції тваринництва та аквакультури : Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (Дніпро, 20 жовтня 2022 р.) / Дніпровський ДАЕУ. – Дніпро, 2022. С. 169-171.

10. Присяжнюк Н.М., Панченко Т.В., Покотило І.А., Walat Wojciech Моніторинг видового складу іхтіофауни ділянки Дніпра в районі Кременчуцького водосховища м. Черкаси // Актуальні проблеми підвищення якості та безпека виробництва й переробки продукції тваринництва та аквакультури : Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (Дніпро, 20 жовтня 2022 р.) / Дніпровський ДАЕУ. – Дніпро, 2022. С. 153-156.

11. Однорог М.А., Присяжнюк Н.М., Півторак М.В. Економічне забезпечення підприємств галузі рибництва // Актуальні проблеми підвищення якості та безпека виробництва й переробки продукції тваринництва та аквакультури : Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (Дніпро, 20 жовтня 2022 р.) / Дніпровський ДАЕУ. – Дніпро, 2022. С. 148-152.

12. Ланченко О.М., Присяжнюк Н.М. Організаційні засади

інноваційного розвитку сільського господарства України // Інноваційний розвиток аграрного сектору економіки в умовах глобальних викликів: зб. наук. праць Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 50-річчю Навчально-наукового інституту бізнесу і фінансів. 28 жовтня 2022 р. Кам'янець-Подільський, 2022. С. 82–85.

13. Присяжнюк Н.М. Живлення і кормові взаємовідношення *Alburnus alburnus* у Кременчуцькому водосховищі // Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту. Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : освіта – наука – виробництво: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, м. Біла Церква, 20 жовтня 2022 р. – С. 26–28.

14. Dragan O.O., Prisjahnjuk N.M. The insurance market of Ukraine during the period of martial state // «Страховий ринок України: виклики в період воєнного стану та перспективи подальшого розвитку»: матеріали доповідей Міжнародного науково-практичного круглого столу (17 листопада 2022 р.). – К.: НУБіП України, 2022. С. 26-29.

15. Нагорнюк О.М., Палапа Н.В., Присяжнюк Н.М., Свиноус І.В., Гончар С.М. Агроекотуризм – перспективна сфера зайнятості сільського населення України // Future of Work: Technological, Generational and Social Shifts: Proceedings of the 2nd International conference, may 11–12, 2023. FOP Marenichenko V.V., Dnipro, Ukraine, P. 128-132.

16. Черненко О.Є., Нагорнюк О.М., Присяжнюк Н.М. Універсальні комунікативні

технології у підготовці здобувачів третього освітньо-наукового рівня агроекологічних спеціальностей для забезпечення продовольчої безпеки України // міжнародна науково-практична конференція «Збалансоване природокористування : традиції, перспективи та інновації». м. Київ, 19-19 травня, 2023 р. К6 ДІА, 2023. С. 165–167.

17. Присяжнюк Н.М., Панченко Т.В., Нагорнюк О.М., Федорук Ю.В. Аналіз гідрохімічних показників ділянки річки Дніпро у межах Кременчуцького водосховища поблизу м. Черкаси // Всеукраїнська науково-практична конференція «Теоретичні та прикладні аспекти вивчення, збереження та збагачення фіторізноманіття у науково-дослідних установах та навчальних закладах України, 12 жовтня 2023 р., м. Хорол, Хорольський агропромисловий фаховий коледж Полтавського державного аграрного університету.

18. Nataliia Prysiazhniuk, Anna Horchanok, Oksana Kuzmenko, Oksana Slobodeniuk, Yriy Fedoruk, Olga Kolomiitseva, Inna Porotikova, Oleksandr Mykhalko Influence of feeding type on growth and blood parameters of black barbus, *Puntius nigrofasciatus*. University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest, Romania Faculty of Animal Productions Engineering and Management. Book of abstracts: animal science, 2023. P 66.

19. Присяжнюк Н.М. Особливості екологобезпечного продовольчого забезпечення населення України в період подолання наслідків московської агресії / II Міжнародна науково-практична інтернет-



конференція «Recent Trends in Science» (4-5 травня 2023 р.). – Дніпро, 2023.

20. Присяжнюк Н.М. Застосування методів біотестування при оцінці якості водного середовища / Державна науково-практична конференція присвячена 85-річчю від дня народження доктора ветеринарних наук, професора Нікітенка Анатолія Мефодійовича «ДОБРОБУТ ТВАРИН. БІОЛОГО-ТЕХНОЛОГІЧНІ, САНІТАРНО-ГІГІЄНИЧНІ ТА ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОБНИЦТВА ТА ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА, ПТАХІВНИЦТВА ТА ГІДРОБІОНТІВ» 23 червня 2023 р. Біла Церква.

Входила до складу організаційного комітету галузевої конкурсної комісії II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» у 2019/2020 н.р., 2020/2021 н.р.

Голова журі міського та обласного конкурсу науково-дослідницьких робіт учнів МАНУ (з 2017 р. і по теперішній час).

1. Громадський рибінспектор  
Управління Державного агентства меліорації та рибного господарства в Черкаській області
2. Робота у складі суддівської колегії міського етапу Всеукраїнського конкурсу експериментально-дослідницьких робіт з природознавства та біології «Юний дослідник»
3. Робота з 2020 р. і по теперішній час в складі Науково-промислової ради Державного агентства рибного господарства України
4. Член Наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України (посвідчення

							№ 621 від 01.09.2021 р.). 5. Член Міжнародної федерації морфологічних товариств (02.10.2022 р.).
--	--	--	--	--	--	--	---

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

<b>Програмні результати навчання ОП</b>	<b>ПРН відповідає результату навчання, визначеному стандартом вищої освіти (або охоплює його)</b>	<b>Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН</b>	<b>Методи навчання</b>	<b>Форми та методи оцінювання</b>
---	---	--	------------------------	-----------------------------------