

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Білоцерківський національний аграрний університет
Освітня програма	29625 Лісове господарство
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Спеціальність	205 Лісове господарство

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

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

Використані скорочення:

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

Загальні відомості

1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

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

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	29625
Назва ОП	Лісове господарство
Галузь знань	20 Аграрні науки та продовольство
Спеціальність	205 Лісове господарство
Спеціалізація (за наявності)	<i>відсутня</i>
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Тип освітньої програми	Освітньо-професійна
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	Повна загальна середня освіта, Фаховий молодший бакалавр, ОКР «молодший спеціаліст», Молодший бакалавр, Бакалавр
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	кафедра лісового господарства
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	Екологічний факультет, Економічний факультет, Біолого-технологічний факультет, Соціально-гуманітарний факультет, Навчально-дослідне лісове господарство БНАУ, Ботанічний сад БНАУ
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	Пл. Соборна, 8/1 М. Біла Церква Київська область, 09117
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	<i>не передбачає</i>
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	<i>відсутня</i>
Мова (мови) викладання	Українська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	156208
ПІБ гаранта ОП	Лозінська Тетяна Павлівна
Посада гаранта ОП	доцент
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	lozinskata@gmail.com
Контактний телефон гаранта ОП	+08(096)-704-99-81
Додатковий телефон гаранта ОП	<i>відсутній</i>

Форми здобуття освіти на ОП	Термін навчання
заочна	4 р. 10 міс.
очна денна	3 р. 10 міс.

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

Розроблення освітньо-професійної програми було зумовлене потребою регіональних роботодавців у підготовці висококваліфікованих спеціалістів лісової галузі та зацікавленістю абітурієнтів у здобутті відповідної освіти. Уперше проєкт програми створено у 2016 році робочою групою під керівництвом гаранта Хрика В.М., а вже 4 жовтня того ж року Вчена рада Білоцерківського національного аграрного університету (протокол № 9) ухвалила її та включила інформацію до Правил прийому, оголосивши набір здобувачів.

Після затвердження Стандарту вищої освіти за спеціальністю 205 «Лісове господарство» (18 червня 2018 р.) освітню програму було оновлено згідно з новими вимогами. Наступний перегляд відбувся у 2019–2020 н.р. з урахуванням пропозицій стейкхолдерів. Компетентності ОПП сформовано так, щоб забезпечити здатність випускників вирішувати складні професійні завдання у сфері лісового господарства, а зміст підготовки визначено результатами навчання.

На основі освітньої програми, проєктна група розробила навчальний план, де визначено перелік дисциплін, їх обсяг у кредитах ЄКТС, послідовність вивчення, форми занять та контролю. Для кожного навчального року складається робочий план, який затверджує ректор університету. Завершальним етапом навчання є атестація у формі захисту кваліфікаційної роботи, після чого випускники отримують диплом встановленого зразка з присудженням ступеня бакалавра та присвоєнням кваліфікації «бакалавр з лісового господарства».

Сертифікат про акредитацію освітньої програми «Лісове господарство» спеціальності 205 «Лісове господарство» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти виданий 23.07.2020 р. № 542 строком до 23.07.2025 р. Рішення №14 (31).1.150 від 23.07.2020 р.

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	2025 - 2026	50	7	11	0	0
2 курс	2024 - 2025	50	8	16	0	0
3 курс	2023 - 2024	50	25	11	0	0
4 курс	2022 - 2023	50	17	21	0	0
5 курс	2021 - 2022	50		22		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	29625 Лісове господарство
другий (магістерський) рівень	59030 Лісове господарство
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	1301834	36327

відання або оперативного управління)		
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	150

Примітка. Для ЗВО із ВСП інформація зазначається:

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

8. Документи щодо ОП

Документ	Назва файла	Хеш файла
Освітня програма	<i>ОП 2025-26 н.р.pdf</i>	KbdjTFuOcQE3S9VcRALCT8PuDoRS8SERgxRgoeIk5mQ =
Освітня програма	<i>op_2024_2025.pdf</i>	Ur9Rf/Pqy9oL7bx+T4dUqXxLGJYwlDwkGER4LhapvfM =
Навчальний план за ОП	<i>НП 2025-26 н.р.pdf</i>	4p6lA+qYVT/5RufX1CCweLxobV5aqHdbCC+rvFnDIvo=
Навчальний план за ОП	<i>np_2024_2025.pdf</i>	5QIdhhNwPhGHHTTK+/9krv2CVq3RjahmeqwtOJ/O/3N8 =
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>recenziia 2.pdf</i>	855HRoXTsmceJhdTH5hjHYIF7nzEty18rUDGLFEDg6k =
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>recenziia 3.pdf</i>	xftcfWhwsI/M3kX+XU3PR6zxRyx99J3Av6Hf5nE1q+A=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>recenzia.pdf</i>	i1/eAQWt3QuoRk7xhPSYzqjw/Bt1Q6/IYW/JjvOqyoc=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>recenzia 1.pdf</i>	i1/eAQWt3QuoRk7xhPSYzqjw/Bt1Q6/IYW/JjvOqyoc=

1. Проектування 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?

Освітню програму «Лісове господарство» розроблено згідно з Стандартом вищої освіти за спеціальністю 205 «Лісове господарство» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, який затверджений та введений в дію наказом МОН України від 05.12.2018 р. № 1342.

ОП спрямована на підготовку фахівців, здатних ефективно управляти лісовими ресурсами, впроваджувати сучасні

технології, забезпечувати їх збереження та відновлення; вивчення принципів сталого розвитку для підтримання екологічного балансу та збереження біорізноманіття; оволодіння сучасними технологіями; розвиток екологічної свідомості (практичне застосування знань, інтеграція міжнародного досвіду): Цілі ОП спрямовані на підготовку фахівців, які здатні вирішувати сучасні виклики лісового господарства та сприяти сталому розвитку галузі.

Пріоритетом ОП є вивчення сучасних принципів організації сталого (екологічно збалансованого) ведення лісового господарства, з використанням екологічно ощадливих технологій лісгосподарського виробництва. Більшість ОК та розділи ОПП спрямовані на формування екологічного мислення, свідомості, особистої відповідальності за стан довкілля.

Унікальністю ОПП є акцент на екологічній складовій сталого розвитку. Освітня програма спрямована на підготовку висококваліфікованих фахівців, конкурентоспроможних на ринку праці, здатних ефективно вирішувати завдання зі створення та догляду за лісовими насадженнями, їх інвентаризації й проектування лісгосподарських заходів, використання ресурсів та заготівлі деревини. Випускники вміють формувати й реалізовувати стратегії розвитку підприємств, вести мисливське господарство та застосовувати сучасні екологічні технології відповідно до принципів сталого розвитку. Освітні компоненти ОП включають елементи екологізації, які реалізуються під час аудиторних занять та самостійної роботи здобувачів.

Зміст ОПП побудований таким чином, щоб забезпечити досягнення результатів навчання, визначених Стандартом, через узгодження з місією та стратегією університету та врахування потреб стейкхолдерів. Програма відповідає законодавчим вимогам щодо навчального навантаження для бакалаврського рівня, сприяє формуванню інтегральних, загальних і спеціальних компетентностей, а також розвитку soft skills. Вона має чітку структуру, орієнтована на практичну підготовку, ґрунтується на студентоцентрованому підході та принципах академічної свободи, забезпечує прозорість і чіткість контролю знань та активно підтримує культуру академічної доброчесності.

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

Професійний стандарт відсутній. Освітню програму «Лісове господарство» розроблено згідно з Стандартом вищої освіти за спеціальністю 205 «Лісове господарство» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, який затверджено та введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 05.12.2018 р. № 1342. (<https://surl.li/ykvnor>).

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

- здобувачі вищої освіти та випускники програми

До складу факультетської групи з питань змісту та якості освіти, що діє згідно з Положенням про групи зі змісту та якості освіти у Білоцерківському національному аграрному університеті (<https://surl.li/tdkdj>), входять представники здобувачів ВО, які представляють точку зору студентів щодо формування програмних результатів навчання. Здобувачів вищої освіти та випускників залучають до обговорення проекту ОП шляхом анкетування (<https://surl.li/yuqrex>). Здобувачі, як головні учасники освітнього процесу оцінюють його ефективність та можуть висловити думку щодо якості викладання окремих ОК під час анонімного опитування. Щорічно проект оновленої ОП оприлюднюють на сайті Університету (<https://surl.lu/mihnah>), де здобувачі вищої освіти та усі зацікавлені сторони можуть залишити відгук або пропозиції. Під час обговорення проекту ОП на 2025-2026 н.р. було враховано пропозицію здобувачів та випускників підсилити практикоорієнтованість ОП за рахунок проведення гостьових лекцій, майстер-класів та проведення занять з професіоналами-практиками. (Пр. № 7 від 25.02.2025 р.) Здобувач вищої освіти К. Пантюшенко, повідомив пропозиції й побажання студентства щодо введення дисципліни, яка б поглиблювала вивчення розвитку лісів під дією кліматичних змін й глобального потепління та стратегіями їхнього сталого використання з застосуванням інноваційних технологій (Протокол № 4 від 06.03.2025 р.) Таким чином, було розроблено авторський курс ВК «Лісове господарство в умовах глобальних змін»

- роботодавці

Роботодавці беруть активну участь у визначенні цілей та програмних результатів ОП шляхом обговорення та рецензування їх проєктів (<https://surl.li/kwohdy>), роботі у групі зі змісту та якості освіти (<https://surl.lu/dyqbve>), участі в Раді роботодавців (<https://surl.li/yzktha>) та проходження анкетування (<https://surl.li/yuqrex>). Тісна співпраця з лісгосподарськими підприємствами здійснюється на основі договорів (<https://surl.li/jlhdl>) і сприяє актуалізації практичної складової навчання здобувачів, а також через залучення представників до проведення практичних занять студентів (<https://surl.li/fwdgmx>).

Під час виробничої практики роботодавці мають можливість оцінити рівень сформованих результатів навчання та надати рекомендації щодо вдосконалення програми. Зокрема, директор ДСЛП «Київлісозахист», Солоха С.М., Голова ЕК, запропонував ввести ОК Переддипломна практика (Пр. №13 від 26.06.2024 р.).

Процес оновлення ОП забезпечується постійним зворотним зв'язком зі стейкхолдерами, їхньою участю у коригуванні програми, проведенні зустрічей та занять. Так, за рекомендацією начальника Білоцерківського надлісництва Вітряка А.В. включено ВК «Енергетичні деревні рослини» (Протокол №4 від 06.03.2025 р.).

Організація діяльності рад роботодавців регламентується відповідним Положенням «Про Ради роботодавців у БНАУ» (<https://surl.li/ptlxge>). Вимоги до фахівців враховуються під час перегляду ОП на основі регулярного моніторингу ринку праці, зокрема регіонального, що здійснюється через аналіз даних (інформаційних платформ roboata.ua та work.ua).

- академічна спільнота

Академічна спільнота бере участь у формуванні мети та ПРН, враховуючи тенденції лісової галузі. Мету ОПП

сформовано з урахуванням потреб, згідно з Положенням «Про освітні програми в БНАУ» (<https://surl.li/zlijou>). Згідно цього ж Положення ОП проходить багаторівневу процедуру затвердження. Участь викладачів і науковців у семінарах, конференціях, стажуваннях та програмах підвищення кваліфікації сприяє впровадженню сучасних здобутків у зміст ОП (<https://surl.li/pucazq>). До обговорення проекту залучаються науковці установ-партнерів та ЗВО (<https://surl.li/fizdgs>). На етапі розроблення враховуються пропозиції НПП щодо вдосконалення дисциплін, критичного мислення, аналізу логічної послідовності та взаємозв'язку. Зокрема, ВК «Метеорологія» перенесено з 4-го семестру в 3-й, а «Основи наукових досліджень» – навпаки (Пр. №7 від 26.02.2024). До переліку ОК і ВК інтегровано дисципліни, що відображають сучасні вимоги до підготовки фахівців: «Лісовпорядкування», «Організація лісгосподарського виробництва», «Основи сталого розвитку», «ГІС у лісовому господарстві». Вивчення ОК «Інформаційні системи та технології» й «Дистанційне зондування Землі» забезпечує оволодіння актуальними ІТ-інструментами для цифровізації та екологічної стійкості, що підтверджено рецензіями науковців, зокрема О.П. Герасимчука, доцента Луцького НТУ (<https://surl.li/vfbcqv>). Переглянуто та вдосконалено структурно-логічну схему ОП, враховано рекомендації щодо посилення екологічної складової, розширення вибіркового компонентів та міждисциплінарного підходу.

- інші стейкхолдери

У співпраці з ДП «Ліси України», ДСЛП «Київлісозахист», ДП «Укрдержліспроект», враховано їх досвід під час формування цілей та ПРН, виражених у ПРН 5, 8, 12, 15. Урахування думок інших стейкхолдерів здійснюється через постійний діалог у форматі семінарів, конференцій і круглих столів. Так, за пропозицією проф. Юхновського В.Ю., представника ГО «Асоціація агролісівників України», членами якої є й НПП кафедри, ВК «Лісова меліорація» перенесено в ОК (Пр. №12 від 15.06.2024).

Головний лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист» Голик В.В. запропонував для удосконалення ОК «Лісова фітопатологія» та «Лісова ентомологія» розширити практичну підготовку на виробничих базах і в лабораторіях, де студенти набувають навичок ідентифікації хвороб та шкідників, застосування методів захисту насаджень. Він наголосив, що співпраця з практиками та науковими установами дозволяє інтегрувати новітні технології й інноваційні підходи у навчальний процес (Пр. №7 від 25.02.2025).

У співпраці з Інститутом агроекології та природокористування НААН вдосконалено ОК «Загальна екологія» та ВК «Лісова радіоекологія», «Екологія фітоценозів» (Пр. №11 від 03.06.2025). Випускники спеціальності, зокрема лісничий Сквирського лісгоспу Білоцерківського надлісництва Ситник В.С. та інженер-лісопатолог ДСЛП «Київлісозахист» Гутніков В.В., висловили думку щодо заходів для практикоорієнтованості та цифровізації навчання. Усі стейкхолдери можуть залишати відгуки й пропозиції щодо розвитку освітніх програм на інтерактивній дошці сайту університету (<https://surl.li/cc/gbawwy>).

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

Так, мета освітньої програми чітко узгоджується з місією та стратегією закладу вищої освіти (<https://education.btsau.edu.ua/>, <https://surl.li/ronfgc>).

Освітня програма орієнтована на підготовку конкурентоспроможних, інноваційно мислячих фахівців, що відповідає баченню університету як провідного аграрного навчально-наукового центру, інтегрованого у європейський освітній простір. У програмі закладено принципи якості, академічної доброчесності, екологічної компетентності та сталого розвитку, що співзвучно з цінностями університету – відповідальність, порядність, відкритість, рівноправність та доступність освіти. Акцент поставлений на сучасних технологіях, захисті, екологічних методиках, управлінні лісгосподарськими підприємствами та мисливським господарством, демонструє відповідність стратегічній меті університету – готувати фахівців нового покоління, здатних ефективно працювати в умовах сучасних викликів.

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

Мета освітньої програми та програмні результати навчання сформульовані з урахуванням сучасних тенденцій розвитку науки й спеціальності «Лісове господарство». У програмі закладено інтеграцію новітніх досліджень у сфері лісівництва, екології, біотехнологій, селекції та мисливського господарства. Це відповідає актуальним викликам галузі – змінам клімату, збереженню біорізноманіття, впровадженню інноваційних технологій. Використання принципів сталого розвитку, екологічно ощадливих технологій та цифрових інструментів (GIS, дистанційне зондування землі) узгоджується з європейськими та світовими стандартами підготовки фахівців. Програмні результати навчання передбачають здатність випускників вирішувати складні виробничі завдання, застосовувати сучасні методики лісовідновлення, організації лісгосподарського виробництва тощо. Програма регулярно переглядається з урахуванням рекомендацій роботодавців, експертних рад та результатів моніторингу ринку праці, що забезпечує її відповідність сучасним потребам галузі згідно Положення про освітні програми в Білоцерківському національному аграрному університеті (<https://surl.li/pchkza>).

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

Мета ОП та ПРН визначені з урахуванням тенденцій ринку праці, галузевих потреб і регіонального контексту. ОП спрямована на підготовку конкурентоспроможних фахівців для державних, комунальних і приватних лісгосподарських підприємств, мисливських господарств та наукових установ, відповідає класифікатору професій і запитам роботодавців, формуючи компетентності для роботи з інноваційними технологіями та екологічними практиками (ПРН 4, 5, 6).

Зміст програми узгоджений із пріоритетами розвитку лісової галузі (ПРН 10, 11), враховує потреби

лісогосподарських формувань, екологічні виклики та стратегію сталого розвитку (ПРН 15, 17). ПРН орієнтовані на формування адаптивних, конкурентних фахівців, готових до сучасних викликів (ПРН 7, 12).

ОП інтегрує нормативні вимоги, галузеві стандарти, потреби ринку праці, поєднуючи теоретичну й практичну підготовку, охоплює сучасні напрями лісівництва, узгоджені з міжнародними стандартами, враховує специфіку лісостепової зони, потреби громад у збереженні біорізноманіття. ОП адаптована до кліматичних змін і регіональних особливостей землекористування.

Регулярне анкетування (<https://surl.li/yuqrex>), участь стейкхолдерів у Раді роботодавців (<https://surl.li/qycvad>), співпраця з підприємствами (<https://surl.li/dpvtgha>), проведення занять у виробничих умовах (<https://surl.li/bbwxlq>) забезпечують актуалізацію змісту відповідно до потреб ринку. ОП відповідає академічним стандартам, інтегрує галузеві й регіональні тенденції, гарантує практичну значущість і конкурентоспроможність випускників.

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

Мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням досвіду реалізації аналогічних освітніх програм у вітчизняних закладах вищої освіти. Програма отримала експертні оцінки від представників інших університетів та наукових установ (<https://surl.li/stjorj>), зокрема Луцького національного технічного університету, Інституту агроекології і природокористування НААН, ДСЛП «Київлісозахист»), що свідчить про її відповідність сучасним тенденціям та практикам у сфері лісового господарства.

Під час визначення цілей та результатів навчання, удосконалення структури навчального плану й переліку обов'язкових дисциплін, а також запровадження нових вибіркових компонентів, було враховано досвід провідних українських закладів вищої освіти, а саме: Національного університету біоресурсів і природокористування України, Вінницького національного аграрного університету, Луцького національного технічного університету, Сумського національного аграрного університету, Уманського національного університету садівництва, Волинського національного університету імені Л. Українки, Львівського лісотехнічного університету тощо. Під час формування цілей та програмних результатів навчання враховано напрацювання аналогічних програм, що забезпечує узгодженість із загальнонаціональними стандартами та академічними вимогами, охоплює такі ключові напрями: відтворення, вирощування та догляд за лісовими насадженнями, їх формування, інвентаризацію та проектування лісогосподарських заходів, раціональне використання лісових ресурсів і заготівлю деревини, організацію та ведення лісового й мисливського господарства, а також упровадження інноваційних технологій у професійну діяльність.

Освітня програма отримала позитивні відгуки від українських університетів, що свідчить про її відповідність. Результати моніторингу освітніх програм інших вітчизняних ЗВО дозволили створити збалансований набір освітніх компонентів, інтегрувати практику формування інформаційно-комунікаційних навичок і soft skills, що забезпечило якісне удосконалення навчального плану та обов'язкових освітніх компонентів. За їх прикладами ОП вдосконалено існуючі обов'язкові освітні компоненти та введено ОК Переддипломна практика. Також було введено ВК «Енергетичні деревні рослини», актуальність якого запозичена у НУБіП та Вінницькому НАУ. Програмні результати навчання, визначені у згаданих університетах, відповідають тим, що закладені в освітній програмі «Лісове господарство» БНАУ.

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

Мета освітньої програми та програмні результати навчання визначені з урахуванням досвіду іноземних програм. Вона базується на принципах сталого розвитку, екологічно ошадливих технологіях та цифрових інструментах, що відповідає практикам європейських і світових університетів у сфері лісового господарства. Структура узгоджена з Європейською рамкою кваліфікацій (EQF-LLL, QF-EHEA), що забезпечує сумісність із міжнародними системами та мобільність студентів. Передбачені стажування й навчання за кордоном (<https://surl.li/rspzga>). Використовуються сучасні методи інвентаризації, селекції, лісовідновлення та організації виробництва, адаптовані до українських умов.

Програма відповідає національним стандартам та інтегрує міжнародний досвід, підвищуючи конкурентоспроможність випускників. БНАУ співпрацює з Czech University of Life Sciences (Чехія), University of Debrecen (Угорщина), Academia Pomorska w Slupsku (Польща), Writtle College (Великобританія), ESA Angers Loire (Франція), HTW Dresden (Німеччина), Словацьким аграрним університетом, Université d'Évry Paris-Saclay (<https://surl.li/rsvhzk>). Співпраця закріплена договорами, що дозволяє враховувати світові тренди та включати освітні компоненти «Лісове господарство в умовах глобальних змін» і «Дистанційне зондування Землі».

Міжнародні стажування викладачів, участь у конференціях і проєктах сприяють вдосконаленню програми. Професор Л.М. Карпук у 2021 та 2023 рр. читала лекції з модуля "Soil Pollution" в Ondokuz Mayıs Universitesi (Туреччина) (<https://surl.li/zsjtuz>), що доповнило курс «Основи наукових досліджень». Доцент С.В. Горновська брала участь у проєкті Erasmus+KA2 «ClimEd» (2020–2025) (<http://climed.network/>) та стажувалася у 2023 р. в University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine of Cluj-Napoca (Сертифікат ROCLUJNAPo4), доповнивши курси «Лісова фітопатологія» та «Лісова ентомологія».

Професор Т.В. Сокольська пройшла програму мобільності в CZU, що сприяло удосконаленню курсу «Лідерство та командотворення» та науковій співпраці (<https://surl.li/zsjtuz>). Доцент Т.П. Лозінська стажувалася у Польщі (05–14.08.2025) за програмою «Неформальна освіта у підготовці бакалаврів», результати впроваджено у курс «Лісова селекція» (<https://education.btsau.edu.ua/node/351>).

Асистент С.В. Пенькова взяла участь у EURIZON Staff Exchange Program, відвідавши Латвійський інститут SILAVA (м. Саласпіле) (<https://www.facebook.com/share/p/1TCSEY1DrN/>). Результати інтегровані у курси «Біометрія» та «Недеревні ресурси лісу».

2. Структура та зміст освітньої програми

Яким є обсяг ОП (у кредитах ЄКТС)?

240

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)?

180

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

60

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

ОП «Лісове господарство» першого (бакалаврського) рівня (<https://surl.li/nsbzha>) належить до галузі знань «Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина», спеціальність «Лісове господарство», згідно з наказом МОН України від 19.11.2024 №1625 (<https://surl.li/gnedps>). Її зміст відповідає предметній області: закономірності росту й розвитку лісових екосистем, формування насаджень, моделювання, прогнозування та раціональне використання ресурсів. Основою є Стандарт вищої освіти України (бакалавр, галузь знань 20 «Аграрні науки та продовольство», спеціальність 205 «Лісове господарство»), затверджений наказом МОН від 05.12.2018 №1342, Закон України «Про вищу освіту» (<https://surl.li/idigbv>) та Положення БНАУ «Про освітні програми» (<https://salo.li/VacDf82>).

Пріоритетом ОП є сучасні принципи сталого, екологічно збалансованого ведення лісового господарства із застосуванням природоохоронних технологій. Значна частина дисциплін спрямована на формування екологічного мислення та відповідальності за довкілля. Співпраця з виробничими підприємствами забезпечує практичну підготовку під час проходження практик у лісгосподарських, лісовпорядкувальних, лісозахисних та лісозаготівельних установах. ОП передбачає академічну мобільність і стажування за кордоном.

ОП узгоджена з об'єктами професійної діяльності, методами й технологіями, необхідними для практичного застосування знань у сфері лісового та мисливського господарства. Обов'язкові компоненти структуровані відповідно до етапів підготовки, що забезпечує досягнення програмних результатів, розвиток професійного мислення.

Зміст програми сприяє розумінню предметної області через опанування теорій, принципів, методів та вирішення як типових, так і складних завдань із використанням інноваційних рішень. Професійна орієнтація простежується у дисциплінах: «Дистанційне зондування Землі», «Лісова пірологія», «Лісові культури», «Лісова таксація», «Лісовпорядкування», «Організація лісгосподарського виробництва», «Механізація лісгосподарських робіт», «Лідерство і командотворення» тощо. Студенти набувають здатності розв'язувати складні завдання, проводити дослідження, впроваджувати інновації та працювати в умовах невизначеності.

Контент обов'язкових і вибіркових компонентів спрямований на формування загальних та спеціальних компетентностей і досягнення визначених ПРН. Для реалізації цілей ОП кафедра використовує матеріально-технічну базу факультету: біотехнологічну лабораторію, комп'ютерні класи, кабінет камеральної підготовки, полігон контейнерної культури деревних і чагарникових рослин, навчально-науковий центр підготовки магістрів, клас для практичної підготовки.

У робочих програмах дисциплін визначено мету та компетентності, які мають бути сформовані у здобувачів.

Відповідність освітніх компонентів предметній області та методам навчання забезпечує якісну підготовку студентів. Знання закріплюються під час виробничої та переддипломної практики, а також у процесі виконання бакалаврської кваліфікаційної роботи.

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

У Білоцерківському НАУ формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувачів є ключовим принципом організації освітнього процесу. Це відповідає статті 62 Закону України «Про вищу освіту», стандарту спеціальності 205 «Лісове господарство» та внутрішнім документам університету, зокрема Положенню «Про організацію освітнього процесу» (<https://surl.li/soosr>).

Реалізація індивідуальної траєкторії здійснюється через: вибір освітніх компонентів відповідно до Положення про вибіркові дисципліни (<https://salo.li/CfF1319>); формування індивідуального навчального плану (<https://salo.li/46D87B9>); участь у програмах академічної мобільності (<https://surl.li/rspzra>); можливість поєднання навчання з роботою згідно Положення про індивідуальний графік відвідування занять (<https://surl.li/nnckqg>); проходження практичної підготовки (<https://salo.li/9Fed95C>).

Важливим елементом є цифровізація освітнього процесу: використання електронного кабінету здобувача в системі АСУ для вибору дисциплін та контролю навчального плану. Також враховуються бази виробничої практики, тематика ІНДЗ та бакалаврських кваліфікаційних робіт.

Такий підхід сприяє підготовці конкурентоспроможних фахівців у галузі лісового господарства, здатних гнучко реагувати на виклики сучасного ринку праці. Він забезпечує врахування особистих інтересів студентів, їхніх професійних цілей та актуальних тенденцій розвитку галузі.

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

У Білоцерківському НАУ здобувачі вищої освіти мають гарантоване право на вибір навчальних дисциплін відповідно до чинного законодавства України, Стандартом першого (бакалаврського) рівня та внутрішніх нормативних документів університету, зокрема Положення про організацію освітнього процесу в Білоцерківському національному аграрному університеті (<https://surl.li/nkaerpz>) та Положення про вибіркові дисципліни (<https://salo.li/CfF1319>). Частка вибіркових компонентів становить не менше ніж 25 % (60 кредитів ЄКТС) від загального обсягу програми, що відповідає вимогам статті 62 Закону України «Про вищу освіту». Це створює умови для адаптації освітньої траєкторії до індивідуальних інтересів студентів, потреб ринку праці та їхніх професійних цілей.

Щороку кафедри формують та оновлюють каталог вибіркових дисциплін, який оприлюднюється на офіційному сайті університету (<https://surl.lu/abzfrd>), будь які інші дисципліни зі загальноуніверситетського каталогу вибіркових дисциплін (<https://surl.cc/mdpooq>), а в рамках академічної мобільності – в інших вітчизняних та зарубіжних ЗВО.

Студенти беруть участь у презентаціях вибіркових компонентів (<https://surl.li/myqwxl>), ознайомлюються з їхніми силабусами та подають заявки через електронний кабінет АСУ.

Факт вибору підтверджується зведеними таблицями за кожною освітньою програмою, які містять перелік дисциплін та кількість студентів, що їх обрали. На основі цих даних формуються робочі навчальні плани, які зберігаються у відділі навчально-методичної та виховної роботи. Якщо вибір окремих студентів не може бути задоволений з об'єктивних причин, їм пропонують альтернативні дисципліни зі скоригованого переліку, надаючи відповідні пояснення та консультації.

Процедура вибору та затвердження триває до восьми тижнів. Реалізація права студентів на вибір дисциплін у БНАУ ґрунтується на прозорих механізмах, нормативному регулюванні та індивідуальному підході, що забезпечує гнучкість освітньої системи та її відповідність сучасним викликам і потребам ринку праці. Підтвердженням вибірковості є зведена таблиця за кожною ОП з переліком дисциплін та кількістю здобувачів, які її обрали. Таблиці є підставою для формування робочих навчальних планів за кожною ОП і зберігаються у відділі навчально-методичної та виховної роботи.

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 вищої освіти регламентується Положенням про організацію освітнього процесу в Білоцерківському НАУ (<https://surl.li/nkaerpz>), «Положенням про організацію і проведення практичної підготовки» (<https://surl.li/nzrkozf>) та Положенням про стажування за кордоном (<https://surl.li/uwcsry>). Освітня програма (<https://surl.lu/devkiv>) та навчальний план (<https://surl.lt/xcitqe>) передбачають системну практичну підготовку студентів для формування професійних компетентностей.

Виробничі та навчальні практики є обов'язковими, проводяться на базі лісогосподарських підприємств і забезпечують набуття навичок роботи з сучасними технологіями. Лабораторні та практичні заняття у спеціалізованих лабораторіях сприяють закріпленню теоретичних знань через дослідження та моделювання виробничих процесів.

Базою практик є навчально-дослідне лісове господарство БНАУ (<https://surl.lu/oeywjp>). Контроль здійснюють відповідальні особи від університету та баз практики, а результати захищаються у формі звіту з атестацією (<https://surl.lt/mspmcv>).

Практична підготовка реалізується через заняття безпосередньо у виробництві, виїзні екскурсійно-практичні заняття на підприємствах (<https://surl.li/zhjmco>, <https://surl.li/avlunuf>) та наукових установах у межах договорів про співпрацю (<https://surl.li/bjcevf>). Переддипломна практика й дипломне проектування інтегрують набуті знання у вирішення реальних професійних завдань, формуючи здатність до самостійного аналізу, прийняття рішень та впровадження інновацій.

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

ОП (<https://surl.lt/untjor>) спрямована на формування у здобувачів soft skills для успішної адаптації в професійному середовищі, здобуття фахових знань та розвиток особистісних якостей: комунікативних умінь, моделей поведінки й професійних компетентностей, що забезпечують ефективну взаємодію та результативність у різних сферах. Це реалізується завдяки ОК «Історія української державності і національної культури», «Українська мова за професійним спрямуванням», «Іноземна мова за професійним спрямуванням», «Основи фахової підготовки», «Філософія», «Лідерство та командотворення» та ВК.

Практична підготовка формує відповідальність, навички командної роботи, здатність вирішувати виробничі й соціальні завдання. Розвитку комунікативності та адаптивності допомагають сучасні методи: презентації, кейс-метод, дискусії, ситуаційний аналіз, ділові ігри, мозкові штурми, інтегровані та виробничі заняття.

Soft skills формуються завдяки тренінгам, семінарам, воркшопам, студентським гурткам, конференціям (<https://surl.cc/gsoqwc>, <https://surl.cc/kcfiig>, <https://surl.lt/fgyhji>, <https://surl.li/cjzgd>). Студенти долучаються до соціально відповідальних заходів, діяльності Центру правового і патріотичного виховання, органів самоврядування, Центру мовно-літературної освіти, волонтерських та виховних програм, просвітницької діяльності й зустрічей із практиками галузі (<https://surl.li/mdpoig>, <https://surl.lt/gzvusw>, <https://surl.li/luxrah>, <https://surl.li/jbuqys>).

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 ОПП «Лісове господарство» (<https://surl.li/urtsra>) побудований на чіткій структурі, що забезпечує формування компетентностей згідно з цілями та ПРН. Програма розроблена з урахуванням нормативної бази України: Закону «Про вищу освіту» від 01.07.2014 №1556-VII (<https://surl.li/eynzqb>), Національної рамки кваліфікацій від 25.06.2020 (<https://surl.li/dbmten>) та Стандарту вищої освіти України першого рівня за спеціальністю 205 «Лісове господарство», затвердженого наказом МОН від 05.12.2018 №1342.

Освітні компоненти охоплюють три блоки: фундаментальні дисципліни, професійно орієнтовані курси та вибіркові компоненти. До обов'язкових належать «Ботаніка», «Лісове ґрунтознавство», «Загальна екологія», «Хімія», «Фізика», «Геодезія, топографія, картографія», які формують базу для спеціалізованих предметів. Професійно орієнтовані курси, зокрема «Лісознавство», «Лісова селекція», «Лісівництво», забезпечують набуття ключових компетентностей.

Вибіркові ОК дозволяють студентам формувати індивідуальну освітню траєкторію, орієнтовану на інноваційні технології та екологізацію. Логічна послідовність вивчення дисциплін і набуття ПРН конкретизована у структурно-логічній схемі та матрицях відповідності. ОП містить схему, що відображає міждисциплінарні зв'язки та демонструє послідовність їх вивчення за семестрами.

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

Співвідношення обсягу освітніх компонентів програми (у кредитах ЄКТС) із фактичним навантаженням здобувачів визначається пунктом 6 Положення «Про організацію освітнього процесу в Білоцерківському національному аграрному університеті» (<https://surl.li/nkaerpz>). Загальне річне навантаження становить 60 кредитів ЄКТС.

Навчальне навантаження з окремої дисципліни протягом семестру включає контактні години (лекції, практичні заняття, консультації), самостійну роботу, а також підготовку й проходження контрольних заходів, на які розподіляються кредити.

Для студентів денної форми навчання аудиторне навантаження не перевищує 24 години на тиждень, а частка самостійної роботи складає не більше 2/3 від загального обсягу дисципліни згідно з «Положенням про організацію і контроль позааудиторної самостійної роботи здобувачів вищої освіти в БНАУ» (<https://surl.li/ltuhgk>).

Зміст кожного курсу структуровано так, щоб забезпечити узгодженість між теоретичними знаннями, практичними навичками та самостійною діяльністю.

Наприклад, освітній компонент «Лісовпорядкування» має загальний обсяг 180 годин (6 кредитів ECTS), з яких аудиторних – 104 годин (лекції – 44, практичні заняття – 60), самостійна робота студентів – 76 годин.

Фактичний обсяг освітніх компонентів регулярно переглядається та коригується на основі зворотного зв'язку від студентів і викладачів, аналізу ефективності навчального процесу та оцінювання відповідності між навантаженням і очікуваними результатами (<https://surl.li/sqrgbe>).

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

Практикоорієнтованість ОП забезпечується всіма компонентами, які орієнтовані на формування СК (ФК) та досягнення ПРН. Під час практичних занять використовуються нормативні документи, інформаційні матеріали, програмне забезпечення, що застосовуються у виробничій діяльності. Програма має досвід організації занять в умовах виробництва та за участі стейкхолдерів. Зокрема, практичні заняття з ОК «Механізація лісогосподарського виробництва», «Лісова селекція», «Лісові культури» проводяться на базі Білоцерківського надлісництва, ОК «Дендрологія» реалізується в умовах дендропарку «Олександрія» (<https://surl.li/lmxure>, <https://surl.li/hhotfn>), а ОК «Лісова таксація», «Лісівництво» – у НДЛГ БНАУ (<https://surl.li/cbkywf>, <https://surl.li/bwyfvz>, <https://surl.li/mrbrym>).

Для посилення практичної складової є зустрічі студентів із фахівцями практиками (<https://surl.li/msqdim>, <https://surl.li/plefzv>, <https://surl.li/nbichw>, <https://surl.li/lwcawe>).

Виробнича практика є невід'ємною частиною програми і забезпечує інтеграцію теоретичних знань із професійною діяльністю та формування необхідних компетентностей.

Складовою практикоорієнтованості є участь здобувачів у конференціях, семінарах, круглих столах (<https://surl.li/cfggax>, <https://lnk.ua/J4PODzRNz>, <https://lnk.ua/mNBmXEdVG>, <https://lnk.ua/dNYR12R4M>), ініціативній тематиці кафедри (<https://lnk.ua/BNEqXJnNG>), екологічних акціях (<https://lnk.ua/MVwaLZz4z>, <https://lnk.ua/YNGa1OreZ>, <https://lnk.ua/zN2dwmYe7>).

Підготовка здобувачів за дуальною формою освіти в межах програми 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

Відповідно до принципів сталого розвитку, ОП орієнтована на формування компетентностей і навичок для подолання екологічних, соціальних та економічних викликів у контексті реалізації глобальних цілей до 2030 року. Зміст програми узгоджений зі стратегією розвитку БНАУ на 2026-2030 рр. (<https://surl.li/uryhtp>).

ОК забезпечують знання й навички, спрямовані на раціональне використання ресурсів, збереження біорізноманіття,

припинення деградації земель та впровадження принципів сталого управління лісгосподарським виробництвом. Дотримання Цілей сталого розвитку реалізується через ОК: Ціль 3 – «Фізичне виховання», Ціль 5 – «Основи правознавства», «Лідерство і командотворення», Ціль 7 – «Енергетичні деревні рослини», Ціль 13 – «Загальна екологія», «Лісова ентомологія», «Лісова фітопатологія», «Основи сталого розвитку», «Лісова радіоекологія», «Екологія фітоценозів», «Основи гідротехнічної меліорації», «Природно-заповідна справа», «Лісове господарство в умовах глобальних змін», «Моніторинг лісових екосистем» тощо, завдяки яким розвиваються критичне мислення та аналітичні уміння, формується здатність аналізувати екологічні проблеми й розробляти адаптаційні стратегії. Студенти долучаються до заходів сталого розвитку, зокрема президентської програми «Зелена країна» та ініціатив до Міжнародного дня лісу (<https://surl.li/mklrkn>, <https://lnk.ua/R4ajB8ZeJ>). НІП (<https://lnk.ua/k4xRm31Vy>) передбачає практичну підготовку на базі наукових і лісгосподарських установ, що створює умови для застосування екологічно безпечних технологій.

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.com.ua/Vstupna-kampaniya>

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

Навчання за освітнім ступенем «Бакалавр» можливе для осіб, які мають свідоцтво про повну загальну середню освіту, диплом молодшого спеціаліста, фахового молодшого бакалавра, молодшого бакалавра (НРК 5), а також диплом бакалавра (НРК 6). Участь у вступному конкурсі здійснюється на основі результатів НМТ 2022–2025 років. Для вступників, які мають освітній рівень НРК 6, передбачено складання фахового іспиту у формі тестування, що містить 25 завдань закритого типу. Розроблення тестів та програм підготовки здійснюється членами екзаменаційних комісій разом із гарантом освітньої програми. Програми підготовки до вступних випробувань розміщені на сайті університету.

Абітурієнти пільгових категорій можуть проходити усну співбесіду з чотирьох предметів замість НМТ, подавши відповідну заявку через електронний кабінет. Для осіб, які проживають на тимчасово окупованих територіях, вступні випробування можуть проводитися дистанційно. Програми співбесід базуються на затверджених МОН України програмах підготовки до ЗНО з відповідних дисциплін.

Детальна інформація про вступну кампанію розміщена за посиланням: <https://surl.li/qqntvs>. Вступники подають електронні заяви на конкурсні пропозиції, які сформовано в ЄДЕБО, відповідно до Порядку прийому, що затверджується МОН України.

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?

Порядок перезарахування результатів заліків та іспитів регламентується Положенням про організацію освітнього процесу в Білоцерківському національному аграрному університеті (<https://lnk.ua/x4LrjZnVn>) та Положенням про порядок визнання та перезарахування результатів навчання здобувачів вищої освіти у Білоцерківському національному аграрному університеті <https://lnk.ua/5V17EnP4d> і поширюється на студентів, які повертаються після академічної відпустки, поновлюються на навчання, переводяться з інших закладів вищої освіти або вже мають диплом про здобуття вищої освіти. Перезарахування можливе лише за умови надання належним чином оформлених оригіналів документів: академічних довідок, додатків до диплома (виписок із залікових відомостей), навчальних карток. Зараховуються лише ті форми контролю, які передбачені навчальним планом (лабораторні та контрольні роботи, курсові проекти, заліки, іспити). Не допускається перезарахування окремих частин дисциплін, якщо для них не визначено форми контролю.

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

Визнання і перезарахування освітніх компонентів та призначених їм кредитів ЄКТС на даній ОПП у 2025-2026 н.р. були застосовані при перезарахуванні результатів навчання 1 студенту 2 курсу денної форми навчання агробіотехнологічного факультету спеціальності Н4 «Лісове господарство» ОР «Бакалавр», на підставі оригіналу диплому молодшого спеціаліста виданого фаховими коледжами та оригіналу диплому фахового молодшого бакалавра та 1 студенту 2 курсу на підставі оригіналу диплому фахового молодшого спеціаліста (Наказ про перезарахування дисциплін № 416/С від 23.09.2025 р.); у 2024-2025 н.р. перезарахування ОК було визначено 3 студентам (Наказ про перезарахування дисциплін № 430/С від 05.09. 2024 р.), у 2023-2024 н.р. – 46 студентам (наказ № 666/С від 11.12. 2023 р.).

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?

Визнання результатів навчання, здобутих у неформальній чи інформальній освіті, здійснюється відповідно до

внутрішніх положень Білоцерківського НАУ, а саме: Положення про організацію освітнього процесу в Білоцерківському національному аграрному університеті (<https://surl.li/nkaerpz>) та Положення про порядок визнання результатів навчання, отриманих шляхом неформальної та/або інформальної освіти у Білоцерківському національному аграрному університеті <https://lnk.ua/PeRoDGANY> Здобувач подає заяву до декана факультету з підтвердними документами (сертифікати, свідоцтва тощо). Створена комісія у складі гаранта програми, завідувача кафедри та викладача відповідної дисципліни розглядає матеріали, проводить співбесіду та ухвалює рішення щодо їх відповідності освітній програмі

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

На ОП наявний досвід визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті (<https://lnk.ua/be8B951N5>). Відповідно до Положення про порядок визнання результатів навчання, отриманих шляхом неформальної та/або інформальної освіти у Білоцерківському НАУ (<https://surl.li/taubxl>) результати навчання було визнано та зараховано як виконання самостійної роботи або окремих тем. Зокрема, з ОК Лісові культури Пантюшенко К.А. перераховано тему: Охорона і захист лісокультурних об'єктів: екологізація засобів захисту та безпека праці в результаті участі у проєкті Climate University for Virtual Exchanges (CLUVEX), спрямованому на адаптацію освіти до змін клімату впродовж 12-16.05.2025 р. (<https://lnk.ua/J4ZJZaD4E>).

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?

Організація освітнього процесу регламентується внутрішніми положеннями Білоцерківського НАУ, зокрема Положенням «Про організацію освітнього процесу у Білоцерківського НАУ» (<https://surl.li/nkaerpz>). У програмі застосовуються як традиційні, так і сучасні інтерактивні методи навчання, що відображені у робочих програмах дисциплін та силабусах (<https://surl.li/iyfnjf>, <https://surl.li/maetrt>, <https://surl.lu/abzfrd>).

Основними формами навчання є лекції, практичні та індивідуальні заняття, консультації, самостійна робота, практична підготовка й контрольні заходи. Лекції проводяться у форматі проблемних, дискусійних та візуалізаційних занять, а практичні заняття зорієнтовані на активні та інтерактивні методи. Методи, засоби та технології навчання на освітній програмі забезпечують досягнення її мети та результатів. Проблемні лекції, дискусії й лекції-візуалізації формують критичне мислення та екологічну свідомість. Практичні заняття, виробнича підготовка й стажування сприяють набуттю професійних компетентностей. Використання сучасних інструментів (ГІС, дистанційне зондування, цифрові платформи) забезпечує опанування інноваційних технологій. Інтерактивні методи та групові проєкти розвивають soft skills, а викладачі вдосконалюють педагогічні підходи під час пролонгованого методико-психологічного семінару «Школа професійно-педагогічного зростання» (<https://surl.li/utwtgp>).

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?

Методи й технології навчання відповідають студентоцентрованому підходу, орієнтованому на індивідуальні потреби здобувачів, інтерактивність і практичну спрямованість відповідно до Положення «Про систему внутрішнього забезпечення якості освіти та освітньої діяльності» (<https://surl.li/ntyfaz>). Використання проблемно-орієнтованих лекцій, дискусій, консультацій, індивідуальних занять дозволяє враховувати особисті освітні потреби студентів. Практичні заняття, майстер-класи, гостьові лекції сприяють розвитку soft skills, комунікаційних навичок, критичного мислення. Виробнича практика у лісогосподарських підприємствах забезпечує зв'язок теорії з реальними умовами ринку праці.

За результатами опитувань високий рівень задоволеності відзначено щодо інтерактивних методів, практичної підготовки та участі у міжнародних програмах обміну. Студенти позитивно оцінюють доступність викладачів, індивідуальний підхід, використання цифрових технологій. Схвалення отримали практичні заняття та виробничі практики, які забезпечують реальний професійний досвід. Методи викладання відповідають очікуванням і сприяють формуванню компетентностей (<https://surl.li/yuqrex>).

Думку здобувачів щодо якості освітнього процесу, рівня викладання та освітнього середовища аналізують через анкетування (<https://surl.li/ntyfaz>), яке проводить відділ забезпечення якості освіти відповідно до Положення «Про опитування якості освітньої діяльності БНАУ» (<https://sal0.li/97d84a1>). Результати опитувань доступні на сайті університету (<https://surl.li/yssrbx>).

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

Академічна свобода забезпечується правом викладачів обирати методи й технології навчання, можливістю студентів формувати індивідуальну освітню траєкторію та використанням сучасних інноваційних інструментів. Викладачі самостійно визначають форми занять (лекції, практичні, інтерактивні), адаптуючи їх до змісту дисципліни та потреб здобувачів, обирають підручники й матеріали, беруть участь у професійних об'єднаннях. У навчанні застосовуються

результати власних досліджень, що зберігаються в репозитарії БНАУ (<http://rep.btsau.edu.ua>).

Студенти можуть обирати до 25 % вибіркового компонентів, що враховує їхні інтереси та плани. Використання цифрових платформ та інтерактивних методів забезпечує свободу у виборі сучасних інструментів. Здобувачі мають можливість навчатися за кордоном чи на інших програмах (<https://surl.li/rspzra>), брати участь у наукових гуртках, визначати тему досліджень, наукового керівника та базу практики. Рівень задоволеності методами навчання регулярно оцінюється анкетуванням (<https://surl.li/yuqgrx>).

Підвищення кваліфікації викладачів сприяє впровадженню нових технологій, зберігаючи свободу творчого підходу (<https://surl.li/xqkjgp>). Наприклад, доц. Левандовська отримала сертифікат зі ШІ, що дозволяє застосовувати інструменти для аналізу, синтезу інформації, створення презентацій та зображень. Усі методи й засоби навчання закріплені у робочих програмах і силабусах, що гарантує баланс між академічною свободою та вимогами стандартів (<https://surl.li/ejkuqn>).

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 положень БНАУ («Про організацію освітнього процесу» (<https://salo.li/35B7D8f>), «Про систему внутрішнього забезпечення якості освіти» (<https://surl.lu/ffauqw>), «Про оцінювання результатів навчання здобувачів» (<https://surl.li/snkmar>), «Про систему управління навчанням Moodle» (<https://surl.li/ykfiuo>)) інформація про цілі, зміст, очікувані результати, порядок та критерії оцінювання освітніх компонентів відображена у робочих програмах і силабусах, розміщених на сайті університету (<https://surl.cc/aacrwp>).

Викладачі додатково ознайомлюють студентів із цією інформацією на початку дисципліни, перед виконанням завдань та проведенням контролю. Навчально-методичні матеріали для курсових проєктів, лабораторних робіт, розрахунково-графічних завдань і лекцій доступні у Moodle (<https://surl.lu/bfawxi>). До інструментів оцінювання належать захист індивідуальних робіт, поточний та модульний контроль, а також регулярні опитування студентів і роботодавців. Отримані дані використовуються для аналізу та коригування змісту програми відповідно до ринкових потреб та інноваційних тенденцій.

Розклади занять і консультацій публікуються щонайменше за три дні до початку, графіки складання заліків та іспитів – за місяць до екзаменаційної сесії, захистів практик і курсових робіт – за тиждень, а графіки роботи екзаменаційної комісії – за місяць до її початку.

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

ОП забезпечує органічне поєднання навчання і досліджень через інтеграцію наукових результатів у викладання, активну участь студентів у дослідницьких проєктах та практиках, а також через розвиток їхньої наукової комунікації. Викладачі використовують власні наукові напрацювання під час лекцій та практичних занять, що забезпечує актуальність змісту дисциплін і наближення його до сучасних тенденцій науки та практики.

Наукова діяльність здобувачів здійснюється згідно Положення «Про організацію і контроль поза аудиторної самостійної роботи здобувачів вищої освіти в Білоцерківському НАУ» (<https://surl.li/ltuhgk>).

На кафедрі лісового господарства проводяться дослідження за пріоритетними тематичними напрямками, виконуються ініціативні тематики (<https://surl.li/iawdmn>), до яких залучаються студенти.

Поєднання навчання і досліджень під час реалізації ОП забезпечується виконанням курсових робіт та проєктів з ОК «Лісова селекція», «Лісівництво» та «Лісові культури», що вимагає від здобувача проведення пошуково-дослідної роботи. Крім того, здобувачі залучаються до участі у студентському науково-практичному гуртку «Лісівник» (<https://surl.cc/bhtmpur>), обирають теми наукових робіт відповідно до власних інтересів і сучасних проблем галузі. Результативними є участь здобувачів ОП у конкурсах наукових робіт. Зокрема, магістрант Козаченко А. став переможцем I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2023/2024 н. р. зі спеціальності «Лісове господарство» (керівник Пенькова С.В.), бакалавр Омельченко Д., переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2024/2025 н.р. (керівник Пенькова С.В.), магістрант Кузьменко В., переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2024/2025 н.р. (керівник Пенькова С.В.) (<https://surl.li/smhsie>).

Здобувачі під час виробничої виконують завдання дослідницького характеру: аналізують дані, проводять експерименти, застосовують сучасні методи оцінки стану лісових екосистем. Вони мають можливість представляти результати своїх досліджень на студентських конференціях, семінарах та у збірниках наукових праць університету, що сприяє формуванню навичок академічної комунікації. Щорічно здобувачі вищої освіти беруть участь у науково-практичних студентських конференціях Білоцерківського НАУ (<https://surl.li/svatya>). Результати досліджень знаходять своє відображення в спільних з НПП публікаціях (<https://surl.li/yqxubq>).

Поєднання навчання з дослідженнями в межах освітньої програми реалізується через виконання курсових проєктів та бакалаврських кваліфікаційних робіт, що передбачають проведення наукових досліджень.

Важливу роль у поєднанні навчання і науки відіграють навчально-дослідне лісове господарство БНАУ, Ботанічний сад БНАУ, Полігон контейнерної культури лісових та декоративних деревних і чагарникових рослин, де викладачі та здобувачі здійснюють експериментальні дослідження (<https://surl.li/jwmygw> <https://surl.lu/tzkmet>, <https://surl.li/enukjt>).

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

Оновлення змісту освітніх компонентів здійснюється щороку з урахуванням результатів підвищення кваліфікації, стажувань та академічної мобільності. Викладачі переглядають літературу, враховують сучасні наукові розробки та досвід українських і закордонних ЗВО. Оновлені програми ухвалюють на засіданні кафедри та комісії факультету. Згідно з Положенням «Про планування та облік роботи НПП у БНАУ» (<https://surl.li/dlnwsl>) викладачі інтегрують

власні наукові результати у навчальний процес. Результати НДР «Комплексне дослідження вікових деревостанів...» (0124U003613) використовують у курсах «Лісові культури», «Лісова таксація», «Дендрологія», «Лісова ентомологія», «Лісова фітопатологія», ВК «Природно-заповідна справа». Дослідження «Біолого-екологічні основи формування фітоценозів...» (0125U001438) – у «Лісовій селекції» та ВК «Екологія фітоценозів».

У 2020–2025 рр. викладачі проходили стажування та курси. С.М. Левандовська брала участь у дослідженні WWF-Україна щодо ГС та ШІ (<https://surl.li/hhuelk>), що стало основою для оновлення «Природно-заповідної справи». Асистент С.В. Пенькова стажувалася в інституті SILAVA (<https://surl.li/mgyfdp>), оновила курс «Недеревні ресурси лісу» та впровадила знання у «Биометрію» й ВК «Енергетичні лісові культури». Асистент К.І. Соколенко стажувався у Богуславському надлісництві (сертифікат №СС00493712/000012-25/26), удосконалив курс «Лісова пірологія». Професор Л.М. Карпук є учасником проекту ClimEd (<http://climed.network/>) та пройшла курс FAO «Climate change adaptation in livestock sector». Доцент С.В. Горновська навчалася в НУБіП України, результати використала для оновлення «Лісової фітопатології» та «Лісової ентомології». Професор Т.В. Сокольська пройшла курс «Психолого-педагогічні та правові засади удосконалення освітнього процесу» (сертифікат №00493712/25-158). Доцент В.М. Караульна щорічно проходила курси НААН України з агроекології (2023–2025), впроваджуючи результати у «Загальну екологію». Доцент О.В. Ткаченко удосконалила курс «Інформаційні системи і технології» завдяки вебінару «Великий курс про ШІ в освіті» (сертифікат №ВКШІО-4621).

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

Навчання, викладання та дослідження в межах освітньої програми поєднані з інтернаціоналізацією через академічну мобільність, міжнародні проекти, спільні публікації та інтеграцію світових практик. Викладачі й студенти беруть участь у програмах обміну, стажуваннях і спільних проектах. Так, у жовтні 2023 р. завідувач кафедри В.М. Хрик стажувався в Академії Хаспол (Чехія), у січні 2025 р. асистент С.В. Пенькова відвідала Латвію в межах EURIZON Staff Exchange Program, а здобувач Пантюшенко Кирило – у програмі Erasmus+ CLUVEX (Університет Гельсінкі).

Оновлюються освітні компоненти англійською мовою, зокрема методичні вказівки з «Лісової селекції» (<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/14969>). Використовуються сучасні зарубіжні підручники та бази даних (<https://surl.lt/pqufui>). Викладачі й студенти беруть участь у міжнародних програмах, зокрема CLUVEX (<https://surl.li/wmygmd>, <https://surl.li/dznhak>). Результати досліджень презентуються на міжнародних конференціях (<https://surl.li/shcrrm>), публікуються у збірниках і журналах (<https://surl.li/lzlkqr>).

Стажування викладачів за кордоном сприяє впровадженню новітніх методик (<https://surl.li/iahvhb>). Співпраця з іноземними університетами включає лекції професора Лодзького університету Г. Гриника (<https://surl.li/sgrkwh>) та англійську лекцію проф. Юхновського В.Ю. (<https://surl.li/hfmiwh>). Використання міжнародних платформ (Moodle та ін.) інтегрує університет у світовий освітній простір.

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?

Форми контрольних заходів та чітко визначені критерії оцінювання забезпечують об'єктивне встановлення рівня досягнення здобувачами результатів навчання як для окремих дисциплін, так і для освітньої програми загалом. Відповідно до Положення «Про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти в БНАУ» (<https://surl.li/datadp>) передбачено вхідний, поточний, рубіжний та підсумковий контроль. Вхідний контроль проводиться перед вивченням нового курсу з метою визначення рівня підготовки студентів з дисциплін, які забезпечують цей курс. Поточний і рубіжний контроль здійснюються протягом семестру для оцінювання якості роботи здобувачів, а підсумковий проводиться у формі іспиту чи заліку згідно з навчальним планом та графіком освітнього процесу. Такі види контролю дозволяють перевірити засвоєння матеріалу кожної дисципліни та встановити рівень сформованості компетентностей. Форми контролю закріплені у робочих програмах дисциплін, а розклад іспитів доводиться до відома викладачів і студентів щонайменше за місяць до початку сесії. Повторне складання іспиту дозволяється не більше двох разів: один раз у викладача та один раз перед комісією, створеною деканом факультету. Ліквідація заборгованостей студентами відбувається згідно Положення про порядок ліквідації академічної заборгованості у Білоцерківському національному аграрному університеті (<https://surl.li/nkeisg>)

У разі незадовільних результатів після повторного складання комісією здобувач підлягає відрахуванню з університету. Критерії оцінювання визначені у силабусах і робочих програмах, що забезпечує зрозумілість для студентів та об'єктивність під час визначення рівня їхніх знань і навичок. Екзаменаційні білети з кожної дисципліни затверджуються на засіданнях кафедри. Захист практик відбувається шляхом написання звіту, заповнення щоденника практики та захисту проведеної роботи. Атестація випускників ОП "Лісове господарство" першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності Лісове господарство проводиться у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи (проекту), який відбувається публічно на засіданні Екзаменаційної комісії затвердженою Вченою радою університету, у присутності студентів, викладачів і гостей. Оцінювання захисту кваліфікаційної роботи бакалавра здійснюється з урахуванням відгуків керівника та рецензента, результатів пилп'яту, публічного захисту студента, відповідей на запитання комісії і присутніх, рівнем володіння загальних і фахових компетентностей (<https://surl.li/nkaerpz>)

Результати семестрового контролю обговорюються на засіданнях кафедр, вчених рад факультетів та вченої ради університету і є одним з важливих чинників управління якістю навчального процесу в університеті.

Анкетування студентів та роботодавців, аналіз успішності й результатів контрольних заходів використовуються для

коригування змісту освітньої програми відповідно до сучасних потреб ринку праці (<https://surl.li/uyuqrex>).

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

Види контролю та їх застосування визначені у Положенні «Про організацію освітнього процесу в БНАУ» (<https://surl.li/nkaerpz>) та «Про оцінювання результатів навчання здобувачів» (<https://surl.li/ulrtrkr>). Чіткість форм контролю та критеріїв оцінювання забезпечується їх прозорим закріпленням у документах, систематичним інформуванням здобувачів, доступністю матеріалів у Moodle та постійним зворотним зв'язком. Усі форми контролю й критерії оцінювання містяться у робочих програмах і силабусах, які завчасно розміщуються на сайті університету (<https://surl.li/rdxmrl>). Викладачі доводять інформацію про порядок та критерії оцінювання на початку дисципліни, перед виконанням завдань і проведенням контрольних заходів. Навчально-методичні ресурси (тести, завдання, лекційні курси, додаткові матеріали) розміщені у Moodle, що забезпечує відкритий доступ і зрозумілість вимог. Правила організації контрольних заходів у БНАУ є чіткими та зрозумілими для всіх учасників процесу. Вони гарантують об'єктивність оцінювання, передбачають запобігання й врегулювання конфліктів інтересів, регламентують порядок оскарження результатів та умови повторного проходження. Результати опитувань студентів і роботодавців враховуються для вдосконалення форм контролю та уточнення критеріїв оцінювання, що робить їх більш зрозумілими й релевантними (<https://surl.li/uyuqrex>).

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

Інформація про форми контролю та критерії оцінювання доводиться до здобувачів у чітко визначені строки, завчасно, систематично та прозоро, що забезпечує зрозумілість і передбачуваність освітнього процесу. У відкритому доступі знаходяться положення «Про організацію освітнього процесу в БНАУ» (<https://surl.li/nkaerpz>), Положення «Про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти в БНАУ» (<https://surl.li/juhfhz>) Відомості про форми контрольних заходів та критерії оцінювання містяться у силабусах і робочих програмах освітніх компонентів, які завчасно розміщуються на сайті університету (<https://surl.li/zwuadf>, <https://surl.li/hsruief>, <https://surl.li/abzfrd>) та в системі Moodle і в автоматизованій системі управління (АСУ). Контрольні заходи організовуються відповідно до графіка заліково екзаменаційної сесії, який оприлюднюється та доводиться до відома здобувачів щонайменше за місяць до її початку. Відомості про строки та форми проведення контролю щосеместрово оновлюються й розміщуються на офіційному вебсайті університету. Додаткове інформування студентів здійснюється під час консультацій та через електронні засоби комунікації. Терміни проведення форм підсумкових контрольних заходів відображені у графіку навчального процесу (<https://surl.li/fhlwkk>).

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

Атестація здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти здійснюється у формі відкритого та публічного захисту кваліфікаційної роботи. Перед допуском до захисту всі роботи проходять перевірку на академічну доброчесність із використанням програмного забезпечення. В університеті є використання систем антиплагіатної перевірки для курсових, магістерських робіт. Наразі заключено договір з Хмельницьким національним університетом, щодо використання програмного продукту AntiPlagiarism. Крім того на сайті розміщені інші онлайн-ресурси для перевірки плагіату (<https://surl.li/wbjzpr>). З 02.02.2026р. в університеті діє платформа Strike Plagiarism. Обрана форма атестації повністю відповідає вимогам стандарту вищої освіти за спеціальністю 205 «Лісове господарство», затвердженого наказом МОН України від 05.12.2018 р. № 1342. Оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти здійснюється відповідно до Положення «Про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти в Білоцерківському НАУ» (<https://surl.li/jbtqsm>) та проводиться атестаційною комісією згідно з Положенням «Про створення та організацію роботи екзаменаційної (атестаційної) комісії в Білоцерківському НАУ» (<https://surl.li/dzbahp>)). У 2025 році захист кваліфікаційних робіт проводився згідно з наказом ректора № 132/С від 14.05.2025 р. Головою екзаменаційної комісії було призначено директора ДП «Київлісзахист» Солоху Сергія Михайловича.

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

Процедура організації та проведення контрольних заходів у закладі вищої освіти регламентується низкою внутрішніх нормативних документів Білоцерківського НАУ: Положенням «Про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти» (<https://surl.li/hojtdp>) та Правилами підведення підсумків. Положенням «Про моніторинг якості освітнього процесу» (<https://surl.li/dyjfko>), та Положенням «Про організацію і контроль позааудиторної самостійної роботи здобувачів» (<http://surl.li/wmzxsh>). Забезпечення доступності для учасників освітнього процесу у Білоцерківському НАУ відбувається через оприлюднення на офіційному сайті університету положень та інших нормативних документів, які розміщуються у відкритому доступі у вкладці «Освітній процес» (<https://education.btsau.edu.ua>).

Яким чином процедури проведення контрольних заходів забезпечують об'єктивність екзаменаторів?

Якими є процедури запобігання та врегулювання конфлікту інтересів? Наведіть приклади застосування відповідних процедур на ОП

Об'єктивність екзаменаторів забезпечується стандартизованими критеріями, колегіальністю та автоматизованими системами оцінювання, а конфлікти інтересів врегульовуються через заміну екзаменаторів і залучення незалежних комісій. Це закріплено у положеннях: «Про організацію освітнього процесу» (<https://surl.li/nkaerpz>), «Про оцінювання результатів навчання здобувачів» (<https://surl.li/enrvpt>), «Про створення та організацію роботи екзаменаційної комісії» (<https://surl.li/aeuwth>), «Про академічну доброчесність» (<https://surl.li/cc/hrmlvp>). Згідно з вимогами, іспит проводять два викладачі: один, що читав дисципліну, та інший – призначений завідувачем кафедри. Екзаменаційна відомість засвідчується підписами обох. Об'єктивність оцінювання гарантується дотриманням процедур, узгодженими рішеннями комісії, своєчасним оголошенням результатів та можливістю присутності представників керівництва чи роботодавців.

Конфлікти інтересів врегульовуються відповідно до Етичного кодексу університетської спільноти (<https://surl.li/ymjvkt>) та діяльності комісії з питань етики й академічної доброчесності (<https://surl.li/mgpvlj>). На освітній програмі «Лісове господарство» випадків конфлікту інтересів не зафіксовано.

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

Процедури повторного проходження контрольних заходів у БНАУ врегульовані внутрішніми положеннями, забезпечують прозорість, об'єктивність та рівні можливості для здобувачів. Порядок повторного складання контрольних заходів визначається внутрішніми положеннями «Про організацію освітнього процесу в БНАУ» (<https://surl.li/nkaerpz>), Положення «Про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти в БНАУ» (<https://surl.li/nkxdab>), «Про порядок ліквідації академічних заборгованостей у Білоцерківському національному аграрному університеті» (<https://surl.li/qvzrsh>) та передбачає стандартні етапи: ознайомлення з графіком перескладань, отримання додаткової екзаменаційної відомості, перескладання. Повторне складання іспитів допускається не більше двох разів із кожної дисципліни: один раз – викладачу, другий – комісії, яку створюють за розпорядженням декана факультету. На ОП «Лісове господарство» випадків повторного проходження контрольних заходів не було.

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

Порядок оскарження процедури та результатів контрольних заходів визначається внутрішніми положеннями університету, зокрема відповідно до Положення «Про організацію освітнього процесу у Білоцерківському НАУ» (<https://surl.li/nkaerpz>) здобувачі мають право на оскарження як процедури проведення, так і результатів контрольних заходів. Детальний порядок розгляду звернень щодо оцінювання визначено у Положенні «Про оцінювання результатів навчання в Білоцерківському НАУ» (<https://surl.li/qqxyhe>). У випадку виникнення конфліктних ситуацій, коли студент не погоджується з отриманою оцінкою, за його заявою деканат ухвалює рішення про створення комісії. До складу такої комісії можуть входити завідувач кафедри, провідний або інший викладач кафедри, представники деканату, профкому, студентського самоврядування та відділу навчально методичної й виховної роботи.

На освітній програмі «Лісове господарство» випадків оскарження процедури чи результатів контрольних заходів не зафіксовано.

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

Політика, стандарти та процедури забезпечення академічної доброчесності закріплені в низці нормативних документів Білоцерківського національного аграрного університету. Серед них: Політика університету у сфері якості освіти (<https://surl.li/yiwwby>) Положення «Про організацію освітнього процесу» (<https://surl.li/nkaerpz>), Положення «Про систему внутрішнього забезпечення якості освіти та освітньої діяльності» (<https://surl.li/ufffdi>), Положення «Про академічну доброчесність» (<https://surl.li/hokzen>), Положення «Про комісію з питань етики та академічної доброчесності» (<https://surl.li/ufavdx>), а також Етичний кодекс університетської спільноти (<https://surl.li/rmhlgl>) та відповідні рішення Вченої ради університету й факультетів.

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 освітній програмі застосовуються технологічні рішення для запобігання порушенням академічної доброчесності, зокрема системи перевірки текстів на плагіат, електронні платформи Moodle для прозорого контролю знань та інституційний репозитарій університету для відкритого доступу до кваліфікаційних робіт. В університеті є використання систем антиплагіатної перевірки для курсових, магістерських робіт. Було заключено договір з Хмельницьким національним університетом, щодо використання програмного продукту AntiPlagiarism. З 02.02.2026 р. в університеті діє платформа Strike Plagiarism. Крім того на сайті розміщені інші онлайн-ресурси для перевірки плагіату (<https://surl.li/txrmlr>) Репозиторій Білоцерківського НАУ доступний за посиланням: <https://rep.btsau.edu.ua>.

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

Популяризація академічної доброчесності здійснюється через нормативні документи, освітні заходи, технологічні

рішення та формування культури відповідальності серед здобувачів. Університет ухвалив положення «Про академічну доброчесність» (<https://surl.lu/jrhqsi>), «Про організацію освітнього процесу» (<https://surl.li/nkaerpz>), які визначають правила та відповідальність.

Перше знайомство студентів з принципами доброчесності відбувається через Путівник студента БНАУ (<https://lnk.ua/QVogwDAeg>). Викладачі наголошують на цих принципах на початку навчання та під час викладання дисциплін, зокрема «Основи фахової підготовки» й «Основи наукових досліджень». Положення та матеріали розміщені на сайті університету та в Moodle.

Проводяться лекції, семінари й тренінги за участю Гаранта ОП (<https://lnk.ua/geqkg3BN5>), співробітників бібліотеки та відповідальних осіб факультетів (<https://lnk.ua/PeRo6XANY>, <https://lnk.ua/KVvQ9jReE>), а також виховні години (<https://lnk.ua/jVWB6okek>). Автоматизоване тестування у Moodle мінімізує можливості списування.

Культура доброчесності формується через заохочення студентів до самостійного виконання завдань, публікацію результатів у збірниках та репозиторії університету (<https://rep.btsau.edu.ua>), що забезпечує прозорість і контроль.

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

Університет реагує на порушення академічної доброчесності через чітко визначені процедури, що включають перевірку, аналіз, ухвалення рішень та застосування дисциплінарних заходів. Це забезпечує прозорість, об'єктивність та виховний ефект для здобувачів.

За порушення правил академічної доброчесності до здобувачів можуть застосовуватися такі заходи: повторне проходження оцінювання (контрольна робота, залік, іспит) за рішенням Вченої ради факультету; повторне виконання освітнього компонента, позбавлення академічної стипендії чи пільг з оплати навчання, а також відрахування з університету за рішенням Вченої ради університету. Проблемні ситуації розглядає Комісія з питань етики та академічної доброчесності, згідно Положення про академічну доброчесність в БНАУ (<https://lnk.ua/YN32dORVJ>).

У випадках перевищення допустимого рівня схожості текстів курсових робіт, ІНДЗ чи студентських тез матеріали повертаються на доопрацювання.

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 освітньої програми, відповідають вимогам законодавства щодо кваліфікації та професійного досвіду. Контроль та коригування кадрового забезпечення здійснює гарант програми, який на основі моніторингу подає пропозиції щодо формування складу науково-педагогічних працівників, враховуючи їхню спеціальність, кваліфікаційні характеристики, освітню та професійну кваліфікацію, наукові інтереси й досвід роботи відповідно до Положення «Про гарант освітньої програми і робочу групу БНАУ» (<https://lnk.ua/xNK2oQQV8>).

Обов'язкові освітні компоненти викладають НПП із належною кваліфікацією, науковим ступенем, вченим званням та підтвердженими публікаціями. До реалізації залучені: 6 докторів наук, професори й доценти; 18 кандидатів наук, доценти та асистенти; 3 доктори філософії (з них 2 кандидати наук, 1 асистент, 1 старший викладач).

Багато викладачів мають практичний досвід у галузі, співпрацюють з підприємствами та науковими установами, беруть участь у стажуваннях. Наприклад, професор Хрик В.М. має 22 роки практики, а доцент Левандовська С.М. 14 років працює лісничим у НДЛГ. Викладачі активно публікують результати досліджень у виданнях, індексованих у Scopus та Web of Science, залучають студентів до гуртків, конференцій і конкурсів (<https://surl.lt/czcjrg>). Наукова та публікаційна активність відповідає освітнім компонентам (<https://lnk.ua/zeGKZk3er>).

Робочі програми дисциплін, навчально-методичні матеріали та електронні ресурси постійно оновлюються відповідно до стандартів вищої освіти. Викладачі щорічно проходять стажування у виробничих умовах, беруть участь у семінарах, тренінгах, міжнародних освітніх проєктах. Професійний розвиток здійснюється через системне підвищення кваліфікації та стажування (<https://lnk.ua/ANDKRZ3Vx>).

Наприклад, асистент Ситник О.С. пройшов підвищення кваліфікації у ДСЛП «Київлісозахист» (Сертифікат ПК №24366800/000602-24), у ДП «Ліси України» з дисципліни «Стандартизація лісової продукції» (Сертифікат ПК №СС 00493712/000072-24), в Інституті післядипломного навчання БНАУ («Психолого-педагогічні та правові засади удосконалення освітнього процесу ЗВО», Сертифікат №00493712/25-060), а також наукове стажування у форумі «Навички майбутнього 2024» (Сертифікат АР №4185/0415-24) та навчання у форумі «Дні освітнього лідерства» (Сертифікат АР №6311/0212-25).

Для стимулювання професіоналізму проводяться відкриті заняття за графіком. Наприклад, доктор пед. наук, доцент В.М. Хрик 05.03.2024 р. провів відкрите заняття з ОК «Лісова таксація» (<https://lnk.ua/J4PO6RqNz>).

Таким чином, кадровий потенціал університету забезпечує якісну реалізацію освітньої програми, а кваліфікація та досвід викладачів відповідають вимогам законодавства й потребам ринку праці.

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

Відбір науково-педагогічних працівників ОП умотивований їх академічною і професійною відповідністю дисциплінам. Формування професорсько-викладацького складу здійснюється відповідно до чинного трудового

законодавства України про працю і Положення «Про порядок заміщення посад (обрання і прийняття на роботу) науково педагогічних (педагогічних) працівників Білоцерківського національного аграрного університету» (<https://lnk.ua/94yRL9LeM>). Для проведення конкурсного відбору на заміщення вакантних посад наказом ректора на агробіотехнологічному факультеті створено конкурсну комісію. Інформація про конкурс, його умови та терміни публікується у розділі «Вакансії» на офіційному сайті університету (<https://btsau.com.ua/Vakansi/>). Відбір проводиться на принципах відкритості, законності, рівності прав, колегіальності, незалежності та об'єктивності, із забезпеченням неупередженого ставлення до кандидатів. Необхідний рівень професіоналізму викладачів освітньої програми гарантується дотриманням професійно кваліфікаційних вимог: наявність наукового ступеня чи вченого звання, відповідний науково педагогічний доробок та відповідність пункту 38 Ліцензійних умов.

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

Роботодавці відіграють ключову роль у забезпеченні якості освітнього процесу за ОП, що реалізується через гостьові лекції, майстер - класи, тренінги, надання баз для практик, консультування здобувачів під час виконання кваліфікаційних робіт. Вони беруть участь у розробленні та обговоренні ОП (<https://surl.li/iolgrn>, <https://surl.li/fktwwu>), входять до Ради роботодавців (<https://surl.li/feuqlo>), ЕК (<https://surl.li/hrqfwz>); долучаються до засідань кафедри, методичних семінарів (<https://surl.li/bzmmbv>, <https://surl.li/qwmbar>); консультують напроямі досліджень, сприяють оновленню МТБ, підтримують працевлаштування випускників; проводять гостьові лекції (<https://surl.li/uetmof>, <https://surl.li/kezlgu>), практичні заняття, майстер - класи (<https://surl.li/jzraqu>, <https://surl.li/zhtktd>, <https://surl.li/ywlawe>), організують навчальні (<https://surl.li/fzrdno>) та виробничі практики (<https://surl.li/clzpfq>).

Вони є стратегічними партнерами університету через інтеграцію теорії та практики, формування конкурентоспроможності здобувачів і підвищення якості ОП. До викладання залучалися провідні фахівці: доцент ДБТУ Познякова С. (<https://surl.li/jyrsuj>), доцент ЛНТУ Герасимчук О. (<https://surl.li/xefglo>), директор компанії лісозаготівельної техніки Шуба А. (<https://surl.li/mvojljv>), професор Лодзького університету Гриник Г. (<https://surl.li/afyppqg>), ст. н. с. Інституту агроекології НААН Тимошенко Л. (<https://surl.li/bqkues>), доцент Малинського коледжу Левченко В. (<https://surl.li/xxvvyx>), доц. ВНАУ Матусяк М. (<https://surl.li/cc/pnlfsj>).

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

В університеті системно підтримується практика професійного розвитку НПП. Підготовка та підвищення кваліфікації здійснюються відповідно до Положення «Про систему внутрішнього забезпечення якості освіти та освітнього процесу БНАУ» (<https://surl.li/twiwqt>) та Положення «Про підвищення кваліфікації та стажування НПП» (<http://surl.li/bzzdeq>). Для вдосконалення педагогічної майстерності створено Центр мовно - літературної освіти (<http://surl.li/emxjzq>) та діє семінар «Школа професійно - педагогічного зростання» (<https://surl.li/rxxqjr>).

З метою інтеграції у європейський освітній простір викладачі беруть участь у міжнародних і національних конференціях, воркшопах, вебінарах та круглих столах (<https://surl.li/fhvkgu>), проходять підвищення кваліфікації й стажування у закладах освіти країн ЄС (<https://surl.li/yfbaiv>). Раз на п'ять років організуються курси підвищення кваліфікації, щороку викладачі проходять стажування в умовах виробництва. Один раз на семестр кожен НПП проводить відкрите заняття відповідно до Положення (<https://surl.li/zdbyyb>).

Університет увійшов до міжнародного консорціуму, що здобув перемогу у конкурсі Erasmus+ з проектом «DINARA - WELVET – Зміцнення потенціалу молоді у сфері охорони дикої природи» (<https://surl.li/lfvqof>). ЗВО забезпечує закордонні відрядження НПП (<https://surl.li/tvawfm>). Додатково є можливість удосконалення знань з англійської мови через English4Ukraine.

На базі наукової бібліотеки відкрито доступ до наукометричних баз Scopus та Web of Science (<https://surl.li/obruyn>).

Наведіть конкретні приклади заохочення розвитку викладацької майстерності

У Білоцерківському НАУ діє система морального й матеріального стимулювання НПП для підвищення викладацької майстерності та забезпечення якості освітнього процесу. Її функціонування регламентується Положенням «Про преміювання, встановлення доплат та надбавок, надання матеріальної допомоги, щорічної грошової винагороди та матеріальної допомоги на оздоровлення у БНАУ» (<https://surl.li/clrsft>) та Положенням «Про рейтингове оцінювання діяльності НПП» (<https://surl.li/sckren>).

Викладачі, які займають високі позиції у рейтингу, включаються до списків для матеріального заохочення, розглядаються як кандидати на інші посади та формують резерв для заміщення вакантних місць. НПП із визначними досягненнями відзначаються подяками, грамотами та почесними нагородами університету. Наприклад, до Дня працівників сільського господарства у 2024 р. професор Карпук Л.М. та доценти Лозінська Т.П., Левандовська С.М. отримали подяки за вагомий внесок у розвиток галузі та університету.

Є практика матеріального й нематеріального заохочення НПП до підвищення майстерності та наукової діяльності шляхом преміювання. За публікаційну активність у журналах, що входять до Web of Science та Scopus, у 2024 р. премійовані доценти Лозінська Т.П., Левандовська С.М., Хрик В.М., Караульна В.М., асистент Ситник О.С., а у 2025 р. — Кулик Р.М. За науково - видавничу діяльність у 2025 р. премійовані професори Хрик В.М., Мазепа В.Г., доценти Лозінська Т.П., Левандовська С.М., Масальський В.П., асистент Ситник О.С.

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

Університет має належні фінансові та матеріально-технічні ресурси для реалізації ОП «Лісове господарство». Освітній процес забезпечують сучасні аудиторії з мультимедійним обладнанням, комп'ютерні класи, ресурсні центри, бібліотеки та читальні зали. Для фізичного розвитку студентів функціонує спортивний комплекс зі стадіоном, майданчиками та тренажерними залами. Діє навчально-виробничий центр (<https://surl.li/iqroso>), науково-дослідне лісове господарство, Ботанічний сад та поліграфічна база (<https://surl.lu/elzyza>). Доступні комп'ютерні класи з ліцензованим ПЗ, усі корпуси підключені до Інтернету з безкоштовним Wi-Fi, управління освітнім процесом здійснюється через АСУ (<https://surl.li/vnonbo>). Використовуються презентації, відео, гербарії, лабораторії, виставки сучасної техніки, гостьові лекції та заняття у виробничих умовах. Досягненню цілей ОП сприяє навчально-методичне забезпечення: фонди бібліотеки та електронного репозитарію (<https://surl.li/hvcqrz>). Бібліотека оснащена сучасними комп'ютерами, має електронний каталог (<https://surl.li/cqewtw>) та забезпечує доступ до Web of Science, Scopus та інших баз. Університет є суб'єктом видавничої діяльності, має редакційно-видавничий відділ, впроваджує електронне навчання на платформі Moodle (<https://surl.li/ttcwyk>). Підтримка здобувачів освіти здійснюється завдяки соціальній інфраструктурі: гуртожиткам, приміщенням для культурних заходів (актова зала, танцювальний клас), музею університету, спортивно-оздоровчому табору та Центру патріотичного й правового виховання.

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

ЗВО гарантує викладачам і здобувачам освіти доступ до матеріально-технічної бази та інформаційних ресурсів відповідно до Положення «Про організацію освітнього процесу в БНАУ» (<https://surl.li/dcjttt>). Університет забезпечує сучасні аудиторії з мультимедійною технікою, комп'ютерні класи, лабораторії та ресурсні центри. Студенти беруть участь в онлайн-лекціях іноземних викладачів, міжнародних конференціях, проходять стажування й практику на закордонних підприємствах, а також відвідують семінари й тренінги з представниками лісогосподарських підприємств та наукових інститутів України. Діє наукова бібліотека з електронним каталогом та доступом до міжнародних баз даних (Web of Science, Scopus, SpringerLink, ScienceDirect тощо), а також електронний репозитарій навчально-методичних матеріалів (<https://surl.li/hvcqrz>, <https://surl.li/cqewtw>). Реалізовано систему дистанційної освіти на платформі Moodle (<https://surl.li/ttcwyk>), що інтегрує електронні курси, тестування та комунікацію. Для підтримки освітнього процесу функціонують гуртожитки, актові та спортивні зали, культурні приміщення, музей, спортивно-оздоровчий табір, центри патріотичного й правового виховання. Культурні та естетичні потреби студентів задовольняються через діяльність організації і спортивних секцій. ЗВО визнає студентів рівноправними учасниками формування освітньої траєкторії. Для врахування їхніх потреб діє система анкетування (<https://surl.li/youqrex>), студентська рада (<https://surl.li/egmmrv>).

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

Відповідно до Статуту (<https://surl.li/tzgyrb>) університет забезпечує безпечні умови навчання й проживання студентів. Регулярно проводяться інструктажі з ОП та ТБ, що фіксуються у журналах. У корпусах і гуртожитках дотримуються санітарно-технічні вимоги щодо площі, температури, освітлення, здійснюється щоденне прибирання. Організація безпечного освітнього простору є пріоритетом: облаштовані укриття, встановлено систему оповіщення про повітряну тривогу, проводяться інструктажі щодо порядку дій. В умовах воєнного стану діють плани евакуації, забезпечено засоби пожегогасіння, правила користування електрообладнанням. У кожному корпусі призначено відповідального за безпеку, укриття обладнані для перебування людей, встановлено камери відеоспостереження. У корпусах працюють пункти харчування, діє пропускна система. Студенти проходять навчання з тактичної медицини, правил поведінки з вибухонебезпечними речовинами, надання допомоги та алгоритмів дій під час тривоги. Функціонує медпункт, Науково-дослідна лабораторія психології розвитку (<https://surl.li/nhlava>), Центр розвитку особистості (<https://surl.li/diwaxu>), Центр ветеранського розвитку (<https://surl.li/xaetjk>), Служба ментального здоров'я (<https://surl.li/hultpp>). Університет дотримується норм доброзичливості й поваги до гідності людини. Інститут кураторства забезпечує підтримку студентів (<https://surl.li/jkoxzb>). Для визначення потреб діє система анкетування (<https://surl.li/grukrc>), згідно зі звітом респонденти відзначили сприяння ОП формуванню професійних і життєвих навичок.

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.

Відповідно до Положення «Про організацію освітнього процесу в БНАУ» (<https://surl.li/dcjttt>) в університеті функціонує комплекс механізмів підтримки здобувачів вищої освіти. Освітня підтримка передбачає вільний доступ до бібліотеки та її електронних каталогів, системи електронного навчання Moodle й автоматизованої системи управління (АСУ). Реалізується особистісно орієнтований підхід,

проводяться регулярні консультації, надається допомога у підготовці до наукових конференцій, конкурсів студентських наукових робіт та олімпіад.

Організаційна підтримка полягає у врахуванні та координації потреб здобувачів, розробці навчально методичних матеріалів, формуванні індивідуальної освітньої траєкторії, дотриманні принципів академічної доброчесності та контролі якості освіти.

Інформаційна підтримка здійснюється через офіційний сайт університету(<https://btsau.edu.ua/>), вебсторінки кафедри (<https://surl.li/egmmrv>), інформаційні стенди, оголошення факультету, діяльність адміністрації, викладачів, кураторів та органів студентського самоврядування. Додатково використовуються сучасні комунікаційні платформи (Viber, Telegram, WhatsApp, Facebook).

На сайті Університету доступна повна інформація про організацію освітнього процесу, працевлаштування, рейтингові списки успішності (<https://surl.li/cc/acdurw>), студентське наукове товариство (<https://surl.li/vkhvbz>), студентське життя, дозвілля тощо.

Консультативна підтримка реалізується через діяльність Міжнародного навчально наукового інвестиційного центру (<http://surl.li/dmcisl>), Центру мовно літературної освіти (<https://surl.li/lqhwno>), Юридичної клініки (<https://surl.li/zpzcrl>), Центру розвитку особистості (<https://surl.li/diwxu>).

Соціальна підтримка забезпечується розвиненою інфраструктурою: гуртожитками, актовю залом, танцювальним класом, спортивним комплексом зі стадіоном та майданчиками. Діє Центр патріотичного виховання молоді (<https://surl.li/xjufmi>), організовуються культурні, спортивні й соціальні заходи, що сприяють інтеграції студентів у життя університету. Особлива увага приділяється підтримці пільгових категорій (сиріт, дітей, позбавлених батьківського піклування, малозабезпечених, осіб з інвалідністю, дітей чорнобильців та учасників бойових дій) (<https://surl.li/mlebmo>). Студентам, які мають матеріальні труднощі надають соціальні стипендії, фінансову допомогу.

На території університету функціонує медичний пункт (<https://surl.li/gjuyrk>), що надає первинну допомогу та організовує профілактичні заходи, а також Науково дослідна лабораторія психології розвитку особистості, діяльність якої регламентується відповідним Положенням (<https://surl.li/nhlava>).

Підтримку ментального здоров'я забезпечує Служба ментального здоров'я (<https://surl.li/hultpp>) згідно Положення про систему психосоціальної підтримки та турботи про психічне здоров'я учасників освітнього процесу у Білоцерківському національному аграрному університеті (<https://surl.li/rizxxz>).

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)

Відповідно до Правил прийому на навчання для здобуття вищої освіти у Білоцерківському НАУ в 2025 році (<https://surl.li/lztma>) для осіб з особливими освітніми потребами передбачені спеціальні умови вступу. Абітурієнти з інвалідністю внаслідок війни та інваліди дитинства можуть проходити співбесіду замість стандартних випробувань, і за позитивного результату рекомендуються до зарахування.

Університет реалізує Порядок супроводу навчання студентів з інвалідністю та інших маломобільних груп населення у Білоцерківському НАУ (<https://surl.li/ngladf>), забезпечує доступність корпусів (пандуси), а також можливість дистанційного навчання через платформу Moodle відповідно до Положення «Про систему управління навчанням Moodle в Білоцерківському НАУ» (<http://surl.li/gebftw>).

Розклад занять укладається з урахуванням поверховості навчальних корпусів, які обладнані пандусами для забезпечення пересування осіб з обмеженими можливостями. Доступність університетських приміщень для здобувачів з особливими освітніми потребами визначається відповідністю навчальної інфраструктури вимогам ДБН В.2.2 3:2018 «Будинки і споруди. Заклади освіти», ДБН В.2.2 40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення», ДСТУ Н В.2.2 31 2011 «Настанова з облаштування будинків і споруд громадського призначення елементами доступності для осіб з вадами зору та слуху», а також іншим нормативно правовим актам, що регламентують реалізацію права на освіту.

На ОП «Лісове господарство» осіб з особливими потребами немає.

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

У Білоцерківському НАУ функціонує система унормованих політик і процедур, спрямованих на забезпечення доброчесності та безпечного освітнього середовища, діє Етичний кодекс університетської спільноти (<https://surl.li/lwvxbl>) та Антикорупційна програма (<https://surl.li/lilwas>), що визначають стандарти поведінки та механізми запобігання корупції. Призначено уповноважену особу з питань запобігання та виявлення корупції. Іспити та атестаційні заходи проводяться у присутності щонайменше двох викладачів, до екзаменаційних комісій залучаються незалежні експерти роботодавці.

Діє Комісія з питань етики та академічної доброчесності (<https://surl.li/yangvs>), яка розглядає конфліктні ситуації. Впроваджено Положення щодо застосування заходів із протидії булінгу (цькування) у Білоцерківському національному аграрному університеті (<http://surl.li/pdqfft>), що регламентує порядок реагування на випадки дискримінації та домагань.

На факультетах встановлено «Скриньку довіри» для анонімних звернень студентів. Адміністрація університету забезпечує негайне реагування на скарги, пов'язані з порушенням прав учасників освітнього процесу. Регулярно проводяться анкетування та бесіди зі студентами щодо якості освітнього процесу та дотримання принципів доброчесності.

Ректор, проректори, декани та завідувачі кафедр систематично проводять роз'яснювальні заходи з питань етики та антикорупційного законодавства. Вирішуючи конфліктні ситуації, адміністрація БНАУ враховує інтереси як

університету, викладачів та здобувачів вищої освіти зокрема, при цьому важлива роль відводиться органам студентського самоврядування (<http://surl.li/kdinmz>) та профспілці.

Потужно функціонує інститут наставництва, що забезпечує тьюторську та психологічну підтримку. Діє Науково-дослідна лабораторія психології розвитку особистості (<https://surl.li/diwaXu>), яка надає допомогу у вирішенні конфліктних ситуацій.

Університет забезпечує доступність антикорупційних політик та процедур реагування на випадки цькування, дискримінації й сексуальних домагань для всіх учасників освітнього процесу. Ці механізми послідовно застосовуються під час реалізації освітніх програм, що підтверджує дотримання принципів академічної доброчесності та безпеки.

Для забезпечення прозорості та об'єктивності оцінювання в освітньому процесі впроваджено низку заходів (<https://surl.li/cc/hcwbbgr>), зокрема проведення іспитів у присутності щонайменше двох викладачів, систематичне опитування студентів (анкетування, бесіди), залучення незалежних експертів роботодавців до екзаменаційних комісій.

Випадків виникнення конфліктних ситуацій щодо сексуальних домагань, цькування, дискримінації та корупції під час реалізації ОП «Лісове господарство» не зафіксовано.

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

Процедура розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм у Білоцерківському НАУ регулюються «Положенням про організацію освітнього процесу у Білоцерківському НАУ» (<https://surl.li/qppuvv>), Положенням «Про освітні програми в Білоцерківському національному аграрному університеті» (<https://surl.li/pchkza>)

та Положенням «Про систему внутрішнього забезпечення якості освіти та освітньої діяльності» (<https://surl.li/twiwqt>), які оприлюднені у відкритому доступі на сайті університету

Перегляд освітніх програм здійснюється щорічно на основі результатів їх моніторингу. Для вдосконалення програм проводиться постійний аналіз ринку праці та освітніх послуг, залучаються роботодавці до визначення вимог щодо компетентностей випускників і формування змісту навчання, організовуються опитування студентів та їхніх роботодавців. Моніторинг якості освіти та освітнього процесу координує відділ забезпечення якості освіти, використовуючи анкетування відповідно до затвердженої матриці та графіка опитувань (<https://surl.li/cc/tuhfky>).

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 у Білоцерківському НАУ здійснюється щорічно на основі моніторингу якості освіти, опитувань студентів, випускників та роботодавців, згідно Положення «Про освітні програми в БНАУ» <https://surl.li/pchkza> utm_..

Удосконалення програм проводиться гарантом спільно з групою з питань змісту та якості освіти відповідно до Положення (<https://surl.li/tdkdj>), із врахуванням пропозицій стейкхолдерів та здобувачів. Після узгодження змін програма затверджується рішенням Вченої ради факультету та університету.

За результатами останнього перегляду оновлено навчальні плани, уточнено компетентності та зміст дисциплін відповідно до потреб ринку праці, рекомендацій стейкхолдерів і стандартів освіти. До змісту дисциплін внесено пропозиції викладачів для розвитку критичного мислення, навичок аналізу та інтеграції знань.

Зокрема, ОК «Лідерство і командотворення» оновлено темами: Екологічне лідерство та принципи сталого розвитку та Лідерство та впровадження інновацій у професійній діяльності; ОК «Дендрологія» акцентує увагу на вивчення росту і розвитку рослин в листяному та безлистяному стані; у ОК «Механізації лісгосподарських робіт» інтегровано аналіз ефективності та технологічних процесів механізованої заготівлі з використанням сучасних вітчизняних і зарубіжних машин та обладнання»; у ОК «Організація лісгосподарського виробництва» передбачено аналіз реальних даних лісництва і оцінку ефективності структури управління лісовим господарством після останньої реорганізації.

Введено ОК «Переддипломна практика» за пропозиціями роботодавців і випускників, що забезпечує завершальний етап професійної підготовки та інтеграцію навчання з реальними умовами (протокол червень 2024).

Перенесено ВК «Лісова меліорація» до ОК за пропозицією проф. Юхновського В.Ю., адже предмет актуальний для відновлення земель, збереження біорізноманіття та протидії кліматичним змінам.

За результатами обговорення ВК «Підсочка і лісохімія» замінено на ВК «Енергетичні деревні рослини», що відповідає розвитку біоенергетики та принципам сталого використання ресурсів (Протокол №7 від 25.02.2025).

На запит студентів введено ВК «Лісове господарство в умовах глобальних змін», спрямований на аналіз кліматичних викликів та адаптаційні стратегії.

Уніфіковано форми оцінювання (залік) ВК.

Відповідно до Постанови КМУ від 30.08.2024 р. №1021 змінено назви галузі та спеціальності.

На вимогу статті 101 Закону України «Про військовий обов'язок і військову службу» введено базову загальновійськову підготовку. Згідно наказу №85 від 03.02.2025 р. внесено зміни в плани з введенням ВК «Теоретична підготовка БЗВП».

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

Пропозиції здобувачів враховуються при щорічному перегляді ОП, що підтверджується внесеними змінами (Протокол №7 від 25.02.2025 р.). Вони залучені до процесу перегляду та інших процедур забезпечення якості, входячи до складу групи зі змісту та якості освіти (<https://surl.lu/razmzg>), де висловлюють пропозиції щодо удосконалення. Щороку до складу групи входить представник спеціальності «Лісове господарство». Студенти беруть участь у засіданнях Вченої ради факультету та університету, де розглядаються питання вдосконалення ОП (<https://surl.li/egmmrv>).

Проводяться опитування щодо відповідності компетентностей випускників вимогам ринку праці, що враховується при оновленні програм. Щорічно здійснюється моніторинг якості освітнього процесу за допомогою анкет, розроблених відділом забезпечення якості освіти (<https://surl.li/hjzpxk>). Результати враховуються при внесенні змін до навчальних планів та робочих програм дисциплін.

Упродовж року здобувачі беруть участь в опитуваннях відповідно до Положення про опитування щодо якості освітньої діяльності БНАУ (<http://surl.li/gfflbn>). Анкети охоплюють очікування студентів щодо змісту навчання, організації процесу, якості послуг, рівня викладання та ставлення до навчання. Для збору відповідей застосовуються Google форми. Узагальнені результати анкетування кожного факультету разом із висновками публікуються на офіційному сайті університету (<https://salo.li/8159fC5>).

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

Відповідно до «Положення про студентське самоврядування БНАУ» (<https://surl.li/fwjupg>), представники студентського самоврядування, які входять до складу Студентської ради університету, рад факультетів, Вченої ради університету та факультетів, а також групи зі змісту й якості освіти, беруть участь у розгляді питань, що стосуються вдосконалення освітнього процесу, науково дослідної діяльності, призначення стипендій, організації дозвілля та умов проживання. Згідно Положення «Про Вчену раду БНАУ» (<https://surl.li/jmivpw>) голова студентської ради університету та студентські декани факультетів входять до складу Вченої ради університету та Вчених рад факультетів.

Студентські представники також входять до складу Комісії з питань етики та академічної доброчесності (<https://surl.lt/wqckkk>). Крім того, Студентська рада БНАУ у співпраці з відділом забезпечення якості освіти бере участь у проведенні незалежних опитувань здобувачів та реалізації різноманітних проєктів <https://cutt.ly/uxGvaaO>. Здобувачі з пропозиціями щодо забезпечення якості ОП можуть звернутися особисто до Гаранта освітньої програми, до членів групи зі змісту та якості освіти або через «скриньку довіри».

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

Згідно Положення «Про Ради роботодавців у БНАУ» (<https://surl.li/ptlxge>) відбувається залучення роботодавців до забезпечення якості ОП. Рада роботодавців засідає щонайменше раз на рік, обговорює якість підготовки фахівців, бере участь у конференціях. Список членів Ради розміщено на сайті (<https://surl.li/feuqlq>). Представники роботодавців входять до групи зі змісту й якості освіти (<https://surl.lu/ltoifc>) та беруть участь у перегляді ОП.

Щорічний перегляд ОП роботодавцями дає змогу адаптуватися до сучасних вимог і підвищити конкурентоспроможність випускників. Під час останнього оновлення участь взяли: начальник Білоцерківського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Вітряк А.В., заступник директора ДСЛП «Київлісозахист» Голик В.В., директор ДО «Український лісовий селекційний центр» Блистів В.І., директор філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Гришко І.І. Розгляд ОП сприяв розширенню практичної підготовки бакалаврів, зокрема введенню ОК «Переддипломна практика» (Пр. №7 від 25.02.2025).

За пропозицією Вітряка А.В. обсяг ОК «Лісознавство» збільшено з 4 до 5 кредитів, а «Механізація лісгосподарських культур» – з 5 до 6 ЕКТС (Пр. №4 від 06.03.2025). Члени Ради брали участь у розширених засіданнях кафедри для адаптації ОП до вимог сьогодення (<https://surl.li/xqhuct>, <https://surl.lu/lstlnv>). Факт залучення підтверджено рецензіями (<https://surl.li/mgzxna>). Налагоджено взаємодію з роботодавцями на підставі договорів через створення баз і філій для практик (<https://surl.li/ntppzt>).

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

Згідно Положення про діяльність щодо сприяння працевлаштуванню здобувачів ВО в БНАУ (<https://surl.li/nofgxuf>) збір та аналіз інформації про кар'єрні траєкторії випускників здійснює відділ маркетингу, акредитації та ліцензування. В університеті регулярно організуються зустрічі з випускниками, метою яких є мотивування студентів, інформування про можливості професійного розвитку та збір пропозицій щодо вдосконалення ОП, зокрема під час щорічної міжнародної конференції (<https://surl.li/jviitz>).

Випускники мають змогу оцінити якість здобутої освіти через анкетування (<https://surl.li/yuqrex>) та інтерактивну дошку (<https://surl.li/pfresc>). Результати опитувань розглядаються на засіданнях кафедр і враховуються при перегляді освітніх програм. Для підтримання комунікації створені сторінки агробіотехнологічного факультету у соціальних мережах, де випускники діляться професійним досвідом. Зокрема, у Facebook функціонують сторінка «Агробіотехнологічний факультет Білоцерківського НАУ» (<https://surl.li/kczvdj>) та «Кафедра лісового господарства Білоцерківського НАУ» (<https://surl.li/nhvznc>), що також сприяє збору інформації про працевлаштування. Створено Асоціацію випускників агробіотехнологічного факультету для підтримки спілкування, обміну досвідом та розвитку професійної спільноти (<https://surl.li/rtmajm>). Випускники спеціальності успішно працевлаштовуються за фахом у галузі лісового господарства (<https://surl.li/uqezk>).

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 освіти в Університеті функціонує результативно та регламентується низкою нормативних документів: Положенням «Про порядок проведення внутрішніх аудитів системи забезпечення якості та здійснення коригувальних і запобіжних дій у Білоцерківському НАУ» (<https://surl1.cc/zljgir>), Положенням «Про моніторинг якості освітнього процесу в Білоцерківському НАУ» (<https://surl.li/yidkte>) та Положенням «Про освітні програми в Білоцерківському НАУ» (<https://surl.li/pchkza>).

Система забезпечення якості здійснює регулярний моніторинг шляхом анонімних опитувань здобувачів щодо цілей та програмних результатів навчання, а також якості викладання освітніх компонентів. Узагальнені результати опитувань публікуються на сайті університету (<https://surl.li/nudmdj>). Оновлення освітніх програм проводиться за результатами моніторингу та розглядається на засіданнях Вченої ради університету (за винятком випадків, пов'язаних зі змінами у нормативно правовій базі чи інших обставин, що відповідають чинному законодавству) згідно Положення про освітні програми в Білоцерківському національному аграрному університеті <https://surl.li/pchkza>. За час функціонування освітніх програм негативних результатів не зафіксовано.

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 враховані під час удосконалення цієї ОП?

Під час розроблення та удосконалення ОП були враховані зауваження й пропозиції, отримані за результатами попередніх акредитацій.

Зокрема, за результатами акредитації ЛП «Лісове господарство» першого (бакалаврського) рівня (сертифікат № 542 від 23.07.2020 р.) згідно рекомендацій експертної групи було удосконалено ОП, а саме: розширено екологічну складову ОК за рахунок введення еколого-орієнтованих занять з дисциплін професійного спрямування (лекції, практичні заняття, теми ІНДЗ) (<https://surl.lu/fpluxr>, <https://surl.li/pmvukm>); представлено матрицю відповідності ПРН обов'язковим освітнім компонентам та спрощено структурно-логічну схему за рахунок виключення ВК (<https://surl.li/jobplc>); ВК «Біометрія» перенесено у перелік ОК (<https://surl.li/vjwhas>), постійне інформування здобувачів про програми академічної мобільності за кордоном та в Україні та можливості неформальної освіти (<https://surl.li/svchbk>, <https://surl1.cc/clajau>); збільшено різноманітність заходів щодо розуміння і дотримання академічної доброчесності та розвинення навичок академічного письма (<https://surl.li/nmhvdf>); постійно аналізуються і оновлюються опитувальники для здобувачів, стейкхолдерів (<https://surl.li/uyqrex>); передбачено збір пропозицій стейкхолдерів на сайті БНАУ (<https://surl.lt/grukrc>); оновлено матеріально-технічну базу ОП «Лісове господарство» за рахунок комп'ютерного та іншого обладнання для проведення занять.

Також враховано результати акредитації ОП «Лісове господарство» другого (магістерського) рівня вищої освіти щодо дотримання механізмів академічної доброчесності. У процесі вдосконалення програми загалом було покращено структурованість матеріалів (структурно логічна схема, перелік компетентностей та програмних результатів); збільшено кількість практикоорієнтованих занять; розширено залучення фахівців практиків до проведення аудиторних занять зі студентами.

За результатами акредитації ОП «Агрономія» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти (проведеної 17-19.02.2025 р.) активізовано наповнення репозитарію БНАУ у розділі «Методичні рекомендації» навчально-методичними напрацюваннями за ОП. Проводиться анкетування здобувачів для виявлення їх потреб щодо формування безпечного середовища навчання, фізичного та ментального здоров'я. Активізовано публікаційну активність у періодичних виданнях, що входять до науко-метричних баз даних Scopus, Web of Science. Проведений аналіз відповідності НПП дисциплінам, які вони викладають, активізовано наукову роботу НПП, проходження НПП стажування на виробництві, підвищення кваліфікації як у формальній, так і в неформальній освіті.

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

Академічна спільнота активно бере участь у внутрішньому забезпеченні якості ОП через процесну модель управління якістю освіти в БНАУ (<https://surl.li/jucihn>). Обговорення питань якості програм відбувається на засіданнях кафедр, методичних комісій, груп зі змісту та якості освіти, а також Вчених рад факультетів за участю керівництва та відділу забезпечення якості. Робоча група ОП постійно аналізує програми на відповідність стандартам, потребам стейкхолдерів, ринку праці; здійснює самооцінювання, оцінює кадрове забезпечення й порівнює структуру з аналогічними програмами інших ЗВО.

НПП удосконалюють РП дисциплін на основі нових досліджень та анкетування здобувачів; впроваджують сучасні методи викладання, беруть участь у семінарах (<https://surl.li/prxqjp>), підвищують кваліфікацію, проходять стажування на виробництві; дотримуються академічної доброчесності. Результати опитувань НПП (<https://surl.li/jqufjr>) використовуються для формування пропозицій щодо вдосконалення освітнього процесу. Здобувачі беруть участь у моніторингу та перегляді програм, оцінюючи якість освітнього процесу (<https://surl.lt/grukrc>, <https://surl.li/tuhnwu>). Щорічно співробітники кафедри беруть участь у міжнародних конференціях (<https://surl.li/dqgejp>), ведуть акаунти у Facebook та Instagram, отримуючи зворотний зв'язок від академічної спільноти. На перегляд ОП впливають форми співпраці з вітчизняними ЗВО, науковими установами та роботодавцями. Зацікавлені сторони можуть надсилати пропозиції на електронну пошту dep.forest@btsau.edu.ua.

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

освіти

Білоцерківський НАУ відповідає за якісне надання освітніх послуг, що забезпечується формуванням культури якості та впровадженням процесної моделі управління освітою (<https://surl.li/nucqlo>, <https://surl.li/kdubds>). Система якості базується на принципах прозорості, партнерства, академічної доброчесності, свободи та відповідальності. Загальне керівництво здійснює ректорат, який відповідно до законодавства видає накази щодо дотримання норм якості. Так, в університеті сформовано систему внутрішнього забезпечення якості вищої освіти (<http://surl.li/michrl>); створено відділ забезпечення якості освіти, який діє на основі Положення (<http://surl.li/piuzby>); на факультетах діють групи зі змісту та якості освіти (<http://surl.li/kurxxn>). Структурні підрозділи університету здійснюють моніторинг змін у нормативній базі, розробці навчальних матеріалів та підготовці звітної документації, а також контролюють дотримання вимог і своєчасність виконання процедур забезпечення освітнього процесу. Для підвищення якості освіти посилюється участь роботодавців у аудиті підготовки майбутніх фахівців

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?

Для забезпечення прозорості та доступності вся нормативно правова база університету розміщена на його офіційному вебсайті (<https://surl.li/nqshju>). Основними документами, що визначають права й обов'язки учасників освітнього процесу, є: Статут Білоцерківського НАУ (<https://surl.li/gfwzky>), Положення про організацію освітнього процесу (<https://surl.li/vurbdw>), Етичний кодекс університетської спільноти (<https://surl.li/npeuykn>), Положення про академічну доброчесність (<https://surl.li/evcenh>), Положення про систему внутрішнього забезпечення якості освіти та освітньої діяльності (<https://surl.li/ixrkyf>), Положення про систему управління навчанням Moodle (<https://surl.li/jcbtst>), Положення «Про планування та облік роботи науково-педагогічних працівників в Білоцерківському національному аграрному університеті» (<http://surl.li/cumkrk>), Положенням «Про порядок реалізації права на академічну мобільність у БНАУ» (<https://surl.li/omrlwx>), а також Антикорупційна програма БНАУ (<https://surl.li/hdqdx>) та інші.

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

<https://surl.lu/qaoxtg>, <https://surl.li/vyqcrj>

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://surl.li/egmmrv>

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

1. Поєднання фундаментальної університетської освіти з практичною підготовкою, застосування студентсько центрованого підходу, системність та орієнтація на потреби ринку праці.
2. Відповідність стандартам вищої освіти й тенденціям розвитку спеціальності, збалансованість освітніх компонентів.
3. Реалізацію програм забезпечує висококваліфікований кадровий склад: доктори наук, професори, доценти, кандидати наук, старші наукові співробітники.
4. Підготовка фахівців здійснюється з урахуванням екологічних аспектів сталого розвитку та сучасних технологій.
5. Використання ресурсів Науково дослідного лісового господарства, Ботанічного саду, навчальних лабораторій та баз практик.
6. Співпраця з науковими установами, ДП «Ліси України», галузевими асоціаціями та профільними факультетами інших ЗВО.
7. Залучення роботодавців і практиків до освітнього процесу: гостьові лекції, виїзні заняття, розширення баз практик.
8. Розвинена соціальна інфраструктура: гуртожитки, спортивні секції, тренажерні зали, університетські команди, можливість проходження військової підготовки.
9. Широкий вибір освітніх компонентів для формування індивідуальної траєкторії навчання.
10. Стимулювання дослідницької діяльності студентів: наукові гуртки, публікації, участь у конференціях, конкурсах, олімпіадах, програма подвійного диплому.
11. Проведення міжнародних конференцій, круглих столів та студентських наукових заходів для вдосконалення програм.

12. Інтеграція теоретичної та практичної підготовки через виїзні заняття й практики в аграрних підприємствах України та ЄС.
13. Підвищення кваліфікації НПП через стажування, неформальну та інформальну освіту, у тому числі за кордоном.
14. Викладання дисциплін із використанням власних наукових доробок, опублікованих у виданнях Scopus та Web of Science; доступ студентів до міжнародних електронних баз даних та ресурсів бібліотеки.
15. Використання онлайн платформи Moodle та автоматизованої системи управління для підвищення ефективності навчання.

Слабкі сторони:

- Програма міжнародної академічної мобільності реалізується не в повному обсязі.
- Обмежена практика викладання освітніх компонентів іноземною мовою, що зменшує можливості академічної мобільності здобувачів.
- Фінансові ресурси для залучення викладачів міжнародного рівня є недостатніми.
- Активність студентів у міжнародних наукових заходах залишається низькою.
- Контингент студентів скорочується через демографічний спад, навчання за кордоном, трудову міграцію та кризу, спричинену війною.
- Недостатнє фінансування не дозволяє забезпечити бажаний рівень матеріально технічної бази навчання.

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

Для підвищення ефективності та актуалізації освітньої діяльності за ОП «Лісове господарство» передбачено:

- розвиток науково дослідної роботи з практичним впровадженням результатів у виробництво, виконання госпдогвірних тем та збільшення кількості публікацій студентів і викладачів у виданнях, що індексуються в Scopus та Web of Science;
- активізацію академічної мобільності здобувачів і викладачів, розширення співпраці з іноземними закладами вищої освіти;
- запровадження мікрокваліфікацій та створення англomовного контенту освітніх компонентів;
- залучення практиків до викладання дисциплін і розширення визнання результатів неформальної освіти;
- підтримку випускників у працевлаштуванні та оновлення матеріально технічної бази;
- реалізацію грантових програм.

Запевнення

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

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

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

Додатки:

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

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

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

Документ підписаний кваліфікованим електронним підписом/кваліфікованою електронною печаткою.

Інформація про КЕП

ПІБ:

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	
Лісові культури	навчальна дисципліна	<i>Лісові культури.pdf</i>	EoCoJEaoWgy3AdQ KokB7A89cjGgv/SJ6 3tFvSQ4mFBA=	<p>1. Мультимедійний проектор, 2025 р.</p> <p>2. Телевізор Vigna, 2018 р.</p> <p>3. Мікроскоп Levenhuk 5S/7S, 2018 р.</p> <p>4. Мікроскоп Біолам – 25 шт.</p> <p>5. Мікроскоп SME-F ULAB, 2018 р.</p> <p>6. Бінокулярний мікроскоп МБС, 1995 р.</p> <p>7. Бусоль БГ-1 2019 р.</p> <p>8. Мірна стрічка металева 50 м. 2018 р.</p> <p>9. Мірні вилки 2019 р.</p> <p>10. Лули;</p> <p>11. рН-метр 3 в 1 для ґрунту AMT-300, 2019 р.</p> <p>12. Висотомір «Suunto» PM-5 2019 р.</p> <p>13. Ваги електронні AD200 AXIS.</p> <p>14. Відбірник для забору лісової підстилки.</p> <p>15. Секатор Felco 8 -1 шт.</p> <p>16. Секатор Okatsune KST103 - 1 шт.</p> <p>17. Секатор My garden Y-Gen -1 шт.</p> <p>18. Сучкоріз універсальний Fiskars PowerGear UPX86 - 1 шт.</p> <p>19. Сучкоріз ARS / APC LPB-30 -1 шт.</p> <p>20. Ножіці для живоплоту ARS KR-1000 - 1 шт.</p> <p>21. Ножіці для кущів Okatsune -1 шт.</p> <p>22. Електронна мірна вилка Haglof DP II -1 шт.</p> <p>Наочні засоби:</p> <p>1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office PowerPoint.</p> <p>2. Інформаційні стенди у навчальній аудиторії № 34.</p> <p>3. Колекції лісового насіння деревних та чагарникових видів.</p> <p>4. Таксаційний опис навчально-дослідного лісового господарства БНАУ.</p> <p>5. Бланки та форми документів, які використовуються при інвентаризації лісового насіння, лісових розсадників та лісових культур.</p> <p>6. Проект організації і розвитку НДЛГ Білоцерківського НАУ.</p> <p>7. План лісонасаджень НДЛГ Білоцерківського НАУ.</p> <p>8. Сторінка дисципліни в системі Moodle.</p> <p>9. Контурні карти лісокультурного районування України.</p> <p>10. Лазерний далекомір Nikon Forestry Pro II, 1 шт. (2025 р.).</p> <p>11. Меч Колесова, 1 шт. (2025 р.).</p> <p>12. Сокира Fiskars X10, 1 шт. (2025 р.).</p> <p>13. Мікроскоп MICROmed XS-5520 LED, 1 шт. (2025 р.).</p>

Лісовпорядкування	навчальна дисципліна	Лісовпорядкування.pdf	зMHG6gwrkctDf2kMORdP2mG82kVH/1sIIn4G2z6KOAo=	<p>Технічні засоби:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мультимедійний проектор, 2025 р. 2. Телевізор Vigna, 2018 р. 3. Застосунок «Лісовпорядник». 4. Застосунок «Кубатурник за середнім діаметром ДСТУ-4020-2-2001 з оцінкою вартості лісопродукції». 5. Застосунок за середнім діаметром ДСТУ-4020-2-2001. 6. Застосунок «Smallforest». 7. Застосунок «Матеріально-грошова оцінка лісосіки «Perelik». 8. Застосунок «Сосна клас якості. Класифікація якості сортименту сосни звичайної відповідно до наявних вад деревини» 9. Програмний продукт ПЕРТА. 10. Застосунок «ТГН-ліс». 11. Система «Електронного обліку деревини». 12. Додаток «Контроль Директора». 13. Бусоль БГ-1 2019 р. 14. Мірна стрічка металева 50 м. 2018 р. 15. Мірні вилки 2019 р. випуску. 16. Висотомір «Suunto» РМ-5 2019 р. 17. Бурав віковий Djos-3. 2018 р. 18. Цифровий вологомір деревини MD814, 2019 р. 19. Цифровий вологомір деревини MD-918, 2019 р. 20. Дзеркально-лінзовий ЗЛС, 2018 р. 21. Планіметр полярний ПП-М, 2018 р. 22. Палетка для обчислення площ, 2018 р. 23. Електронна мірна вилка Haglof DP II 24. Шумомір/анемометр/люксметр /термогігрометр/термометр (5 в 1) СЕМ DT-859B (1590) (2026 рік). 25. Лазерний далекомір Nikon Forestry Pro II, 1 шт. (2025 р.). <p>Наочні засоби:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office PowerPoint. 2. Інформаційні стенди у навчальній аудиторії № 34. 3. Таксаційний опис навчально-дослідного лісового господарства БНАУ. 4. Нормативно-технічна документація. 5. Проект організації і розвитку НДЛГ Білоцерківського НАУ. 6. План лісонасаджень НДЛГ Білоцерківського НАУ. 7. Сторінка дисципліни в системі Moodle. 8. Тематичні посібники.
Лісова таксація	навчальна дисципліна	Лісова таксація.pdf	JHaQpNmf7A7JlVfWRsTYdA9kHuZ7AxsyVTvoQ3Sm3ko=	<p>Технічні засоби:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мультимедійний проектор, 2025 р. 2. Телевізор Vigna, 2018 р. 3. Застосунок «Лісовпорядник». 4. Застосунок «Кубатурник за середнім діаметром ДСТУ-4020-2-2001 з оцінкою вартості

				<p>лісопродукції».</p> <p>5. Застосунок за середнім діаметром ДСТУ-4020-2-2001.</p> <p>6. Застосунок «Smallforest».</p> <p>7. Застосунок «Матеріально-грошова оцінка лісоосіки «Perelik».</p> <p>8. Застосунок «Сосна клас якості. Класифікація якості сортименту сосни звичайної відповідно до наявних вад деревини»</p> <p>9. Програмний продукт ПЕРТА.</p> <p>10. Застосунок «ТГН-ліс».</p> <p>11. Система «Електронного обліку деревини».</p> <p>12. Додаток «Контроль Директора».</p> <p>13. Бусоль БГ-1 2019 р.</p> <p>14. Мірна стрічка металева 50 м. 2018 р.</p> <p>15. Мірні вилки 2019 р. випуску.</p> <p>16. Висотомір «Suunto» РМ-5 2019 р.</p> <p>17. Бурав віковий Djos-3. 2018 р.</p> <p>18. Цифровий вологомір деревини MD814, 2019 р.</p> <p>19. Цифровий вологомір деревини MD-918, 2019 р.</p> <p>20. Лазерний далекомір Nikon Forestry Pro II, 1 шт. (2025 р.).</p> <p>21. Сокира Fiskars X10, 1 шт. (2025 р.).</p> <p>22. Мірна вилка Quercus, 1 шт. (2025 р.).</p> <p>23. Шнек для відбору взірців деревини Haglof 600 мм. (2025 р.).</p> <p>Наочні засоби:</p> <p>1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office PowerPoint.</p> <p>2. Інформаційні стенди у навчальній аудиторії.</p> <p>3. Таксаційний опис навчально-дослідного лісового господарства БНАУ.</p> <p>4. Бланки та форми документів, які використовуються при обліку лісових ресурсів.</p> <p>5. Проект організації і розвитку НДЛГ Білоцерківського НАУ.</p> <p>6. План лісонасаджень НДЛГ Білоцерківського НАУ.</p> <p>7. Сторінка дисципліни в системі Moodle.</p>
Біометрія	навчальна дисципліна	OK Біометрія.pdf	XIKqwFvStSvrZx8k7pXGuZ4mVbW8fBgt h86PsZF/gco=	<p>Наочні засоби:</p> <p>1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office PowerPoint.</p> <p>2. Довідковий табличний матеріал.</p> <p>Технічні засоби:</p> <p>1. Калькулятори.</p> <p>2. Персональні комп'ютери.</p> <p>3. Програмне забезпечення.</p>
Дистанційне зондування Землі	навчальна дисципліна	OK Дистанційне зондування Землі.pdf	oTE2uEMZYoqWhol4iE8u/eSSBWzvokKgAt2U2gX3tI4=	<p>Наочні засоби:</p> <p>1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office PowerPoint;</p> <p>2. Інформаційні стенди у навчальній аудиторії;</p> <p>3. Нормативно-технічна документація;</p> <p>4. Супутникові знімки в різних спектрах;</p> <p>5. Картографічні матеріали.</p> <p>Технічні засоби:</p>

				<ol style="list-style-type: none"> 1. QGIS; 2. Digitals. 3. Квадрокоптер Mavic 2 Pro DGI 2. Телевізор Vigna; 3. Мультимедійний проектор.
Лідерство і командотворення	навчальна дисципліна	ОК Лідерство і командотворення.pdf	iMfqg8N1ko+wjPUMlhv/fskSxHKTPIG9cAeykmo2bx8=	<p>Наочні засоби:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office Power Point 2. Інформаційні стенди у навчальній аудиторії. <p>Технічні засоби:</p> <p>15</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мультимедійне обладнання (проектор EPSON EB-E350 (2020 р.), екран проекційний, ноутбук Lenovo V15-IIL (82C50057RA) (2020)); 2. Програмне забезпечення: Microsoft Office, Microsoft PowerPoint, Excel; доступ до мережі Інтернет, баз Scopus, Web of Science. 3. Навчальні та навчально-методичні матеріали в системі Moodle.
Лісова фітопатологія	навчальна дисципліна	ОК Лісова фітопатологія.pdf	t+ziWO9qjWREgnfPJYzGFrPl7Nx027bZl hILirTuINI=	<p>Наочні засоби:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office Power Point; 2. Інформаційні стенди у навчальній аудиторії; 3. Колекційні зразки комах. 4. Додаткова література: довідники, каталоги <p>Технічні засоби:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мікроскоп Biolight 200; 2017 р. 2. Скальпелі; 3. Лути (біокуляри); 4. Розбірні дошки 5. Пінцети 6. Мультимедійне обладнання (проектор EPSON EB-E350 (2020 р.), екран проекційний, ноутбук Ноутбук HP Laptop 15-fd0129ua (2021); 7. Програмне забезпечення: Microsoft Office, Microsoft PowerPoint, Excel; доступ до мережі Інтернет, баз Scopus, Web of Science. 8. Навчальні та навчально-методичні матеріали в системі Moodle. 9. Мірна вилка Quercus, 1 шт. (2025 р.). 10. Шнек для відбору взірців деревини Haglof 600 мм. (2025 р.). 11. Лазерний далекомір Nikon Forestry Pro II, 1 шт. (2025 р.).
Лісова пірологія	навчальна дисципліна	ОК Лісова пірологія.pdf	yCMLG+J1Wga1sWDREaafbNnwAeIeTjciCic1/49GN60=	<p>Наочні засоби:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office Power Point 2. Нормативно-технічна документація. 3. Інформаційні стенди у навчальній аудиторії. <p>Технічні засоби:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мультимедійне обладнання (проектор EPSON EB-E350 (2020 р.), екран проекційний, ноутбук Lenovo V15-IIL (82C50057RA) (2020)); 2. Програмне забезпечення: Microsoft Office, Microsoft

				PowerPoint, Excel; 14 доступ до мережі Інтернет, баз Scopus, Web of Science. 3. Навчальні та навчально-методичні матеріали в системі Moodle.
Загальна екологія	навчальна дисципліна	OK Загальна екологія.pdf	485rXssG1mUPPZXZnEU8epuBYpCk57zExZQ9hmoeGjY=	Навчальні та навчально-методичні матеріали в системі Moodle; інформаційне забезпечення в системі АСУ, Zoom. 2. Наочні засоби: Слайдові презентації у програмі Microsoft Office Power Point; Інформаційні стенди у навчальній аудиторії;. Нормативнотехнічна документація; 3. Технічні засоби: Спектрофотометр СФ 101; Шафа сушильна; Ваги електронні AD200 AXIS; Тонометр електронний; Рефрактометр РПЛ-3; Шнек для відбору взірців деревини Haglof 600 мм. (2025 р.); Пробовідбірник для відбору проб ґрунту неіржавіючий, 1 шт. (2025 р.); Набір для цифрового аналізу тестів NPK і рН ґрунту Rapitest 1605, 1 шт. (2025 р.); Набір тестів для ґрунту Rapitest 1601, 1 шт. (2025 р.); Прилад контролю параметрів ґрунту 3 в 1 Rapitest 1835, 1 шт. (2025 р.); Пробовідбірник-бур для ґрунту 120 см, 1 шт. (2025 р.); Пенетрометр ґрунту Wile Soil, 1 шт. (2025 р.); Термостат водяний; Мікроскоп Біолам. 4. Програмне забезпечення: Microsoft Office, Microsoft PowerPoint, Excel; доступ до мережі Інтернет, баз Scopus, Web of Science.
Механізація лісгосподарських робіт	навчальна дисципліна	OK Механізація лісгосподарських робіт.pdf	tDHx17L1ve4e3VdbyjGwflgA2vCEMVsAC40a+NAB6I=	Технічні засоби: 1. Висоторіз акумуляторний Stihl HTA 50 -1 шт. 2. Акумуляторна пила Stihl MSA 161 T -1 шт. 3. Акумуляторна мотокоса Stihl FSA 57 -1 шт. 4. Комбі-двигун акумуляторний Stihl KMA 80 R -1 шт. 5. Комбі-насадка Ґрунтофреза Stihl BF-KM -1 шт. 6. Комбі-насадка Підмітальна щітка Stihl KB-KM -1 шт. 7. Комбі-насадка Повітродувка Stihl BG-KM -1 шт. 8. Комбі-насадка Подовжені ножиці Stihl HL-KM 145° -1 шт. 9. Комбі-насадка Мотокоса Stihl FS-KM -1 шт. 10. Бензиновий обприскувач Stihl SR 450 -1 шт. 11. Бензиновий садовий пилюсоч Stihl SH 56- 1 шт. 12. Ранцева бензинова повітродувка Stihl BR 800 C-E -1 шт. 13. Пляшка для змішування паливної суміші Stihl, 1л -1 шт. 14. Ланцюгове мастило ForestPlus -1 шт. 15. Мастило STIHL HP для двотактних двигунів -1 шт.

				<p>16. Акумулятор Stihl AP 300 S -2 шт. 17. Акумулятор Stihl AS 2 -1 шт. 18. Зарядний пристрій для Stihl AK, AP, AR -1 шт. 19. Зарядний пристрій системи Stihl AS -1 шт. 20. Ножниця для живоплоту ARS KR-1000 - 1 шт. 21. Ножниця для кущів Okatsune -1 шт. 22. Універсальний ремінь ADVANCE -1 шт. 23. Ранцева система RTS (Чехія) - 1 шт. 24. Акумуляторний обприскувач Dnipro-M- 1 шт. 25. Мотоблок (трактор 2-х колісний) бензиновий Ferrari 340 PowerSafe - 1 шт. 26. Райдер Husqvarna Rider R-175 - 1 шт. 27. Мультимедійне обладнання (проектор EPSON EB-E350 (2020 р.), екран проєкційний, ноутбук Lenovo V15-III (82C50057RA) (2020). 28. Програмне забезпечення: Microsoft Office, Microsoft PowerPoint, Excel; доступ до мережі Інтернет, баз Scopus, Web of Science 29. Навчальні та навчально-методичні матеріали в системі Moodle.</p> <p>Наочні засоби: 1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office PowerPoint. 2. Інформаційні стенди у навчальній аудиторії.</p>
Хімія	навчальна дисципліна	Хімія.pdf	tPRrX7VlEHXvVQZQGKsEkYsBRvZMifiHqRQ+piytx8g=	<p>1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office PowerPoint; 2. Інформаційні стенди у навчальній аудиторії; 3. Нормативно-технічна документація. Технічні засоби: 1. Спектрофотометр СФ-2000 2. Шафасушильна; 3. Ваги електронні; 4. Рефрактометр РПЛ-3; 5. Термостат водяний; 6. Плитка електрична; 7. Лабораторні установки для визначення титрованої кислотності, лужності та ін.</p>
Організація лісгосподарського виробництва	навчальна дисципліна	Організація лісгосподарського виробництва.pdf	uL6UZUK/8RCPVOF17+lpbYImiTqZhctPNY4Qoq64UGQ=	<p>Технічні засоби: 1. Мультимедійний проектор. 2. Телевізор Vigna, 2018 р. 3. Застосунок «Лісовпорядник». 4. Застосунок «Кубатурник за середнім діаметром ДСТУ-4020-2-2001 з оцінкою вартості лісопродукції». 5. Застосунок за середнім діаметром ДСТУ-4020-2-2001. 6. Застосунок «Smallforest». 7. Застосунок «Матеріально-грошова оцінка лісосіки «Perelik». 8. Застосунок «Сосна клас якості. Класифікація якості сортименту сосни звичайної відповідно до наявних вад деревини»</p>

				<p>9. Програмний продукт ПЕРТА. 10. Застосунок «ТТН-ліс». 11. Система «Електронного обліку деревини». 12. Додаток «Контроль Директора». Наочні засоби: 1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office PowerPoint. 2. Інформаційні стенди у навчальній аудиторії. 3. Норми виробітку, часу та витрати палива на рубки формування та оздоровлення лісів. Норми виробітку і витрати пального на вирощування садивного матеріалу в лісових розсадниках. Норми виробітку на виконання лісокультурних, лісозахисних та протипожежних робіт. 4. Бланки та форми документів, які використовуються в лісовому господарстві. 5. Проект організації і розвитку НДЛГ Білоцерківського НАУ. 6. План лісонасаджень НДЛГ Білоцерківського НАУ. 7. Сторінка дисципліни в системі Moodle.</p>
Виробнича практика	практика	Виробнича практика .pdf	yyD67nNjaQGsoxgxCWCWdd/KG+He9F15QwMo4Yq1ohNA=	
Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	підсумкова атестація	Методичні рекомендації .pdf	qfP5k+/eEqeTqUerGjgwTuIKnFm+YUupDHnYSyyhozM=	
Геодезія, картографія, топографія	навчальна дисципліна	Геодезія, топографія, картографія.pdf	s96pG28aUQKzDeXxkOfCyzo0lP247PTSCZhE/EN9YHY=	<p>Наочні засоби: 1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office PowerPoint; 2. Інформаційні стенди у навчальній аудиторії; 3. Нормативно-технічна документація; 4. Навчальні фільми. Технічні засоби: 1. Бусоль Стефана. 2. Теодоліти Т-30, Т 5, 2Т5КП. 3. Нівеліри Н3, Н3К. 9. Тахеометри зТА5, ТС600Е. 10. Мірні стрічки, сталеві рулетки. 11. Система GPS.</p>
Фізика	навчальна дисципліна	Фізика.pdf	2F/m8ayE31M73c5CTyILAKsz07sV9Uc287XbP8piU1g=	<p>Наочні засоби: 1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office PowerPoint. 2. Інформаційні стенди у навчальній аудиторії. 3. Нормативно-технічна документація. Технічні засоби: 1. Математичний маятник. 3. Ваги електронні AD200 AXIS. 4. Віскозиметр. 5. Рефрактометр РПЛ-3. 6. Психрометр. 7. Калориметр. 9. Трансформатор. 10. Плитка електрична.</p>
Лісова селекція	навчальна дисципліна	Лісова селекція.pdf	1N1elQ5MD4nF1SZhH2a99RrPx8VmbA	<p>Наочні засоби: 1. Слайдові презентації у програмі</p>

			wqRnnGhxTv3s=	<p><i>Microsoft Office Power Point</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Нормативно-технічна документація. 3. Інформаційні стенди у навчальній аудиторії. 4. Гербарій. 5. Колекції насіння. 6. Колекції плодів. <p>Технічні засоби:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мультимедійне обладнання (проектор EPSON EB-E350 (2020 р.), екран проєкційний, ноутбук Lenovo V15-III (82C50057RA) (2020)); 2. Програмне забезпечення: Microsoft Office, Microsoft PowerPoint, Excel; доступ до мережі Інтернет, баз Scopus, Web of Science. 3. Навчальні та навчально-методичні матеріали в системі Moodle. 4. Ваги електронні AD200 AXIS. 5. Мікроскоп Біолам – 25 шт.; 6. Мікроскоп Levenhuk 5S/7S, 2020 р. – 2 шт.; 7. Мікроскоп SME – F ULAB, 2020 р. – 2 шт.; 8. Лути – 20 шт. 9. Секатор Felco 8 -1 шт. 10. Секатор Okatsune KST103 - 1 шт. 11. Секатор My garden Y-Gen -1 шт. 12. Флінчарт ECOCHART. 13. Мікроскоп MICROmed XS-5520 LED, 1 шт. (2025 р.).
Лісівництво	навчальна дисципліна	<i>Лісівництво.pdf</i>	BsWPn2h1moVEfJJI RTZDDRjrhgmVbzA AbojmiBnafYM=	<p>Наочні засоби:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office Power Point. 2. Інформаційні стенди у навчальній аудиторії. 3. Довідковий табличний матеріал. <p>Технічні засоби:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сучкоріз універсальний Fiskars PowerGear UPX86 - 1 шт. 2. Сучкоріз ARS / APC LPB-30 -1 шт. 3. Висоторіз акумуляторний Stihl HTA 50 -1 шт. 4. Акумуляторна пила Stihl MSA 161 T -1 шт. 5. Акумуляторні мотоножиці Stihl HSA 60 -1 шт. 6. Електронна мірна вилка Haglof DP II -1 шт. 7. Бусоль БГ-1 2019 р. – 4 шт. 8. Мірна стрічка металева 50 м. 2018 р. – 1 шт. 9. Мірна вилка дерев'яна, 2019 р. – 12 шт. 10. Висотомір «Suunto» PM-5 2019 р. – 2 шт. 11. Персональні комп'ютери з програмним забезпеченням, калькулятори. 12. Лопати, сокири, різці.
Лісове ґрунтознавство	навчальна дисципліна	<i>Лісове ґрунтознавство.pdf</i>	8Nid6NCLCR1QIkO 6juSkF2SV1U2QZxG/ OCza/bIwWYU=	<p>Наочні засоби:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office PowerPoint; 2. Інформаційні стенди у навчальній аудиторії; 3. Колекції мінералів і гірських

				<p>порід;</p> <p>4. Колекція ґрунтових профілів (аудиторія б1);</p> <p>5. Карта ґрунтів України;</p> <p>6. Нормативно-технічна документація;</p> <p>Технічні засоби:</p> <p>1. Мультимедійний проектор EPSON EB-E350 (2020 р.);</p> <p>Ноутбук Lenovo V15-III (82C50057RA) (2020); Акустична система Phonic Radio;</p> <p>2. Портативна ґрунтова лабораторія «АГРОВЕКТОР»;</p> <p>3. Бури для взяття проб ґрунту (AM-26, Малькова);</p> <p>4. Сушильні шафи;</p> <p>5. Сита ґрунтові;</p> <p>6. Ваги Т-1000, Т-200, Т-5000, рівноваги Г-4111-10;</p> <p>7. Дистилятор</p> <p>8. Лопати штикові, відра, мішечки, мірна стрічка, дерев'яний метр, ніж, товкачик і фарфорова ступка, колби з притертою пробкою, бюкси, мірні колби, лійки, фільтри, пробірки і ін.</p> <p>9. Набір для цифрового аналізу тестів NPK і рН ґрунту Rapitest 1605, 1 шт. (2025 р.). □</p> <p>10. Набір тестів для ґрунту Rapitest 1601, 1 шт. (2025 р.).</p> <p>11. □ Прилад контролю параметрів ґрунту 3 в 1 Rapitest 1835, 1 шт. (2025 р.). □</p> <p>12. Пробовідбірник-бур для ґрунту 120 см, 1 шт. (2025 р.). □</p> <p>13. Пенетрометр ґрунту Wile Soil, 1 шт. (2025 р.). □</p> <p>14. Пробовідбірник для відбору проб ґрунту неіржавіючий, 1 шт. (2025 р.).</p>
Ботаніка	навчальна дисципліна	Ботаніка.pdf	WK7bq+gzJXbg17XA78USoe+Wi7+Fu+49ysNy4wlCKCo=	<p>1. Мультимедійне обладнання (проектор EPSON EB-E350 (2020 р.), екран проекційний, ноутбук Lenovo V15-III (82C50057RA) (2020).</p> <p>2. Мікроскоп Біолам – 25 шт.;</p> <p>3. Мікроскоп Levenhuk 5S/7S, 2020 р. – 2 шт.;</p> <p>4. Мікроскоп SME – F ULAB, 2020 р. – 2 шт.;</p> <p>5. Мікроскоп MICRO med, 2025 р. – 1 шт. ;</p> <p>6. Луни – 20 шт.;</p> <p>7. Фліпчарт ECOCHART;</p> <p>8. Програмне забезпечення: Microsoft Office, Microsoft PowerPoint, Excel; доступ до мережі Інтернет, баз Scopus, Web of Science;</p> <p>9. Навчальні та навчально-методичні матеріали в системі Moodle.</p> <p>Наочні засоби:</p> <p>1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office;</p> <p>2. Інформаційні стенди у навчальній аудиторії;</p> <p>3. Гербарні зразки рослин;</p> <p>4. Постійні і тимчасові мікропрепарати;</p> <p>5. Живі об'єкти;</p> <p>6. Карта природно-заповідного фонду України – 1 шт.</p>
Дендрологія	навчальна дисципліна	Дендрологія.pdf	LRUGsa2Xz6BWLpNv8MDh6SQMzqooS7f	<p>1. Мультимедійне обладнання (проектор EPSON EB-E350 (2020</p>

			BSdaSD2/Ay/c=	<p>р.), екран проєкційний, ноутбук Lenovo V15-III (82C50057RA) (2020);</p> <p>2. Квадрокоптер Mavic 2 PRO DJI, 1 шт., приймач 2-Х частотний GPS Trimble 5800, 1 шт.;</p> <p>вимірювальні прилади:</p> <p>висотомір «Suunto» KB-20, 5 шт., аналізатор для ґрунту АМТ-300 «4в1» (2018 р.), 1 шт., мірна вилка дерев'яна, 10 шт., планіметр полярний ПП-М (2018 р.), 1 шт. цифровий вологомір деревини MD-814, 1 шт., цифровий вологомір деревини MD-918, 1 шт.</p> <p>3. Програмне забезпечення: пакет програмного забезпечення i-Tree; онлайн-платформа Global Forest Watch, Microsoft Office, Microsoft PowerPoint, Excel; доступ до мережі Інтернет, баз Scopus, Web of Science.</p> <p>4. Навчальні та навчально-методичні матеріали в системі Moodle.</p> <p><i>Наочні засоби:</i></p> <p>1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office PowerPoint.</p> <p>2. Інформаційні стенди у навчальній аудиторії.</p> <p>3. Фізична карта України – 3 шт.</p> <p>4. Карта лісів України – 1 шт.</p> <p>5. Проект організації та розвитку НДЛГ Білоцерківського НАУ.</p> <p>6. План лісонасаджень НДЛГ Білоцерківського НАУ.</p> <p>7. Гербарні зразки.</p> <p>8. Фотографії морфологічних органів деревних рослин.</p>
Вища математика	навчальна дисципліна	<i>Вища математика.pdf</i>	6xRzattenEnJR7obeH8QtamdTDBT83ToTliKN26+oBk=	<p><i>Наочні засоби:</i></p> <p>1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office PowerPoint;</p> <p>2. Інформаційні стенди у навчальній аудиторії;</p> <p>3. Нормативно-технічна документація;</p> <p>4. Зразки розрахункових індивідуальних завдань.</p> <p><i>Технічні засоби:</i></p> <p>1. Мультимедійний проєктор Acer x1223;</p> <p>2. Комп'ютер Intel;</p> <p>3. Акустична система Microlab FC330.</p>
Безпека життєдіяльності та цивільний захист	навчальна дисципліна	<i>Безпека життєдіяльності та цивільний захист.pdf</i>	Io2JetE4BXit/Na3trl91f+n3NaYHBrdJJP CNBHDbZA=	<p>Для забезпечення лекційних занять використовуються: мультимедійний проєктор, графопроектор, таблиці, схеми, макети. Для проведення практичних занять використовуються: таблиці, схеми, довідкові дані, вимірювальні прилади, дозиметри "СРІ-68-01" та "Трип'ять", радіометри "РИБГ" "РУБ-01П6", "РУГ - Р", спектрометри "СЕР-05", "УСК Гамма Плюс", засоби індивідуального захисту, аптечки, медичні сумки та шини, переносні ноші, гучномовці, макети, зразки відібраних проб продуктів харчування та</p>

				компонентів лісової екосистеми. Окремі практичні заняття проводяться в лабораторії кафедри, в якій використовуються муфельні печі, сушильні шафи, лабораторний посуд та обладнання.
Економіка лісового господарства	навчальна дисципліна	<i>Економіка лісового господарства.pdf</i>	1sidiAAv47Wc/3HQDUR7wcFUpZ95ZLfdhtZ09E2bowo=	<p>Наочні засоби:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office Power Point 2. Нормативно-технічна документація. 3. Інформаційні стенди у навчальній аудиторії. <p>Технічні засоби:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мультимедійне обладнання (проектор EPSON EB-E350 (2020 р.), екран проєкційний, ноутбук Lenovo V15-III (82C50057RA) (2020)); 2. Програмне забезпечення: Microsoft Office, Microsoft PowerPoint, Excel; доступ до мережі Інтернет, баз Scopus, Web of Science. 3. Навчальні та навчально-методичні матеріали в системі Moodle.
Біологія лісових птахів і звірів з основами мисливствознавства	навчальна дисципліна	<i>Біологія лісових птахів і звірів з основами мисливствознавства.pdf</i>	hsWRHi2qgDIaziNjgAm4XIfYo6Y5uToEL1rUVW138ps=	<p>Технічні засоби:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мультимедійне обладнання (проектор EPSON EB-E350 (2020 р.), екран проєкційний, ноутбук Lenovo V15-III (82C50057RA) (2020)); 2. Фліпчарт ECOCHART; 3. Програмне забезпечення: Microsoft Office, Microsoft PowerPoint, Excel; доступ до мережі Інтернет, баз Scopus, Web of Science; 4. Навчальні та навчально-методичні матеріали в системі Moodle. <p>Наочні засоби:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office; 2. Карта природно-заповідного фонду України – 1 шт.
Іноземна мова за професійним спрямуванням	навчальна дисципліна	<i>Іноземна мова за проф. спрямуванням.pdf</i>	JlLXQMYT8dEp9gIPG5AJ6PzIowKo8vT25tHIPonmfs8=	<p>Наочні засоби:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office Power Point; 2. Нормативно-технічна документація; 3. Зразки оформлення проєктів, технічної документації; 4. Навчальні та навчально-методичні матеріали в системі Moodle. <p>Технічні засоби:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ПК; проектор; <p>Комунікаційні он-лайн технології: WordCloud, Zoom, Viber, Messenger, e-mail.</p>
Історія української державності та національної культури	навчальна дисципліна	<i>Історія української державності та національної культури.pdf</i>	Yu1XrTn++9BztgoAu/Y+cw5EiJDQzh/rR7vWDSVDUAc=	<p>Наочні засоби:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office Power Point. 2. Інформаційні стенди у навчальній аудиторії.

				<p>5. Інформаційні ресурси професійного спрямування.</p> <p>Технічні засоби: Мультимедійний проектор Sony, комп'ютер AMD Sempron, акустична система Phonic Radio microphone Voto-HDW-606. Програмне забезпечення: MS Windows, MS Office, Firefox. Системи дистанційного навчання: Moodle (teach.btsau.net.ua), Zoom.</p>
Інформаційні системи і технології	навчальна дисципліна	Інформаційні системи і технології.pdf	czorsm5AyyFwSIlgHucS3pTMSTAYo5/hKE/zDo5fkzQ=	<p>Наочні засоби:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office PowerPoint; 2. Інформаційні стенди у навчальній аудиторії; 3. Роздатковий матеріал для виконання завдання; 4. Нормативно-технічна документація. <p>Технічні засоби:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ПЕОМ; - MS Office - Програмні продукти для фахівців лісівничої діяльності - Moodle - Internet - Мультимедійний проектор
Основи правознавства	навчальна дисципліна	Основи правознавства.pdf	SSIDYV/AopKd8TjX1tI5AQRWwqOsRXWeZSsyL9VmPEE=	<ol style="list-style-type: none"> 1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office PowerPoint; 2. Нормативно-правова документація.
Українська мова за професійним спрямуванням	навчальна дисципліна	Українська мова за професійним спрямуванням.pdf	74lYIMWBCrAt8DaSEFsUxoRFPazATqp6ZQywVSBzyJI=	<p>Наочні засоби:</p> <p>слайдові презентації у програмі Microsoft Office PowerPoint; зразки документів.</p> <p>Технічні засоби:</p> <p>мультимедійний проектор</p> <p>Програмне забезпечення: MS Windows, MS Office (Access, Word, Excel, Power Point, MS Project), Firefox.</p>
Філософія	навчальна дисципліна	Філософія.pdf	tS5h9Iqk58GeO+rvZdDUAcko/14q6CwlyPy5v2CGeV4=	<p>Наочні засоби:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office PowerPoint. 2. Інформаційні стенди у навчальній аудиторії. 5. Інформаційні ресурси професійного спрямування. <p>Технічні засоби: Мультимедійний проектор Sony, комп'ютер AMD Sempron, акустична система Phonic Radio microphone Voto-HDW-606. Програмне забезпечення: MS Windows, MS Office, Firefox. Системи дистанційного навчання: Moodle (teach.btsau.net.ua), Zoom.</p>
Фізичне виховання	навчальна дисципліна	Фізичне виховання.pdf	gKFdXAcRJoVwQU7io+aZZiGLYtIGd+citCK63vbQ9dU=	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мультимедійні презентації у програмах Microsoft Office PowerPoint, Canva. 2. Відеоматеріали з каналу Youtube та публічні відеолекції в записі. 3. Роздаткові матеріали – табличні й схематичні основи, інфографіка тощо. 4. В умовах дистанційного навчання – застосунки платформи для відеоконференцій

				<p>Zoom, Google Meet, освітня платформа BNAU MOODLE, Google Classroom.</p> <p>Необхідне матеріально-технічне забезпечення:</p> <ul style="list-style-type: none"> • спортивний зал, футбольне поле, тренажерний зал, зал фітнесу, мебльоване навчальне приміщення, шаховий інвентар комп'ютерне обладнання (ПК/ноутбук + мультимедійний проектор), Wi-Fi. • дистанційного: мережа Інтернет, електронні пристрої, у т.ч. персональні.
Основи фахової підготовки	навчальна дисципліна	Основи фахової підготовки.pdf	<p>YKF3mAKnjJoaA4MhtZqJXKWoQBYmCmZEuQT1fAKBgwE=</p>	<p>1. Мультимедійне обладнання (проектор EPSON EB-E350 (2020 р.), екран проєкційний, ноутбук Lenovo V15-III (82C50057RA) (2020);</p> <p>2. Квадрокоптер Mavic 2 PRO DJI, 1 шт., приймач 2-Х частотний GPS Trimble 5800, 1 шт.;</p> <p>вимірювальні прилади:</p> <p>висотомір «Suunto» KB-20, 5 шт., аналізатор для ґрунту AMT-300 «461» (2018 р.), 1 шт., мірна вилка дерев'яна, 10 шт., планіметр полярний ПП-М (2018 р.), 1 шт. цифровий вологомір деревини MD-814, 1 шт., цифровий вологомір деревини MD-918, 1 шт.</p> <p>3. Програмне забезпечення: пакет програмного забезпечення i-Tree; онлайн-платформа Global Forest Watch, Microsoft Office, Microsoft PowerPoint, Excel; доступ до мережі Інтернет, баз Scopus, Web of Science.</p> <p>4. Навчальні та навчально-методичні матеріали в системі Moodle.</p> <p>Наочні засоби:</p> <p>1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office PowerPoint.</p> <p>2. Інформаційні стенди у навчальній аудиторії.</p> <p>3. Фізична карта України – 3 шт.</p> <p>4. Карта лісів України – 1 шт.</p> <p>5. Проект організації та розвитку НДЛГ Білоцерківського НАУ.</p> <p>6. План лісонасаджень НДЛГ Білоцерківського НАУ.</p> <p>7. Гербарні зразки.</p> <p>8. Фотографії морфологічних органів деревних рослин.</p>
Лісознавство	навчальна дисципліна	Лісознавство.pdf	<p>1LKluIdNZqRoar1zfWoEKXYwFeoKVGX1EDAI6mdRddU=</p>	<p>Наочні засоби:</p> <p>1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office PowerPoint;</p> <p>2. Інформаційні стенди у навчальній аудиторії;</p> <p>3. Таблиці бонітетів.</p> <p>4. Таблиці сум площ перерізу та запасів при повноті 1,0.</p> <p>Інструменти, прилади та інший інвентар</p> <p>Бусоль БГ-1 2019 р. випуску, мірна стрічка металева 50 м. 2019 р. випуску, мірні вилки 2019 р. випуску, висотомір «Suunto» 2019 р. випуску, випуску, лопати, рулетки, мірні рамки для обліку</p>

Лісова ентомологія	навчальна дисципліна	Лісова ентомологія.pdf	qAYW1V7iTnMXx1B4ka8pozvoSMXSNiMnBtMQ5UVVUnk=	<p>підроству, сокири, різці.</p> <p>Наочні засоби:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Слайдові презентації у програмі Microsoft Office Power Point; 2. Інформаційні стенди у навчальній аудиторії; 3. Колекційні зразки комах. 4. Додаткова література: довідники, каталоги <p>Технічні засоби:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мікроскоп Biolight 200; 2017 р. 2. Скальпелі; 3. Лупи (бінокюляри); 4. Розбірні дошки 5. Пінцети 6. Мультимедійне обладнання (проектор EPSON EB-E350 (2020 р.), екран проєкційний, ноутбук Ноутбук HP Laptop 15-fd0129ua (2021); 7. Програмне забезпечення: Microsoft Office, Microsoft PowerPoint, Excel; доступ до мережі Інтернет, баз Scopus, Web of Science. 8. Навчальні та навчально-методичні матеріали в системі Moodle. 9. Мірна вилка Quercus, 1 шт. (2025 р.). 10. Шнек для відбору взірців деревини Haglof 600 мм. (2025 р.). 11. Лазерний далекомір Nikon Forestry Pro II, 1 шт. (2025 р.).
--------------------	----------------------	------------------------	--	---

* 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)
62789	Стригіна Оксана Анатоліївна	доцент, Основне місце роботи	Економічний факультет	Диплом спеціаліста, Київський університет ім. Тараса Шевченка, рік закінчення: 1992, спеціальність: математика, Диплом кандидата наук ДК 052905, виданий 27.05.2009, Аттестат доцента 12ДЦ 037414, виданий 17.01.2014	24	Фізика	Підвищення кваліфікації: 1. «Психолого-педагогічні та правові засади удосконалення освітнього процесу ЗВО» (МОН України, БНАУ). Сертифікат № 00493712/25-208 від 23.02.2025. Обсяг 5 кредитів (150 годин) з 03.02.2025 по 21.02.2025. 2. Сертифікат СС 00493712/000006-25/26 стажування в умовах виробництва у Богуславському надлісництві, філія «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Обсяг 1 кредит (30 год) за спеціальністю «Лісове

господарство».
3. Сертифікат №
GDTfE-10-Б-04168
курсу «Цифрові
інструменти GOOGLE
для освіти» від 14.05.
2023 р. Базовий рівень
4. Сертифікат №
GDTfE-10-С-00605
курсу «Цифрові
інструменти GOOGLE
для освіти» від 15.05.
до 21.05 2023 р.
Середній рівень
5. Сертифікат №
GDTfE-10-П-01576
курсу «Цифрові
інструменти GOOGLE
для освіти» від 12.05.
до 28.05 2023 р.
Поглиблений рівень
6. Підвищення
кваліфікації на
виробництві,
Білоцерківська ТЕЦ
СертифікатССо049371
2/246-23 з
дисципліни «Фізика».
1 кредит ЕСТS

Досягнення у
професійній
діяльності відповідно
до п. 38 Ліцензійних
умов, які
зараховуються за
останні п'ять років: 1,
4, 12, 15, 19
п.38.1:
1. Хома І.Ю.,
Проценко Т.М.,
Стригіна О.А.
Напружений стан
трансверсально-
ізотропної пластини з
круговим отвором, на
поверхні якого
задана зосереджена
розщеплювальна
сила. Прикладна
механіка, 2023. Том
59, № 1. С. 79–90.
(фахове видання
категорії Б).
2. Determination of the
temperature
dependences of the
elasticity tensor
coefficients in the cubic
phase BaTiO₃. V.A.
Nepochatenko, A. V.
Nepochatenko, U.S.
Revytska, and O.A.
Strygina Received 08
Feb 2023, Accepted 27
Apr 2023, Published
online: 29 Jul 2023
Pages 224-230 (фахове
видання категорії Б).
3. Ревицька У. С.,
Стригіна О.А.,
Новікова В.В.,
Ткаченко О.В.,
Цифровий маркетинг
і математичні
алгоритми, ГРААЛЬ
НАУКИ : міжнар.
наук. журнал.
Вінниця, 2025. №
60.С 399-405.
<https://doi.org/10.3607>

4/grail-of-science.12.12.2025.043 (фахове видання категорії Б).
4. Стригіна О.А., Ревецька У. С. Побудова моделей сегментації ринку з використанням кластерного аналізу/ ГРААЛЬ НАУКИ : міжнар. наук. журнал. Вінниця, 2026. № 61.С 321-328
<https://archive.journal-grail.science/index.php/2710-3056/issue/view/23.01.2026> (фахове видання категорії Б).
5. Стригіна О.А., Ревецька У. С., Новікова В.В., Ткаченко О.В., Трофимчук М.І. Економіко-математичне моделювання поведінки споживачів у цифровому маркетингу. Ефективна економіка, 2025. No 12, DOI: <http://doi.org/10.32702/2307-2105.2025.12.91> (фахове видання категорії Б).
6. Ревецька У. С., Стригіна О.А., Непочатенко В.А., Гребельник О.П. Математичні аспекти нейромаркетингу: моделювання і прогнозування рішень споживачів, ГРААЛЬ НАУКИ : міжнар. наук. журнал. Вінниця , 2026. № 62. С <https://archive.journal-grail.science/index.php/2710-3056/issue/view/20.02.2026> (фахове видання категорії Б).

п.38.4:
1. Стригіна О.А., Ревецька У.С., Непочатенко В.А., Дирда В.О. «Фізика з основами біофізики» Методичні вказівки для студентів 1 курсу денної форми навчання агробіотехнологічного факультету. 2024. 80 с.
2. Стригіна О.А., Новікова В.В., Ревецька У.С., Непочатенко В.А. Вища математика: збірник завдань для виконання практичної роботи для студентів 1 курсу денної форми навчання агробіотехнологічного

факультету. 2024. 85 с.
3. Робоча програма з навчальної дисципліни «Фізика» для здобувачів вищої освіти агробіотехнологічного факультету за спеціальністю Н4 «Лісове господарство», ОР «Бакалавр»./ Укладачі
О.А.Стригіна. Біла Церква: БНАУ, 2025. 18 с.

3.
п.38.12:
1.Стригіна О.А., Дирда В.О. Економічне обґрунтування створення матеріалів із наперед заданими властивостями. Мат. міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту Стратегічні пріоритети розвитку економіки, фінансів, обліку, інформаційних технологій, підприємництва та торгівлі, менеджменту, публічного управління в Україні та світі.- 3 жовтня 2024 р Біла Церква 2024.С.70-73
2.Стригіна О.А., Непочатенко В.А. Математичне моделювання, аналіз та прогнозування в сучасному економічному та фізичному середовищі. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сталий розвиток економіки, бізнесу та управління: стратегії та пріоритети». 27 березня 2025 року, Біла Церква: БНАУ
3. Novikova V. V., Strygina O. A. Application of data science methods for the assessment and forecasting of economic processes in the context of digital transformation Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сталий розвиток економіки, бізнесу та управління: стратегії та пріоритети»27 березня 2025 року.

Біла Церква: БНАУ
4. Стригіна О.А.,
Дирда В.О.
Використання
нелінійних економіко-
математичних методів
та моделей для
управління народним
господарством. Тези
доповідей XVI
Міжнародної науково-
практичної
конференції «Сучасні
кризові явища в
економіці та проблеми
облікового,
контрольного та
аналітичного
забезпечення
управління
підприємством», 25
травня 2024 року, м.
Луцьк. с.203.

5. Лозінська Т.П.,
Соколенко К.І.,
Стригіна О.А.,
Слісаренко І.О.
Особливості
післяпожежного
розвитку лісових
культур в умовах
правобережного
Лісостепу України.
Advanced Technologies
in Scientific Research:
Collection of Scientific
Papers with
Proceedings of the 2nd
International Scientific
and Practical
Conference.
International Scientific
Unity. November 19-21,
2025. Rotterdam,
Netherlands. с.76-78.

6. Соколенко К.,
Лозінська Т.,
Кімейчук І., Стригіна
О. Особливості
вогнезахисного
оброблення продукції
з деревини
вогнезахисними
засобами та контролю
за її якістю. Collection
of Scientific Papers with
the Proceedings of the
6th International
Scientific and Practical
Conference «Scientific
Exploration: Bridging
Theory and Practice»
(February 16-18, 2026,
Berlin, Germany).
European Open Science
Space. 82-86 p. URL:
[https://www.eoss-
conf.com/en/archive/sc
ientific-exploration-
bridging-theory-and-
practice-16-02-26/](https://www.eoss-conf.com/en/archive/scientific-exploration-bridging-theory-and-practice-16-02-26/)
[https://doi.org/10.7028
6/eoss-
16.02.2026.001.18-21](https://doi.org/10.70286/eoss-16.02.2026.001.18-21)
п.38. 15:

Керівник учениці 10-А
класу БЗШ № 11.
Третяк Влади
Анатоліївни, яка
виконала роботу МАН
«Математичні

						софізми», що зайняла III місце на міському турі. 2020 п.38. 19: Член «Міжнародна фундація науковців та освітян» (ГО "МФНО", International educators and scholars foundation, IESF)	
105122	Кулик Роман Михайлович	старший викладач, Основне місце роботи	Агробіотехнологічний факультет	Диплом спеціаліста, Білоцерківський державний аграрний університет, рік закінчення: 2000, спеціальність: 1301 Агрономія, Диплом кандидата наук ДК 030307, виданий 30.06.2005	10	Лісове ґрунтознавство	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Сертифікат про підвищення кваліфікації від 23.02.2025 в Інституті післядипломного навчання БНАУ на тему: «Психолого-педагогічні та правові засади удосконалення освітнього процесу ЗВО», 5 кредитів ЄКТС (Сертифікат №00493712/25-241). Свідоцтво АА 13722479/000084-24 про підвищення кваліфікації в Інституті агроекології і природокористування (м. Київ 23.09.2024 р.- 27.09.2024 р.), 1 кредит ЄКТС. Курс підвищення кваліфікації «Великий курс про III в освіті» 26.05-09.06.2025 р. Сертифікат ВКШО 2036. 1,5 кредити. Сертифікат №249/2025 про підвищення кваліфікації у Національному науковому центрі «Інститут землеробства НААН України», 30 год. Сертифікат СС 00493712/000114 – 25 про підвищення кваліфікації в умовах виробництва у ТДВ «Терезине» Білоцерківського району з дисципліни «Ґрунтознавство», 30 год. Підвищення кваліфікації на виробництві з дисципліни «Лісове ґрунтознавство» в умовах Білоцерківського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України». Сертифікат СС 00493712/000069 – 25/26. 1 кредит ЄКТС. <p>Досягнення у професійній діяльності відповідно до п. 38 Ліцензійних умов, які</p>

зараховуються за останні п'ять років: 1, 4, 8, 12, 14.
п. 38.1:
1. Sustainable development of the yield and quality of grain crops depending on organic and mineral fertilizer systems in the conditions of unstable moistening in Ukraine / P. Boiko, N. Kovalenko, Ya. Tsymbal, Ye. Zadubynna, R. Kulyk // Scientific Papers Series "Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development". 2024, Vol. 24, Issue 1. P. 123-134. (фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази Web of Science).
2. Kurhak, V., Kolomiets, L., Koryagin, O., Krasiuk, L., & Kulyk, R. (2023). Mineral composition of alfalfa, alfalfa-cereal, and cereal feed agrophytocenoses biomass. Scientific Horizons, 26(2), 77-86. (фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази SCOPUS)
3. V.H. Kurhak, M.A. Tkachenko, N.M. Asanishvili, V.V. Moisiienko, A.V. Holodna, A.M. Tkachenko, S.M. Slyusar, M.M. Ptashnik, L.P. Kolomiets, Ya.S. Tsymbal, O.L. Oksymets, R.M. Kulyk, V.Z. Panchyshyn, S.V. Stotska, T.A. Sladkovska (2021). Energy productivity of uncommon herbs for solid fuel manufacturing. Ukrainian Journal of Ecology, 11 (1), 299-305(фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази Web of Science).
4. V.I. Polyakov, L.M. Karpuk, I.D. Prymak, A.A. Pavlichenko, V.M. Karaulna, L.V. Yezerkovksa, R.M. Kulyk, S.S. Shokh (2021). Influence of seeding density and fertilizing on water consumption, growth and development of maize hybrids. Ukrainian Journal of Ecology, 11(1), 32-37(фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази Web of Science).

5. Карпук Л.М., Заїка Н.В., Павліченко А.А., Тітаренко О.С., Філіпова Л.М., Єзерковська Л.В., Караульна В.М., Єзерковський А.В., Кулик Р.М. Винос макроелементів посівами спельти (*Triticum spelta* L.) на чорноземі типовому в умовах Лісостепу України. Агробіологія. № 1 (195) 2025. С.75-83. (фахове видання категорії Б).

6. Лозінська Т. П., Задорожній А. І., Березенко К. С., Карпук Л.М., Кулик Р.М. Лісорозведення на деградованих землях: екологічні та економічні аспекти (огляд). Агробіологія, №2.2025. с. 339-349. (фахове видання категорії Б).

п.38. 4:

1. Кулик Р.М. Методичні вказівки до виконання практичних занять з дисципліни «Лісове ґрунтознавство» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 205 «Лісове господарство». Біла Церква: БНАУ, 2020. 35 с.

2. Кулик Р.М. Методичні вказівки для забезпечення самостійної роботи та контролю якості знань з дисципліни «Лісове ґрунтознавство» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 205 «Лісове господарство». Біла Церква: БНАУ, 2020. 70 с.

3. Кулик Р.М. Програма та методичні вказівки до проведення навчальної практики з дисципліни «Лісове ґрунтознавство» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 205 «Лісове господарство». Біла Церква: БНАУ, 2020. 20 с.

4. Програма та методика проведення навчальної практики. Навчально-методичний посібник для здобувачів

першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності Н4 Лісове господарство / За ред. Лозінської Т.П., Кулика Р.М. Біла Церква, 2026. 200 с. п.38.8:

1. Виконавець окремих розділів науково-дослідних робіт за ініціативною тематикою «Обґрунтування технології вирощування сільськогосподарських культур зерно просапної сівозміни за органічного виробництва». (№ держреєстрації 0125U001523).

2. Виконавець окремих розділів науково-дослідних робіт за госпдоговірною тематикою «Проведення ґрунтової діагностики в агрофітоценозах ТДВ «Терезине» Білоцерківського району Київської області (договір № 1 від 03.02.2025 р.). п. 38. 12:

1. Войтовик М.В., Примак І.Д., Кулик Р.М., Панченко О.Б., Ображій С.В. Зміна агрофізичних чинників екологізації основного механічного обробітку чорнозему типового. «Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, електроенергетиці, лісовому та садово-парковому господарстві»: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, 02 жовтня 2025 року., Біла Церква: БНАУ. с. 24 - 27.

2. Примак І.Д., Войтовик М.В., Панченко О.Б., Павліченко А.А., Ображій С.В., Кулик Р.М. Ферментативна активність ґрунту та продуктивність сівозміни за різних систем обробітку і удобрення. Ресурсозберігаючі технології вирощування культурних рослин: матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції (20

березня 2025 р., м. Біла Церква),. Біла Церква: БНАУ, 2025. С. 20-25.

3. Karaulna V., Kulyk R., Zaika N. Corn productivity in organic farming. The XIV International Scientific and Practical Conference «Current problems of mankind and ways to solve them», December 02-04, 2024, Munich, Germany. P. 30-32.

4. Примак І.Д., Карпук Л.М., Павліченко А.А., Філіпова Л.М., Кулик Р.М. і ін. Агрофізичні властивості ґрунту залежно від рівня удобрення та системи основного обробітку ґрунту. Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми, шляхи та перспективи розвитку ландшафтної архітектури, садово-паркового господарства, урбоекології та фітомеліорації» (16-17 вересня 2021 року), Біла Церква: БНАУ, 2021 с. 84-86.

5. Лозінська Т.П., Комарова Н. В., Кулик Р. М., Кепко В. М., Лавров І. О., Оптимізація меліоративних функцій полезахисних лісових смуг у межах Ставищенської територіальної громади Білоцерківського району. Мат. III Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми дослідження лісових та урбоекосистем України в умовах воєнного стану», 21 листопада 2025 року. Київ. НУБіП. С.63-64.

6. Лозінська Т.П. Кулик Р. М., Караульна В. М., Кепко В. М. Міліоративні функції та екологічне і соціально-економічне значення полезахисних лісових смуг. Мат. Міжнародної науково-практичної конференції «Поліські наукові читання - 2025» 2 – 4 грудня 2025 року. Чернігів, 2025. С.311-113.

							Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Землероб та агрохімік»
483170	Мазепа Василь Григорович	професор, Сумісництво	Агробіотехнологічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Львівський лісотехнічний інститут, рік закінчення: 1980, спеціальність: лісове господарство, Диплом доктора наук ДД 000100, виданий 10.11.2011, Диплом кандидата наук СХ 009227, виданий 03.09.1986, Атестат доцента ДЦ 002542, виданий 27.09.2001, Атестат професора 12ПР 009720, виданий 26.06.2014</p>	26	Лісівництво	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Львівський національний аграрний університет. Свідоцтво: ПК 00493735/000862-21 від 19.11.2021, 6 кредитів ЄКТС. Тема: «Методологія лісівничої науки, лісівництво». Підвищення кваліфікації на виробництві, стажування без відриву від виробництва з 4.02.2025 р. до 05.05.2025 р. у НПП «Цуманська пуща» (180 год.). Довідка 01-15/165 від 05.05.2025р. Підвищення кваліфікації в Дослідному Інституті Лісівництва (Варшава, червень 2025 р.). Тема «Сучасні технології оцінки дерев та лісів» Сертифікат. Підвищення кваліфікації з дисципліни «Лісівництво» на виробництві в умовах Білоцерківського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України».16-22.01.2026 р. Сертифікат СС 00493712/000099 -26. 1 кредит ЄКТС. <p>Досягнення у професійній діяльності відповідно до п. 38 Ліцензійних умов, які зараховуються за останні п'ять років: 1, 3, 4, 11, 12, 19. п. 38. 1:</p> <ol style="list-style-type: none"> Halyna Herasymchuk, Vasyl Mazepa, Nataliya Tolstushko. The productivity of oak stands in the Tsumanska Pushcha of Kivertsi National Natural Park. Folia Forestalia Polonica, Series A – Forestry. 2024, Vol. 66 (4), 301–309. URL: https://doi.org/10.2478/ffp-2024-0022. (міжнародне фахове видання категорії Б) Лавний В.В., Мазепа В.Г., Шишканинець І. Ф., &

Зяць М. В. (2021). Особливості природного поновлення у букових деревостанах Українських Карпат. Наукові праці Лісівничої академії наук України, 22, 41 – 51.
http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nplanu_2021_22_5. (фахове видання категорії Б)

3. Хрик В. М., Кімейчук І. В., Мазепа В. Г., Ситник О. С. Управлінська структура та організаційно-економічна характеристика філії «Білоцерківське лісове господарство» ДСГП «Ліси України». Вісник Малинського фахового коледжу: наукове видання. 2024, випуск 3. С. 124–138. URL: <https://doi.org/10.62466/2786-9350-2024-3-4> (фахове видання категорії Б).

4. Хрик В.М., Мазепа В.Г., Левандовська С.М., Ситник О.С., Кімейчук І.В. Лісогосподарське виробництво та його роль у сталому розвитку : економічні аспекти природокористування . Міжнародний науковий журнал «Інтернаука». Серія: "Економічні науки". 2024. Вип. 6 (86). URL: <https://doi.org/10.25313/2520-2294-2024-6-10100> . (міжнародне фахове видання категорії Б).

5. Хрик В. М., Мазепа В. Г., Кімейчук І. В., Ситник О. С. Забезпечення фінансової стійкості підприємства у контексті збалансованого розвитку. Міжнародний науковий журнал "Інтернаука". Серія: "Економічні науки". 2024. № .7. URL: <https://doi.org/10.25313/2520-2294-2024-7-10170> (міжнародне фахове видання категорії Б).

6. Мазепа В.Г., Хоєцький П.Б., Фізик І. В. Продуктивність деревостанів за участю дуба у ДП «Волинський військовий лісгосп».

Вісник НУВГП. Серія "Сільськогосподарські науки". Рівне, 2025, №2. С.189 – 203. <https://doi.org/10.31713/vs2202514>. (фахове видання категорії Б).

п. 38. 3.

1. Криницький Г.Т., Лавний В.В., Мазепа В.Г., Копій Л.І., Дебреньок Ю.М., Лісовий М.М., Ленцяков В.В. Лісівництво. Українсько-англійський термінологічний словник. Львів : Компанія «Манускрипт», 2024. 236 с.

2. Основи лісгосподарювання : навчальний посібник / Миклуш С.І. та ін. (Мазепа В.Г.); за ред. проф. Ю.М. Дебринюка. Львів: ТзОВ «Галицька Видавнича Спілка», 2022. 824 с. (С. авт. 394 – 457). URL: https://manusbook.com/9097_Basics_Forestry/index.html.

3. Мазепа В. Г., Новак А. А. Регіональне лісівництво: підручник. Львів: Сполом, 2023. 182 с. URL:

https://drive.google.com/file/d/1EhGV8XhYYZoycsQNqUcph_amv9qNPKX/view?usp=shar...

4. Мазепа В.Г. Практичне лісівництво. Електронний посібник. Луцьк : ЛНТУ, 2022. URL: <https://elib.lntu.edu.ua>

5. Мазепа В.Г. Нормативно-довідкові матеріали для проектування рубок головного користування в лісах України. Луцьк : ЛНТУ, 2021. 31 с.

п.38. 4.

1. Хрик В.М., Мазепа В.Г., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Ситник О.С. Сталій розвиток лісового господарства: навчально-методичний посібник для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти Спеціальності 205 «Лісове господарство». Біла

Церква: БНАУ, 2024.
217 с.

2. Лісівництво: методичні рекомендації для виконання самостійної роботи здобувачам першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності Н4 «Лісове господарство»/ Уклад. С.В. Пенькова, Мазепа В.Г., О.М. Рижов, К.І. Соколенко. Біла Церква: БНАУ, 2025. 31 с.

3. Лісівництво: методичні рекомендації для виконання практичних робіт здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності Н4 Лісове господарство/ Уклад. С.В. Пенькова, В.М. Хрик, В.Г. Мазепа, О.М. Рижов, І.В. Кімейчук. Біла Церква: БНАУ, 2026. 52 с.

п. 38. 11:

1. Консультування працівників наукового відділу Ківерцівського НПП «Цуманська пуца». Член науково-технічних Рад НПП «Мале Полісся» (2019-2022) та НПП «Зачарований край» (2020–2024).

п.38. 12:

1. Близнюк Т., Мазепа В. Сучасний стан насаджень за участю дуба у ДП “Волинський військовий лісгосп”. Сучасні технології у агровиробництві та природокористуванні: тези IV студентської науково-технічної конференції. Луцьк, факультет аграрних технологій та екології, Луцький НТУ. 2024. С. 201–205.

2. Новак А.А., Мазепа В.Г. Роль віку деревостанів у динаміці радіального приросту дуба звичайного у Західному Лісостепу України. Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва : матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Біла Церква, 15 квітня 2022

р.). Біла Церква : БНАУ, 2022. С. 23–26.
URL:
<https://rep.btsau.edu.ua/bitstream/BNAU/7382/1/Pidbir%20ofitomeliorentiv.docx>.

3. Шишканинець І.Ф., Мазепа В.Г.
Особливості росту дерев бука на прикладі природного середньовікового деревостану в НПП «Зачарований край». Наукові основи підвищення продуктивності та біологічної стійкості лісових та урбанізованих екосистем: матеріали 73-ї науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу, наукових працівників, докторантів та аспірантів за підсумками наукової діяльності у 2022-2023 роках (5 грудня 2023 року). Львів: РВВ НЛТУ України, 2023. С. 125–128.

4. Новак А.А., Мазепа В.Г. Кліматогенна реакція радіального приросту дуба звичайного (*Quercus robur* L.) різного походження в Західному Лісостепу України. Матеріали III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасний стан, проблеми і перспективи лісівничої освіти, науки та виробництва» (Біла Церква, 14 квітня 2023 р.). Біла Церква: БНАУ, 2023. С. 37–40.

5. Герасимчук Г.В., Мазепа В.Г.
Санітарний стан дубових деревостанів Ківерцівського національного природного парку «Цуманська пуща». Синергія освіти, науки, виробництва в умовах глобальних викликів сьогодення: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (Луцьк, 29 березня 2023 р.). Луцьк: ЛНТУ, 2023. С. 53–56.

6. Мазепа В.Г., Хоєцький П.Б., Тимків І.І., Близнюк Т.О.
Продуктивність деревостанів за участю дуба у ДП «Волинський

							<p>військовий лісгосп». Природно – ресурсний комплекс Західного Полісся в контексті сталого розвитку : збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції науковців, аспірантів і здобувачів вищої освіти, м. Березне, 21 березня 2025 року. [Електронне видання]. Березне : НСІ НУВГП, 2025. С. 94 – 97.</p> <p>7. Novak A., Mazepa V. Forest-taxation characteristics of oak stands in ozhydiv forestry of radekhiv forestry management unit of the branch "Carpat-hian forest office" of the state enterprise "Forests of Ukraine". Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва. Матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (18 квітня 2025 року). Біла Церква: БНАУ, 2025. С. 18 – 20.</p> <p>п.38. 19: 1. Дійсний член Лісівничої академії наук України (з 2014 р.). 2. Член Львівського обласного відділення Національного екологічного центру України (ГО).</p>
156208	Лозінська Тетяна Павлівна	доцент, Основне місце роботи	Агробіотехнологічний факультет	Диплом спеціаліста, Білоцерківський національний аграрний університет, рік закінчення: 2025, спеціальність: Агроніомія, Диплом кандидата наук ДК 002209, виданий 22.12.2011, Аттестат доцента 12ДЦ 043912, виданий 29.09.2015	17	Лісова селекція	<p>Підвищення кваліфікації: 1. Вебінар «Інформаційно-цифрова компетентність: добросчесне використання відкритих електронних джерел у педагогічній діяльності». документ про підвищення кваліфікації: GJ913197. Освітній проєкт «Всеосвіта» 28.02.24. 2. Науково-практичний семінар «Промислові розсадники дендропарку «Олександрія» - створення, асортимент, догляд» від 30-31.05.2024 р. 3. Міжнародне підвищення</p>

кваліфікації наукових, науково-педагогічних працівників та працівників освітніх закладів «Освіта дорослих: досвід країн Європейського Союзу та України. 45 годин (1,5 кредиту ЄКТС). м. Люблін (Республіка Польща): Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та IESF Міжнародна фундація науковців та освітян, 28.05-06.06.24 р

4. Участь у всеукраїнській онлайн конференції з підвищенням кваліфікації «Цифрові інструменти в новому навчальному році. ЄАС та нововведення», 25.07.2024 р., НППУ, сертифікат № 3110991311428.

5. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/023059-24 НУБіП. Використання штучного інтелекту для прогнозування потреб у альтернативних видах палива. 23.05-13.06.2024 р. 3 кредити ЄКТС.

6. Сертифікат про підвищення кваліфікації від 23.02.2025 в Інституті післядипломного навчання БНАУ на тему: «Психолого-педагогічні та правові засади удосконалення освітнього процесу ЗВО», 5 кредитів ЄКТС.

7. Навчальний курс “Європейські практики наукової досконалості в цифрову еру” 2025 в рамках проекту Кафедра Жан Моне “Зміцнення лідерства та спроможності ЄС у сфері науки та інновацій” (101175767—EU_STRENGTHS—ERASMUS-JMO-2024-HEI-TCH-RSCH) за підтримки Європейського Союзу. 13 січня по 7 лютого 2025 р. Сертифікат № RE25-509. 4 кредити ЄКТС.

8. Курс підвищення кваліфікації «Великий курс про III в освіті» 26.05-09.06.2025 р. Сертифікат ВКШІО 2233. 1,5 кредити

ЄКТС.
9. Вебінар
“Інклюзивні туристичні стежки в НПП України: доступність, реабілітація, екологія” ГО «Лісові ініціативи і суспільство», 05.04.2025 р. L7INSK-CE000023. 1,5 год.

10. Certificate «Use of artificial intelligence in modern energy systems» 3/11/2025 and 14/11/2025 Copilot. Certificate/Badge ID: 42760427917114

11. Підвищення кваліфікації «Наука+ШІ: нова парадигма» 24-28.11.2025 р. Сертифікат НППНП/25-1046 , 1 кредит ЄКТС, ГО Прогресивні.

12. Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) на тему: «Неформальна освіта у підготовці бакалаврів в країнах Європейського Союзу». 05-14.08.2025 р. Люблін, Польща 1.5 кредити ЄКТС Сертифікат ESN №24348 від 14.08.25 .

13. East European Association of Scientists in the amount of 180 hours (6 ECTS credits) «Peculiarities of scientific and pedagogical activity in higher school: experience of eu countries». east european association of scientists (Warsaw, Poland). from October 06-20 2025 completed a scientific internship. (Certificate № 0610-2010-252).

14. Курс «Безпечний контент у цифровому світі: виклики та рішення для освіти». КЗВО «Вінницька академія безперервної освіти» Сертифікат 377/10473.

15. Навчання за програмою «Цифровий простір в освіті: навчання, мотивація, штучний інтелект і кібербезпека». Український державний університет імені Михайла Драгоманова. Сертифікат 29547-25.

16. Участь у тренінгу-практикумі з

написання заявок на участь у міжнародних проєктах 19.11.2025 р. Сертифікат ПКВ 38282994/8724-25.
17. Курс «Наука +ШІ: нова парадигма, 24-28.2025 р. ГО «Прогресивільні» (сертифікат НШНП/25-1046). 1 кредит ЄКТС.
18. Стажування в умовах виробництва з дисципліни «Лісоа селекція» у Білоцерківському надлісництві філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України». 16.01.-20.01.2026 р. Сертифікат СС 00493712/000094-26. 1 кредит ЄКТС.
19. Досягнення у професійній діяльності відповідно до п. 38 Ліцензійних умов, які зараховуються за останні п'ять років: 1,2,3,4,7,8, 10, 12,14,15,19

п. 38.1:
1. Лозінська Т.П., Масальський В.П., Пенькова С.В., Терновий Ю.В. Агролісівництво: забезпечення сталого розвитку агроєкосистем (огляд). «Агробіологія», 2025. № 1. С. 331–342. doi: 10.33245/2310-9270-2025-195-1-331-342. (фахове видання категорії Б). <http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/14430>
2. Масальський В.П., Лозінська Т.П., Мордатенко І.Л. Генеративна здатність видів роду *Quercus* L. як спосіб підвищення продуктивності дубових насаджень. «Агробіологія», 2025. № 1. С. 343–354. doi: 10.33245/2310-9270-2025-195-1-343-354. (фахове видання категорії Б).
3. Y. Strutynska, O. Oleshko, T. Lozinska, V. Masalskyi, M. Grabovskyi, V. Polishchuk, A. Balabak, I. Kozachenko. Biological, ecological and morphological features of Sakura (*Prunus setulata* L.) cultivation for further use in landscaping of Ukraine. Scientific

papers Series B.
Horticulture, LXIX.
Issue 1, 2025 (фахове
видання категорії А,
входить до
наукометричної бази
SCOPUS)

4. Лозінська Т.П.,
Задорожний А.І.,
Масальський В.П.
Дослідження нових
технологій та
інновацій у сфері
лісового господарства.
Агробіологія. № 1.
2024. С. 268-276.
(фахове видання
категорії Б).

<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/12400>

5. Безлатня Л. О.,
Матківський М. П.,
Лозінська Т.П.
Біорізноманіття як
основа екосистемних
послуг: оцінка,
збереження та
відновлення.
Таврійський науковий
вісник. 2024, № 135.
Ч. 1. С.12-19/ DOI
[https://doi.org/10.32782/2226-](https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.135.1.2)

[0099.2024.135.1.2](https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.135.1.2)
(фахове видання
категорії Б).

6. Лозінська Т. П.,
Задорожний А. І.,
Березенко К. С.,
Карпук Л.М., Кулик
Р.М. Лісорозведення
на деградованих
землях: екологічні та
економічні аспекти
(огляд). Агробіологія,
№2.2025. (фахове
видання категорії Б).

п. 38.2:
Спосіб обчислення
білоцерківського
індексу в селекції
пшениці м'якої.
Патент на корисну
модель #147899. U
202100950 від
16.06.2021 бюлетень
№24. Реєстраційний
номер заявки u 2021
00950 Автори:
Лозінська Т.П.,
Лозінський М.В.,
Власенко В.М.,
Федорук Ю.В.

1. Ситник О.С., Хрик
В.М., Кімейчук І.В.,
Левандовська С.М.,
Масальський В.П.,
Лозінська Т.П.,
Пенькова С.В.
Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права на
твір № 130233
«Механізація і
транспортування лісу:
інноваційні підходи у
лісоексплуатації та
лісогосподарських
роботах» Дата
реєстрації 01.10.2024

р. Бюл. №84 від 24.11.2024 р.
2. Хрик В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Ситник О.М., Лозінська Т.П., Масальський В.П., Пенькова С.В. Літературний письмовий твір наукового характеру «Методика визначення коефіцієнту напруженості росту дерев природного походження на яружно-балкових системах». Дата реєстрації 23.08.2024. Бюл. № 83 від 30.09.2024.
3.Хрик В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Ситник О.М., Лозінська Т.П., Масальський В.П., Пенькова С.В., Рижов О.М. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 128427. Літературний письмовий твір наукового характеру «Способи виправлення та ремонту яружно-балкових насаджень штучного походження, які частково втратили свої функції» («Яружно балкові насадження»). Дата реєстрації № 128427. Бюл. № 83 від 30.09.2024.
4.Хрик В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Ситник О.М., Лозінська Т.П., Масальський В.П., Пенькова С.В., Рижов О.М. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 127936. Літературний письмовий твір наукового характеру «Алгоритм використання садивного матеріалу різного стану власного виробництва для лісокультурних цілей» («Стандартний садивний матеріал»). Дата реєстрації 01.07.2024. Бюл. № 83 від 30.09.2024.
5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 138267. Літературний письмовий твір наукового характеру «Дослідження нових

технологій та інновацій у сфері лісового господарства». Дата реєстрації 28.07.2025. Бюл. № 92 від 29.08.2025. п. 38.3:

1. Практикум з лісової селекції: навчальний посібник для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство» / укл. Т.П. Лозінська, С.М. Левандовська. Біла Церква, 2025. 156 с.
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/14498>

2. Лісова пірологія: навчальний посібник для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 205 «Лісове господарство» / Уклад. В.С. Хахула, В.М. Хрик, Т.П. Лозінська, С.М. Левандовська, С.В. Пенькова, О.С. Ситник. Біла Церква, 2024. 173 с.
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/11899>

3. Агрокліматологія / Підручник. І.Д. Примак, І.П. Гамалій, І.В. Мартинюк, М.В. Лозінський, Ю.В. Федорук, І.А. Покотило, Т.П. Лозінська, Н.М. Присяжнюк, А.А. Павліченко, В.С. Хахула, Г.Л. Устинова, А.В. Горчанок, Н.М. Савенко; За ред. І.Д. Примака та І.П. Гамалій. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2024.- 263
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/11392>

4. Войтовик М.В., Примак І.Д., Носенко В.Г., Бойко Я.І., Федорук Ю.В., Покотило І.А., Любич В.В., Лозінська Т.П., Качан Л.М., Присяжнюк Н.М. Агрофізика: навчальний посібник. Вінниця. 2025. 313 с.
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/15306>

5. Рекультивация агроландшафтів методами інноваційного агролісівництва. Навчальний посібник для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності 205 –

«Лісове господарство»
/ уклад. В.С. Хахула,
В.М. Хрик, Т.П.
Лозінська, С.М.
Левандовська, І.В.
Кімейчук. Біла
Церква, 2024. 200 с.
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/12532>
6. Науково-теоретичні
основи рекультивації
техногенно
порушених
ландшафтів.
Навчальний посібник
для здобувачів вищої
освіти другого
(магістерського) рівня
спеціальності 206
«Садово-паркове
господарство». Хахула
В.С., В.М. Хрик, Т.П.
Лозінська, С.М.
Левандовська, І.В.
Кімейчук, В.М. Бойко.
Біла Церква, 2021. 154
с.
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/9384>
7. Примак І.Д.,
Косолап М.П.,
Мартинюк І.В.,
Федорук Ю.В., Карпук
Л.М., Хахула В.С.,
Покотило І.А.,
Панченко Т.В.,
Павліченко А.А.,
Образій С.В.,
Лозінська Т.П.,
Присяжнюк Н.М.
Наукові основи
управління
бур'яновим
компонентом
агрофітоценозів
України: Навчальний
посібник. За ред. І.Д.
Примака. Вінниця:
ТВОРИ, 2021. 448 с.
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/10332>
8. Еволюція систем
землеробства в
Україні: монографія /
І.Д. Примак, О.А. Цюк,
І.В. Мартинюк, Л.М.
Філіпова, Н.М.
Присяжнюк, Ю.В.
Федорук, Л.М. Качан,
Т.В. Панченко, І.А.
Покотило, Т.П.
Лозінська, С.В.
Образій, А.М.
Карпенко, Д.В.
Літвінов. Вінниця:
ТОВ «Твори»,
2022. 524 с.
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/11430>
9. Практикум з
ботаніки. Анатомія і
морфологія рослин :
навчальний посібник
для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти зі
спеціальності 201
«Агрономія» / Уклад.
С. М. Левандовська, Т.
П. Лозінська. Біла

Церква: БНАУ, 2023.
156 с.
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/11907>
10. Практикум з ботаніки. Анатомія і морфологія рослин : навчальний посібник для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальностей 205 «Лісове господарство» і 206 «Садово-паркове господарство» / Уклад. С. М. Левандовська, Т. П. Лозінська. Біла Церква: БНАУ, 2023. 154 с.
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/11942>

п. 38.4:
1. Хрик В.М., Лозінська Т.П., Олешко О.Г., Левандовська С.М., Бойко В.М., Кімейчук І.В. Генетика, селекція та насінництво лісових та декоративних рослин: Термінологічний словник для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальностей 205 «Лісове господарство» та 206 «Садово-паркове господарство». Біла Церква, 2020. 69 с.
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/9386>
2. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Селекція декоративних рослин з основами генетики» для студентів спеціальності 206 – Садово-паркове господарство / уклад. О.Г. Олешко, Т.П. Лозінська, Біла Церква, 2021. 72 с.
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/7201>
3. Forest breeding: Methodical instructions for practical and self-study for applicants of first (bachelor's) level of higher education speciality 205 «Forestry». Т.П. Lozinska, S.M. Levandovska, V.S. Khakhula, M.V. Lozinskyi, A.I. Yurchenko. Bila Tserkva, 2025. 100 p.
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/14969>
4. Лісова селекція:

методичні рекомендації щодо організації самостійної роботи здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство» / уклад. Лозінська Т.П. Біла Церква, 2025. 43 с.
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/13836>

5. Лозінська Т.П., Левандовська С.М. Методичні вказівки до написання курсової роботи з дисципліни «Лісова селекція» здобувачами вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 205 «Лісове господарство». Біла Церква: БНАУ, 2023. 40 с.
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/12529>

6. Хрик В.М., Лозінська Т.П. Лісова селекція: Методичні вказівки до виконання індивідуальної роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної і заочної форми навчання зі спеціальності 205 – Лісове господарство. Біла Церква: БНАУ, 2021. 33 с.

7. Програма та методика проведення навчальної практики. Навчально-методичний посібник для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності Н4 Лісове господарство / За ред. Лозінської Т.П., Кулика Р.М. Біла Церква, 2026. 200 с. п.38.7:

1. Офіційний опонент дисертації на здобуття доктора філософії Вітер Надії Григорівни на тему: «Агробіологічні та екологічні умови функціонування полезахисних лісосмуг в умовах зміни клімату Лісостепу правобережного», подану до захисту на здобуття наукового ступеня доктора філософії зі спеціальності 201 Агрономія. Вінницький НАУ. 25.06.25 р.

2. Офіційний опонент

дисертації Тупчій Ольги Миколаївни на тему: «Трансформація полежахисних лісових смуг східної частини Правобережного Лісостепу за умов змін клімату» на здобуття ступеня доктора філософії зі спеціальності 205 «Лісове господарство» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство». НУБіП. 24.02.26 р. п.38.8:

1. Біолого-екологічні основи формування фітоценозів та перспективи використання інтродуцентів в умовах Лісостепу України. Лозінська Т.П. 0125U001438 від 03.03.2025 р.(2025-2027 рр.).

2. Член редакційної колегії International Scientific Unity (<https://isu-conference.com/redaktsiyna-kolehiya/>). індексуються в Google Scholar

п.38.10:
Спікер
Всеукраїнського просвітницько-інформаційного проекту «ЛісОСВІТА: навчай-надихай-захищай!» КЗ КОР «Центр творчості дітей та юнацької творчості».

п. 38.12:
1. Лозінська Т.П., Яценко В.М.
Інтродукція як засіб підвищення лісистості та метод покращення видового складу лісових насаджень і збільшення біорізноманіття. Вивчення і збереження біорізноманіття біоценозів України: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих вчених (Біла Церква, 20-23 квітня 2021 р.). Біла Церква: БНАУ, 2021. 26-28.
<https://surl.li/iygehk>

2. Лозінська Т.П., Лисенко В.І.
Використання географічних культур у лісонасінному районуванні. Мат. І Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні

виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва». Біла Церква, 15.04.2021 р. <https://conferences.btsau.edu.ua/node/32>. С. 67-69

3. Лозінська Т.П., Масальський В.П., Гладюк В.М.

Адаптація представників роду *Tilia* до техногенного навантаження та змін клімату. Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Біла Церква, 18 квітня 2025 р.). Біла Церква: БНАУ, 2025. С.91-95. https://rep.btsau.edu.ua/bitstream/BNAU/14032/1/adaptatsiya_lipa.pdf

4. Biological, ecological and morphological features of Sakura (*Prunus serrulata* L.) cultivation for further use in landscaping of Ukraine. Yuliya Strutynska , Olena Oleshko , Tetiana Lozinska, Vladyslav Masalskyi, Mykola Grabovskyi, Valentyn Polishchuk, Anatolii Balabak, Iryna Kozachenko. University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest Faculty of Horticulture International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture" Book of Abstracts Section 2 HORTICULTURE 2025 Buchares. P.242-243. <https://surl.lu/yizezx>

5. Masalskyi V., Lozinska T. Introducing oak species for forest resilience in the right-bank Forest-steppe of Ukraine. Science, technology and culture: challenges and perspectives. Proceedings of the International scientific and practical conference (June 15-17, 2025) / OP website: naukainfo.com. Lviv, Ukraine, 2025. Pp. 47-49. URL: <https://naukainfo.com/conference.php?id=53>.

п.38.14:
Керівництво постійно діючим студентським

						<p>науковим гуртком «Лісівник»</p> <p>п. 38.15: Член журі II–III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Національного центру «Мала академія наук України» з 2017 р. по теперішній час.</p> <p>п. 38.19: 1. Член ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян» (ГО "МФНО", International educators and scholars foundation, IESF)</p> <p>2. Член Національної академії наук і мистецтв України. (Чл. квиток №1106).</p> <p>3. Член ГО Прогресивні. № 0477/26.</p> <p>4. Член ГО «Асоціація агролісівників України».</p>	
112411	Хрик Василь Михайлович	професор, Основне місце роботи	Агробіотехнологічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Українська орден Трудового Червоного Прапора сільськогосподарська академія, рік закінчення: 1983, спеціальність: лісове господарство, Диплом доктора наук ДД 012974, виданий 20.02.2023, Диплом кандидата наук ДК 004594, виданий 17.02.2012, Атестат доцента 12ДЦ 045946, виданий 25.02.2016, Атестат професора АП 005990, виданий 24.04.2024</p>	18	Лісові культури	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Інститут післядипломного навчання Білоцерківського НАУ. Сертифікат про підвищення кваліфікації з дисципліни «Лісові культури» на виробництві у Богуславському надлісництві філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України». СС 00493712/000/008-25/26 від 22.08.2025. 30 год. (1 кредит ECTS).</p> <p>2. Свідоцтво Сертифікат про підвищення кваліфікації № 0049372/25-230 від 23.02.2023 р. в Інституті післядипломного навчання БНАУ на тему: «Психолого-педагогічні та правові засади удосконалення освітнього процесу ЗВО», 5 кредитів ECTS.</p> <p>3. Свідоцтво № 26820 від 06.06.2023 р. про володіння іноземною мовою на рівні B2, перші Київські державні курси іноземних мов, м. Київ, термін: з 13.02.2023 по 05.06.2023 р.</p> <p>4. Сертифікат № 037-23/АН від 23.10.2023 р. про підвищення</p>

кваліфікації в Чеській Республіці (Академія Хаскол), 5 кредитів ЄКТС.

Досягнення у професійній діяльності відповідно до п. 38 Ліцензійних умов, які зараховуються за останні п'ять років: 1, 2, 3, 4, 5, 8, 11, 12, 19, 20

п. 38.1.

1. Кімейчук І.В., Радько Р.П., Хрик В.М., Левандовська С.М., Соколенко К.І., Ребко С.В. Оцінка стану лісових культур, створених на перелогових землях Рівненщини. Агробіологія. № 2. Біла Церква, 2021. С. 84–94. (фахове видання категорії Б). <http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/7162>

2. Maliuha, V., Khryk, V., Minder, V., Kimeichuk, I., Raduchych, M., Rasenchuk, A., Brovko, F., & Yukhnovskyi, V. (2021). Fractional composition and formation of forest litter in scots pine plantations on ravine-gully systems and the plain of the Central part of Ukraine. *Forestry ideas*, 27, 1 (61), 89–100. (фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази SCOPUS) <http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/9197>

3. Nosnikau, V., Kimeichuk, I., Rabko, S., Kaidyk, O., Khryk, V. (2021). Growth and Development of Seedlings of Scots Pine and European Spruce Container Seedlings Using Various Materials to Neutralise the Substrate. *Scientific Horizons*, 24(4), 54–62. [https://doi.org/10.48077/scihor.24\(4\).2021.54-62](https://doi.org/10.48077/scihor.24(4).2021.54-62). (фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази SCOPUS).

4. Maliuha, V., Khryk, V., Yukhnovskyi, V., Minder, V., Levandovska, S., Kimeichuk, I., Brovko, F., Urliuk, Y. (2022). Erosion control properties of self-seeded forests that appeared in forestless areas of ravine-gully systems. *Forestry*

Studies.
Metsanduslikud
Uurimused, 77, 56–66.
<https://doi.org/10.2478/fsmu-2022-0012> .
(фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази SCOPUS)

5. Brovko F., Yukhnovskiy V., Brovko O., Brovko D., Urliuk Y., Khryk, V (2023). The influence of anthropogenic trampling of gray forest soils on their physical properties. Central European Forestry Journal. Vol. 69. P. 224–232.
DOI:10.2478/forj2023-0017 (фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази SCOPUS).

6. Юхновський В.Ю., Хрик В.М., Малога В.М., Тупчій О.М., Левандовська С.М., Ситник О.С. Агрохімічні властивості ґрунтів у системах полезахисних лісових смуг і насаджень орно-польового агролісівництва. Агроекологічний журнал. № 5. 2025. С. 85–96. (фахове видання категорії Б). <http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/9197>

п. 38.2.

1. Пат. 149978 Україна, МПК G01N 1/04 (2006.01). Відбірник лісової підстилки у непорушеному стані. Заявник і власник Малога В.М., Міндер В.В., Хрик В.М., Кімейчук І.В.; заявлено 30.04.2021; опубліковано 22.12.2021, Бюл. № 51.

2. Пат. 154722 Україна, МПК A01B 45/02 (2006.01) A01C 23/02 (2006.01). Глибинний точковий аератор ґрунту. Заявник і власник Зелінський Б.В., Хрик В.М., Кімейчук І.В.; заявлено 07.11.2022; опубліковано 14.12.2023, Бюл. № 50.

3. Хрик В.М., Малога В.М., Міндер В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Ситник О.С. Свідчення про реєстрацію авторського права на твір № 124984. Літературний письмовий твір

«Методика визначення інтегрального показника стану лісових насаджень» («Інтегрований показник стану»). Дата реєстрації 21.03.2024. Бюл. № 81. С. 348.

4. Хрик В.М., Малюга В.М., Міндер В.М., Кімейчук І.В. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 127871. Літературний письмовий твір «Методика оцінювання стану, росту і розвитку вікових дерев дуба звичайного в лісостанах природного походження». Дата реєстрації 26.06.2024. Бюл. № 82 від 31.07.2024.

5. Хрик В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Ситник О.С., Лозінська Т.П., Масальський В.П., Пенькова С.В. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 129247. Літературний письмовий твір наукового характеру «Методика визначення коефіцієнту напруженості росту дерев природного походження на яружно-балкових системах». Дата реєстрації 23.08.2024. Бюл. № 83 від 30.09.2024.

6. Хрик В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Ситник О.С., Лозінська Т.П., Масальський В.П., Пенькова С.В., Рижов О.М. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 128427. Літературний письмовий твір наукового характеру «Способи виправлення та ремонту яружно-балкових насаджень штучного походження, які частково втратили свої функції» («Яружно балкові насадження»). Дата реєстрації 23.07.2024. Бюл. № 83 від

30.09.2024.
7. Хрик В.М.,
Кімейчук І.В.,
Левандовська С.М.,
Ситник О.С.,
Лозінська Т.П.,
Масальський В.П.,
Пенькова С.В., Рижов
О.М. Свідчення про
реєстрацію
авторського права на
твір № 127936.
Літературний
письмовий твір
наукового характеру
«Алгоритм
використання
садивного матеріалу
різного стану власного
виробництва для
лісокультурних цілей»
(«Стандартний
садивний матеріал»)
Дата реєстрації
01.07.2024. Бюл. № 83
від 30.09.2024.

п.38.3.
1. Хахула В.С., Хрик
В.М., Лозінська Т.П.,
Левандовська С.М.,
Кімейчук І.В., Бойко
В.М. Науково-
теоретичні основи
рекультиваци
техногенно
порушених
ландшафтів.
Навчальний посібник
для здобувачів вищої
освіти другого
(магістерського) рівня
спеціальності 206 –
«Садово-паркове
господарство». Біла
Церква, РВІКВ,
Сектор оперативної
поліграфії БНАУ,
2021. 160 с.
2. Кімейчук І., Хрик
В., Левандовська С.,
Третьяк А.,
Кучерявенко О.
Лісорозведення –
основний метод
екоадаптаційного
відтворення лісів та
збільшення лісистості
України. Theoretical
foundations in research
in Engineering:
collective monograph.
Andrushchak I. etc.
International Science
Group. Boston :
Primedia eLaunch,
2022. pp. 20–41.
<https://doi.org/10.46299/ISG.2022.MONO.TE>
CH.3.
3. Хахула В.С., Хрик
В.М., Лозінська Т.П.,
Левандовська С.М.,
Кімейчук І.В.
Рекультиваци
аглоландшафтів
методами
інноваційного
агророзведення.
Навчальний посібник
для здобувачів вищої

освіти другого (магістерського) рівня спеціальності 205 – «Лісове господарство». Біла Церква, 2024. 200 с.

4. Хрик В.М., Мазепа В.Г., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Ситник О.С. Сталій розвиток лісового господарства : навчальний посібник для другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності Н4 «Лісове господарство». Біла Церква. 2025. 288 с.

5. Хрик В.М., Ситник О.С., Левандовська С.М., Кімейчук І.В. Діагностика хвороб та інтегрований захист лісу : навчальний посібник для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності Н4 Лісове господарство. Біла Церква. 2025. 288 с.

6. Хрик В.М. Педагогічна система підготовки майбутніх фахівців лісового господарства до професійної діяльності. Біла Церква : ТОВ «Білоцерківдрук», 2025. 216 с.

п. 38.4:

1.Хрик В.М. Кімейчук І.В., Левандовська С.М. Лісове насінництво: робочий зошит для виконання практичних робіт здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство». Біла Церква. 2022. 42 с.

2.Хахула В.С., Хрик В.М., Левандовська С.М., Іщук Л.П., Лозінська Т.П., Масальський В.П., Кімейчук І.В. Методичні рекомендації для підготовки, оформлення та захисту кваліфікаційної роботи здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» метод. реком. Біла

Церква, 2023. 43 с.
3.Хрик В.М., Кімейчук І.В., Шита О.П. Лісові культури : метод. рекомендації для виконання курсового проекту здобувачами вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 205 «Лісове господарство». Біла Церква, 2025. 41 с.
4. Програма та методика проведення навчальної практики. Навчально-методичний посібник для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності Н4 Лісове господарство / За ред. Лозінської Т.П., Кулика Р.М. Біла Церква, 2026. 200 с.

п 38.5

1. Захист дисертаційної роботи на тему: «Теорія і практика підготовки майбутніх фахівців лісового господарства до професійної діяльності», поданої на здобуття наукового ступеня доктора педагогічних наук за спеціальністю 13.00.04 – теорія і методика професійної освіти (2022 р.).

п. 38.8.

Науковий керівник ініціативної НДР по темі: «Комплексне дослідження вікових деревостанів та дерев», державний реєстраційний номер: 0124U003613.

п. 38.11:

1. Виконання науково-дослідної роботи на тему: «Наукове обґрунтування проведення санітарних рубок в об'єктах природно-заповідного фонду ДП «Білоцерківське лісове господарство» (договір № 49 на створення-передачу науково-технічної продукції від 24.05.2021 р.).

2. Виконання науково-дослідної роботи на тему: «Проект утримання та реконструкції парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Фастівський» (договір № 210 на

створення-передачу науково-технічної продукції від 01.02.2023 р.).

3. Виконання науково-дослідної роботи на тему: «Проект утримання та реконструкції парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «П'ятигірський» (договір № 322 на створення-передачу науково-технічної продукції від 24.06.2024 р.).

4. Наукове обґрунтування затвердження ліміту на використання природних ресурсів у межах лісового заказника загальнодержавного значення «Унава». (договір № 06-4/06.2024 від 06.06.2024 р.)

5. Наукове обґрунтування лісгосподарських заходів в насадженнях на території лісового заказника місцевого значення «Володарська дача», лісового заказника місцевого значення «Михайлівська дача», ботанічного заказника місцевого значення «Урочище дубина», лісового заказника місцевого значення «Уютне», лісового заказника місцевого значення «Пустоварівка» (договір № 06-4/06.2024 від 06.06.2024 р.)

6. Наукове обґрунтування затвердження ліміту на території парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Зелена Брама» (договір № 06-4/06.2024 від 06.06.2024 р.)

7. Наукове обґрунтування лісгосподарських заходів в насадженнях на території Парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Томилівський» (договір № 06-4/06.2024 від 06.06.2024 р.).

п. 38.12:
1. Хрик В.М., Кімейчук І.В. Фітопатологічне обстеження сходів і

сіянців у лісовому розсаднику Дорогинського лісництва ДП «Фастівське ЛГ». III Міжнародна науково-практична конференція «Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку» (25 березня 2021 р., м. Малин, Україна). 2021. Малин. МФК. С. 101–106.

2. Хрик В.М., Хахула В.С., Кімейчук І.В., Левандовська С.М. Оцінювання втрат біогічної стійкості природних деревостанів, які зростають на яружно-балкових та деградованих землях Таращанської ОТГ. Екологічна безпека держави : тези доповідей Другого Всеукраїнського круглого столу (м. Київ, 15 грудня 2021 р.). К., ІТТА, 2021. С. 117–120.

3. Хрик В.М., Кімейчук І.В., Ребко С.В. Оцінка санітарного стану природного поновлення сосни звичайної на перелогових землях Правобережного Лісостепу України. Міжнародна науково-практична конференція: Теперішнє та майбутнє лісів екотону середніх широт. (м. Київ, 10–12 червня 2021 року). Київ, С. 134–135.

4. Кімейчук І.В., Хрик В.М., Левандовська С.М., Ребко С.В. Введення піднаметових культур та їх вплив на ґрунтові умови приміських насаджень. Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку: Збірник матеріалів учасників міжнародної науково-практичної конференції студентів, магістрів, аспірантів, молодих вчених і викладачів (м. Малин, 19 травня 2022 р.). Малин, Вид-во МЛТК, 2022. С. 98–101.

5. Хрик В.М., Кімейчук І.В. Ріст та успішність природного поновлення сосни

						<p>звичайної на зрубках та під наметом насаджень. Всеукраїнська науково-практична конференція «Об'єкти природно-заповідного фонду України: сучасний стан та шляхи забезпечення ефективної їх діяльності» з нагоди 10-ї річниці Національного природного парку «Мале Полісся» (м. Славута, Хмельницька обл., 3–4 серпня 2023 р.). Славута, 2023. С. 159–163. 6. Хрик В.М., Кімейчук І.В., Ситник О.С. Комплексна енергозабезпечена система культивування садивного матеріалу у тепличних умовах з використанням фотоелектрики. Збалансоване природокористування : традиції, перспективи та інновації. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 15 травня 2025 р.). К., ДІА, 2025. Частина 2. С. 158–160.</p> <p>п. 38.19: 1. Член Європейської федерації агролісівництва. 2. Член ГО «Асоціація агролісівників України».</p> <p>п. 38.20: Практичний досвід роботи 40 років у галузі лісового господарства, зокрема ВО «Укрдержліспроєкт».</p>	
112411	Хрик Василь Михайлович	професор, Основне місце роботи	Агробіотехнологічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Українська ордена Трудового Червоного Прапора сільськогосподарська академія, рік закінчення: 1983, спеціальність: лісове господарство, Диплом доктора наук ДД 012974, виданий 20.02.2023, Диплом кандидата наук ДК 004594,</p>	18	Лісова таксація	<p>Підвищення кваліфікації: 1. Інститут післядипломного навчання Білоцерківського НАУ. Сертифікат про підвищення кваліфікації з дисципліни «Лісові культури» на виробництві у філії «Білоцерківське лісове господарство» ДСГП «Ліси України». СС 00493712/000/068-24 від 20.12.2024. 30 год. (1 кредит ECTS). 2. Свідоцтво Сертифікат про підвищення кваліфікації №</p>

виданий
17.02.2012,
Атестат
доцента 12ДЦ
045946,
виданий
25.02.2016,
Атестат
професора АП
005990,
виданий
24.04.2024

0049372/25-230 від
23.02.2023 р. в
Інституті
післядипломного
навчання БНАУ на
тему: «Психолого-
педагогічні та правові
засади удосконалення
освітнього процесу
ЗВО», 5 кредитів
ЄКТС.

3. Свідоцтво № 26820
від 06.06.2023 р. про
володіння іноземною
мовою на рівні B2,
перші Київські
державні курси
іноземних мов, м.
Київ, термін: з
13.02.2023 по
05.06.2023 р.

4. Сертифікат № 037-
23/АН від 23.10.2023
р. про підвищення
кваліфікації в Чеській
Республіці (Академія
Хаскол), 5 кредитів
ЄКТС.

5. Стажування в
умовах
Білоцерківського
надлісництва філії
«Столичний лісовий
офіс» ДП «Ліси
України» з
дисципліни «Лісова
таксація» 16-
22.01.2026 р.
Сертифікат СС
00493712/000091-26.

Досягнення у
професійній
діяльності відповідно
до п. 38 Ліцензійних
умов, які
зараховуються за
останні п'ять років:
1, 2, 3, 4, 5, 8, 11, 12, 19,
20

п. 38.1:

1. Кімейчук І.В.,
Радько Р.П., Хрик
В.М., Левандовська
С.М., Соколенко К.І.,
Рибко С.В. Оцінка
стану лісових культур,
створених на
перелогових землях
Рівненщини.
Агробіологія. № 2.
Біла Церква, 2021. С.
84–94. (фахове
видання категорії Б).
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/7162>

2. Maluha, V., Khryk,
V., Minder, V.,
Kimeichuk, I.,
Raduchych, M.,
Rasenchuk, A., Brovko,
F., & Yukhnovskyi, V.
(2021). Fractional
composition and
formation of forest
litter in scots pine
plantations on ravine-
gully systems and the
plain of the Central part
of Ukraine. Forestry
ideas, 27, 1 (61), 89–

100. (фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази SCOPUS)
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/9197>
3. Maliuha, V., Khryk, V., Yukhnovskiy, V., Minder, V., Levandovska, S., Kimeichuk, I., Brovko, F., Urliuk, Y. (2022). Erosion control properties of self-seeded forests that appeared in forestless areas of ravine-gully systems. *Forestry Studies. Metsanduslikud Uurimused*, 77, 56–66. <https://doi.org/10.2478/fsmu-2022-0012>. (фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази SCOPUS).

4. Brovko F., Yukhnovskiy V., Brovko O., Brovko D., Urliuk Y., Khryk, V (2023). The influence of anthropogenic trampling of gray forest soils on their physical properties. *Central European Forestry Journal*. Vol. 69. P. 224–232. DOI:10.2478/forj2023-0017 (фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази SCOPUS).

5. Maliuha, V., Minder, V., Khryk, V., Sytnyk, O., Levandovska, S. (2024). State and ameliorative properties of old original oak stands. *Ukrainian Journal of Forest and Wood Science*, 15 (3), pp. 116-133. (2024). DOI: 10.31548/forest/3.2024.116. (фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази SCOPUS).

6. Юхновський В.Ю., Хрик В.М., Малюга В.М., Тупчий О.М., Левандовська С.М., Ситник О.С. Агрохімічні властивості ґрунтів у системах полезахисних лісових смуг і насаджень орно-польового агролісівництва. *Агроекологічний журнал*. № 5. 2025. С. 85–96. (фахове видання категорії В). <http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/9197>
п. 38.2:
1. Пат. 149978 Україна, МПК G01N 1/04

(2006.01). Відбірник лісової підстилки у непорушеному стані. Заявник і власник Малюга В.М., Міндер В.В., Хрик В.М., Кімейчук І.В.; заявлено 30.04.2021; опубліковано 22.12.2021, Бюл. № 51.

2. Пат. 154722 Україна, МПК А01В 45/02 (2006.01) А01С 23/02 (2006.01). Глибинний точковий аератор ґрунту. Заявник і власник Зелінський Б.В., Хрик В.М., Кімейчук І.В.; заявлено 07.11.2022; опубліковано 14.12.2023, Бюл. № 50.

3. Хрик В.М., Малюга В.М., Міндер В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Ситник О.С. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 124984. Літературний письмовий твір «Методика визначення інтегрального показника стану лісових насаджень» («Інтегрований показник стану»). Дата реєстрації 21.03.2024. Бюл. № 81. С. 348.

4. Хрик В.М., Малюга В.М., Міндер В.М., Кімейчук І.В. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 127871. Літературний письмовий твір «Методика оцінювання стану, росту і розвитку вікових дерев дуба звичайного в лісостанах природного походження». Дата реєстрації 26.06.2024. Бюл. № 82 від 31.07.2024.

5. Хрик В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Ситник О.С., Лозінська Т.П., Масальський В.П., Пенькова С.В. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 129247. Літературний письмовий твір наукового характеру «Методика визначення коефіцієнту напруженості росту

дерев природного походження на яружно-балкових системах». Дата реєстрації 23.08.2024. Бюл. № 83 від 30.09.2024.
6. Хрик В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Ситник О.С., Лозінська Т.П., Масальський В.П., Пенькова С.В., Рижов О.М. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 128427. Літературний письмовий твір наукового характеру «Способи виправлення та ремонту яружно-балкових насаджень штучного походження, які частково втратили свої функції» («Яружно балкові насадження»). Дата реєстрації 23.07.2024. Бюл. № 83 від 30.09.2024.
7. Хрик В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Ситник О.С., Лозінська Т.П., Масальський В.П., Пенькова С.В., Рижов О.М. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 127936. Літературний письмовий твір наукового характеру «Алгоритм використання садивного матеріалу різного стану власного виробництва для лісокультурних цілей» («Стандартний садивний матеріал»). Дата реєстрації 01.07.2024. Бюл. № 83 від 30.09.2024.
8. Ситник О.С., Хрик В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Масальський В.П., Лозінська Т.П., Пенькова С.В. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 130233. Стаття «Механізація і транспортування лісу: інноваційні підходи у лісоексплуатації та лісогосподарських роботах». Дата реєстрації 01.10.2024. Бюл. № 84 від 29.11.2024.

п.38.3:

1. Хрик Василь,

Кімейчук Іван. Лісова педагогіка як складова екологічної освіти майбутніх фахівців лісового господарства. Interaction of philology, pedagogy, culture and history as a way of integrating learning: collective monograph. Perevorska O., Prihodko T., Kobzieva I. etc. International Science Group. Boston : Primedia eLaunch, 2024. pp. 257–274. Available at: <https://doi.org/110.46299/ISG.2024.MONO.PE> D.1. URL: <https://isg-konf.com/interaction-of-philology-pedagogy-culture-and-history-as-a-way-of-integrating-learning/>.

2. Хрик В.М., Мазепа В.Г., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Ситник О.С. Сталій розвиток лісового господарства : навчальний посібник для другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності Н4 «Лісове господарство». Біла Церква. 2025. 288 с.

3. Хрик В.М. Педагогічна система підготовки майбутніх фахівців лісового господарства до професійної діяльності. Біла Церква : ТОВ «Білоцерківдрук», 2025. 216 с.

п. 38.4:

1. Хрик В.М., Ситник О.С., Кімейчук І.В. Лісова таксація: робочий зошит для виконання практичних робіт здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство». Біла Церква, 2024. 43 с.

2. Хрик В.М., Кімейчук І.В. Лісова таксація : навчально-методичний посібник до практичних занять для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності Н4 «Лісове господарство». Біла Церква. 2025. 148 с.

3. Програма та методика проведення навчальної практики.

Навчально-методичний посібник для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності Н4 Лісове господарство / За ред. Лозінської Т.П., Кулика Р.М. Біла Церква, 2026. 200 с.

п. 38.5:
1. Захист дисертаційної роботи на тему: «Теорія і практика підготовки майбутніх фахівців лісового господарства до професійної діяльності», поданої на здобуття наукового ступеня доктора педагогічних наук за спеціальністю 13.00.04 – теорія і методика професійної освіти (2022 р.).

п. 38.8:
Науковий керівник ініціативної НДР по темі: «Комплексне дослідження вікових деревостанів та дерев», державний реєстраційний номер: 0124U003613.

п. 38.11:
1. Виконання науково-дослідної роботи на тему: «Наукове обґрунтування проведення санітарних рубок в об'єктах природно-заповідного фонду ДП «Білоцерківське лісове господарство» (договір № 49 на створення-передачу науково-технічної продукції від 24.05.2021 р.).
2. Виконання науково-дослідної роботи на тему: «Проект утримання та реконструкції парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Фастівський» (договір № 210 на створення-передачу науково-технічної продукції від 01.02.2023 р.).
3. Виконання науково-дослідної роботи на тему: «Проект утримання та реконструкції парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «П'ятигірський» (договір № 322 на створення-передачу науково-технічної

продукції від 24.06.2024 р.).
4. Наукове обґрунтування затвердження ліміту на використання природних ресурсів у межах лісового заказника загальнодержавного значення «Унава». (договір № 06-4/06.2024 від 06.06.2024 р.)
5. Наукове обґрунтування лісогосподарських заходів в насадженнях на території лісового заказника місцевого значення «Володарська дача», лісового заказника місцевого значення «Михайлівська дача», ботанічного заказника місцевого значення «Урочище дубина», лісового заказника місцевого значення «Уюгне», лісового заказника місцевого значення «Пустоварівка» (договір № 06-4/06.2024 від 06.06.2024 р.)
6. Наукове обґрунтування затвердження ліміту на території парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Зелена Брама» (договір № 06-4/06.2024 від 06.06.2024 р.)
7. Наукове обґрунтування лісогосподарських заходів в насадженнях на території Парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Томилівський» (договір № 06-4/06.2024 від 06.06.2024 р.).

п. 38.12:
1. Хрик В.М., Кімейчук І.В. Фітопатологічне обстеження сходів і сіянців у лісовому розсаднику Дорогинського лісництва ДП «Фастівське ЛГ». III Міжнародна науково-практична конференція «Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку» (25 березня 2021 р., м. Малин, Україна). 2021. Малин. МФК. С. 101–106.

2. Кімейчук І.В., Хрик В.М., Левандовська С.М., Кайдик О.Ю., Ребко С.В., Совгіра С.Ю. Оцінювання впливу на природне довкілля різних способів підготовки зрубів. Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, лісовому та садово-парковому господарстві : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (м. Біла Церква, 21 жовтня 2021 р.). Біла Церква, 2021. С. 49–50.

3. Хрик В.М., Хахула В.С., Кімейчук І.В., Левандовська С.М. Оцінювання втрат біогічної стійкості природних деревостанів, які зростають на яружно-балкових та деградованих землях Таращанської ОТГ. Екологічна безпека держави : тези доповідей Другого Всеукраїнського круглого столу (м. Київ, 15 грудня 2021 р.). К., ІТТА, 2021. С. 117–120.

4. Хрик В.М., Кімейчук І.В., Ребко С.В. Оцінка санітарного стану природного поновлення сосни звичайної на перелогових землях Правобережного Лісостепу України. Міжнародна науково-практична конференція: Теперішнє та майбутнє лісів екотону середніх широт. (м. Київ, 10–12 червня 2021 року). Київ, С. 134–135.

5. Хрик В.М., Кімейчук І.В. Ріст та успішність природного поновлення сосни звичайної на зрубках та під наметом насаджень. Всеукраїнська науково-практична конференція «Об'єкти природно-заповідного фонду України: сучасний стан та шляхи забезпечення ефективної їх діяльності» з нагоди 10-ї річниці Національного природного парку «Мале Полісся» (м. Славута, Хмельницька обл., 3–4 серпня 2023 р.). Славута, 2023. С.

						<p>159–163.</p> <p>п. 38.19: 1. Член Європейської федерації агролісівництва. 2. Член ГО «Асоціація агролісівників України».</p> <p>п. 38.20: Практичний досвід роботи 40 років у галузі лісового господарства, зокрема ВО «Укрдержліспроєкт».</p>	
453345	Ситник Олександр Сергійович	асистент, Основне місце роботи	Агробіотехнол огічний факультет	Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 2001, спеціальність: 130401 Лісове господарство, Диплом кандидата наук ДК 033421, виданий 09.03.2006	2	Механізація лісгосподарських робіт	<p>Підвищення кваліфікації: 1. Інститут науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян» (м. Люблін, Польща). Сертифікат по міжнародному підвищенні кваліфікації ESN № 20479 від 11.07.2024, 1,5 кредита ЄКТС. 2. Проходження стажування на виробництві в ДСЛП «Київлісозахист». Сертифікат про підвищення кваліфікації серія ПК № 24366800/000602-24, 1 кредит ЄКТС. 3. Приватний вищий навчальний заклад «Європейський університет». Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК № 24366800/000602-24. Цифрова трансформація вищої освіти, 6 кредитів ЄКТС. 4. Сертифікат № 00493712/25-060 від 23.02.2025 про підвищення кваліфікації в Інституті післядипломного навчання БНАУ на тему: «Психолого-педагогічні та правові засади удосконалення освітнього процесу ЗВО», 5 кредитів ЄКТС. 5. Certificate RE25-574 dated 07. 02. 2025. 13 January to 7 February 2025 has successfully completed the training course “EU Practices of Excellent Research in a Digital Era” Organized from 13 January to 7 February 2025 as part of the Jean Monnet Chair project “Strengthening EU</p>

Leadership and Capacity in Science and Innovation” (101175767–EU_STRENGTHS–ERASMUS-JMO-2024-HEI-TCH-RSCH) with the support of the European Union, 120 hours (4 ECTS).

6. Certificate 11th-20 th of January, 2025, Lublin (Republic of Poland) ESN № 22305. dated 20.01.2025 took part in the International advanced «Innovative digital tools for remote learning: in the training of students in the EU and Ukraine» International advanced training (webinar) is made up of 1.5 ECTIncludi12 hours of lectures, 20 hours

7. Certificate № ASC-1920034-BSA dated 20.03.2025 for Participation in the International scientific conference «Current situation and prospects of agriculture, forestry, fisheries and veterinary medicine» March 19–20, 2025, Riga, the Republic of Latvia, Total: 15 hours – 0.5 ECTS credit.

8. Проходження стажування НПП в умовах виробництва у Філії «Білоцерківське лісове господарство» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» з дисципліни «Стандартизація лісової продукції» Сертифікат про підвищення кваліфікації серія ПК № СС 00493712/000072-24, 1 кредит ЄКТС.

9. Сертифікат АР № 6311/0212-25 підтверджує, що з 10 по 11 червня 2025 р. пройшов навчання за програмою Всеукраїнського форуму «Дні освітнього лідерства», 0,5 ЄКТС.

10. Сертифікат АР №5890/1478-25 підтверджує, що 20 березня 2025 р. пройшов навчання за програмою вебінару «Академічна доброчесність: виклики, проблеми та перспективи», 0,5 ЄКТС.

11. Сертифікат АР №4185/0415-24 підтверджує, що 3 27 по 28 листопада 2024 р. пройшов навчання за програмою форуму «Навички майбутнього 2024», 0,5 ЄКТС.
12. Стажування на виробництві в умовах Білоцерківського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України». 16-22.01.2026 р. Сертифікат 1 кредит ЄКТС. СС 00493712/000 096-26

Досягнення у професійній діяльності відповідно до п. 38 Ліцензійних умов, які зараховуються за останні п'ять років: 1, 2, 3, 4, 8, 12, 19 п. 38.1:

1. Ситник О.С., Хрик В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Масальський В.П., Лозінська Т.П., Пенькова С.В.

Механізація і транспортування лісу: інноваційні підходи у лісоексплуатації та лісогосподарських роботах.

«Агробіологія», 2024. № 1. С. 153–159.

<https://doi.org/10.33245/2310-9270-2024-187-1-153-159> (фахове видання категорії Б).

2. Khryk, V., Mazepa, V., Sytnyk, O., Levandovska, S., & Kimeichuk, I. (2024).

Evaluation of the effectiveness of implementing measures to preserve natural resources in the context of sustainable development. Scientific Reports of the National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine, 20(4), 106–118.

<https://doi.org/10.31548/dopovidi/3.2024.106>.

(фахове видання категорії Б).

3. Кімейчук І.В., Ткачук О.М., Ситник О.С. Вплив

лісоексплуатації на стійкість ґрунтів в Українських Карпатах та шляхи її підвищення.

«Агробіологія». 2024. № 2. С. 79–95.

<https://doi.org/10.33245/2310-9270-2024-191-2-79-95>. (фахове

видання категорії Б).
4. Maliuha, V., Minder, V., Khryk, V., Sytnyk, O., & Levandovska, S. (2024). State and ameliorative properties of old original oak stands. *Ukrainian Journal of Forest and Wood Science*, 15(3), 116-133.
<https://doi.org/10.31548/forest/3.2024.116>.
(фахове видання категорії Б).
5. Sytnyk, O., & Kimeichuk, I. (2025). Innovative approaches to standardisation in forest commodity science: Trends and prospects. *Scientific Reports of the National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine*, 21(3), 24-36.
<https://doi.org/10.31548/dopovidi/3.2025.24>.
(фахове видання категорії Б).
п. 38.2.
1. Хрик В.М., Малюга В.М., Міндер В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Ситник О.С. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 124984. Літературний письмовий твір «Методика визначення інтегрального показника стану лісових насаджень» («Інтегрований показник стану»). Дата реєстрації 21.03.2024. Бюл. № 81. С. 348.
2. Хрик В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Ситник О.С., Лозінська Т.П., Масальський В.П., Пенькова С.В. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 129247. Літературний письмовий твір наукового характеру «Методика визначення коефіцієнту напруженості росту дерев природного походження на яружно-балкових системах». Дата реєстрації 23.08.2024. Бюл. № 83 від 30.09.2024.
3. Хрик В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Ситник О.С.,

Лозінська Т.П., Масальський В.П., Пенькова С.В., Рижов О.М. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 128427. Літературний письмовий твір наукового характеру «Способи виправлення та ремонту яружно-балкових насаджень штучного походження, які частково втратили свої функції» («Яружно балкові насадження»). Дата реєстрації 23.07.2024. Бюл. № 83 від 30.09.2024.

4. Хрик В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Ситник О.С., Лозінська Т.П., Масальський В.П., Пенькова С.В., Рижов О.М. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 127936. Літературний письмовий твір наукового характеру «Алгоритм використання садивного матеріалу різного стану власного виробництва для лісокультурних цілей» («Стандартний садивний матеріал»). Дата реєстрації 01.07.2024. Бюл. № 83 від 30.09.2024

5. Ситник О.С., Хрик В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Масальський В.П., Лозінська Т.П., Пенькова С.В. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 130233. Стаття «Механізація і транспортування лісу: інноваційні підходи у лісоексплуатації та лісогосподарських роботах». Дата реєстрації 01.10.2024. Бюл. № 84 від 29.11.2024. п.38.3.

1. Хрик В.М., Ситник О.С., Левандовська С.М., Кімейчук І.В., Соколенко К.І. Механізація лісогосподарських робіт: навчальний посібник для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності Н4 Лісове господарство.

Біла Церква. 2026. 464 с.

3. Хрик В.М., Мазепа В.Г., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Ситник О.С. Сталий розвиток лісового господарства : навчальний посібник для другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності Н4 «Лісове господарство». Біла Церква. 2025. 288 с.

4. Хахула В.С., Хрик В.М., Лозінська Т.П. Левандовська, С.М. Пенькова, С.В. Ситник О.С. Лісова пірелогія : навчальний посібник для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 205 «Лісове господарство». Біла Церква, 2024. 173 с.

5. Хрик В.М., Ситник О.С., Левандовська С.М., Кімейчук І.В. Діагностика хвороб та інтегрований захист лісу : навчальний посібник для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності Н4 Лісове господарство. Біла Церква. 2025. 288 с.

п. 38.4:

1. Ситник О.С., Кімейчук І.В. Транспорт лісу: методичні рекомендації до виконання практичних робіт для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності Н4 «Лісове господарство». Біла Церква, 2025. 56 с.

2. Ситник О.С., Кімейчук І.В. Транспорт лісу: методичні рекомендації щодо організації самостійної роботи здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності Н4 «Лісове господарство». Біла Церква, 2025. 38 с.

3. Кімейчук І.В., Ситник О.С. Механізація лісгосподарських робіт: робочий зошит для здобувачів денної форми навчання першого (бакалаврського)

рівня вищої освіти спеціальності Н4 «Лісове господарство». Біла Церква, 2025. 69 с.

4. Ситник О.С., Кімейчук І.В. Транспорт лісу: робочий зошит до виконання практичних робіт для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності Н4 «Лісове господарство». Біла Церква, 2025. 22 с.

5. Робоча програма з навчальної дисципліни «Механізація лісгосподарських робіт» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 205 Лісове господарство / Укладач О.С. Ситник. Біла Церква: БНАУ, 2025. 16 с. п.38.8.

Член редколегії ради журналів:

1. International scientific peer-reviewed Journal «ScientificWorldJournal». DOI: 10.30888/2663-5712.

2. Modern engineering and innovative technologies. DOI: 10.30890/2567-5273. п.38.12

1. Кімейчук І.В., Ситник О.С., Ткачук О.М. Оптимізація технологій лісозаготівельних робіт з урахуванням природоохоронних вимог та ефективності використання техніки у філії «Міжгірське лісове господарство» ДП «Ліси України». Advances in Science, Technology, and Society : Proceedings of the International Scientific Conference (2025, February 20). Oxford, UK : Bookmundo. С. 191–194. URL: <https://researcheurope.org/book-73>.

2. Кімейчук І.В., Ситник О.С., Горновська С.В., Гаюк Н.В. Комплексний аналіз впливу лісозаготівельних робіт та транспортної інфраструктури на лісові екосистеми Карпат. Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку

[електронне видання]
: збірник наукових
праць VII
Міжнародної науково-
практичної інтернет-
конференції. Ломжа–
Малин, 21.03.2025.
Наукові редактори:
Анджей Борусевич,
Пьотр Поніхтера, Ігор
Іванюк. Частина 1.
Ломжа : Міжнародна
Академія Прикладних
Наук в Ломжі,
Республіка Польща;
Малин : Малинський
Фаховий Коледж,
Україна. Видавництво
: MANS в Ломжі, 2025.
371–380 с.
3. Кімейчук І.В.,
Ситник О.С.,
Павлюченко В.А.
Аналіз
природоохоронних
вимог у
лісозаготівельних
технологічних картах
розробки лісосіки в
Путильському
надлісництві філії
«Подільський лісовий
офіс» ДП «Ліси
України». Сучасні
виклики і актуальні
проблеми лісівничої
освіти, науки та
виробництва :
матеріали V
Міжнародної науково-
практичної інтернет-
конференції (Біла
Церква, 18 квітня 2025
р.). Біла Церква:
БНАУ, 2025. С. 181–
185.
4. Кімейчук І.В.,
Ситник О.С.
Просторовий аналіз і
оптимізація
трелювальної
інфраструктури філії
«Великобичківське
лісомисливське
господарство» ДП
«Ліси України».
Current Situation and
Prospects of
Agriculture, Forestry,
Fisheries and
Veterinary Medicine
(March 19–20, 2025.
Riga, the Republic of
Latvia) : International
scientific conference.
Riga, Latvia : Baltija
Publishing, 2025. P.
90–94.
<https://doi.org/10.30525/978-9934-26-543-3-22>
5. Горновська С.В.,
Кімейчук І.В., Ситник
О.С. Динаміка
популяцій жуків-
короїдів у лісах
Київської області.
Сучасний стан,
проблеми і
перспективи
лісівничої освіти,

						науки та виробництва: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Біла Церква, 19 квітня 2024 р.). Біла Церква, 2024. С. 189–190. п. 38.19: Член ГО «Українське ентомологічне товариство» (№ наук. пос. 674).	
81482	Комарова Наталія Вікторівна	доцент, Основне місце роботи	Агробіотехнол огічний факультет	Диплом молодшого спеціаліста, Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокорист ування України "Боярський коледж екології і природних ресурсів", рік закінчення: 2011, спеціальність: 070906 Землепорядку вання, Диплом бакалавра, Національний університет біоресурсів і природокорист ування України, рік закінчення: 2013, спеціальність: Геодезія, картографія та землеустрій, Диплом магістра, Національний університет біоресурсів і природокорист ування України, рік закінчення: 2014, спеціальність: Землеустрій та кадастр, Диплом доктора філософії ДР 000539, виданий 28.05.2020, Атестат доцента АД 011651, виданий 23.12.2022	9	Дистанційне зондування Землі	Підвищення кваліфікації: 1. ІПН БНАУ. 03.02.2025-21.02.2025 р. Сертифікат №00493712/25-281. (5 кредитів ЄКТС). 2. EIT Higher Education Initiative, Copilot. 3/11/2025- 14/11/2025р. 3. Стажування на виробництві. ПП «ГЕОСВІТ-2012». 02.06.2025-20.06.2025 р. Сертифікат СС00493712/000215- 25. (1 кредит ЄКТС). 4. ДНУ «Інститут модернізації змісту освіти», 22 травня 2025 р. «Школа професійно- педагогічного зростання». (0,2 ЄКТС). 5. Стажування на виробництві з дисципліни «Дистанційне зондування Землі». Білоцерківське надлісництво філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України». 15.12.- 19.12.2025 р. Сертифікат СС00493712/000071- 25/26. 30 годин, 1 кредит ЄКТС. 6. ДНУ «Інститут модернізації змісту освіти» 22 травня 2025 року. «Школа професійно- педагогічного зростання». 6 годин, 0,2 ЄКТС. Досягнення у професійній діяльності відповідно до п. 38 Ліцензійних умов, які зараховуються за останні п'ять років: 1, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 19 п.38.1: 1. Kaminetska O., Priadka T., Komarova N., Komarov D., Khakhula B. Analysis of ecological and economic development of the territories based on the welfare level analysis. Revista

espacios. 2020. Vol. 41 (34). С. 270-276. (фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази SCOPUS).

2. Anton Tretiak, Valentina Tretiak, Nataliia Komarova, Tatyana Priadka, Dmytro Komarov, Nataliia Tretiak. Methodical approaches to the assessment of the formation of sustainable (balanced) agricultural land use. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development Vol. 22, Issue 1, 2022. pp. 669-678. (фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази WoS).

3. Комарова Н.В., Третьяк А.М., Прядка Т.М., Третьяк В.М. Стан та проблеми розроблення комплексних планів просторового розвитку землекористування території територіальних громад. Землеустрій, кадастр і моніторинг земель, п. 1, р. 57-68, кві. 2022. ISSN 2518-7325. (фахове видання категорії Б).

4. Комарова Н.В., Скрипник Л.Р., Комаров Д.Ю., Тарнавський В.А. Актуальні проблеми збалансованого використання та охорони земель природно-заповідного фонду. Агроствіт. 2022. №17-18. С. 44-53. (фахове видання категорії Б).

5. Комарова Н.В., Скрипник Л.Р., Іщенко Н.Ф. Застосування сучасних технологій в контексті еколого-економічного обґрунтування землекористування аграрного сектору України. Агроствіт. 2022. №23. С.24-31. (фахове видання категорії Б).

6. Nataliia Komarova, Iryna Matvieieva, Valentyna Groza, Nataliia Ischchenko, Liliia Skrypnyk, Tatyana Priadka The influence of innovative technologies on the

dynamics of land use indicators of Ukrainian agricultural enterprises. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development. 2023. Vol. 23, no. 3. P. 581–589. (фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази SCOPUS).

7. Комарова Н. В., Іщенко Н. Ф., Ковальчук Є. С., Скрипник Л. Р. Еколого-економічні аспекти відновлення деградованих земель сільськогосподарського призначення внаслідок воєнних дій на території України. Агросвіт. №4. 2024. С. 123-129
<https://nayka.com.ua/index.php/agrosvit/article/view/2981/3017>. (фахове видання категорії Б).

8. Комарова Н.В., Прядка Т.М., Лозінська Т.П., Скрипник Л.Р. Оцінка економічного потенціалу побічного лісокористування в умовах сталого розвитку. Агросвіт, № 24. 2025. С. 112-120. DOI: 10.32702/2306-6792.2025.24.11. (фахове видання категорії Б).

п.38.3:
Комарова Н.В., Дребот О.І., Височанська М.Я., Інституціональне забезпечення збалансованого використання та охорони земель сільськогосподарського призначення; за наук. ред. акад. НААН О.І. Дребот. Київ: ДІА, 2021. 332 с.

п.38.4:
1. Методичні вказівки з дисципліни «Дистанційне зондування Землі» здобувачів вищої освіти спеціальності «Лісовн господарство» агробіотехнологічного факультету / Н.В. Комарова, Біла Церква, 2025. 30 с.
2. Робоча програма з навчальної дисципліни «Дистанційне зондування землі » для здобувачів першого

(бакалаврського) рівня вищої освіти агробіотехнологічного факультету за спеціальністю Н4 Лісове господарство / Укладач Н.В. Комарова. Біла Церква: БНАУ, 2025. 17 с.

3. Комарова Н.В., Комаров Д.Ю. Методичні вказівки для виконання практичних та самостійних робіт з дисципліни «ГІС і бази даних» для здобувачів вищої освіти денної та заочної форм навчання першого (бакалаврського) рівня, галузь знань 19 «Архітектура та будівництво», спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій. Біла Церква, 2023, 100 с. п.38.5:

Захистила дисертацію на здобуття ступеня доктора філософії PhD за спеціальністю 051 «Економіка», галузь знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» на тему «Інституціональне забезпечення збалансованого використання та охорони земель сільськогосподарського призначення». 28.05.2020 р. присвоєно ступінь доктора філософії з економіки (диплом доктора філософії ДР 000539).

п.38.9: Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти за галуззю знань «Геодезія та землеустрій». Сертифікат від 16.01.2024 р.

п.38.10: Ментор міжнародного хакатону DigiEduHack «Геопросторіві рішення для сталого розвитку та відновлення земель». 12-13.11.2025 р. Сумський національний університет.

п.38.12:

1. Комарова Н.В., Поліщук Ю.А. Санітарно-захисні смуги для територій підприємств. Матеріали міжнародної науково-

практичної конференції магістрантів «Інноваційні технології в агрономії, землеустрої та садово-парковому господарстві» 18 листопада 2021 року. Біла Церква: БНАУ, 2021. С. 55-56.

2. Комарова Н.В., Комаров Д.Ю. IT технології в ГІС. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Землевпорядна галузь України: здобутки, виклики та перспективи» 9-10 березня 2023 р. Біла Церква: БНАУ, 2023 С. 33-34.

3. Комарова Н.В., Потапов А.С. Особливості просторового планування землекористування ОТГ. Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції «Землевпорядна галузь України: здобутки, виклики та перспективи» 7–8 березня 2024 р. Біла Церква, БНАУ, 2024. С. 60-62.

4. Лозінська Т.П., Комарова Н.В., Караульна В.М., Пенькова С.В. Значення поєднаних лісових насаджень для забезпечення екосистемних послуг у агроландшафтах. Мат конф. IX міжнародній науково-практичній конференції «Актуальні питання сучасної аграрної науки». 20-21 листопада 2025 р. Умань.

5. Лозінська Т.П., Комарова Н. В., Кулик Р. М., Кепко В. М., Лавров І. О., Оптимізація меліоративних функцій поєднаних лісових смуг у межах Ставищенської територіальної громади Білоцерківського району. Мат. III Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми дослідження лісових та урбоекосистем України в умовах воєнного стану», 21

							листопада 2025 року. Київ. НУБіП. С.63-64. п.38.19: 1.Член всеукраїнської громадської організації «Спілка землевпорядників України».
144764	Масальський Владислав Петрович	доцент, Основне місце роботи	Агробіотехнол огічний факультет	Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 1999, спеціальність: лісове господарство, Диплом кандидата наук ДК 002078, виданий 22.12.2011, Атестат доцента АД 005589, виданий 26.11.2020	13	Лісознавство	Підвищення кваліфікації: 1. Сертифікат про підвищення кваліфікації № 00493712/25-235 від 23.02.2025 р. в Інституті післядипломного навчання БНАУ на тему: «Психолого педагогічні та правові засади удосконалення освітнього процесу ЗВО», 5 кредитів ЄКТС. 2. Сертифікат СС 00493712/00021, від 07-11.06.2021, Департамент житлово комунального господарства Білоцерківської міської ради, 1 кредит ЄКТС. 3. Науково практичний семінар «Промислові розсадники дендропарку «Олександрія» - створення, асортимент, догляд», 2024 р., 6 год. (0,2 кредита ЄКТС). 4. Сертифікат СС 00493712 /000009 25/26 про стажування в умовах виробництва, Богуславське надлісництво філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» з дисципліни «Регулювання продуктивності лісів», 2025 р., 1 кредит ЄКТС. 5. Підвищення кваліфікації на виробництві в умовах Білоцерківського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс»ДП «Ліси України» з дисципліни «Основи фахової підготовки». 1 кредит ЄКТС. Сертифікат СС 00493712/000092-26 6. Certificate «Use of artificial intelligence in modern energy systems» 3/11/2025 and 14/11/2025 Copilot. Certificate/Badge ID: 42760427917114 Досягнення у

професійній діяльності відповідно до п. 38 Ліцензійних умов, які зараховуються за останні п'ять років: 1,2,4,12,19,20 п. 38.1:

1. Масальський В.П., Олешко О.Г. Досвід використання представників роду *Malus L.* в озелененні м. Біла Церква. Вісник Малинського фахового коледжу. Випуск I, Малин, 2022. С. 220-231. (фахове видання категорії Б).
2. Y. Strutynska, O. Oleshko, T. Lozinska, V. Masalskyi, M. Grabovskyi, V. Polishchuk, A. Balabak, I. Kozachenko. Biological, ecological and morphological features of *Sakura (Prunus setulata L.)* cultivation for further use in landscaping of Ukraine. Scientific papers Series B. Horticulture, LXIX. Issue 1, 2025 (фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази SCOPUS)
2. Лозінська Т.П., Задорожний А.І., Масальський В.П. Дослідження нових технологій та інновацій у сфері лісового господарства. Агробіологія, 2024. № 1. С. 267–275. (фахове видання категорії Б).
3. Ситник О.С., Хрик В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Масальський В.П., Лозінська Т.П., Пенькова С.В. Прогнозування динаміки популяцій шкідливих комах і збудників хвороб деревних рослин Лісостепу України в умовах змін клімату. Збалансоване природокористування . № 2. 2024. С. 93–100. (фахове видання категорії Б).
4. Лозінська Т.П., Масальський В.П., Пенькова С.В., Терновий Ю.В. Агролісівництво: забезпечення сталого розвитку агроєкосистем (огляд). Агробіологія. Біла Церква, 2025. № 1. С. 331–342. doi: 10.33245/2310-9270 2025-195-1-331-342

(фахове видання категорії Б).
5. Масальський В.П., Лозінська Т.П., Мордатенко І.Л. Генеративна здатність видів роду *Quercus L.* як спосіб підвищення продуктивності дубових насаджень. Агробіологія. Біла Церква, 2025. № 1. С. 343–354. doi: 10.33245/2310-9270-2025-195-1-343-354 (фахове видання категорії Б).

п. 38.2:
1. Хрик В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Ситник О.М., Лозінська Т.П., Масальський В.П., Пенькова С.В. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 129247. Літературний письмовий твір наукового характеру «Методика визначення коефіцієнту напруженості росту дерев природного походження на яружно-балкових системах». Дата реєстрації 23.08.2024. Бюл. № 83 від 30.09.2024.
2. Хрик В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Ситник О.М., Лозінська Т.П., Масальський В.П., Пенькова С.В., Рижев О.М. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 128427. Літературний письмовий твір наукового характеру «Способи виправлення та ремонту яружно балкових насаджень штучного походження, які частково втратили свої функції» («Яружно балкові насадження»). Дата реєстрації 23.07.2024. Бюл. № 83 від 30.09.2024.
3. Хрик В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Ситник О.М., Лозінська Т.П., Масальський В.П., Пенькова С.В., Рижев О.М. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 127936.

Літературний
письмовий твір
наукового характеру
«Алгоритм
використання
садивного матеріалу
різного стану власного
виробництва для
лісокультурних цілей»
(«Стандартний
садивний матеріал»)
Дата реєстрації
01.07.2024. Бюл. № 83
від 30.09.2024.
4. Ситник О.С., Хрик
В.М., Кімейчук І.В.,
Левандовська С.М.,
Масальський В.П.,
Лозінська Т.П.,
Пенькова С.В.
Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права на
твір № 130233. Стаття
«Механізація і
транспортування лісу:
інноваційні підходи у
лісоексплуатації та
лісогосподарських
роботах». Дата
реєстрації 01.10.2024.
Бюл. № 84 від
29.11.2024.
5. Лозінська Т.П.,
Задорожній А.І.,
Масальський В.П.
Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права на
твір № 138267.
Літературний
письмовий твір
наукового характеру
«Дослідження нових
технологій та
інновацій у сфері
лісового
господарства». Дата
реєстрації 28.07.2025.

п. 38.4:

1. Лісознавство:
методичні
рекомендації для
виконання
самостійної роботи
здобувачам першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
спеціальності Н4
«Лісове
господарство»/ Уклад.
С.В. Пенькова, В.П.
Масальський, О.П.
Шита, О.М. Рижов.
Біла Церква: БНАУ,
2025. 22 с.
2. Лісознавство:
методичні
рекомендації для
виконання
самостійної роботи
здобувачам першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
спеціальності Н4
«Лісове
господарство»/ Уклад.
С.В. Пенькова, В.П.
Масальський, О.П.
Шита, О.М. Рижов.

Біла Церква: БНАУ, 2025. 22 с.
3. Методичні рекомендації до підготовки, оформлення та захисту кваліфікаційної роботи здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» / Уклад. В.С. Хахула, В.М. Хрик, С.М. Левандовська, Л.П. Іщук, Т.П. Лозінська, В.П. Масальський, І.В. Кімейчук. Біла Церква: БНАУ, 2023. 43 с.

п.38.12:

1. Лозінська Т.П., Масальський В.П. Вплив війни на лісові екосистеми, біорізноманіття та стійкість лісів. Наукові читання імені В.М. Виноградова: матеріали VI-ої Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених (Херсон, 23–24 травня 2024 р.). Херсон, 2024. С. 50–52.
2. Лозінська Т.П., Масальський В.П. Оптимізація агроландшафтів у контексті сталого розвитку лісового господарства. Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення у закладах освіти: мат. всеукраїнської науково-практичної конференції (Полтава, 16 квітня 2024 р.) Полтава. 2024. С. 164–168.
3. Масальський В.П., Лозінська Т.П., Мостепанюк І.В. Встановлення відповідності вегетаційного періоду інтродукованих видів роду *Tilia* L. в Лісостепу України. Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва: мат. IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Біла Церква, 19 квітня 2024 р.). Біла Церква. С. 115–117.
4. Масальський В.П.,

							<p>Лозінська Т.П., Кулинюк М.М. Зимостійкість видів роду <i>Quercus</i> L. у Лісостепу України. Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва: мат. IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Біла Церква, 19 квітня 2024 р.). Біла Церква. С. 113–115.</p> <p>5. Masalskyi V., Lozinska T. Introducing oak species for forest resilience in the right bank Forest-steppe of Ukraine. Science, technology and culture: challenges and perspectives. Proceedings of the International scientific and practical conference (June 15-17, 2025) Lviv, Ukraine, 2025. Pp. 47-49. URL:https://naukainfo.com/conference.php?id=53. п.</p> <p>п.38. 19: Член Ботанічного товариства. п.38. 20: Державний дендрологічний парк «Олександрія» НАН України, стаж 20 років.</p>
201316	Гаюк Надія Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Біолого-технологічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет", рік закінчення: 2022, спеціальність: Хімічна технологія харчових добавок та косметичних засобів, Диплом доктора філософії ДР 003761, виданий 16.02.2022, Аттестат доцента АД 016735, виданий 18.02.2025</p>	10	Хімія	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Підвищення кваліфікації з 15.05.2025 по 01.08.2025 рр на підприємстві Pihapregä Kari-Pekka, Каланті, Фінляндія) обсягом 180 год./6 ECTS. Стажування включає навчання та ознайомлення з виробництвом, здобуття досвіду практичної роботи з Агролісівництва. Стажування в умовах виробництва на ТОВ «БІЛОЦЕРКІВВОДА» в 2023р. сертифікат СС 00493712/000 обсягом 1 кредит ECTS). Пройшла стажування в умовах виробництва Миронівський інститут пшениці ім. В.М. Ремесла (сертифікат СС 00493712/000104-2024 за спеціальністю 201 «Агрономія». обсягом 1 кредит ECTS) Сертифікат підвищення

кваліфікації за темою «Технології, обладнання та безпечне застосування пестицидів в агропромисловому комплексі» в обсязі 72 години (2,4 кредити ЄКТС). Національний університет харчових технологій. Інститут післядипломної освіти. Київ. 30 вересня по 19 жовтня 2024р.

5. Стажування в умовах виробництва на Білоцерківське надлісництво філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» сертифікату СС 00493712/000005-25–25/26. 1 кредит ЄСТS.

6. Відповідно до навчально-тематичної програми підвищення кваліфікації науково-педагогічних та педагогічних працівників аграрних закладів вищої освіти за програмою «Розвиток технічних систем в галузях агроінженерії, агрономії, галузевого машинобудування, автомобільного транспорту та транспортних технологій /Development of technical systems in the fields of agricultural engineering, agronomy, industrial engineering and vehicle transportation» (23.05.2024 - 12.06.2024). Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/023026-24. (3 кредити ЄКТС). Національний університет біоресурсів і природокористування України. Київ.

7. Certificate №122_08062024 of achievement Nadiia HAIUK is participant in the International Summer School «European Green Dimensions: Challenges for Ukraine» from 06.06.2024 to 08.06.2024 of the Project 101081525-JM EUGD – ERASMUS – JMO- 2022-HEI-TCH-RSCH (18 academic hours/0.6 credits ECTS).

9. Сертифікат № 00493712/25-290 підвищення

кваліфікації «Психолого – педагогічні та правові засади удосконалення освітнього процесу ЗВО» у період з 3 по 21 лютого 2025р обсягом 5 кредитів ECTS (150 годин)
11. Сертифікат учасника №5034 у проєкті Кампус вченого. Офісу підтримки вченого та Ради молодих учених при Міністерства освіти і науки України. Засідання Ради молодих учених при МОН України №11 від 27.11.2024р. 0,8 ECTS credits/24 години.
12. Certificate of participation. This certificate is proudly presented to Third spring online school "EU implementation of bioenergy technologies for waste recycling". from 23th April to 20th June 2025. (60 hours, 2 ECTS credit)

Досягнення у професійній діяльності відповідно до п. 38 Ліцензійних умов, які зараховуються за останні п'ять років: 1, 4, 12, 19.
п.38. 1:
1. Zudina L., Sokolsky G., Chumak V., Haiuk N. OER/ORR parameters of Fe²⁺ and Co²⁺-doped manganese dioxide electrode materials Conference: 4th EastWest Chemistry Conference (EWCC 2021), October 7-9, 2021. p. 7759-7766. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214785322039001>. (фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази SCOPUS).
2. Luiza Zudina Georgii Sokolsky, Vitalii Chumak, Nadiia Haiuk., I Kovinchuk, N Haiuk, G Lazzara, G Cavallaro, G Sokolsky. OER/ORR parameters of Fe²⁺ and Co²⁺-doped manganese dioxide electrode materials. 2022 journal homepage: Materials Today: Proceedings 62 (2022) pp.7759–7766 www.elsevier.com/locate/matpr (фахове видання категорії А, входить до

наукометричної бази SCOPUS).

3. I Kovinchuk, N Haiuk, G Lazzara, G Cavallaro, G Sokolsky Enhanced photocatalytic degradation of PE film by anatase/ γ -MnO₂. Polymer Degradation and Stability 210 (2023) 110295 pp.0101-0109.
<https://doi.org/10.1016/j.polymdegradstab.2023.110295> (фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази SCOPUS).

4. Tsekhmistrenko O., Seleznyova A. Aluminosilicatehalloysite nanotubes as a tool of modern nanocomposites for food safety. «Animal Husbandry Products Production and Processing», 2023. № 1. Pp. 105–113.
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/8879>
doi: 10.33245/2310-9289-2023-178-1-105-113

5. Ластовська І.О., Борщ О.В., Гришко В.А., Прудніков В.Г., Матвеев М.А., Гаюк Н.В., Борщ О.О. Склад молочного білка у корів різних генетичних груп Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2025. № 1. С. 15–23. doi: 10.33245/2310-9289-2025-194-1-15-23. (фахове видання категорії Б)

п.38. 4:

1. Гаюк Н.В. Робочий зошит для лабораторно - практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Хімія» для студентів Н4 «Лісове господарство» АБТФ. Біла Церква, 2026. 53 с.

2. Робоча програма з навчальної дисципліни «Хімія» для здобувачів першого бакалаврського рівня вищої освіти агробіотехнологічного факультету за спеціальністю Н4 «Лісове господарство» / Розробник Н.В. Гаюк – Біла Церква: БНАУ, 2025. с. 21.

3. Навчально – методичні

рекомендації для студентів напряму підготовки Н1 «Агрономія» та Н4 «Лісове господарство» для студентів Агробіологотехнологічного факультету розробники: Гаюк Н.В., Роль Н.В.. Курс лекцій з хімії : навч. методич. рекоменд. Біла Церква: БНАУ 2025. 70 с. п. 38. 12:

N Haiuk, E. Paineau, M. Zahornyi, G. Sokolsky. INTs/MnO₂/TiO₂/PAN I composites: toward new applications and enforced functionality. Nanomaterials: Applications & Properties: 10th International Conference (5-11 September, 2021). Odessa: NAP, 2021. P. 03.
[https://www.researchgate.net/publication/354655502_INTsMnO₂TiO₂PANI_composites_toward_new_applications_and_enforced_functionality](https://www.researchgate.net/publication/354655502_INTsMnO2TiO2PANI_composites_toward_new_applications_and_enforced_functionality)

2. Gayuk N.V., Tsekhmistrenko S.I., Mykhailenko O.V., Yakhnovska O.V. (2025). Application of composite materials based on manganese and titanium oxides for the degradation of polyethylene films. Актуальні задачі хімії: дослідження та перспективи: матеріали ІХ Всеукраїнської наукової конференції, Житомир. 239–240.
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/14002>

3. Гаюк Н., Кімейчук І., Ситник О., Горновська С. (2025). Комплексний аналіз впливу лісозаготівельних робіт та транспортної інфраструктури на лісові екосистеми Карпат. Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, с.371-380
<https://doi.org/10.58246/AKEG9178>

4. Mykhaylenko O., Hayuk N. (2025). Sorption properties of terrestrial plants for certain radionuclides. Ricerche scientifiche e metodi della loro

realizzazione:
esperienza mondiale e
realità domestiche:
Raccolta di articoli
scientifici «Λ'ΟΓΟΣ»
con gli atti della VII
Conferenza scientifica e
pratica internazionale,
Bologna, 6 giugno,
2025. Bologna-
Vinnytsia: Associazione
Italiana di Storia
Urbana & UKRLOGOS
Group LLC, 2025. ISBN
978-617-8312-62-6
«UKRLOGOS Group»
LLC, Ucraina ISBN
978-88-31277-24-2
(PDF) «Associazione
Italiana di Storia
Urbana», Repubblica
Italiana DOI
10.36074/logos-
06.06.2025
5. Гаюк Н.В.,
Сокольський Г.В.,
Борщ О.О. (2025).
Функціональність
електрокристалізован
их композитів
системи TiO₂ /MnO₂
/ГНТ/ІНТ XXV
Міжнародної науково-
практичної
конференції
здобувачів вищої
освіти і молодих
учених. ПОЛІТ.
НАУ.Київ.2025 с.12-14.
[https://nau.edu.ua/ua/
news/2025/4/konferent
siya-polit-2025-
ob'ednala-inzhenerni-
idei-zaradi-
vidnovlennya-
kraini.html](https://nau.edu.ua/ua/news/2025/4/konferent-siya-polit-2025-ob'ednala-inzhenerni-idei-zaradi-vidnovlennya-kraini.html)
6. Гаюк Н. В.,
Михайленко О.В.
(2025). рН та
сольовміст деяких
зразків питної води.
1st International
Scientific and Practical
Conference «Science
and Information
Technologies in the
Modern World»
February 26-28, 2025
Athens, Greece с. 73-75
[https://isu-
conference.com/wp-
content/uploads/2025/
02/Athens_Greece_26.
02.25.pdf](https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2025/02/Athens_Greece_26.02.25.pdf)
7. Зінченко М. В.,
Гаюк Н.В «Биогенні
елементи в сільському
господарстві» Молодь
–Інноваційні
технології в агрономії,
землеустрої,
електроенергетиці,
лісовому та садово-
парковому
господарстві:
матеріали
міжнародної науково-
практичної
конференції. 24 квітня
2024 р. Біла Церква.
с.70-72

						<p>https://btsau.edu.ua/ 8. Калабська А.О., Гаюк Н.В. «Методи визначення рН середовища кислотність та солоність ґрунтів та вплив кислотності ґрунту на рослини» Молодь –Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, електроенергетиці, лісовому та садово-парковому господарстві: матеріали міжнародної науково-практичної конференції. 24 квітня 2024 р. Біла Церква с. 67-69 https://btsau.edu.ua/ 9. Михайленко О.В., Гаюк Н.В., Покотун Л.П. Дослідження сорбційних властивостей деяких рослин з метою очищення води від радіонуклідів. Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : освіта – наука – виробництво: матеріали міжнародної науково-практичної конференції. 26 жовтня 2023 р. Біла Церква.с.27-29 https://rep.btsau.edu.ua/bitstream/BNAU/9139/1/Intensyvnist_naboru.pdf 1. 10 п.38.19: ГО «International Association of Engineers and Technologists».</p>	
453345	Ситник Олександр Сергійович	асистент, Основне місце роботи	Агробіотехнологічний факультет	Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 2001, спеціальність: 130401 Лісове господарство, Диплом кандидата наук ДК 033421, виданий 09.03.2006	2	Організація лісгосподарського виробництва	Підвищення кваліфікації: 1. Інститут науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян» (м. Люблін, Польща). Сертифікат по міжнародному підвищенні кваліфікації ESN № 20479 від 11.07.2024, 1,5 кредита ЄКТС. 2. Проходження стажування на виробництві в ДСЛП «Київлісозахист». Сертифікат про підвищення кваліфікації серія ПК № 24366800/000602-24, 1 кредит ЄКТС.

3. Приватний вищий навчальний заклад «Європейський університет». Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК № 24366800/000602-24. Цифрова трансформація вищої освіти, 6 кредитів ЄКТС.

4. Сертифікат № 00493712/25-060 від 23.02.2025 про підвищення кваліфікації в Інституті післядипломного навчання БНАУ на тему: «Психолого-педагогічні та правові засади удосконалення освітнього процесу ЗВО», 5 кредитів ЄКТС.

5. Certificate RE25-574 dated 07. 02. 2025. 13 January to 7 February 2025 has successfully completed the training course “EU Practices of Excellent Research in a Digital Era” Organized from 13 January to 7 February 2025 as part of the Jean Monnet Chair project “Strengthening EU Leadership and Capacity in Science and Innovation” (101175767–EU_STRENGTHS–ERASMUS-JMO-2024-HEI-TCH-RSCH) with the support of the European Union, 120 hours (4 ECTS).

6. Certificate 11th-20 th of January, 2025, Lublin (Republic of Poland) ESN № 22305. dated 20.01.2025 took part in the International advanced «Innovative digital tools for remote learning: in the training of students in the EU and Ukraine» International advanced training (webinar) is made up of 1.5 ECTincludi12 hours of lectures, 20 hours

7. Certificate № ASC-1920034-BSA dated 20.03.2025 for Participation in the International scientific conference «Current situation and prospects of agriculture, forestry, fisheries and veterinary medicine» March 19–20, 2025, Riga, the Republic of Latvia, Total: 15 hours – 0.5 ECTS credit.

8. Проходження

стажування НПП в умовах виробництва у Філії «Білоцерківське лісове господарство» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» з дисципліни «Стандартизація лісової продукції» Сертифікат про підвищення кваліфікації серія ПК № СС 00493712/000072-24, 1 кредит ЄКТС.
9. Сертифікат АР № 6311/0212-25 підтверджує, що з 10 по 11 червня 2025 р. пройшов навчання за програмою Всеукраїнського форуму «Дні освітнього лідерства», 0,5 ЄКТС.
10. Сертифікат АР №5890/1478-25 підтверджує, що 20 березня 2025 р. пройшов навчання за програмою вебінару «Академічна доброчесність: виклики, проблеми та перспективи», 0,5 ЄКТС.
11. Сертифікат АР №4185/0415-24 підтверджує, що з 27 по 28 листопада 2024 р. пройшов навчання за програмою форуму «Навички майбутнього 2024», 0,5 ЄКТС.

Досягнення у професійній діяльності відповідно до п. 38 Ліцензійних умов, які зараховуються за останні п'ять років:
1, 2, 3, 4, 8, 12, 19 п.38. 1:
1. Хрик В.М., Мазепа В.Г., Левандовська С.М., Ситник О.С., Кімейчук І.В. Лісогосподарське виробництво та його роль у сталому розвитку: економічні аспекти природокористування . Міжнародний науковий журнал «Інтернаука». Серія: «Економічні науки». 2024. № 6 (86), т. 1. С. 146–156.
<https://doi.org/10.25313/2520-2294-2024-6-10100>. (Фахове видання категорії Б).
2. Хрик В.М., Мазепа В.Г., Кімейчук І.В., Ситник О.С.

Забезпечення фінансової стійкості підприємства у контексті збалансованого розвитку. Міжнародний науковий журнал «Інтернаука». Серія: «Економічні науки». 2024. № 7 (87), т. 2. С. 199–207. <https://doi.org/10.25313/2520-2294-2024-7-10170>. (Фахове видання категорії Б).

3. Khryk, V., Mazepa, V., Sytnyk, O., Levandovska, S., & Kimeichuk, I. (2024). Evaluation of the effectiveness of implementing measures to preserve natural resources in the context of sustainable development. Scientific Reports of the National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine, 20(4), 106–118. <https://doi.org/10.31548/dopovidi/3.2024.106>. (Фахове видання категорії Б).

4. Хрик В.М., Кімейчук І.В., Мазепа В.Г., Ситник О.С. Управлінська структура та організаційно-економічна характеристика філії «Білоцерківське лісове господарство» ДСГП «Ліси України». Вісник Малинського фахового коледжу. Вип. 3. 2024. С. 124–138. <https://doi.org/10.62466/2786-9350-2024-3-4>. (Фахове видання категорії Б).

5. Хрик В.М., Кімейчук І.В., Ситник О.С., Левандовська С.М. Сучасний стан оподаткування і його вплив на фінансові результати філії «Білоцерківське лісове господарство» ДСГП «Ліси України». SWorldJournal. 2024. Issue 27. Part 2. С. 70–83. <https://doi.org/10.30888/2663-5712.2024-27-00-006>. (Фахове видання категорії Б).

6. Sytnyk, O., & Kimeichuk, I. (2025). Innovative approaches to standardisation in forest commodity science: Trends and prospects. Scientific Reports of the National University of Life and

Environmental Sciences of Ukraine, 21(3), 24-36.
<https://doi.org/10.31548/dopovidi/3.2025.24>.
(Фахове видання категорії Б).
п. 38.2:
1. Хрик В.М., Малюга В.М., Міндер В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Ситник О.С. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 124984. Літературний письмовий твір «Методика визначення інтегрального показника стану лісових насаджень» («Інтегрований показник стану»). Дата реєстрації 21.03.2024. Бюл. № 81. С. 348.
2. Хрик В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Ситник О.С., Лозінська Т.П., Масальський В.П., Пенькова С.В. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 129247. Літературний письмовий твір наукового характеру «Методика визначення коефіцієнту напруженості росту дерев природного походження на яружно-балкових системах». Дата реєстрації 23.08.2024. Бюл. № 83 від 30.09.2024.
3. Хрик В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Ситник О.С., Лозінська Т.П., Масальський В.П., Пенькова С.В., Рижов О.М. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 128427. Літературний письмовий твір наукового характеру «Способи виправлення та ремонту яружно-балкових насаджень штучного походження, які частково втратили свої функції» («Яружно балкові насадження»). Дата реєстрації 23.07.2024. Бюл. № 83 від 30.09.2024.
4. Хрик В.М.,

Кімейчук І.В.,
Левандовська С.М.,
Ситник О.С.,
Лозінська Т.П.,
Масальський В.П.,
Пенькова С.В., Рижов
О.М. Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права на
твір № 127936.
Літературний
письмовий твір
наукового характеру
«Алгоритм
використання
садивного матеріалу
різного стану власного
виробництва для
лісокультурних цілей»
(«Стандартний
садивний матеріал»).

Дата реєстрації
01.07.2024. Бюл. № 83
від 30.09.2024.

5. Ситник О.С., Хрик
В.М., Кімейчук І.В.,
Левандовська С.М.,
Масальський В.П.,
Лозінська Т.П.,
Пенькова С.В.
Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права на
твір № 130233. Стаття
«Механізація і
транспортування лісу:
інноваційні підходи у
лісоексплуатації та
лісогосподарських
роботах». Дата
реєстрації 01.10.2024.
Бюл. № 84 від
29.11.2024.

п.38.3:
1. Хрик В.М., Мазепа
В.Г., Кімейчук І.В.,
Левандовська С.М.,
Ситник О.С. Сталий
розвиток лісового
господарства :
навчальний посібник
для другого
(магістерського) рівня
вищої освіти
спеціальності Н4
«Лісове
господарство». Біла
Церква. 2025. 288 с.

1. Хахула В.С., Хрик
В.М., Лозінська Т.П.
Левандовська, С.М.
Пенькова, С.В. Ситник
О.С. Лісова пірелогія :
навчальний посібник
для здобувачів вищої
освіти першого
(бакалаврського)
рівня спеціальності
205 «Лісове
господарство». Біла
Церква, 2024. 173 с.

2. Хрик В.М., Ситник
О.С., Левандовська
С.М., Кімейчук І.В.
Діагностика хвороб та
інтегрований захист
лісу : навчальний
посібник для
здобувачів другого
(магістерського) рівня
вищої освіти

спеціальності Н4 Лісове господарство. Біла Церква. 2025. 288 с.

п. 38.4:
1. Ситник О.С., Кімейчук І.В. Організація лісгосподарського виробництва: курс лекцій для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності Н4 Лісове господарство. Біла Церква, 2026. 187 с.

2. Кімейчук І.В., Ситник О.С. Робочий зошит для виконання практичних робіт з дисципліни «Організація лісгосподарського виробництва» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності Н4 Лісове господарство. Біла Церква, 2026. 57 с.

3. Робоча програма з навчальної дисципліни «Організація лісгосподарського виробництва» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство» / Укладач О.С. Ситник. Біла Церква: БНАУ, 2025. 19 с. п.38.8.

Член редколегії ради журналів:
1. International scientific peer-reviewed Journal «ScientificWorldJournal». DOI: 10.30888/2663-5712.
2. Modern engineering and innovative technologies. DOI: 10.30890/2567-5273. п.38.12

1. Кімейчук І.В., Ситник О.С., Гасюк Л.Ю., Федунів Р.Л. Природне поновлення деревних видів на еродованих яружно-балкових системах Черкаського району. Сучасний стан, проблеми і перспективи лісівничої освіти, науки та виробництва : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Біла Церква, 19 квітня 2024 р.). Біла Церква, 2024. С. 81–84.

2. Кімейчук І.В., Ситник О.С., Ткачук

О.М. Оптимізація технологій лісозаготівельних робіт з урахуванням природоохоронних вимог та ефективності використання техніки у філії «Міжгірське лісове господарство» ДП «Ліси України». Advances in Science, Technology, and Society : Proceedings of the International Scientific Conference (2025, February 20). Oxford, UK : Bookmundo. С. 191–194. URL: <https://researcheurope.org/book-73>.

3. Кімейчук І.В., Ситник О.С., Горновська С.В., Гаюк Н.В. Комплексний аналіз впливу лісозаготівельних робіт та транспортної інфраструктури на лісові екосистеми Карпат. Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку [електронне видання] : збірник наукових праць VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції. Ломжа–Малин, 21.03.2025. Наукові редактори: Анджей Борусевич, Пьотр Поніхтера, Ігор Іванюк. Частина 1. Ломжа : Міжнародна Академія Прикладних Наук в Ломжі, Республіка Польща; Малин : Малинський Фаховий Коледж, Україна. Видавництво : MANS в Ломжі, 2025. 371–380 с.

4. Кімейчук І.В., Ситник О.С., Павлюченко В.А. Аналіз природоохоронних вимог у лісозаготівельних технологічних картах розробки лісосіки в Путильському надлісництві філії «Подільський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва : матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Біла Церква, 18 квітня 2025 р.). Біла Церква: БНАУ, 2025. С. 181–185.

5. Кімейчук І.В., Ситник О.С.

						Просторовий аналіз і оптимізація трельовальної інфраструктури філії «Великобичківське лісомисливське господарство» ДП «Ліси України». Current Situation and Prospects of Agriculture, Forestry, Fisheries and Veterinary Medicine (March 19–20, 2025. Riga, the Republic of Latvia) : International scientific conference. Riga, Latvia : Baltija Publishing, 2025. P. 90–94. https://doi.org/10.30525/978-9934-26-543-3-22 п. 38.19: Член ГО «Українське ентомологічне товариство» (№ наук.	
528241	Зуска Ада Василівна	доцент, Сумісництво	Агробіотехнологічний факультет	Диплом спеціаліста, Львівський політехнічний інститут, рік закінчення: 1976, спеціальність: інженерна геодезія, Диплом кандидата наук ДК 043793, виданий 13.12.2007, Аттестат доцента 12/ДЦ 026521, виданий 20.01.2011	41	Геодезія, картографія, топографія	пос. 674). Підвищення кваліфікації: 1. Стажування в умовах виробництва у Білоцерківському надлісництві з 15.12.2025р. по 19.12.2025р. (30 год) Сертифікат СС 00493712/000071-25/26 2.ТОВ «Геора» з 10 січня до 10 березня 2022 р. (180 год). Довідка від.01.2022 р., № 10/03-1 3.Онлайн освітній курс за програмою «Післявоєнна ревіталізація міст в цифрову еру: перспективи для України» у розрізі Міжнародного літнього університету 2022 у Тартуському університеті; 01.08.2022-05.08.2022 р. (сертифікат №11008-22; 78 год./3 кредити ЄКТС). 4. Стажування в умовах виробництва в дисципліні»Геодезія, картографія, топографія» у Білоцерківському надлісництві філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України». Сертифікат С 00493712/000072-25/26. 1 кредит ЄКТС Досягнення у професійній діяльності відповідно до п. 38 Ліцензійних умов, які зараховуються за останні п'ять років: 1, 4, 12, 20

п. 38.1:

1. A Zuska, A Goychuk, V Riabchii. Methods of mapping the land disturbed by mining operations and accuracy of cartographic images obtained from Unmanned Aerial Vehicles: A review. Mining of Mineral Deposits. 2022. 16 (1), С. 58-67.
<https://doi.org/10.33271/mining16.01.058>
(міжнародне фахове видання категорії Б).
2. А Зуска, Ю Трегуб, О. Янкіп. Аналіз впливу перетворення координат поворотних точок земельних ділянок із системи ск-63 в уск-2000 на їх лінійні параметри та площу. Просторовий розвиток, 2023. С. 108-121.
<https://doi.org/10.32347/2786-7269.2023.3.108-121>.
(фахове видання категорії Б).
3. Трегуб, М., Зуска, А., & Трегуб, Ю. (2022). Особливості визначення центроїда режимоутворюючих об'єктів для встановлення санітарно-захисних зон. Містобудування та територіальне планування, (81), 347–359.
<https://doi.org/10.32347/2076-815x.2022.81.347-359>.
(фахове видання категорії Б).
4. Зуска, А., Трегуб, Ю., & Янкіп, О. (2023). Аналіз впливу перетворення координат поворотних точок земельних ділянок із системи ск-63 в уск-2000 на їх лінійні параметри та площу. Просторовий розвиток, (3), 108–121.
(фахове видання категорії Б).
5. Зуска, А., Янкіп, О., & Чайка, Т. (2025). Вплив роздільної здатності матриць цифрових фотокамер на точність топографічного зображення. Технічні науки та технології, (1 (39)), 355–364.
[https://doi.org/10.25140/2411-5363-2025-1\(39\)-355-364](https://doi.org/10.25140/2411-5363-2025-1(39)-355-364)
(фахове видання категорії Б).

п.38.4:

1. Геодезія, топографія, картографія:

методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів першого бакалаврського рівня вищої освіти галузі знань Н «Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина» спеціальності Н4 «Лісове господарство»/ Т.М. Сіроштан, А.В. Зуска, В.Г. Карпенко, Т.О. Свідерська. Біла Церква: БНАУ, 2026. 50 с.: іл.

2. Програма та методика проведення навчальної практики. Навчально-методичний посібник для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності Н4 Лісове господарство / За ред. Лозінської Т.П., Кулика Р.М. Біла Церква, 2026. 200 с.

3. Робоча програма з навчальної дисципліни «Геодезія, топографія, картографія» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти агробіотехнологічного факультету за спеціальністю Н4 Лісове господарство / Укладачі А.В. Зуска, В.Г. Карпенко. Біла Церква: БНАУ, 2025. 16 с.

п. 38.12:

1. Зуска А.В., Синяков А.С.. Особливості інвентаризації земельних ділянок з існуючими меліоративними мережами. Матеріали XI Міжнародної науково-технічної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Молодь: наука та інновації». НТУ «Дніпровська політехніка», 22-24 листопада 2023 р.

2. Зуска А.В., Радченко Я.І.. Ретроспективний аналіз генеральних планів міста Дніпро. Матеріали 78-ї студентської науково-технічної конференції «Тиждень студентської науки». НТУ «Дніпровська політехніка», 2023 р.

3. Зуска А.В., Анчуткіна М.К.

						<p>Порівняльний аналіз точності координат поворотних точок земельної ділянки залежно від методу координування. Матеріали 77-ї студентської науково-технічної конференції «Тиждень студентської науки». НТУ «Дніпровська політехніка», 2022 р. 4. Зуска А.В., Радченко Я.І. Аналіз впливу перетворення координат в УСК-2000 на лінійні параметри земельних ділянок з використанням GeoTrans. Матеріали X Міжнародної науково-технічної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Молодь: наука та інновації». НТУ «Дніпровська політехніка», 2022 р. 5. Зуска А.В., Арах Є.В. Правовий статус безпілотних літальних апаратів для аерофотозйомки в Україні. The 2nd International scientific and practical conference “Results of modern scientific research and development”(May 2-4, 2021) Barca Academy Publishing, Madrid, Spain. 2021. 640 p. 6. А.В Зуска, Є.В Арах. Правовий статус безпілотних літальних апаратів для аерофотозйомки в Україні. The 2nd International scientific and practical conference “Results of modern scientific research and development”(May 2-4, 2021) Barca Academy Publishing, Madrid, Spain. 2021. 640 p. п. 38.20: 1976 р до 1977 р. – інженер-геодезист у технічному бюро обласного відділу по справам будівництві та архітектури по обслуговуванню. Новомосковську; 1977 – 1981 рр.інженер-геодезисту вишуквальній партії проектного інституту «Днепрогражданпроект» до обрання за конкурсом асистентом каф. геодезії ДГІ.</p>	
199094	Караульна Віталіна Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Агробіотехнологічний факультет	Диплом бакалавра, Білоцерківський державний	8	Загальна екологія	Підвищення кваліфікації: 1. Сертифікат про підвищення

аграрний
університет,
рік закінчення:
2008,
спеціальність:
1301
Агрономія,
Диплом
магістра,
Білоцерківський
національний
аграрний
університет,
рік закінчення:
2009,
спеціальність:
130108
Селекція і
генетика
сільськогоспод
арських
культур,
Диплом
кандидата наук
ДК 037727,
виданий
29.09.2016,
Атестат
доцента АД
009185,
виданий
30.11.2021

кваліфікації від
23.02.2025 в Інституті
післядипломного
навчання БНАУ на
тему: «Психолого-
педагогічні та правові
заходи удосконалення
освітнього процесу
ЗВО», 5 кредитів
ЄКТС.
2. 2. Підвищення
кваліфікації наукових
працівників установ
Національної академії
аграрних наук
України з питань
агроекології та
природокористування
. Свідоцтво АА АА
13722479/000142-25
від 10.10.2025р.
3. Підвищення
кваліфікації наукових
працівників установ
Національної академії
аграрних наук
України з питань
агроекології та
природокористування
. Свідоцтво АА
13722479/000052-18
від 30.09.2023 р.
4. Підвищення
кваліфікації наукових
працівників установ
Національної академії
аграрних наук
України з питань
агроекології та
природокористування
. Свідоцтво АА
13722479/000066-24
від 27.09.2024 р.
5. The second
international Reserch-
to-Practice Conference
"Climate services:
science and education"
(16-18 april 2025
Odesa, Ukraine).
6. Підвищення
кваліфікації в умовах
виробництва з
дисципліни «Загальна
екологія» в умовах
Білоцерківського
надлісництва філії
«Столичний лісовий
офіс» ДП «Ліси
України». Сертифікат
СС 00493712/000070-
25/26. 1 кредит ECTS

Досягнення у
професійній
діяльності відповідно
до п. 38 Ліцензійних
умов, які
зараховуються за
останні п'ять років: 1,
3, 4, 8, 12, 14
п. 38.1:
1. Effect of soil
treatment on pest
infestation and crop
disease distribution in
black soil fields with
short rotation crops/
I.D. Prymak, O.M.
Yakovenko, M.V.
Voytovyk, V.M.

Karaulna, O.B.
Panchenko, Yu.V.
Fedoruk, I.A. Pokotylo,
I.A. Panchenko/
Ukrainian Journal of
Ecology, 2020, 10(1),P.
127-132. (фахове
видання категорії А,
входить до
наукометричної бази
Web of Science).

2. In fluence of seeding
density and fertilizing
gonwater consumption,
grow thand
development of maize
hybrids V.I. Polyakov,
L.M. Karpuk, I.D.
Prymak, A.A.
Pavlichenko, V.M.
Karaulna, L.V.
Yezerkovksa, R.M.
Kulyk,
S.S.ShokhUkrainian
Journal of Ecology,
2021, 11(1), 32-37, doi:
10.15421/2020_305
(фахове видання
категорії А, входить до
наукометричної бази
Web of Science).

3. Influence of the
season aland
compositional
changeson 4,4'-
dichlorodiphenyltrichlo
roethane (DDT)
contamination in cow's
milk. V.M. Karaulna*,
L.V. Ezerkovska, I.D.
Prymak, Y.V. Fedoruk,
S.V. Chernyuk, L.M.
Karpuk, A.A.
Pavlichenko, S.A.
Polishchuk, S.M.
Kubrak, V.V. Bilkevich,
N.M.
FedorukUkrainianJour
nalofEcology, 2020,
10(6), 173-177, doi:
10.15421/2020_278
(фахове видання
категорії А, входить до
наукометричної бази
Web of Science).

4. Малинка Л.В.,
Шишкіна К.І., Дідур
І.М., Єзерковська Л.В.,
Караульна В.М.,
Карпук Л.М.,
Павліченко А.А.,
Козак Л.А. Стан та
виробництво
органічної продукції в
Україні. Вирощування
гречки за
застосування
біопрепаратів.
Агробіологія. 2020, №
2. doi: 10.33245/2310-
9270-2020-161-2-90-
97. (фахове видання
категорії Б).

5. Age-related
characteristics of lipid
peroxidation and
antioxidant defense
system of ostriches
(*Struthiocamelus
domesticus*). VM
Polishchuk, SI

Tsekhmistrenko, SA
Polishchuk, NV
Ponomarenko, NV Rol,
SV Cherniuk, OO
Cherniavskiy, OA
Kuzmenko, NM
Prysiazhniuk, VM
Karaulna, IO Lastovska,
NM Fedoruk. Ukrainian
Journal of Ecology том
10 вип. (фахове
видання категорії А,
входить до
наукометричної бази
Web of Science).

6. Productivity of
graincropsandpost-
harvestwhitemustardon
greenfertilizerdependin
gonthesystems of
soilbasictillageinthe
fore
steppe of Ukraine.
IvanPrymak,
MykolaGrabovskiy,
YriyFedoruk,
Mykolalozynskiy,
TarasPanchenko,
LyudmylaYezerkovska,
AleksandrPanchenko,
VitalinaKaraulna,
IgorPokotylo,
NataliiaPrysiazhniuk,
SvetlanaHornovska,
LidiaShubenko
ScientificPapersSeriesM
anagement,
EconomicEngineeringin
AgricultureandRuralDe
velopmentVol. 23, Issue
1, 2023 PRINT ISSN
2284-7995, E-ISSN
2285-3952 (фахове
видання категорії А,
входить до
наукометричної бази
Web of Science).

п. 38.3.

1. Землеробство:
Підручник / І.Д.
Примак, Л.В.
Єзерковська, Ю.В.
Федорук, В.М.
Караульна, І.А.
Покотило, О.Б.
Панченко, В.С.
Хахула, Н.М. Федорук,
Ображій С.В.,
Присяжнюк Н.М.,
Лозінська Т.П.,
Войтовик М.В.,
Панченко Т.В., Карпук
Л.М., Павліченко А.А.,
Панченко І.А.; За ред.
І.Д. Примака.
Вінниця: ТОВ
«ТВОРИ», 2020. 578 с
п. 38.4.

1. Екологічні
проблеми
землеробства:
практикум / І.Д.
Примак, М.В.
Войтовик, Л.В.
Єзерковська, І.В.
Мартинюк, А.А.
Павліченко, О.Б.
Панченко, С.В.
Ображій. В.М.
Караульна. за ред. І.Д.
Примака - Вінниця :
Нілан-ЛТД, 2025.-168

с.
2. Добрива в органічному землеробстві: історія, теорія, практика / І.Д. Примак, І.У. Марчук, І.В. Мартинюк, Л.В. Єзерковська, В.С. Хахула, Л.М. Філіпова, О.Б. Панченко, С.В. Ображій. В.М. Караульна, Л.М. Карпук, А.А. Павліченко, О.С.Тітаренко, М.В. Войтовик. Р.М. Кулик; за ред. І.Д. Примака. Вінниця : «ТВОРИ», 2023.262 с.

3. Загальна екологія: методичні рекомендації щодо організації практичних робіт здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство» / уклад. Караульна В.М. Біла Церква, 2026. 21 с.

4. Загальна екологія: методичні рекомендації щодо організації самостійної роботи здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство» / уклад. Караульна В.М. Біла Церква, 2026. 23 с.

п.38.8: Виконавець науково-дослідної роботи: «Наукові основи систем основного обробітку й удобрення чорнозему типового в польових п'ятипольних сівозмінах Правобережного Лісостепу України». Державний реєстраційний номер: 0122U002022. 10.2022-10.2026 рр.

п.38.12:
1. Лозінська Т.П., Комарова Н.В., Караульна В.М., Пенькова С.В. Значення полезахисних лісових насаджень для забезпечення екосистемних послуг у агроландшафтах. Мат конф. ІХ міжнародній науково-практичній конференції «Актуальні питання сучасної аграрної науки». 20-21 листопада, Умань. 2025.

2. Лозінська Т.П.,
Кулик Р. М.,
Караульна В. М.,
Кепко В. М.
Міліоративні функції
та екологічне і
соціально-економічне
значення
полезахисних лісових
смуг. Мат.
Міжнародної науково-
практичної
конференції «Поліські
наукові читання -
2025» 2 – 4 грудня
2025 року. Чернігів.
2025.
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/15554>

3. Lozinska T.,
Sokolenko K., Karaulna
V., Dmytruk R. Fire
resistance of tree
species in forest
ecosystems under
global climate change.
Global Trends in
Science, Technology
and Economy:
Collection of Scientific
Papers with
Proceedings of the 4th
International Scientific
and Practical
Conference.
International Scientific
Unity. Graz, Austria.
January 14-16, 2026.
30-32 p.
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/15557>

4. Караульна В.М.,
Єзерковська Л.В.,
Лозінська Т.П.,
Філіпова Л.М.
Екологічні аспекти
впливу лісових
екосистем на
родючість ґрунтів у
контексті сталого
агролісомеліоративно
го
землекористування.
міжнародна науково-
практична
конференція Аграрна
освіта та наука:
досягнення, роль,
фактори росту.
«Інноваційні
технології в агрономії,
землеустрої,
електроенергетиці,
лісовому та садово-
парковому
господарстві» 2
жовтня 2025 року. м.
Біла Церква.

5. Лозінська Т.П.,
Соколенко К.І.,
Караульна В.М.
Відновлення та
стійкість соснових
культур після пожеж
різної інтенсивності.
Research in Science,
Technology and
Economics. Collection
of Scientific Papers with
Proceedings of the 6th
International Scientific

						and Practical Conference. International Scientific Unity. February 18-20, 2026, Luxembourg, Luxembourg. с.53-54 п.38.14 Участь у Всеукраїнському студентському професійному творчому конкурсі наукових робіт «Збереження родючості ґрунтів». М. Миколаїв. МНАУ. Згранаць Софія, 2 курс 2 група призове II місце.	
144764	Масальський Владислав Петрович	доцент, Основне місце роботи	Агробіотехнологічний факультет	Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 1999, спеціальність: лісове господарство, Диплом кандидата наук ДК 002078, виданий 22.12.2011, Атестат доцента АД 005589, виданий 26.11.2020	13	Основи фахової підготовки	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Сертифікат про підвищення кваліфікації № 00493712/25-235 від 23.02.2025 р. в Інституті післядипломного навчання БНАУ на тему: «Психолого педагогічні та правові засади удосконалення освітнього процесу ЗВО», 5 кредитів ЄКТС. Сертифікат СС 00493712/00021, від 07-11.06.2021, Департамент житлово комунального господарства Білоцерківської міської ради, 1 кредит ЄКТС. Науково практичний семінар «Промислові розсадники дендропарку «Олександрія» - створення, асортимент, догляд», 30-31.05.2024 р., 6 год. (0,2 кредита ЄКТС). Certificate «Use of artificial intelligence in modern energy systems» 3/11/2025 and 14/11/2025 Copilot. Certificate/Badge ID: 42760427917114 Підвищення кваліфікації на виробництві в умовах Білоцерківського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» з дисципліни «Основи фахової підготовки». 1 кредит ЄКТС. Сертифікат СС 00493712/000092-26 <p>Досягнення у професійній діяльності відповідно до п. 38 Ліцензійних умов, які</p>

зараховуються за останні п'ять років: 1, 2, 4, 12, 19, 20 п. 38.1:

1. Марченко А.Б., Хрик В.М., Масальський В.П., Роговський С.В., Олешко О.Г., Крупа Н.М., Жихарева К.В., Бойко В.М. Дендроценоз внутрішнього двору головного корпусу Білоцерківського національного аграрного університету: різноманіття, вікова структура та життєвий стан. Агробіологія. Біла Церква, 2021. № 1. С. 206–216. doi: 10.33245/2310-9270 2021-163-1-206-216 (фахове видання категорії Б).
2. Роговський С.В., Масальський В.П. Дендрофлора сучасного парку та її роль у формуванні сакральності меморіального ландшафту. Науковий вісник. НЛТУ України. Львів, 2023. Том 33 № 2 С. 14-24. (фахове видання категорії Б).
3. Лозінська Т.П., Задорожний А.І., Масальський В.П. Дослідження нових технологій та інновацій у сфері лісового господарства. Агробіологія, 2024. № 1. С. 267–275. (фахове видання категорії Б).
4. Ситник О.С., Хрик В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Масальський В.П., Лозінська Т.П., Пенькова С.В. Прогнозування динаміки популяцій шкідливих комах і збудників хвороб деревних рослин Лісостепу України в умовах змін клімату. Збалансоване природокористування . № 2. 2024. С. 93–100. (фахове видання категорії Б).
5. Масальський В.П., Лозінська Т.П., Мордатенко І.Л. Генеративна здатність видів роду *Quercus L.* як спосіб підвищення продуктивності дубових насаджень. Агробіологія. Біла Церква, 2025. № 1. С. 343–354. doi: 10.33245/2310-9270 2025-195-1-343-354

(фахове видання
категорії Б).

п.38.2:

1. Хрик В.М., Кімейчук
І.В., Левандовська
С.М., Ситник О.М.,
Лозінська Т.П.,
Масальський В.П.,
Пенькова С.В.
Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права на
твір № 129247.
Літературний
письмовий твір
наукового характеру
«Методика
визначення
коефіцієнту
напруженості росту
дерев природного
походження на
яружно-балкових
системах». Дата
реєстрації 23.08.2024.
Бюл. № 83 від
30.09.2024.

2. Хрик В.М.,
Кімейчук І.В.,
Левандовська С.М.,
Ситник О.М.,
Лозінська Т.П.,
Масальський В.П.,
Пенькова С.В., Рижов
О.М. Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права на
твір № 128427.
Літературний
письмовий твір
наукового характеру
«Способи
виправлення та
ремонту яружно
балкових насаджень
штучного
походження, які
частково втратили
свої функції»
(«Яружно балкові
насадження»). Дата
реєстрації 23.07.2024.
Бюл. № 83 від
30.09.2024.

3. Хрик В.М.,
Кімейчук І.В.,
Левандовська С.М.,
Ситник О.М.,
Лозінська Т.П.,
Масальський В.П.,
Пенькова С.В., Рижов
О.М. Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права на
твір № 127936.
Літературний
письмовий твір
наукового характеру
«Алгоритм
використання
садивного матеріалу
різного стану власного
виробництва для
лісокультурних цілей»
(«Стандартний
садивний матеріал»).
Дата реєстрації
01.07.2024. Бюл. № 83
від 30.09.2024.

4. Ситник О.С., Хрик

В.М., Кімейчук І.В.,
Левандовська С.М.,
Масальський В.П.,
Лозінська Т.П.,
Пенькова С.В.
Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права на
твір № 130233. Стаття
«Механізація і
транспортування лісу:
інноваційні підходи у
лісоексплуатації та
лісогосподарських
роботах». Дата
реєстрації 01.10.2024.
Бюл. № 84 від
29.11.2024.
5. Лозінська Т.П.,
Задорожній А.І.,
Масальський В.П.
Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права на
твір № 138267.
Літературний
письмовий твір
наукового характеру
«Дослідження нових
технологій та
інновацій у сфері
лісового
господарства». Дата
реєстрації 28.07.2025.

п.38. 4:

1. Програма та
методика проведення
навчальної практики.
Навчально-
методичний посібник
для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти зі
спеціальності Н4
Лісове господарство /
За ред. Лозінської
Т.П., Кулика Р.М. Біла
Церква, 2026. 200 с. 2.
Основи фахової
підготовки:
Методичні вказівки
для виконання
самостійної роботи
здобувачами вищої
освіти першого
(бакалаврського) рівня
спеціальності Н4 Лісове
господарство / В.П.
Масальський, С.М.
Левандовська, Т.П.
Лозінська, О.П. Шита.
Біла Церква, 2026. 20
с.
3. Основи фахової
підготовки: методичні
вказівки до виконання
практичних робіт
здобувачами вищої
освіти першого
(бакалаврського)
рівня спеціальності
Н4 Лісове
господарство / В.П.
Масальський, С.М.
Левандовська, Т.П.
Лозінська, О.П. Шита.
Біла Церква, 2026. 38
с.

п.38.12:
1. Масальський В.П., Олешко О.Г. Аналіз видового складу живоplotів міста Біла Церква. Актуальні проблеми, шляхи та перспективи розвитку ландшафтної архітектури, садово паркового господарства, урбоекології та фіто меліорації: мат. II Міжнародної науково практичної конференції (Біла Церква, 29 вересня 2022 р.). Біла Церква, 2022. С. 101-104.
2. Масальський В.П., Лозінська Т.П., Мостепанюк І.В. Встановлення відповідності вегетаційного періоду інтродукованих видів роду *Tilia* L. в Лісостепу України. Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва: мат. IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Біла Церква, 19 квітня 2024 р.). Біла Церква. С. 115–117.
3. Масальський В.П., Лозінська Т.П., Кулинюк М.М. Зимостійкість видів роду *Quercus* L. у Лісостепу України. Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва: мат. IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Біла Церква, 19 квітня 2024 р.). Біла Церква. С. 113–115.
4. Лозінська Т.П., Масальський В.П., Пенькова С.В., Павленко С.В. Відновлення, створення та управління лісосмугами в межах полезахисного лісорозведення. Research in Science, Technology and Economics: Collection of Scientific Papers "International Scientific Unity" with Proceedings of the 1st International Scientific and Practical Conference. (January 22–24, 2025). Luxembourg, Luxembourg. P. 23–27.
5. Масальський В.П., Лозінська Т.П., Веретійник В.А. Стійкість видів роду

						<p>Sorbus L. до шкідників в рекреаційних насадженнях Білоцерківської територіальної громади. Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет конференції (Біла Церква, 18 квітня 2025 р.). Біла Церква: БНАУ, 2025. С.107-111. п.38.19: Член Ботанічного товариства. п.38.20: Державний дендрологічний парк «Олександрія» НАН України, стаж 20 років.</p>	
112411	Хрик Василь Михайлович	професор, Основне місце роботи	Агробіотехнологічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Українська орден Трудового Червоного Прапора сільськогосподарська академія, рік закінчення: 1983, спеціальність: лісове господарство, Диплом доктора наук ДД 012974, виданий 20.02.2023, Диплом кандидата наук ДК 004594, виданий 17.02.2012, Атестат доцента 12ДЦ 045946, виданий 25.02.2016, Атестат професора АП 005990, виданий 24.04.2024</p>	18	Лісовпорядкування	<p>Підвищення кваліфікації: 1. Інститут післядипломного навчання Білоцерківського НАУ. Сертифікат про підвищення кваліфікації з дисципліни «Лісові культури» на виробництві у філії «Білоцерківське лісове господарство» ДСГП «Ліси України». СС 00493712/000/068-24 від 20.12.2024. 30 год. (1 кредит ECTS). 2. Свідоцтво Сертифікат про підвищення кваліфікації № 0049372/25-230 від 23.02.2023 р. в Інституті післядипломного навчання БНАУ на тему: «Психолого-педагогічні та правові засади удосконалення освітнього процесу ЗВО», 5 кредитів ECTS. 3. Свідоцтво № 26820 від 06.06.2023 р. про володіння іноземною мовою на рівні B2, перші Київські державні курси іноземних мов, м. Київ, термін: з 13.02.2023 по 05.06.2023 р. 4. Сертифікат № 037-23/АН від 23.10.2023 р. про підвищення кваліфікації в Чеській Республіці (Академія Хаскол), 5 кредитів ECTS.</p> <p>Досягнення у професійній діяльності відповідно</p>

до п. 38 Ліцензійних умов, які зараховуються за останні п'ять років: 1, 2, 3, 4, 5, 8, 11, 12, 19, 20

п. 38.1.

1. Хрик В.М., Кімейчук І.В., Костянюк А.Б. Оцінювання економічної діяльності та ефективності управління лісовими ресурсами філії «Білоцерківське лісове господарство» ДСГП «Ліси України». Міжнародний науковий журнал «Інтернаука». Серія: «Економічні науки». 2024. № 4 (84), т. 1. С. 124–131.
<https://doi.org/10.25313/2520-2294-2024-4-9795>. (фахове видання категорії Б).

2. Хрик В.М., Мазепа В.Г., Кімейчук І.В., Ситник О.С. Забезпечення фінансової стійкості підприємства у контексті збалансованого розвитку. Міжнародний науковий журнал «Інтернаука». Серія: «Економічні науки». 2024. № 7 (87), т. 2. С. 199–207.
<https://doi.org/10.25313/2520-2294-2024-7-10170>. (фахове видання категорії Б).

3. Khryk, V., Mazepa, V., Sytnyk, O., Levandovska, S., & Kimeichuk, I. (2024). Evaluation of the effectiveness of implementing measures to preserve natural resources in the context of sustainable development. Scientific Reports of the National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine, 20(4), 106–118.
<https://doi.org/10.31548/dopovidi/3.2024.106>. (фахове видання категорії Б).

4. Хрик В.М., Кімейчук І.В., Мазепа В.Г., Ситник О.С. Управлінська структура та організаційно-економічна характеристика філії «Білоцерківське лісове господарство» ДСГП «Ліси України». Вісник Малинського фахового коледжу. Вип. 3. 2024. С. 124–

138.
<https://doi.org/10.62466/2786-9350-2024-3-4>.
(фахове видання категорії Б).
5. Левандовська С.М., Хрик В.М., Ситник О.С. Інноваційні підходи до відновлення популяцій мисливських тварин у лісових екосистемах: огляд. Агробіологія. Біла Церква, 2025. № 1. С. 322–330.
DOI:10.33245/2310-9270-2025-195-1-322-330 (фахове видання категорії Б).
6. Хрик В.М. Напрями вирішення проблем лісгосподарської галузі. Наукові записки екологічної лабораторії УДПУ. Вип. 24. Уманський держ. пед. ун-т імені Павла Тичини. Умань : Видавець «Сочінський М. М., 2021. С. 48–52.
(фахове видання категорії Б).
10. Сатир Л.М., Хрик В.М., Левандовська С.М., Стаднік Л.І. Аналіз економічної діяльності підприємств сфери лісового господарства. України. Міжнародний науковий журнал «Інтернаука». Серія: «Економічні науки». Т. 1. № 1 (81). Київ, 2024. С. 141–147.
<https://doi.org/10.25313/2520-2294-2024-19568> (фахове видання категорії Б).

п. 38.2.
1. Пат. 149978 Україна, МПК G01N 1/04 (2006.01). Відбірник лісової підстилки у не порушеному стані. Заявник і власник Малога В.М., Міндер В.В., Хрик В.М., Кімейчук І.В.; заявлено 30.04.2021; опубліковано 22.12.2021, Бюл. № 51.
2. Пат. 154722 Україна, МПК A01B 45/02 (2006.01) A01C 23/02 (2006.01). Глибинний точковий аератор ґрунту. Заявник і власник Зелінський Б.В., Хрик В.М., Кімейчук І.В.; заявлено 07.11.2022; опубліковано 14.12.2023, Бюл. № 50.
3. Хрик В.М., Малога В.М., Міндер В.М.,

Кімейчук І.В.,
Левандовська С.М.,
Ситник О.С. Свідоцтво
про реєстрацію
авторського права на
твір № 124984.
Літературний
письмовий твір
«Методика
визначення
інтегрального
показника стану
лісових насаджень»
(«Інтегрований
показник стану»).

Дата реєстрації
21.03.2024. Бюл. №
81. С. 348.

4. Хрик В.М., Малюга
В.М., Міндер В.М.,
Кімейчук І.В.
Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права на
твір № 127871.
Літературний
письмовий твір
«Методика
оцінювання стану,
росту і розвитку
вікових дерев дуба
звичайного в
лісостанах
природного
походження». Дата
реєстрації 26.06.2024.
Бюл. № 82 від
31.07.2024.

5. Хрик В.М.,
Кімейчук І.В.,
Левандовська С.М.,
Ситник О.С.,
Лозінська Т.П.,
Масальський В.П.,
Пенькова С.В.
Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права на
твір № 129247.
Літературний
письмовий твір
наукового характеру
«Методика
визначення
коефіцієнту
напруженості росту
дерев природного
походження на
яружно-балкових
системах». Дата
реєстрації 23.08.2024.
Бюл. № 83 від
30.09.2024.

6. Хрик В.М.,
Кімейчук І.В.,
Левандовська С.М.,
Ситник О.С.,
Лозінська Т.П.,
Масальський В.П.,
Пенькова С.В., Рижов
О.М. Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права на
твір № 128427.
Літературний
письмовий твір
наукового характеру
«Способи
виправлення та
ремонту яружно-
балкових насаджень

штучного походження, які частково втратили свої функції» («Яружно балкові насадження»). Дата реєстрації 23.07.2024. Бюл. № 83 від 30.09.2024. 7. Хрик В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Ситник О.С., Лозінська Т.П., Масальський В.П., Пенькова С.В., Рижов О.М. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 127936. Літературний письмовий твір наукового характеру «Алгоритм використання садивного матеріалу різного стану власного виробництва для лісокультурних цілей» («Стандартний садивний матеріал»). Дата реєстрації 01.07.2024. Бюл. № 83 від 30.09.2024. 8. Ситник О.С., Хрик В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Масальський В.П., Лозінська Т.П., Пенькова С.В. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 130233. Стаття «Механізація і транспортування лісу: інноваційні підходи у лісоексплуатації та лісогосподарських роботах». Дата реєстрації 01.10.2024. Бюл. № 84 від 29.11.2024.

п.38.3.
1. Хрик В.М., Кімейчук І.В. Лісівництво : навч. посіб. для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 205 «Лісове господарство». Біла Церква, 2021. 444 с.
2. Хрик В., Яшник С., Кімейчук І. Теорія і методика викладання дисципліни «лісівництво» для майбутніх фахівців лісогосподарської галузі. Socio-economic development of regions: strategies, models, innovations. Monograph. Opole: The Academy of Management and Administration in Opole. Opole. 2021. С. 317–336.

3. Хахула В.С., Хрик В.М., Лозінська Т.П., Левандовська С.М., Пенькова С.В., Ситник О.С. Лісова пірологія: навчальний посібник для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 205 «Лісове господарство». Біла Церква, 2024. 173 с.

4. Хрик В.М., Мазепа В.Г., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Ситник О.С. Сталій розвиток лісового господарства : навчальний посібник для другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності Н4 «Лісове господарство». Біла Церква. 2025. 288 с.

5. Хрик В.М., Ситник О.С., Левандовська С.М., Кімейчук І.В. Діагностика хвороб та інтегрований захист лісу : навчальний посібник для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності Н4 Лісове господарство. Біла Церква. 2025. 288 с.

6. Хрик В.М. Педагогічна система підготовки майбутніх фахівців лісового господарства до професійної діяльності. Біла Церква : ТОВ «Білоцерківдрук», 2025. 216 с.

п. 38.4:

1. Хрик В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М.

Лісовпорядкування: методичні рекомендації щодо проходження навчальної практики для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 205 Лісове господарство. Біла Церква. 2023. 81 с.

4. Хрик В.М., Кімейчук І.В. Лісовпорядкування: методичні рекомендації до виконання практичних робіт для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності Н4 «Лісове

господарство». Біла Церква, 2025. 89 с.
5. Хрик В.М., Кімейчук І.В.

Лісовпорядкування: методичні рекомендації щодо організації самостійної роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності Н4 «Лісове

господарство». Біла Церква, 2025. 60 с.

6. Хрик В.М., Кімейчук І.В.

Лісовпорядкування: робочий зошит до виконання практичних робіт для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності Н4 «Лісове господарство». Біла Церква, 2025. 34 с.

п. 38.5:

1. Захист дисертаційної роботи на тему: «Теорія і практика підготовки майбутніх фахівців лісового господарства до професійної діяльності», поданої на здобуття наукового ступеня доктора педагогічних наук за спеціальністю 13.00.04 – теорія і методика професійної освіти (2022 р.).

п. 38.8:

Науковий керівник ініціативної НДР по темі: «Комплексне дослідження вікових деревостанів та дерев», державний реєстраційний номер: 0124U003613.

п. 38.11:

1. Виконання науково-дослідної роботи на тему: «Наукове обґрунтування проведення санітарних рубок в об'єктах природно-заповідного фонду ДП «Білоцерківське лісове господарство» (договір № 49 на створення-передачу науково-технічної продукції від 24.05.2021 р.).

2. Виконання науково-дослідної роботи на тему: «Проект утримання та реконструкції парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва

місцевого значення «Фастівський» (договір № 210 на створення-передачу науково-технічної продукції від 01.02.2023 р.).

3. Виконання науково-дослідної роботи на тему: «Проект утримання та реконструкції парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «П'ятигірський» (договір № 322 на створення-передачу науково-технічної продукції від 24.06.2024 р.).

4. Наукове обґрунтування затвердження ліміту на використання природних ресурсів у межах лісового заказника загальнодержавного значення «Унава». (договір № 06-4/06.2024 від 06.06.2024 р.)

5. Наукове обґрунтування лісгосподарських заходів в насадженнях на території лісового заказника місцевого значення «Володарська дача», лісового заказника місцевого значення «Михайлівська дача», ботанічного заказника місцевого значення «Урочище дубина», лісового заказника місцевого значення «Уютне», лісового заказника місцевого значення «Пустоварівка» (договір № 06-4/06.2024 від 06.06.2024 р.)

6. Наукове обґрунтування затвердження ліміту на території парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Зелена Брама» (договір № 06-4/06.2024 від 06.06.2024 р.)

7. Наукове обґрунтування лісгосподарських заходів в насадженнях на території Парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Томилівський» (договір № 06-4/06.2024 від 06.06.2024 р.).

1. Хрик В.М., Хахула В.С., Кімейчук І.В., Левандовська С.М. Оцінювання втрат біотичної стійкості природних деревостанів, які зростають на яружно-балкових та деградованих землях Таращанської ОТГ. Екологічна безпека держави : тези доповідей Другого Всеукраїнського круглого столу (м. Київ, 15 грудня 2021 р.). К., ІТТА, 2021. С. 117–120.

2. Хрик В.М., Кімейчук І.В., Ребко С.В. Оцінка санітарного стану природного поновлення сосни звичайної на перелогових землях Правобережного Лісостепу України. Міжнародна науково-практична конференція: Теперішнє та майбутнє лісів екотону середніх широт. (м. Київ, 10–12 червня 2021 року). Київ, С. 134–135.

3. Ребко С.В., Поплавська Л.Ф., Тупик П.В., Хрик В.М., Кімейчук І.В. Характеристика лісонасінневої сировини різних підвидів і кліматипів сосни звичайної, які зростають в географічних культурах. Міжнародна науково-практична конференція: Теперішнє та майбутнє лісів екотону середніх широт. (м. Київ, 10–12 червня 2021 року). Київ, 2021. С. 117–118.

4. Кімейчук І.В., Хрик В.М., Левандовська С.М., Ребко С.В. Введення піднаметових культур та їх вплив на ґрунтові умови приміських насаджень. Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку: Збірник матеріалів учасників міжнародної науково-практичної конференції студентів, магістрів, аспірантів, молодих вчених і викладачів (м. Малин, 19 травня 2022 р.). Малин, Вид-во МЛТК, 2022. С. 98–101.

						<p>5. Хрик В.М., Кімейчук І.В. Ріст та успішність природного поновлення сосни звичайної на зрубках та під наметом насаджень. Всеукраїнська науково-практична конференція «Об'єкти природно-заповідного фонду України: сучасний стан та шляхи забезпечення ефективної їх діяльності» з нагоди 10-ї річниці Національного природного парку «Мале Полісся» (м. Славута, Хмельницька обл., 3–4 серпня 2023 р.). Славута, 2023. С. 159–163.</p> <p>п. 38.19: 1. Член Європейської федерації агролісівництва. 2. Член ГО «Асоціація агролісівників України».</p> <p>п. 38.20: Практичний досвід роботи 40 років у галузі лісового господарства, зокрема ВО «Укрдержліспроект».</p>	
155387	Мельник Людмила Миколаївна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Соціально-гуманітарний факультет	<p>Диплом бакалавра, Білоцерківський національний аграрний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 081 Право, Диплом спеціаліста, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 2003, спеціальність: 040301 Політологія, Диплом магістра, Університет Григорія Сковороди в Переяславі, рік закінчення: 2025, спеціальність: 053 Психологія, Диплом кандидата наук ДК 044246, виданий 17.01.2008,</p>	19	Філософія	<p>Підвищення кваліфікації</p> <p>1. Психолого-педагогічні та правові засади удосконалення освітнього процесу ЗВО. Сертифікат № 00493712/25-001. 23.02.2025 БНАУ. 5 кредитів ЄКТС.</p> <p>2. Інститут модернізації змісту освіти Сертифікат 9339609. 15.10.2024 (30 год), 1 кредит ЄКТС.</p> <p>3. Освітня платформа України «Prometeus» 17.11.23. https://certs.prometeus.org.ua/cert/afdbad1177ff468ca7809022fda23a25, 0.5 кредита ЄКТС.</p> <p>4. Zustricz Foundation, Department of Polish-Ukrainian Studies of Jagiellonian University in Krakow, Career Development Center of NGO Sobornist, Luhansk Regional Institute of Postgraduate Pedagogical Education Certificate SZFL-002520 міжнародного стажування «Fundraising and</p>

Атестат
доцента 12ДЦ
026897,
виданий
20.01.2011

organization of project activities in educational establishments: european experience» (22 квітня-28 травня 2023 року). 6 кредитів ЕКТС.

Досягнення у професійній діяльності відповідно до п. 38 Ліцензійних умов, які зараховуються за останні п'ять років: 1, 3, 4, 8, 9, 12, 19 п.38.1:

1. Мельник Л. М. Соціально-психологічна адаптація студентів-першокурсників до умов освітнього середовища закладів вищої освіти: проблематика вивчення. Перспективи та інновації науки : Сер.: Педагогіка, Сер.: Психологія, Сер.: Медицина. 2025. № 1. С. 1615-1624. DOI : [https://doi.org/10.52058/2786-4952-2025-1\(47\)-1615-1624](https://doi.org/10.52058/2786-4952-2025-1(47)-1615-1624) <http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/13491> (фахове видання категорії Б).
2. Мельник Л. М., Грек І.М. Особливості відновлення УКГЦ. Гілея: науковий вісник. 2021. Вип. 161 (№ 3-4), ч. 2. С. 43-46. (<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/6193>) (фахове видання категорії Б).
3. Legal regulation of state support of agribusiness / I. Kovalchuk, O. Melnyk, A. Pakhomova and other // Amazonia Investiga. 2022. Vol. 11, Is. 51. P. 80-89. DOI: <https://doi.org/10.34069/AI/2022.51.03.8> (фахове видання категорії Б).
4. Мельник Л. М., Кепко В.М., Ніконенко О.М. Державна агропродовольча політика в контексті продовольчої безпеки країни: зарубіжний досвід та виклики для України. Державна агропродовольча політика в контексті продовольчої безпеки країни: зарубіжний досвід та виклики для України. Економічний дискурс. 2024. Вип. 1-2. С. 35-43. DOI: <https://doi.org/10.3674>

2/2410-0919-2024-1-4
(фахове видання категорії Б).
5. Дужа І.А., Мельник Л.М. Основні проблеми демократичних систем на прикладі Еквадору. Вісник Львівського університету. Серія філос.-політол. Студії. 2022. Випуск 39. С. 103-109
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/7636>
(фахове видання категорії Б).
6. Мельник Л. М., Грек І.М. Філософія українофобської пропаганди в російському кінематографі. Культурологічний альманах. 2024. Вип. 1 (9). С. 219-226. DOI: <https://doi.org/10.31392/cult.alm.2024.1.27>
(фахове видання категорії Б).
7. Мельник Л. М., Мельник Л.М., Дужа І.М., Самойленко Л.Я. Формування і реалізація політики США щодо російсько-української війни та війни в Ізраїлі. Вісник Львівського університету. Сер.: філософсько-політологічні студії. 2024. Вип. 52. С. 419-425. DOI <https://doi.org/10.30970/PPS.2024.52.52>
(фахове видання категорії Б).
8. Дужа І.А., Мельник Л.М., Самойленко Л.М. Quad – Чотиристоронній безпековий діалог. Вісник Львівського університету. Сер.: філоофсько-політ. студії. 2023. Вип. 47. С. 206-214. DOI: <https://doi.org/10.30970/PPS.2023.47.26>
(фахове видання категорії Б).
9. Мельник Л. М., Пасічник Н. С., Ярмола О. В. Логіка еволюції національних архетипів: психолого-історіософський аналіз української та російської ідентичностей. Наукові інновації та передові технології. 2026. № 1(53). С. 1942–1952. DOI: [https://doi.org/10.52058/2786-5274-2026-1\(53\)-1942-1952](https://doi.org/10.52058/2786-5274-2026-1(53)-1942-1952).
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/15724>.

(фахове видання категорії Б).

п.38. 3:
Політологія:
навчальний посібник
(для студентів усіх
форм навчання) / Л.
М. Мельник, І. А.
Дужа, І. М. Грек. Біла
Церква: БНАУ, 2022.
494 с.
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/7645>

п.38. 4:
1. ОК «Філософія» для
агробіотехнологічного
факультету
<https://teach.btsau.net.ua/course/view.php?id=821>

2. Мельник, Л. М.
Методичні
рекомендації для
практичних занять та
самостійного
вивчення дисципліни
«Філософія» / Л. М.
Мельник, І. М. Грек.
Біла Церква, 2025. 40
с.

3. Робоча програма з
навчальної
дисципліни
«Філософія» для
здобувачів першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
спеціальності Н4
«Лісове господарство»
/ Укладачі: Л.М.
Мельник, Л.Л. Ордіна.
Біла Церква: БНАУ,
2025. 19 с.

п.38.8:
Відповідальний
виконавець наукової
теми: «Світоглядні
засади розбудови
української
державності в
контексті процесу
глобалізації»
Державний
реєстраційний номер:
0119U101012. 2020-
2025 рр.

п.38.9:
Експерт НА (Реєстр
експертів
Національного
агентства із
забезпечення якості
вищої освіти від «13»
жовтня 2020 р) -
<https://naqa.gov.ua/%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B8/>.

п.38.12:
1. Мельник Л. М.
Ментальне здоров'я як
невід'ємний елемент
резильентності
громади у воєнний
час. Місцеве
самоврядування:

вітчизняний і європейський досвід : збірник матеріалів Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнародною участю (ПДАУ, 27 лютого 2025 р.). Полтава, 2025. С. 272-274.

2. Мельник Л. М. Феномен війни і миру у філософських поглядах Томаса Гоббса. Матеріали Міжнар. наук.-практ. онлайн-конф. (БНАУ, 11-12 квітня 2024 р.). Біла Церква, 2024. С. 6-8.

3. Мельник Л. М., Грек І.М. Трансформація цінностей українців під час російсько-української війни. Актуальні проблеми права, психології та педагогіки в умовах війни : Матеріали Міжнар. наук.-практ. онлайн-конф. (БНАУ, 13-14 квітня 2023 р.). Біла Церква, 2023. С. 8-10.

4. Мельник Л. М., Грек І.М. Філософське осмислення феномену війни в античності. Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту. Інноваційні психолого-педагогічні, лінгвістичні та правові засади аграрної науки в умовах міжкультурної аграрної комунікації : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (БНАУ, 26 жовтня 2023 р.). Біла Церква, 2023. С. 45-46.

5. Мельник Л. М. Особливості російсько-української інформаційної війни. Суспільство, наука, освіта: актуальні дослідження, теорія та практика : тези доповідей Всеукр. наук.-практ. конф. (БІЕУ Університету «Україна», 23-24 листопада 2023 р.). Біла Церква, 2023. С. 222-223.

6. Мельник Л. М., Грек І.М. Філософія у формуванні загальної компетентності майбутнього випускника ЗВО. Modern ways of development of science and the latest theories : collection of scientific papers with Proceedings of the XIII International Scientific

						<p>and Practical Conference (Madrid, December 11-13, 2023). Madrid, Spain, 2023. P. 348-349.</p> <p>7. Мельник Л. М. Формування національної ідентичності студентської молоді в умовах воєнного стану. Сучасні суспільні комунікації: міжнародний досвід та українські реалії : Збірник тез наукових доповідей (Лубни, 20 лютого 2025 р.). Лубни, 2025. С. 49-51.</p> <p>8. Мельник Л.М. Феномен війни і миру у філософських поглядах Томаса Гоббса. Матеріали Міжнар. наук.-практ. онлайн-конф. (БНАУ, 11-12 квітня 2024 р.). Біла Церква, 2024. С. 6-8.</p> <p>п.38.19: 1. Член УАР Посвідчення №93 від 16.09.2016, European Association for the Study of Religions; 2. Член Білоцерківського філософського товариства Посвідчення №15 від 03.02.2020 року</p>	
453326	Пенькова Світлана Василівна	асистент, Основне місце роботи	Агробіотехнологічний факультет	<p>Диплом бакалавра, Білоцерківський державний аграрний університет, рік закінчення: 2007, спеціальність: 1301 Агрономія, Диплом магістра, Білоцерківський національний аграрний університет, рік закінчення: 2008, спеціальність: 130107 Агрономія, Диплом магістра, Білоцерківський національний аграрний університет, рік закінчення: 2025, спеціальність: 205 Лісове господарство, Диплом доктора філософії Н24</p>	2	Биометрія	<p>Підвищення кваліфікації: 1. Сертифікат підвищення кваліфікації № 00493712/25-232, від 23.02.2025 р., 5 кредитів ЄКТС. Інститут післядипломного навчання ІПН БНАУ, «Психолого-педагогічні та правові засади удосконалення освітнього процесу ЗВО».</p> <p>2. Сертифікат про підвищення кваліфікації ІВС-2025 № Е-013-25 від 12.09.2025 р., 1 кредит ЄКТС. «Наукові основи вирощування рослин для переробляння на біоенергетичні цілі» (курс підвищення кваліфікації наукових та науково-педагогічних працівників).</p> <p>3. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 67/052024 від 12.06.2024 р., 1 кредит ЄКТС. Програма управління знаннями</p>

000321,
виданий
11.01.2024

для сталої біоенергетики (тренінг-курс із тематики біоенергетики для викладачів та наукових співробітників закладів вищої освіти).

4. Курс підвищення кваліфікації «Штучний інтелект та майбутнє освіти» 7-23 листопада 2023 р. ШІ 1465, 1 кредит ЄКТС.

5. Стажування в умовах виробництва філія «Білоцерківське ЛГ» ДП «Ліси України» з дисципліни «Недеревні ресурси лісу», сертифікат ССо0493712/ 000152-24, 2023-2024 н.р., 1 кредит ЄКТС.

6. Стажування в умовах виробництва філія «Білоцерківське ЛГ» ДП «Ліси України» з дисципліни «Лісівництво», сертифікат ССо0493712/ 000073-24, 2024-2025 н.р., 1 кредит ЄКТС.

7. Стажування в умовах виробництва Богуславське надлісництво філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» з дисципліни «Лісознавство», сертифікат ССо0493712/ 000014-25/26, 2025-2026 н.р., 1 кредит ЄКТС

8. Сертифікат міжнародного підвищення кваліфікації ESN^o19393, 8-17 квітня 2024 р., 1,5 кредити ЄКТС. «Академічна доброчесність при підготовці магістрів та здобувачів доктора філософії в країнах Європейського союзу та Україні» Люблін, Республіка Польща.

9. Міжнародне підвищення кваліфікації за програмою обміну персоналом EURIZON Staff Exchange Program for selected EURIZON Fellowship teams, 27-31 січня 2025 р., 1 кредит ЄКТС. Латвійський державний інститут досліджень у лісівництві SILAVA, м. Саласпілс, Латвія.

10. Certificate of Completion Has

successfully completed
Use of artificial
intelligence in modern
energy systems Offered
between 3/11/2025 and
14/11/2025. Copilot. ID
04862327521801.
11. Стажування в
умовах виробництва
Білоцерківське
надлісництво філії
«Столичний лісовий
офіс» ДП «Ліси
України» з
дисципліни
«Біометрія»,
сертифікат 1 кредит
ЄКТС. СС
00493712/000097-26

Досягнення у
професійній
діяльності відповідно
до п. 38 Ліцензійних
умов, які
зараховуються за
останні п'ять років: 1,
3, 4, 5, 12, 14.

п.38.1:

1. Присяжнюк О. І.,
Пенькова С. В.
Закономірності зміни
біометричних
показників та
продуктивності
міскантусу
гігантського залежно
від мінерального
удобрення і
позакореневого
підживлення в умовах
Правобережного
Лісостепу. Новітні
агротехнології. 2022.
Т. 10, № 2.
<https://doi.org/10.47414/na.10.2.2022.270476>
(фахове видання
категорії Б).
2. Присяжнюк О. І.,
Пенькова С. В. Вплив
азотного удобрення та
позакореневого
підживлення на
продуктивність та
енергетичну
ефективність
плантацій міскантусу
гігантського. Наукові
праці Інституту
біоенергетичних
культур і цукрових
буряків. 2022. Випуск
30. С. 70 - 79.
<https://doi.org/10.47414/np.30.2022.268946>
(фахове видання
категорії Б).
3. Пенькова С. В.,
Присяжнюк О. І.
Продуктивність
насаджень міскантусу
гігантського залежно
від застосованих
елементів технології
вирощування в умовах
Лісостепу України.
Новітні
агротехнології. 2023.
Т. 11, № 1.

<https://doi.org/10.47414/na.11.1.2023.282126>
(фахове видання категорії Б).
4. Ситник О.С., Хрик В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Масальський В.П., Лозінська Т.П., Пенькова С.В.
Прогнозування динаміки популяцій шкідливих комах і збудників хвороб деревних рослин Лісостепу України в умовах змін клімату. Збалансоване природокористування . 2024. № 2. С. 93–100. (Фахове видання категорії Б).
5. Присяжнюк О. І., Маляренко О. А., Пенькова С. В., Вороненко О. В. (2025). Parameters of *Miscanthus × giganteus* photosystem under the influence of weather conditions. *Новітні агротехнології*. 2025. 13(1).
<https://doi.org/10.47414/na.13.1.2025.326533>
(фахове видання категорії Б).
6. Prysiazhniuk, O., Maliarenko, O., Penkova, S., & Voronenko, O. (2026). Evaluation of the nutrient status of *Miscanthus × giganteus* cultivated on chernozems in Ukraine. *Archives of Agronomy and Soil Science*, 72(1), 1–18.
<https://doi.org/10.1080/03650340.2025.2598978>
(фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази SCOPUS).

п. 38.3:
1. Лісова пірологія: навчальний посібник для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 205 «Лісове господарство» / Уклад. В.С. Хахула, В.М. Хрик, Т.П. Лозінська, С.М. Левандовська, С.В. Пенькова, О.С. Ситник. Біла Церква, 2024. 173 с.

п. 38.4:
1. Біометрія: методичні рекомендації для виконання самостійної роботи здобувачам першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

спеціальності Н4 «Лісове господарство»/ Уклад. С.В. Пенькова, Т.П. Лозінська, О.С. Ситник, І.В. Кімейчук. Біла Церква: БНАУ, 2025. 29 с.

2. Виробнича практика: програма і методичні рекомендації для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 205 «Лісове господарство» / Уклад. В.М. Хрик та ін. Біла Церква: БНАУ, 2024. 33 с.

3. Науково-виробнича практика: методичні рекомендації для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності 205 «Лісове господарство» / уклад. В.М. Хрик та ін. Біла Церква: БНАУ, 2024. 26 с.

4. Промислові методи лісовирощування: методичні рекомендації для виконання практичних робіт здобувачам другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності Н4 «Лісове господарство»/ Уклад. С.В. Пенькова, Т.П. Лозінська, І.В. Кімейчук. Біла Церква: БНАУ, 2025. 44 с.

5. Програма та методика проведення навчальної практики. Навчально-методичний посібник для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності Н4 Лісове господарство / За ред. Лозінської Т.П., Кулика Р.М. Біла Церква, 2026. 200 с. п. 38.5:

Захист дисертації на тему «Продуктивність міскантусу гігантського залежно від елементів технології вирощування в умова Лісостепу України» 14.12.2023, диплом доктора філософії спеціальності 201 «Агрономія» від 11.01.24 п. 38.12:

1. Присяжнюк О. І., Пенькова С. В. Ефективність

елементів технології вирощування міскантусу (*Miscanthus giganteus*) в умовах Лісостепу України. Новітні агротехнології: матеріали II міжнародної науково-практичної конференції (Київ, 03 червня 2021 р.). 2021. С. 31

2. Присяжнюк О. І., Пенькова С. В. Ефективність агрозаходів по догляду за плантаціями *Miscanthus giganteus* в умовах Правобережного Лісостепу України. Генетика та селекція сільськогосподарських культур – від молекули до сорту: матеріали □ інтернет-конференції молодих учених (Київ, 21 вересня 2021 р.). 2021. С. 25

3. Присяжнюк О. І., Пенькова С. В., Маляренко О. А. Розробка ефективних заходів догляду за насадженнями міскантусу гігантського. Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (29 квітня 2022 р., с. Центральне). 2022. С. 88 – 89

4. Пенькова С. В., Присяжнюк О. І. Вплив елементів технології догляду за насадженнями міскантусу гігантського на процес пагоноутворення та масу рослин. Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, електроенергетиці, лісовому та садовопарковому господарстві: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (26 жовтня 2023 року). Біла Церква: БНАУ. 2023. С. 64 – 67

5. Пенькова С. В., Лозінська Т. П., Тохташ О. В. Аналіз медоносної бази навчально-дослідного лісового господарства

							<p>Білоцерківського НАУ. Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Біла Церква, 18 квітня 2025 р.). Біла Церква: БНАУ, 2025. С. 39-42. 38.14:</p> <p>1. Козаченко Андрій, переможець <input type="checkbox"/> туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2023/2024 н.р. зі спеціальності «Лісове господарство». Науковий керівник Пенькова С.В.</p> <p>2. Омельченко Данііл, переможець <input type="checkbox"/> туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2024/2025 н.р. зі спеціальності «Лісове господарство». Науковий керівник Пенькова С.В.</p> <p>3. Кузьменко Владислав, переможець <input type="checkbox"/> туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2024/2025 н.р. зі спеціальності «Лісове господарство». Науковий керівник Пенькова С.В.</p>
41169	Левандовська Світлана Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Агробіотехнологічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Тернопільський державний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка, рік закінчення: 1998, спеціальність: біологія і хімія, Диплом спеціаліста, Тернопільський державний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка, рік закінчення: 1998, спеціальність: біологія і хімія, Диплом магістра, Уманський національний</p>	25	Ботаніка	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Сертифікат про підвищення кваліфікації № 00493712/25-028 від 23.02.2025 в Інституті післядипломного навчання БНАУ на тему: «Психолого-педагогічні та правові засади удосконалення освітнього процесу ЗВО», 5 кредитів ЄКТС.</p> <p>2. Сертифікат № GDTfE-07-Б-02627 від 12.02.2023 ТОВ «Академія цифрового розвитку» на тему: «Цифрові інструменти Google для освіти», 1 кредит ЄКТС.</p> <p>3. Підвищення кваліфікації (онлайн-семінар) на тему: «Дорожня карта використання науки, технологій, інновацій для досягнення Цілей</p>

університет садівництва, рік закінчення: 2019, спеціальність: 205 Лісове господарство, Диплом кандидата наук ДК 065415, виданий 22.04.2011, Атестат доцента 12ДЦ 037228, виданий 17.01.2014

сталого розвитку», 23.01.2024 р., 2 год.
4. Сертифікат ES №19349 від 17.04.2024 р. про міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) на тему: «Академічна доброчесність при підготовці магістрів та здобувачів доктора філософії (Phd) в країнах Європейського Союзу та Україні»; 08.04-17.04.2024, (Люблін, Польща), загальний обсяг 1,5 кредити ЄКТС.
5. Сертифікат VKWCQK-CE000003 від 22.08.2024 ГО «Лісові ініціативи і суспільство» за участь у вебінарі, присвяченому висвітленню можливостей застосування сучасних технологій для забезпечення сталого розвитку лісового сектору, 1,5 год.
6. Сертифікат НМЦ вищої та фахової передвищої освіти про підвищення кваліфікації науково-педагогічних, педагогічних працівників щодо розроблення та експертизи завдань Єдиного фахового вступного випробування, дистанційний експрес-курс «Основи тестології та розробки тестових завдань», червень 2024 р., 1 кредит ЄКТС.
7. Сертифікат RE25-324 від 07.02.2025 р. про проходження курсів «EU Research Excellence in a Digital Era» в рамках проекту Jean Monnet Chair «Strengthening EU Leadership and Capacity in Science and Innovation» (101175767EU_STRENGTHS—ERASMUS-JMO 2024-HEI-TCH-RSCH) 2024-2027, 4 кредити ЄКТС.
8. Сертифікат CI № 01685-25 від 27.11.2025 р. про підвищення кваліфікації за програмою «Штучний інтелект і академічна доброчесність: як не переступити межу дозволеного?», 0,3 кредита ЄКТС.
9. Certificate of Completion «Use of

artificial intelligence in modern energy systems» 03.11.2025 – 14.11.2025.
ID: 10285218661302.
10. Свідоцтво СС 00493706/025570-25 від 20.12.2025 р. про підвищення кваліфікації з оцінки впливу на довкілля, 2 кредита ЄКТС.

Досягнення у професійній діяльності відповідно до п. 38 Ліцензійних умов, які зараховуються за останні п'ять років:
1,2,3,4,11,12,15,20

п. 38.1:
1. Minder V., Khryk V., Sytnyk O., Levandovska S. State and ameliorative properties of old original oak stands. Ukrainian Journal of Forest and Wood Science. Київ, 15(3). 2024. P. 116–133. DOI: <https://doi.org/10.31548/forest/3.2024.116> (фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази SCOPUS).
2. Maliuha V., Yukhnovskiy V., Minder V., Vasyl Khryk V., Sytnyk O., Levandovska S., Kimeichuk I., Krylov Y., Brovko F. Health condition and features of growth of age-old oak forests of natural origin. Folia Forestalia Polonica, Series A – Forestry. 2025. Vol. 67 (4). Pp. 265–278. DOI: <https://doi.org/10.2478/ffp-2025-0021> (фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази SCOPUS).
3. Левандовська С.М., Хрик В.М. Дендробіотичне різноманіття парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Фастівський», його наукова цінність і стан збереження. Агробіологія. Біла Церква, 2024. 1. С. 70–81. DOI:10.33245/2310-9270-2024-187-1-70-81 (фахове видання категорії Б).
4. Khryk V., Mazepa V., Sytnyk O., Levandovska S., Kimeichuk I. Evaluation of the effectiveness of

implementing measures to preserve natural resources in the context of sustainable development. Scientific Reports of the National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine. Київ, 2024. 20(4). P. 106–118. DOI: <https://doi.org/10.31548/dopovidi/3.2024.106> (фахове видання категорії Б).

5. Левандовська С.М., Пенькова С.В., Ситник О.С., Кімейчук І.В. Сталій менеджмент природних ресурсів як основа збереження біорізноманіття лісових екосистем. Агробіологія. Біла Церква, 2025. № 2. С. 329–338. DOI: [10.33245/2310-9270-2025-199-2-329-338](https://doi.org/10.33245/2310-9270-2025-199-2-329-338) (фахове видання категорії Б).

п. 38.2:

1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 124984. Літературний письмовий твір «Методика визначення інтегрального показника стану лісових насаджень» («Інтегрований показник стану»). Хрик В.М., Малюга В.М., Міндер В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Ситник О.М. Дата реєстрації 21.03.2024. Бюл. № 81. С. 348.

2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 127936. Літературний письмовий твір наукового характеру «Алгоритм використання садивного матеріалу різного стану власного виробництва для лісокультурних цілей» («Стандартний садивний матеріал»). Хрик В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Ситник О.М., Лозінська Т.П., Масальський В.П., Пенькова С.В., Рижев О.М. Дата реєстрації 01.07.2024.

3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 128427. Літературний письмовий твір наукового характеру

«Способи виправлення та ремонту яружно-балкових насаджень штучного походження, які частково втратили свої функції» («Яружно балкові насадження»). Хрик В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Ситник О.М., Лозінська Т.П., Масальський В.П., Пенькова С.В., Рижов О.М. Дата реєстрації 23.07.2024. Бюл. № 83 від 30.09.2024.

4. Хрик В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Ситник О.С., Лозінська Т.П., Масальський В.П., Пенькова С.В. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 129247. Літературний письмовий твір наукового характеру «Методика визначення коефіцієнта напруженості росту дерев природного походження на яружно-балкових системах». Дата реєстрації 23.08.2024. Бюл. № 83 від 30.09.2024.

5. Ситник О.С., Хрик В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Масальський В.П., Лозінська Т.П., Пенькова С.В. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 130233. Стаття «Механізація і транспортування лісу: інноваційні підходи у лісоексплуатації та лісогосподарських роботах». Дата реєстрації 01.10.2024. Бюл. № 84 від 29.11.2024.

п. 38.3:
1. Хрик В.М., Левандовська С.М., Кімейчук І.В. ДЕРЕВИНОЗНАВСТВО З ОСНОВАМИ ЛІСОВОГО ТОВАРОЗНАВСТВА І СТАНДАРТИЗАЦІЇ ЛІСОВОЇ ПРОДУКЦІЇ: НАВЧАЛЬНИЙ ПОСІБНИК ДЛЯ ЗДОБУВАЧІВ ПЕРШОГО (БАКАЛАВРСЬКОГО) РІВНЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 205 «ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО». Біла Церква, 2023. 234 с.
2. Левандовська С.М.,

Лозінська Т.П.
Ботаніка. Ч 1.
Анатомія і морфологія
рослин: лабораторний
практикум для
здобувачів першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти зі
спеціальностей 205
«Лісове господарство»
і 206 «Садово-паркове
господарство». Біла
Церква: БНАУ, 2023.
155 с.

п. 38.4:
1. Левандовська С.М.,
Лозінська Т.П.
Ботаніка. Систематика
рослин: методичні
вказівки до
проведення
лабораторних робіт
для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти зі
спеціальностей 205
«Лісове господарство»
і 206 «Садово-паркове
господарство». Біла
Церква: БНАУ, 2022.
76 с.

2. Лозінська Т.П.,
Левандовська С.М.,
Ботаніка. Анатомія і
морфологія рослин:
завдання для
самостійної роботи
здобувачів вищої
освіти першого
(бакалаврського)
рівня зі
спеціальностей 205
«Лісове господарство»
та 206 «Садово-
паркове
господарство». Біла
Церква: БНАУ, 2025.
45 с.

3. Карпук Л.М.,
Лозінська Т.П.,
Левандовська С.М.,
Масальський В.П.,
Кулик Р.В., Карпенко
В.Г., Кімейчук І.В.,
Пенькова С.В., Хрик
В.М., Горновська С.В.
Програма та методика
проведення
навчальної практики:
навчально-
методичний посібник
для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти зі
спеціальності Н4
Лісове господарство /
За ред. Лозінської
Т.П., Кулика Р.М. Біла
Церква, 2026. 200 с.

п. 38.11:
1. Виконання науково-
дослідної роботи на
тему: «Проект
утримання та
реконструкції парку-
пам'ятки садово-
паркового мистецтва
місцевого значення

«Фастівський»
(договір № 210 на створення-передачу науково-технічної продукції від 01.02.2023 р.).
2. Виконання науково-дослідної роботи на тему: «Проект утримання та реконструкції парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «П'ятигірський» (договір № 322 на створення-передачу науково-технічної продукції від 24.06.2024 р.).
3. Виконання науково-дослідної роботи на тему:
«Наукове обґрунтування доцільності проведення лісгосподарських заходів на території парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Томилівський».
«Наукове обґрунтування затвердження ліміту на використання природних ресурсів на території парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Томилівський» (Договір № 17 на створення-передачу науково-технічної продукції від 30.06.2025 р.).

п. 38.12:

1. Левандовська С.М., Олешко О.Г.
Моніторинг стану зелених насаджень заповідного парку «Томилівський».
Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва: матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (Біла Церква, 15 квітня 2022 р.). Біла Церква: БНАУ, 2022. С. 103–105 с.
2. Олешко О.Г., Левандовська С.М., Струтинська Ю.В.
Гарденотерапія, як простір садівництва для подолання стресу в умовах війни.
Стратегія і тактика вирішення проблем здоров'я фітоценозів : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції

							<p>(Житомир, 6 квітня 2023 р.). Житомир : Поліський національний університет, 2023. С. 132–137.</p> <p>3. Левандовська С.М. Аналіз структури дендрофлори парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва «Фастівський». Theoretical and empirical scientific research: concept and trends: papers of participants of the VI International Scientific and Practical Conference, Oxford, February 2, 2024. Oxford-Vinnytsia: P.C. Publishing House & UKRLOGOS Group LLC, 2024. P. 166–168.</p> <p>4. Левандовська С.М. Сучасний стан парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Фастівський» та пропозиції щодо його реконструкції. Сучасний стан, проблеми і перспективи лісівничої освіти, науки та виробництва: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (Біла Церква, 19 квітня 2024 р.). Біла Церква: БНАУ, 2024. С. 191–193.</p> <p>5. Ващук Ю., Олешко О., Левандовська С. Видове різноманіття квітниково-декоративних рослин м. Біла Церква. Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку: матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Малин, 21 березня 2025 р.). Малин, 2025. С. 152–155.</p> <p>п. 38.15: Член журі II–III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Національного центру «Мала академія наук України» з 2010 р. по теперішній час.</p> <p>п. 38.20: Завідувач навчально-дослідним лісовим господарством БНАУ з 2013 р. по теперішній час.</p>
42383	Скиба Володимир	завідувач кафедри,	Екологічний факультет	Диплом бакалавра,	19	Безпека життєдіяльності	Підвищення кваліфікації:

	Віталійович	Основне місце роботи		<p>Білоцерківський державний аграрний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 1302 Зооінженерія, Диплом магістра, Білоцерківський державний аграрний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 1302 Зооінженерія, Диплом доктора наук ДД 013861, виданий 24.04.2025, Диплом кандидата наук ДК 062485, виданий 10.11.2010, Атестат доцента 12ДЦ 042118, виданий 28.04.2015</p>	і та цивільний захист	<p>1. Головний навчально-методичний центр Держпраці. Посвідчення № 128-21-41 «Охорона праці, гігієна праці, надання домедичної допомоги потерпілим, електробезпека, пожежна безпека». 09.04.2021 р. 1 кредит ЄКТС.</p> <p>2. Міністерство освіти і науки. Посвідчення про перевірку знань з питань охорони праці, безпеки життєдіяльності № 51. 15.03.2023 р. 1 кредит ЄКТС.</p> <p>3. Навчальний пункт АРЗ СП ГУ ДСНС України у Київській області. Посвідчення № 09042996 «Навчання з питань пожежної безпеки». 06.09.2024 р. 60 год. / 2 кредити ЄКТС.</p> <p>4. Навчально-методичний центр цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Київської області. Посвідчення від 12.02.2025 р. «Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників Білоцерківського НАУ, які викладають дисципліни "Цивільний захист" та "Безпека життєдіяльності"». 60 год. / 2 кредити ЄКТС.</p> <p>5. Стажування в умовах Білоцерківського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» 16-22.01.2026 р. Сертифікат СС 00493712/000103-26. 1 кредит ЄКТС.</p> <p>Досягнення у професійній діяльності відповідно до п. 38 Ліцензійних умов, які зараховуються за останні п'ять років: 1,4,5,7,8,12,14,15,19 п.38. 1: 1. V.V. Skyba, V.V. Belyaev, O.M. Volkova, D.I. Gudkov, S.P. Pryshlyak. Radiation dose reconstruction for higher aquatic plants and fish in Glyboke Lake during the early phase of the Chernobyl accident. Journal of Environmental</p>
--	-------------	----------------------	--	---	-----------------------	---

Radioactivity. Volume 263. July 2023. <https://doi.org/10.1016/j.jenvrad.2023.107169> (Фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази SCOPUS).

2. V.V. Skyba, V.V. Belyaev, O.M. Volkova, S.P. Pryshlyak. Parameters of ¹³⁷Cs Migration into the Bottom Sediments of Various Water Bodies as a Result of Phragmites australis and Typha angustifolia Dying Away. Hydrobiological Journal. Volume 59, Issue 3, 2023. (Фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази SCOPUS).

3. V.V. Skyba, O.M. Volkova V.V. Belyaev, S.P. Pryshlyak, D. I. Gudkov, O.Ye. Kaglyan, Technogenic Radionuclides in Hydrobionts of the Northern Ukraine Water Bodies. Hydrobiological Journal. Volume 60. Issue 2. 2024. pp. 86-10. (Фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази SCOPUS).

4. Волкова О.М., Скиба В.В., Розпутній О.І., Перцьовий І.І., Герасименко В.Ю., Бабань В.П. Моделювання динаміки накопичення радіонуклідів у прісноводних видах риб у поставарійний період після аварії на Чорнобильській АЕС. Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. 2025. № 1. С. 103–114. (Фахове видання категорії Б).

5. Гейко М.М. Скиба В.В. Розпутній О.І. Перцьовий І.І. Бабань В.П. Герасименко В.Ю. Еколого-біологічні основи поширення та використання *Portulaca oleracea* L. у світі та Україні з урахуванням сучасних кліматичних змін. Агробіологія. 2025. № 2. С. 25-37. (Фахове видання категорії Б).

п.38. 4:
1. Методичні рекомендації для проведення

практичних занять з дисципліни «Безпека життєдіяльності і цивільний захист». Скиба В.В., Гейко М.М. 2025 р. 42 с.;
2. Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів з дисципліни «Безпека життєдіяльності і цивільний захист». Скиба В.В., Гейко М.М. 2025 р. 36 с.;
3. Робочий зошит для практичних занять з дисципліни «Безпека життєдіяльності та цивільний захист» О.І. Розпутній, Перцьовий І.В., Скиба В.В., Герасименко В.Ю. Біла Церква, 2024. 42с.

п.38. 5: Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук за спеціальністю 03.00.16 – екологія. Диплом доктора наук ДД 013861 виданий 24.04.2025 року.

п.38. 7:
1. 27 квітня 2021 р. був офіційним опонентом дисертації Постоєнка Дмитра Миколайовича на тему «Популяційно-генетичні особливості внутрішньопородних типів коропа України» поданої до захисту у спеціалізовану вчену раду Д26.371.01 Інституту агроекології і природокористування НААН на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 03.00.16 - екологія.

2. 16 грудня 2024 року був офіційним опонентом дисертації Гречанюка Максима Олександровича на тему «Радіоекологічна характеристика природних водойм зони відчуження» (спеціальність 101 – Екологія, Державний реєстраційний номер 0824U003354), поданої на здобуття ступеня доктора філософії та захищеної у спеціалізованій вченій раді РСВР 121 Національного

університету біоресурсів і природокористування України.

п.38. 8:
Відповідальний виконавець наукової теми: «Вивчення міграції радіонуклідів ^{137}Cs і ^{90}Sr в екосистемах радіоактивно забруднених територій Лісостепу у віддалений період Чорнобильської катастрофи» (ДР № 0123U101916, 2023-2028 рр.).

п.38. 12:
1. Скиба В.В., Волкова О.М., Беляєв В.В., Пришляк С.П. Ризик радіаційного ураження повітряно-водних рослин обумовлений випромінюванням радіонуклідів донних відкладів. Збірник праць учасників Міжнародної науково-практичної конференції. «Чорнобильська катастрофа. Актуальні проблеми, напрямки та шляхи їх вирішення»: збірник праць учасників Міжнародної науково-практичної конференції (Житомир, 26–27 квітня 2021 р.). Житомир, 2021. С.190–195.
2. Скиба В.В., Волкова О.М., Беляєв В.В., Пришляк С.П. Оцінка радіаційного ураження повітряно-водних рослин за рівнями забруднення донних відкладів. «Актуальні проблеми підвищення якості та безпеки виробництва й переробки продукції тваринництва»: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (Дніпро, 4 червня 2021 р.). Дніпро, 2021. С 341–343.
3. V.Skyba, O.Volkova, V.Belyaev, S.Pryshlyak. Parameters of ^{137}Cs specific activity changes in the fish from the Kiev water reservoir. «Radiation in various fields»: ninth international research conference of research (Herceg Novi, June 14–18, 2021). Herceg Novi.

Montenegro. 2021.
<http://surl.li/tpdre>.
4. Скиба В.В., Волкова О.М., Беляєв В.В., Пришляк С.П.
Радіаційна безпека населення при споживанні забрудненої радіонуклідами риби. «Актуальні проблеми безпеки життєдіяльності»: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (Миколаїв, 24 листопада 2021 р.). Миколаїв, 2021. С. 407–411.
5. Скиба В.В., Волкова О.М., Беляєв В.В., Пришляк С.П.
Радіонукліди Чорнобильського походження у гідробіонтах різних водоем України. Сучасні екологічні виклики в Україні та світі: матеріали Першої Всеукраїнської науково-практичної конференції (Київ, 21-22 березня 2024 р.). Київ. 2024. С. 78-84.
6. Скиба В.В., Розпутній О.І., Волкова О.М.
Порівняльна оцінка радіонуклідного забруднення рибної продукції Полісся та Лісостепу України. Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : освіта – наука – виробництво: матеріали міжнародної науково-практичної конференції. 2 жовтня 2025 р. Білоцерківський НАУ. С. 23-26

п.38. 14:
Керівник постійно діючого студентського наукового гуртка «Радіаційна, техногенно-екологічна та професійна безпека» для студентів агробіотехнологічного факультету.

п.38. 15:
Щорічний член журі II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів

							<p>Національного центру "Мала академія наук України".</p> <p>п.38. 19: Член громадської організації: Всеукраїнська громадська організація «Спілка громадських організацій України „Народна рада“»</p>
144764	Масальський Владислав Петрович	доцент, Основне місце роботи	Агробіотехнологічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 1999, спеціальність: лісове господарство, Диплом кандидата наук ДК 002078, виданий 22.12.2011, Атестат доцента АД 005589, виданий 26.11.2020</p>	13	Дендрологія	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Сертифікат про підвищення кваліфікації № 00493712/25-235 від 23.02.2025 р. в Інституті післядипломного навчання БНАУ на тему: «Психолого педагогічні та правові засади удосконалення освітнього процесу ЗВО», 5 кредитів ЄКТС. Сертифікат СС 00493712/00021, від 07-11.06.2021, Департамент житлово комунального господарства Білоцерківської міської ради, 1 кредит ЄКТС. Науково практичний семінар «Промислові розсадники дендропарку «Олександрія» - створення, асортимент, догляд», 2024 р., 6 год. (0,2 кредита ЄКТС). Сертифікат СС 00493712 /000009 25/26 про стажування в умовах виробництва, Богуславське надлісництво філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» з дисципліни «Регулювання продуктивності лісів», 2025 р., 1 кредит ЄКТС. Certificate «Use of artificial intelligence in modern energy systems» 3/11/2025 and 14/11/2025 Copilot. Certificate/Badge ID: 42760427917114 <p>Досягнення у професійній діяльності відповідно до п. 38 Ліцензійних умов, які зараховуються за останні п'ять років: 1,2,4,12,19,20 п. 38.1:</p>

1. Масальський В.П., Олешко О.Г. Досвід використання представників роду *Malus L.* в озелененні м. Біла Церква. Вісник Малинського фахового коледжу. Випуск I, Малин, 2022. С. 220-231. (фахове видання категорії Б).

2. Y. Strutynska, O. Oleshko, T. Lozinska, V. Masalskyi, M. Grabovskyi, V. Polishchuk, A. Balabak, I. Kozachenko. Biological, ecological and morphological features of Sakura (*Prunus setulata L.*) cultivation for further use in landscaping of Ukraine. Scientific papers Series B. Horticulture, LXIX. Issue 1, 2025 (фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази SCOPUS)

3. Лозінська Т.П., Задорожний А.І., Масальський В.П. Дослідження нових технологій та інновацій у сфері лісового господарства. Агробіологія, 2024. № 1. С. 267–275. (фахове видання категорії Б).

4. Ситник О.С., Хрик В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Масальський В.П., Лозінська Т.П., Пенькова С.В. Прогнозування динаміки популяцій шкідливих комах і збудників хвороб деревних рослин Лісостепу України в умовах змін клімату. Збалансоване природокористування . № 2. 2024. С. 93–100. (фахове видання категорії Б).

5. Лозінська Т.П., Масальський В.П., Пенькова С.В., Терновий Ю.В. Агролісівництво: забезпечення сталого розвитку агроєкосистем (огляд). Агробіологія. Біла Церква, 2025. № 1. С. 331–342. doi: 10.33245/2310-9270-2025-195-1-331-342 (фахове видання категорії Б).

6. Масальський В.П., Лозінська Т.П., Мордатенко І.Л. Генеративна здатність видів роду *Quercus L.* як спосіб підвищення

продуктивності дубових насаджень. Агробіологія. Біла Церква, 2025. № 1. С. 343–354. doi: 10.33245/2310-9270-2025-195-1-343-354 (фахове видання категорії Б).

п. 38.2:

1. Хрик В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Ситник О.М., Лозінська Т.П., Масальський В.П., Пенькова С.В. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 129247. Літературний письмовий твір наукового характеру «Методика визначення коефіцієнту напруженості росту дерев природного походження на яружно-балкових системах». Дата реєстрації 23.08.2024. Бюл. № 83 від 30.09.2024.

2. Хрик В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Ситник О.М., Лозінська Т.П., Масальський В.П., Пенькова С.В., Рижов О.М. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 128427. Літературний письмовий твір наукового характеру «Способи виправлення та ремонту яружно балкових насаджень штучного походження, які частково втратили свої функції» («Яружно балкові насадження»). Дата реєстрації 23.07.2024. Бюл. № 83 від 30.09.2024.

3. Хрик В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Ситник О.М., Лозінська Т.П., Масальський В.П., Пенькова С.В., Рижов О.М. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 127936. Літературний письмовий твір наукового характеру «Алгоритм використання садивного матеріалу різного стану власного виробництва для

лісокультурних цілей» («Стандартний садивний матеріал»). Дата реєстрації 01.07.2024. Бюл. № 83 від 30.09.2024.
4. Ситник О.С., Хрик В.М., Кімейчук І.В., Левандовська С.М., Масальський В.П., Лозінська Т.П., Пенькова С.В. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 130233. Стаття «Механізація і транспортування лісу: інноваційні підходи у лісоексплуатації та лісогосподарських роботах». Дата реєстрації 01.10.2024. Бюл. № 84 від 29.11.2024.
5. Лозінська Т.П., Задорожній А.І., Масальський В.П. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 138267. Літературний письмовий твір наукового характеру «Дослідження нових технологій та інновацій у сфері лісового господарства». Дата реєстрації 28.07.2025.

п. 38.4:

1. Дендрологія: Навчально-методичний посібник щодо організації і проведення навчальної практики здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності Н4 «Лісове господарство» / В.П. Масальський, В.М. Хрик, Т.П. Лозінська. Біла Церква, 2025. 137 с.
2. Дендрологія: методичні вказівки до виконання практичних робіт для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності Н4 Лісове господарство / В.П. Масальський, Т.П. Лозінська, Ю.В. Ващук, О.П. Шита. Біла Церква, 2025. 63 с.
3. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності Н4 «Лісове

господарство» з дисципліни «Дендрологія» /В.П. Масальський, Т.П. Лозінська, Ю.В. Вашук, О.П. Шита, С.В. Пенькова. Біла Церква, 2025. 41 с.

п.38.12:

1. Лозінська Т.П., Масальський В.П. Вплив війни на лісові екосистеми, біорізноманіття та стійкість лісів. Наукові читання імені В.М. Виноградова: матеріали VI-ої Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених (Херсон, 23–24 травня 2024 р.). Херсон, 2024. С. 50–52.
2. Лозінська Т.П., Масальський В.П. Оптимізація агроландшафтів у контексті сталого розвитку лісового господарства. Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення у закладах освіти: мат. всеукраїнської науково-практичної конференції (Полтава, 16 квітня 2024 р.) Полтава. 2024. С. 164–168.
3. Масальський В.П., Лозінська Т.П., Мостепанюк І.В. Встановлення відповідності вегетаційного періоду інтродукованих видів роду *Tilia* L. в Лісостепу України. Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва: мат. IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Біла Церква, 19 квітня 2024 р.). Біла Церква. С. 115–117.
4. Масальський В.П., Лозінська Т.П., Кулинюк М.М. Зимостійкість видів роду *Quercus* L. у Лісостепу України. Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва: мат. IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Біла Церква, 19 квітня 2024 р.). Біла Церква. С. 113–115.
5. Masalskyi V., Lozinska T. Introducing

						<p>oak species for forest resilience in the right bank Forest-steppe of Ukraine. Science, technology and culture: challenges and perspectives. Proceedings of the International scientific and practical conference (June 15-17, 2025) Lviv, Ukraine, 2025. Pp. 47-49. URL: https://naukainfo.com/conference.php?id=53. п.</p> <p>п.38. 19: Член Ботанічного товариства. п.38. 20: Державний дендрологічний парк «Олександрія» НАН України, стаж 20 років.</p>	
206045	Непочатенко Віктор Андрійович	доцент, Основне місце роботи	Економічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Дніпропетровський орден Трудового Червоного Прапора державний університет імені 300-річчя возєднання України з Росією, рік закінчення: 1973, спеціальність: фізика, Диплом доктора наук ДД 000441, виданий 22.12.2011, Диплом кандидата наук ФМ 018318, виданий 02.11.1983, Атестат доцента ДЦ 018068, виданий 01.12.1989</p>	38	Вища математика	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> «Підвищення кваліфікації у Білоцерківському НАУ за напрямком "Психолого-педагогічні та правові засади удосконалення освітнього процесу ЗВО» Свідоцтво № 00493712/25-223 від 23 лютого 2025. Підвищення кваліфікації у Білоцерківському НАУ за напрямком «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності» Свідоцтво СПК 00493712/327/20/21 від 12 березня 2021. Стажування в умовах виробництва ТОВ «Магнус» 30 годин (1 кредит ЄКТС). Травень 2025. № ІТ0007/00026-25. Сертифікат № GDTfE-08-B-05436 курсу «Цифрові інструменти GOOGLE для освіти від 19.03. 2023 р. <p>Досягнення у професійній діяльності відповідно до п. 38 Ліцензійних умов, які зараховуються за останні п'ять років: 1, 3, 4, 19 п.38.1: V.A. Nepochatenko, A.V. Nepochatenko, U.S. Revytska, O.A. Strygyna. Determination of the temperature dependences of the elasticity tensor coefficients in the cubic</p>

phase Ba TiO₃,
Ferroelectrics. 2023.
V.613. pp. 224 -230.
(фахове видання
категорії А, входить до
наукометричної бази
SCOPUS)

2. Determination of the
temperature
dependences of the
coefficients of the
elastictic compliance
tensor and the elasticity
tensor in the tetragonal
phase BaTiO₃. V.A.
Nepochatenko, A.V.
Nepochatenko, U.S.
Revitska, O.A. Strygina.
Ferroelectrics. 2022.
V.600. N.1 pp. 249 -
256. (фахове видання
категорії А, входить до
наукометричної бази
SCOPUS)

3. Prediction of the
number of domestic
animals and birds in
the conditions of the
economic
crisis.Nepochatenko,
A., Nepochatenko, V.,
Revitska, U.,
Melnichenko, O.,
Bomko, V. Bulgarian
Journal of Agricultural
Science, 2020, 26(4), с.
731-736. (фахове
видання категорії А,
входить до
наукометричної бази
SCOPUS).

4. Nepochatenko V.A.,
Nepochatenko A.V.
Comparative analysis of
temperature
dependencies of the
elastic compliance and
dielectric permittivity
tensor components in
BaTiO₃ single crystal.
Ferroelectrics. 2020,
567(1), pp. 20-27.
(фахове видання
категорії А, входить до
наукометричної бази
SCOPUS).

5.Nepochatenko V.A
Nepochatenko I.A.,
Melnichenko O.P.
Determination of the
Temperature
Dependence of the
Lattice Parameters in
Ferroelastics with Two
Successive (Formula
presented.) – 2/m – 2
Phase Transitions.
Crystallography
Reports. 2020; V. 65,
N2, 1 pp. 278-284.
(фахове видання
категорії А, входить до
наукометричної бази
SCOPUS)

6. Nepochatenko V.A
Nepochatenko, I.A.
Determination of
temperature
dependence of lattice
parameters at three
successive phase

transitions m3m-4mm-
mm2-3m.
Ferroelectrics. 2020, V.
554, N1, pp. 38-48.
(фахове видання
категорії А, входить до
наукометричної бази
SCOPUS).

7. Ревицька У.С.,
Стригіна О.А.,
Непочатенко В.А.,
Гребельник О.П.,
Математичні аспекти
нейромаркетингу:
модельовання і
прогнозування рішень
споживачів, ГРААЛЬ
НАУКИ : міжнар.
наук. журнал. Вінниця
, 2026. № 62. С
[https://archive.journal-
grail.science/index.php
/2710-
3056/issue/view/20.02.
2026](https://archive.journal-grail.science/index.php/2710-3056/issue/view/20.02.2026)
п. 38.3:

1. Фізика. Основні
поняття, явища і
закопи: посібник
(призначений для
студентів першого
курсу закладів вищої
освіти аграрного
спрямування /
Укладачі: В. В.
Новікова, О.А.
Стригіна В.А.
Непочатенко, У.С.
Ревицька, О. В.
Ткаченко, В.О. Дирда.
Біла Церква: БНАУ,
2025. 87 с.

2. Формування
конкурентноспромож
ності
агрозідприємства в
умовах екологізації та
нового технологічного
укладу аграрного
виробництва.
Монографія.
Юхименко П.І., Шуст
О.А., Димань Т.М.,
Сокольська Т.В.,
Гринчук Ю.С., Сатир
Л.М., Непочатенко
В.А. та інші. Біла
Церква, БНАУ, 2024.

3.
Конкурентоспроможні
сть аграрного
підприємства.
Підручник. Юхименко
П.І., Шуст О.А.,
Димань Т.М.,
Сокольська Т.В.,
Гринчук Ю.С., Сатир
Л.М., Непочатенко
В.А. та інші. Київ,
Центр учбової
літератури, 2024. 536
с.

п.38.4:

1. Методичні вказівки
«Фізика з основами
біофізики» для
студентів 1 курсу
денної форми
навчання
спеціальності
«Агрономія».

						<p>Стригіна О.А., Ревицька У.С., Непочатенко В.А., Дирда В.О. Біла Церква. 2024. 80 с.</p> <p>2. Стригіна О.А., Новікова В.В., Ревицька У.С., Непочатенко В.А. Вища математика: збірник завдань для виконання практичної роботи для студентів 1 курсу денної форми навчання спеціальності «Агрономія». 2024. 85 с.</p> <p>3. Робоча програма з навчальної дисципліни «Вища математика» для здобувачів здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності Н4 «Лісове господарство» / Укладач В.А. Непочатенко. Біла Церква: БНАУ, 2025. 18 с.</p> <p>п.38.19: Член Наукової громадської організації «Міжнародний центр з розвитку науки і технологій».</p>	
41169	Левандовська Світлана Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Агробіотехнологічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Тернопільський державний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка, рік закінчення: 1998, спеціальність: біологія і хімія,</p> <p>Диплом спеціаліста, Тернопільський державний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка, рік закінчення: 1998, спеціальність: біологія і хімія,</p> <p>Диплом магістра, Уманський національний університет садівництва, рік закінчення: 2019, спеціальність: 205 Лісове господарство,</p> <p>Диплом кандидата наук ДК 065415, виданий</p>	25	<p>Біологія лісових птахів і звірів з основами мисливствознавства</p>	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Сертифікат про підвищення кваліфікації № 00493712/25-028 від 23.02.2025 в Інституті післядипломного навчання БНАУ на тему: «Психолого-педагогічні та правові засади удосконалення освітнього процесу ЗВО», 5 кредитів ЄКТС.</p> <p>2. Сертифікат № GDTfE-07-B-02627 від 12.02.2023 ТОВ «Академія цифрового розвитку» на тему: «Цифрові інструменти Google для освіти», 1 кредит ЄКТС.</p> <p>3. Підвищення кваліфікації (онлайн-семинар) на тему: «Дорожня карта використання науки, технологій, інновацій для досягнення Цілей сталого розвитку», 23.01.2024 р., 2 год.</p> <p>4. Сертифікат ES №19349 від 17.04.2024 р. про міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) на тему: «Академічна доброчесність при підготовці магістрів та здобувачів доктора</p>

22.04.2011,
Атестат
доцента 12/ДЦ
037228,
виданий
17.01.2014

філософії (Phd) в
країнах
Європейського Союзу
та Україні»; 08.04-
17.04.2024, (Люблін,
Польща), загальний
обсяг 1,5 кредити
ЄКТС.
5. Сертифікат НМЦ
вищої та фахової
передвищої освіти про
підвищення
кваліфікації науково-
педагогічних,
педагогічних
працівників щодо
розроблення та
експертизи завдань
Єдиного фахового
вступного
випробування,
дистанційний
експрес-курс «Основи
тестології та розробки
тестових завдань»,
червень 2024 р., 1
кредит ЄКТС.
6. Сертифікат СС
00493712 /000070-24
про стажування в
умовах виробництва,
філія «Білоцерківське
ЛГ» ДП «Ліси
України» з
дисципліни «Біологія
лісових птахів і звірів
з основами
мисливство-
знавства», 2024 р.,
1 кредит ЄКТС.
7. Сертифікат RE25-
324 від 07.02.2025 р.
про проходження
курсів «EU Research
Excellence in a Digital
Era» в рамках проєкту
Jean Monnet Chair
«Strengthening EU
Leadership and
Capacity in Science and
Innovation»
(101175767EU_STREN
GHTS—ERASMUS-
JMO 2024-HEI-TCH-
RSCH) 2024-2027, 4
кредити ЄКТС.
8. Сертифікат CI №
01685-25 від
27.11.2025 р. про
підвищення
кваліфікації за
програмою «Штучний
інтелект і академічна
добросесність: як
не переступити межу
дозволеного?», 0,3
кредита ЄКТС.
9. Certificate of
Completion «Use of
artificial intelligence in
modern energy
systems» 03.11.2025 –
14.11.2025. ID:
10285218661302.
10. Свідоцтво СС
00493706/025570-25
від 20.12.2025 р. про
підвищення
кваліфікації з оцінки
впливу на довкілля, 2
кредита ЄКТС.

11. Сертифікат № 5F1F59932B384FE49768985D37EF9D39 від 11.02.2026 р. про успішне закінчення курсу «Біобезпека для мисливського господарства» 0,2 кредита ЄКТС.

Досягнення у професійній діяльності відповідно до п. 38 Ліцензійних умов, які зараховуються за останні п'ять років: 1,4,12,15,20 п. 38.1:

1. Khryk V., Mazepa V., Sytnyk O., Levandovska S., Kimeichuk I. Evaluation of the effectiveness of implementing measures to preserve natural resources in the context of sustainable development. Scientific Reports of the National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine. Київ, 2024. 20(4). Р. 106–118. DOI: <https://doi.org/10.31548/dopovidi/3.2024.106> (фахове видання категорії Б).
2. Хрик В.М., Мазепа В.Г., Левандовська С.М., Ситник О.С., Кімейчук І.В. Лісогосподарське виробництво та його роль у сталому розвитку: економічні аспекти природокористування. Міжнародний науковий журнал «Інтернаука». Серія: «Економічні науки». Т.1. № 6 (86). Київ, 2024. С. 148–156. DOI: <https://doi.org/10.25313/2520-2294-2024-6-10100> (фахове видання категорії Б).
3. Левандовська С.М., Хрик В.М., Ситник О.С. Інноваційні підходи до відновлення популяцій мисливських тварин у лісових екосистемах. Агробіологія. Біла Церква, 2025. 1. С. 70–81. (фахове видання категорії Б).
4. Левандовська С.М., Рик Т.М., Ключка С.І. Вплив змін клімату на популяції мисливських тварин. Агроекологічний журнал. Київ, 2025. № 1. 2025. № 3. С. 13–19. DOI: <https://doi.org/10.33730/2077->

4893.3.2025.340774
(фахове видання
категорії Б).
5. Левандовська С.М.,
Пенькова С.В., Ситник
О.С., Кімейчук І.В.
Сталий менеджмент
природних ресурсів як
основа збереження
біорізноманіття
лісових екосистем.
Агробіологія. Біла
Церква, 2025. № 2. С.
329–338. DOI:
10.33245/2310-9270-
2025-199-2-329-338
(фахове видання
категорії Б).

п. 38.4:
1. Левандовська С.М.,
Хрик В.М., Ситник
О.С. Біологія лісових
птахів і звірів з
основами
мисливствознавства:
методичні
рекомендації до
виконання
практичних робіт для
здобувачів вищої
освіти першого
(бакалаврського)
рівня спеціальності
Н4 «Лісове
господарство». Біла
Церква: БНАУ, 2025.
89 с.
2. Левандовська С.М.
Біологія лісових
птахів і звірів з
основами
мисливствознавства:
методичні
рекомендації до
самостійної роботи
для здобувачів вищої
освіти першого
(бакалаврського)
рівня спеціальності
Н4 «Лісове
господарство». Біла
Церква: БНАУ, 2025.
31 с.
3. Хахула В.С., Хрик,
В.М., Левандовська
С.М., Ішук Л.П.,
Лозінська Т.П.,
Масальський В.П.,
Кімейчук І.В.
Методичні
рекомендації для
підготовки,
оформлення та
захисту
кваліфікаційної
роботи здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
спеціальності 205
«Лісове господарство»
галузі знань 20
«Аграрні науки та
продовольство». Біла
Церква: БНАУ, 2023.
48 с.

п. 38.12:
1. Кімейчук І.В.,
Левандовська С.М.

Аналіз стану ведення мисливського господарства у мисливських угіддях державного підприємства «Довжанське ЛМГ».

Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва : матеріали II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (Біла Церква, 15 квітня 2022 р.). Біла Церква: БНАУ, 2022. С. 94–96.

2. Левандовська С.М. Підготовка кадрів для лісового господарства у Білоцерківському національному аграрному університеті. Сучасний стан, проблеми і перспективи лісівничої освіти, науки та виробництва: матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (Біла Церква, 14 квітня 2023 р.). Біла Церква: БНАУ, 2023. С. 11–13.

3. Левандовська С.М., Поліщук А.Р. Лісова сертифікація як інструмент сталого розвитку лісового господарства. Сучасний стан, проблеми і перспективи лісівничої освіти, науки та виробництва: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (Біла Церква, 19 квітня 2024 р.). Біла Церква: БНАУ, 2024. С. 214–215.

4. Олешко О.Г., Левандовська С.М., Струтинська Ю.В. Шляхи збереження біорізноманіття орнітофауни в міських і приміських зелених зонах. Інновації у садово-парковому господарстві України: матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених (Біла Церква, 31 жовтня 2024 р.). Біла Церква: БНАУ, 2024. С. 18–31.

5. Levandovska S., Velyka K. The fauna influence on forest ecosystem functioning. Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва: матеріали V Міжнар.

						<p>наук.-практ. інтернет-конф. (Біла Церква, 18 квітня 2025 р.). Біла Церква: БНАУ, 2025. С. 115–117.</p> <p>п. 38.15: Член журі II–III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Національного центру «Мала академія наук України» з 2010 р. по теперішній час.</p> <p>п. 38.20: Завідувач навчально-дослідним лісовим господарством БНАУ з 2013 р. по теперішній час.</p>	
13934	Сокольська Тетяна Вікторівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Економічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Білоцерківський державний аграрний університет, рік закінчення: 2006, спеціальність: 050206 Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності, Диплом доктора наук ДД 006030, виданий 13.12.2016, Диплом кандидата наук ДК 056327, виданий 10.02.2010, Атестат доцента 12ДЦ 029883, виданий 19.01.2012, Атестат професора АП 001327, виданий 16.12.2019</p>	19	Лідерство і командотворення	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Сертифікат 00493712/25-158 «Психолого-педагогічні та правові засади Удосконалення освітнього процесу ЗВО», 03-21 лютого 2025 року (БНАУ). Сертифікат від 24-30 червня 2024 р. «THE WOMEN'S LEADERSHIP SUMMER SCHOOL delivered by the University of Reading and the National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine». «Цифрова компетентність для електронного управління», сертифікат наявний. Стажування у рамках модулю Jean Monnet програми Erasmus+, у межах проекту "Європейський досвід цифрового управління для України: інструменти та наслідки" (e-DEBUT) 20 - 23 травня 2024 р. Літня школа економічна школа «Європейська інтеграція та сталий розвиток: перспективи для України», 10-14 червня 2024 року. Сертифікат №001 від 13.03.2024 «Конвергентна інтерактивна комунікація: природа, сучасні виклики та загрози» Українська школа «АРХІТИПКИ». Короткострокова он-лайн програма

підвищення кваліфікації.
6. Сертифікат 20.03.2024 «6 кроків до доброчесності від теорії до практики», Національне агентство з питань запобігання корупції (НАЗК).
7. Сертифікат (<https://courses.prometheus.org.ua:18090/cert/798a0ce7798f48c9b57f6da1d774d746>) від 25.01.2023 «Управління кризовим реагуванням та інтеграція внутрішньо переміщених осіб у територіальних громадах в умовах воєнного стану»,
8. Сертифікат (<https://courses.prometheus.org.ua:18090/cert/681a07fafc3b40a8a9d71bfe396912c3>) від 24.01.2023 р. «Екопрактики для сільського господарства та громад».
9. Сертифікат № 20230131/800 від 31.01.2023 «Цифрова трансформація наукової діяльності у закладах вищої освіти в умовах євроінтеграції».
10. Сертифікат (<https://courses.prometheus.org.ua:18090/cert/b28c2f5ee1d24e5d8cff5e5560c77b2d>) від 31.05.22 р. «Громадська та політична участь: базовий курс».
11. Міжнародний вебінар в рамках україно-чеського проекту «Interuniversity cooperation as a tool for enhancement of quality of selected universities in Ukraine»:
 “ Point-One – know how transfer regarding businnes incubators” November 17, 2021;
 The role of universities in the environmental crisis 18.11.21;
 “ Introduction into the Green office” November, 19, 2021;
 « Improvement of scientific databases use and introduction to the principles of scientometry » 13-14 december 2021.
12. Короткострокова мобільність, Чеський університет природничих наук,

Prara (a short-time mobility within the implementation of Czech Development Agency project “Strengthening AgriSciences in Ukraine: AgriSci-UA”). 9-15 грудня 2024 р. Сертифікати: Mobility from Early-career researchers to Czech Republic; Summer school for young researchers.

13. "Лідерство у команді: Становлення лідера". Сертифікат <https://certs.prometheus.org.ua/downloads/0219c7582c84e56a681824d7837761f/Certificate.pdf> від 03.02.2026

14. НУБіП. 08-20 грудня 2025 року. Сертифікат 00493706/025808-25 «Формування корпоративної культури закладів вищої освіти на принципах прозорості, толерантності та доброчесності»

Цифрова педагогіка та використання ІІТ в навчанні. Інтеграція освітніх цифрових технологій і аналітика навчання.

Імперативні технології у професійній підготовці викладача.

Стресо-зорієнтована педагогіка і психосоціальна стійкість. Гнучке планування та забезпечення безперервності освітнього процесу.

Цифрова культура викладача та електронне портфоліо.

15. Міжнародний проєкт Жан Моне “Зміцнення лідерства та спроможності ЄС у сфері науки та інновацій” (101175767 –EU_STRENGTHS – ERASMUS-JMO-2024-HEI-TCH-RSCH) за підтримки Європейського Союзу. «Європейські практики наукової досконалості в цифрову еру». Період з 5 по 30 січня 2026 р. 120 год. (4 ECTS).

16. Білоцерківське надлісництво філія «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України». Стажування в умовах виробництва загальним обсягом 30

академічних годин,
що відповідає 1
кредиту ECTS, за
спеціальністю Н4
«Лісове
господарство»,
дисципліна
«Лідерство та
командотворення».
15.12.25-19.12.25. 30
год/1 кр.

Досягнення у
професійній
діяльності відповідно
до п. 38 Ліцензійних
умов, які
зараховуються за
останні п'ять років:
1, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 12, 19
п.38.1.

1. Yukhymenko, P.,
Sokolska, T., Arbuzova,
T., Paska, I., &
Zharikova, O.,
Khakhula, L., Zhytnyk,
T. (2021). Formation of
the model of state
support for the
Ukrainian agrarian
sector in the market
economy: change of the
approach. *Economic
Annals-XXI*, 187(1-2),
75-81. doi:
<https://doi.org/10.21003/ea.V187-07>. (фахове
видання категорії А,
входить до
наукометричної бази
SCOPUS).

2. Jiri Hejkrlik, Petra
Chaloupkova, Tetyana
Sokolska, The role of
transformational
leadership and leaders'
skills for new
agricultural
cooperatives in post-
soviet countries. *Annals
of public and
cooperative economics*
<http://doi.org/10.1111/a>
pse.12353. (фахове
видання категорії А,
входить до
наукометричної бази
SCOPUS).

3. Yukhymenko Petro,
Sokolska Tetyana et al.
Public-and-Private
Partnership
Institutionalization of
Ukrainian Natural
Resource Potential
Capitalization in
Decentralization.
*Journal of
Environmental
Management and
Tourism*, [S.l.], v. 13, n.
5, p. 1493 - 1502, sep.
2022. ISSN 2068-7729.
(фахове видання
категорії А, входить до
наукометричної бази
SCOPUS).

1. Tetyana Sokolska,
Petro Ykhymenko,
Serhiy Zabolotnyy,
Svitlana Lobachova The

financial mechanism of agricultural development activization in Ukraine. Strategie interesariuszy strategie interesariuszy na rynku finansowym. Wydawnictwo SGGW, Warszawa.2019 .Варшава. P77-89.(фахове видання категорії Б).

2. T. Sokolska P.Yukhymenko, S. Lobachova. Financial support to the agrarian sector of Ukraine . Frontiers Journal of Accounting and Business Research (FJABR). Volume 02, Issue 01. P25-32. (фахове видання категорії Б).

3. Сокольська Т., Поліщук С., Білик О. Формування механізмів публічного управління інноваційним розвитком сільського господарства України. Аспекти публічного управління. 2020 Т0М 8 № 2. С.71-78. (фахове видання категорії Б).

4. Сокольська Т., Поліщук С., Панасюк В., Лобачова С.В., Осипенко Б. Роль комунікацій в процесі реалізації політики публічного управління сталим розвитком агросфери. Аспекти публічного управління Дніпро, 2021. Вип 9. № 4. С. 5-12. (фахове видання категорії Б).

5. T.V. Sokolska, H.V. Dzhegur, S.P. Polishchuk, S.V. Lobachova. The importance of human capital in the formation of capable united territorial communities of Ukraine. Аспекти публічного управління. Дніпро, 2021. Вип.9 №.5 С. 36-46. DOI: 10.15421/152146. (фахове видання категорії Б).

6. Сокольська Т. В., Поліщук С. П., Іванова Л. С. Публічна політика щодо активізації зеленого туризму в Україні як драйвера сталого розвитку сільських територій. "Проблеми сучасних трансформацій. Серія: право, публічне управління та адміністрування".№ 4,

2022. URL:
<https://reicst.com.ua/pmtl/article/view/2022-4-02-03/2022-4-02-03>. DOI:
<https://doi.org/10.54929/2786-5746-2022-4-02-03>. (фахове видання категорії Б).
7. Т. Sokolska, S. Polishchuk, B. Osypenko Ukraine agricultural policy adaptation to the natural environment challenges Аспекти публічного управління. Том 12 № 1 (2024). С. 29-36. DOI: <https://doi.org/10.15421/152404>. (фахове видання категорії Б).

п.38.3:
1. Глобалізація та політика національної безпеки: підручник / Т. В. Сокольська, П. І. Юхименко, та ін.; За заг. ред. д-ра екон. наук, професора, П. І. Юхименка. К.: Центр учбової літератури, 2021. 408 с.
2. Державно-підприємницьке партнерство: підручник. Юхименко П.І., Димань Т.М., Шуст О.А., та ін.. за ред.. проф. Шуст О.А. Київ. Центр учбової літератури. 2022. 500 с. (Сокольська Т.В. розділ 10. С. 268-316).
3. Юхименко П.І., Шуст О.А., Димань Т.М. та ін.. Аграрна економіка: підручник. За ред. проф. Шуст О.А. (Сокольська Т.В. розділ 4 Механізми державного регулювання розвитку аграрного сектора економіки С.121-183. Розділ 15 Адаптація аграрної політики та сільського господарства до викликів природного середовища С. 487-519). 2023. 554 с.
4. Конкурентоспроможність аграрного підприємства: підручник / П.І. Юхименко, О.А. Шуст, Т.М. Димань та ін. За заг. ред. д-ра екон. наук, професора Шуст О. А. (Сокольська Т. (теми 2, 19). Київ: Центр учбової літератури, 2024. 632 с.
5. Національна безпека України в умовах інституціональних

змін і нової інфосфери: монографія / Т. В. Сокольська, П. І. Юхименко та ін.; За заг. ред. д-ра екон. наук, професора, П. І. Юхименка. Біла Церква: БНАУ, 2021. 492 с.

6. Державно-підприємницьке партнерство в умовах формування інституційного порядку децентралізації: монографія Юхименко П.І., Димань Т.М., Шуст О.А. та ін. за ред. проф. Шуст О.А. Біла Церква. 2022. 464 с. (Сокольська Т.В. підрозділи. 10.1, 10.4 С.249-257, 281-294).

7. Розвиток аграрного сектору економіки в умовах четвертої технологічної революції: монографія. За ред. Юхименко П.І., Шуст О.А., Димань Т.М. (розділи 4,15 Сокольська Т.В. Державне регулювання агропродовольчого виробництва. С. 118-146, Проблеми розвитку сільськогосподарського виробництва в умовах змін С. 488-519). 2023. 568. с.

8. Формування конкурентоспроможності агропідприємства в умовах екологізації та нового технологічного укладу аграрного виробництва / П.І. Юхименко, О.А. Шуст, Т.М. Димань та ін. За заг. ред. д-ра екон. наук, професора Шуст О. А. Сокольська Т. (розділ 2, 20). Біла Церква: БНАУ, 2024. 710 с.

п.38.4:
1. 1. Сокольська Т. В. Методичні рекомендації до практичних занять з навчальної дисципліни «Лідерство та командотворення» для здобувачів вищої освіти за спеціальністю Н4 «Лісове господарство», перший (бакалаврський) рівень вищої освіти. Біла Церква: БНАУ,

2026. 42 с.
2. 2. Сокольська Т. В. Методичні рекомендації із планування, організації й контролю самостійної роботи студентів та виконання ІНДЗ із навчальної дисципліни «Лідерство та командотворення» для здобувачів вищої освіти за спеціальністю Н4 «Лісове господарство», перший (бакалаврський) рівень вищої освіти. Біла Церква: БНАУ, 2026. 26 с.

3. Робоча програма з навчальної дисципліни «Лідерство та командотворення» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 205 Лісове господарство / Укладач Т.В. Сокольська. Біла Церква: БНАУ, 2025. 16 с.

п.38.7:
Член постійної спеціалізованої вченої ради Д 27.821.03 з захисту докторських та кандидатських дисертацій за спеціальностями 08.00.03 «Економіка та управління національним господарством» та 08.00.04 «Економіка та управління підприємствами» (за видами економічної діяльності: сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство) (Наказ МОН від 13.03.2017 р. №374).

п. 38.8:
1. Керівництво науково-дослідною роботою за госпдоговірною темою: Тема: «Форми взаємодії держави та бізнесу в галузі тваринництва: інституційний аспект», Договір № 178 від 01 грудня 2022 р., на суму 20000 грн.. Кошти перераховані в університет.

2. Керівництво науково-дослідною роботою за госпдоговірною темою: «Публічно-приватне партнерство

в галузі тваринництва: практичний аспект». Замовник ТОВ «ЕКО-ВЕТ». Договір № 511 на створення-передачу науково-технічної продукції від 25.12. 2023 р. на суму 7 000 грн. Кошти перераховані в університет.

3. Керівництво науково-дослідною роботою за ініціативною темою: «Публічне управління сталого соціо-економічного розвитку сільських територій в умовах євроінтеграції», 0118 U003643.

4. Керівництво науково-дослідною роботою за ініціативною темою: «Національна політика забезпечення стійкості громад у контексті євроінтеграції та НАТО в умовах мінливого безпекового середовища» №0124U000892 від 26.01.24 р. Термін 01.02.2024-01.02.2029 р.

5. Виконавець наукової теми "Методи і моделі управління інноваційним розвитком національної економіки". Сокольська Т.В., Іванова Л.С., Поліщук С.П. (Номер державної реєстрації 0120U104121). Науково-освітній інноваційний центр суспільних трансформацій. (довідка № 02-26109-22 від 26.09.22). Член редакційної колегії збірника наукових праць «Економіка та управління АПК» БНАУ. п.38.9. Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти за галуззю знань 281 «Публічне управління та адміністрування». п. 38.10.

1. Координатор і учасник міжнародних україно-чеських проєктів із Чеським університетом природничих наук

(CULS):

2. «Support of young university capacities in education and research and science in Ukraine», 2018-2019;
3. «Interuniversity cooperation as a tool for enhancement of quality of selected universities in Ukraine», 2019-2021.
4. Міжнародний грант «The importance of human capital in the formation of capable united territorial communities of Ukraine», груд. 2020-листоп. 2021 рр.
<https://btsau.edu.ua/uk/content/vitayemo-z-peremogoyu- u-konkursniy-propozyciyi-mizhnarodnyh-studentskyh-grantiv-z-rozvytku>. Стажування за програмою «PROM - International scholarship exchange for PhD students and academic staff» на економічному факультеті Варшавського університету природничих наук, 09.09-20.09.2019 р. Сертифікат. Дата видачі: 20.09.2019 р.
6. Організатор, модератор, експерт круглого столу «Стратегія БНАУ в забезпеченні збалансованого розвитку Миронівської громади» в рамках активності 1.4 «Introducing toolkit PERIF for supporting role of university in region» за участю представників CULS, 30.09.2020 р.
7. Стажування за програмою Юнеско червень-липень 2023 р. Варшавський університет природничих наук;
8. Реалізація кредитної мобільності Ерасмус+ грудень 2023 р., Чеський університет природничих наук;
9. Виграно міні грант на проведення наукового дослідження "Mechanisms of public management for sustainable development of rural areas in conditions of high level of migration and demographic crisis caused by the russian

Ukrainian war.
10. Учасник Літньої Школи 1 проєкту Еразмус+ Модуль Жана Моне eDEBUT «Цифрова компетентність для електронного управління». 20-24 травня 2024 р. Наявний сертифікат.

11. Учасник освітнього проєкту підвищення кваліфікації педагогічних, науково-педагогічних працівників закладів дошкільної, загальної середньої, позашкільної, професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти «Цифрові інструменти Google для освіти / Google Digital Tools for Education (GDTfE)», 03 січня до 29 січня 2023 р. Наявні сертифікати

12. Учасник Літньої Школи Економіки «Європейська інтеграція та сталий розвиток: перспективи для України», 10-14 червня 2024 року.

13. Викладання лекцій в рамках міжнародної літньої школи у Варшавському університеті природничих наук (“Think Camp Rural Development: implementation of “smart solutions” to respond to rural sustainable development needs (SGGW, July 03-07 2023).” presented a lecture to the summer school students “Sustainable development of rural areas in Ukraine: current state and development prospects”).

17. Короткострокова мобільність, Чеський університет природничих наук, Прага (a short-time mobility within the implementation of Czech Development Agency project “Strengthening AgriSciences in Ukraine: AgriSci-UA”). 9-15 грудня 2024 р. Сертифікати: Mobility from Early-career researchers to Czech Republic; Summer school for young

researchers.

п.38.12:

1. Сокольська Т.В. Управління розвитком людського капіталу в сільських громадах. І Міжнародна науково-практична конференція «місцеве самоврядування в Україні та світі: теорія і практика». 7 грудня 2021 року. Полтава. С 153-155.
2. Сокольська Т.В., Осипенко Б.Р. Продовольча безпека та сталий розвиток сільських територій в умовах війни: проблеми забезпечення. С. 204--208. Місцеве самоврядування в Україні: теорія та практика : матеріали ІІ Міжнародної науково-практичної конференції, м. Полтава, 07 грудня 2022 року / за заг. ред. Т.М. Лозинської, О.В. Дорофєєва, Н.Л. Панасенко. Полтава : ПДАУ, 2022. 248 с.
3. Сокольська Т.В. Розвиток лідерського потенціалу молоді для формування спроможних громад. Місцеве самоврядування в Україні та світі: теорія та практика : матеріали ІІІ Міжнародної науково-практичної конференції, м. Полтава, 28 листопада 2023 року / за заг. ред. Т.М. Лозинської, О.В. Дорофєєва. Полтава : ПДАУ, 2023. 298 с. С.115-118.
4. Сокольська Т.В., Поліщук С.П. Ефективна інноваційна політика держави як фактор повоєнного відновлення України та шлях до євроінтеграції. С.114-115. Проблеми та перспективи розвитку інноваційної діяльності в Україні: виклики воєнного часу : [Електронний ресурс] : тези доп. XIV Міжнар. бізнес-форуму (Київ, 23 берез. 2023 р.) / відп. ред. А. А. Мазаракі. Київ : Держ. торг.-екон. ун-т, 2023. 197 с.
5. Сокольська Т.В. Сталий розвиток громад через співпрацю з

						<p>університетами. Забезпечення стійкості, ревіталізації та розвитку територій і громад в Україні : матеріали наук.-практ. конф. за міжнар. участю, м. Дніпро, 4 травня 2023 р. / за заг. ред. І. А. Чикаренко; Т.В. Маматової. Дніпро : НТУ«Дніпровська політехніка», 2023. 260 с. С. 197-199.</p> <p>6. Сокольська Т. Соціальний вектор політики сталого розвитку сільських територій у воєнний та поствоєнний період. Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції «Європейські виміри сталого розвитку», 1 – 2 червня 2023. К.: НУХТ, 2023 . С. 80-81.</p> <p>7. Сокольська Т. В., Поліщук С. П. Інноваційна політика України як важливий інструмент післявоєнного відновлення/Проблеми та перспективи розвитку інноваційної діяльності в Україні. Виклики воєнного часу [Електронний ресурс] : матеріали XV Міжнародного бізнес-форуму (Київ, 21 берез. 2024 р.)/ відп. ред. А. А. Мазаракі. – Київ : Держ. торг.-екон. ун-т, 2024. 114 с. С.52-54.</p> <p>8. Tetyana Sokolska, Olha Shaitor . Ukrainian national policy in agrarian sector competitiveness. Proceedings of the VI International Conference on European Dimensions of Sustainable Development, May 15 – 17, 2024. – Kyiv: NUFT, 2024. 137 p. P 53-54.</p> <p>п.38.19: Експерт з питань розвитку місцевого самоврядування на громадських засадах в КП БМР "Агенція стратегічного розвитку Білої Церкви". Довідка № 07.02/2024 від 07.02.2024 р.</p>	
151276	Велика Катерина Ігорівна	асистент, Основне місце роботи	Соціально-гуманітарний факультет	Диплом магістра, Національний авіаційний університет, рік закінчення:	10	Іноземна мова за професійним спрямуванням	Підвищення кваліфікації: 1. «Психолого-педагогічні та правові засади удосконалення освітнього процесу

2010,
спеціальність:
030507
Переклад

ЗВО» з 12.12.2024 -
20.12.2024:
https://drive.google.com/file/d/1wGDoOHc1wMeOkWwGiWoioVUPgYOgLz_a/view?usp=sharing.

2. Онлайн вебінар:
Oxford professional development day,
20.03.2025
<https://drive.google.com/file/d/1-Wkg5vlgAMXN8twO-KTW9AFDJMkbCJ-l/view?usp=sharing>.

3. Курси
“Conversational English language dynamics online program by Michael Gott International”:
18.03.2024р. –
22.03.2024р.
Сертифікат:
<https://drive.google.com/file/d/1H2-idEdOJkpZyNAU7i1kIyN8Yj2vq-yx/view?usp=sharing>.
27.11.2023 р. –
01.12.2023р.
Сертифікат:
<https://drive.google.com/file/d/19xZBXYoJehKqMq4NINH3jl6bVwQVQFW/view?usp=sharing>.
12.09 – 16.09 2022 р.
Сертифікат:
https://drive.google.com/file/d/1gpfHhYbyxOMo4W_SP9Dl1tYsPD9wLBE/view?usp=sharing.
24.01.2022р. –
02.01.2022 р.
Сертифікат:
<https://drive.google.com/file/d/1VBGx8723exgnBZlzo1Ji1F3sQWOZDgzY/view?usp=sharing>

4. Курси “Цифрові інструменти GOOGLE для освіти” (базовий рівень, 16 жовтня 2022 р). Сертифікат:
№GDTfE-03-Б-02311.
<https://drive.google.com/file/d/1ibkq3xGWbGfej3QftsW8bibUvE1T3u71/view?usp=sharing>.

Відвідані семінари та вебінари від Oxford Professional Development Event:
1. ELTOC Chapter 8 Block 1. 24.04.24
https://drive.google.com/file/d/1j_Sp4u-PSAkWGRLvZb2AXMhwIHNZbwkG/view?usp=sharing.

2. ELTOC Chapter 8 Block 2. 24.04.24
https://drive.google.com/file/d/1frayqF1l2i7EbIXQieFD_AZBkpO9uXlu/view?usp=sharing.

3. ELTOC Chapter 8 Block 3. 24.04.24

https://drive.google.com/file/d/1cc5bvusB_sjeNWFTbVSKwW6VCf9I__vw/view?usp=sharing.

4. ELTOC Chapter 4. 09.12.22 – 10.12.22
<https://drive.google.com/file/d/1hT5Klg5MlwFreAOc3TJB9Y3dUyWCbEBe/view?usp=sharing>.

5. Науково-методичний семінар «Розвиток культури академічної доброчесності у контексті внутрішньої політики університету: виклики сьогодення», 23.11.2022.
<https://btsau.edu.ua/uk/content/rozvytok-kultury-akademichnoyi-dobrochesnosti-u-konteksti-vnutrishnoyi-polityky-universytetu>.

6. Тиждень німецької мови, 14.11.2022 – 18.11.2022.
<https://btsau.edu.ua/uk/content/tyzhden-nimeckoyi-movy-1>;
<https://www.facebook.com/groups/1550741591629378/permalink/5562086420494855/>.

7. До дня української писемності та мови виховний захід «Живи, Україно, живи» 09.11.2022.
<https://btsau.edu.ua/uk/content/vyhovnyy-zahid-zhyvy-ukrayino-zhyvy>.

8. Завершальний семінар із серії «Інтерактивні онлайн застосунки» на тему «Візуалізація як сучасний освітній тренд».
<https://btsau.edu.ua/uk/content/vizualizaciya-yak-suchasnyy-osvitniy-trend>.

9. Курс «Інтенсивного вивчення французької мови» від Федерація Обмінів Франція – Україна (Fédération Echanges France Ukraine) за участі Асоціація викладачів французької мови (Association Française Langue Etrangère France Ukraine), Université Savoie-Mont-Blanc / «Cours de Français du stage de Aumeric Plé». Дата видачі: 01.06.2021 р.
Сертифікат:
<https://drive.google.com/file/d/1EsGhhyzITZ65A9uR-2wTvm2oBl9eL4E/view?usp=sharing>.

Досягнення у професійній діяльності відповідно до п. 38 Ліцензійних умов, які зараховуються за останні п'ять років: 1, 4, 8, 12, 19, 20 п.38.1:

1. Велика К.І., Цвид-Гром О.П., Ярмола О.В., Єрко А.І. Особливості перекладу фітопатологічних термінів. Закарпатські філологічні студії. 2021. Вип.15 С. 127 – 134. DOI <https://doi.org/10.32782/tps2663-4880/2021.15.23>; <http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/6174>. (фахове видання категорії Б).

2. Цвид-Гром О.П., Резнік В.Г., Велика К.І. Римські антропоніми у латиномовних писемних джерелах: семантико - генетичне та лексикографічне представлення. Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Філологія. Журналістика.2022. Т. 33 (72). № 2. Ч . 1. С. 223 - 228. <http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/7657>; <https://doi.org/10.32838/2710-4656/2022.2-1/38>. (фахове видання категорії Б).

3. Цвид-Гром О.П. Формування лінгвістичної та міжкультурної компетентності у майбутніх філологів на основі міждисциплінарних зв'язків латинської та інших європейських мов / О.П. Цвид-Гром, В.Г. Резнік, К.І. Велика // Закарпатські філологічні студії. 2022. Вип. 21. Т. 2. С. 144 – 148. <https://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/7356>; DOI <https://doi.org/10.32782/tps2663-4880/2022.21.2.29>. (фахове видання категорії Б).

4. Хомчук О.П., Велика К.І. Психологічні аспекти розвитку мовної компетенції. Габітус. 2023. Вип. 49. С. 81–

84. DOI
<https://doi.org/10.32782/2663-5208>;
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/8873>.

5. Лозінська Т.П., Ситник О.С., Велика К.І. Огляд і аналіз основних аспектів протипожежного захисту лісових екосистем в умовах сьогодення. Агробіологія. 2024. № 2. С. 144–153.
<https://doi.org/10.33245/2310-9270-2024-1912-144-153>;
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/13455>.
(фахове видання категорії Б).

6. Sych Z.D, Kubrak S.M., Velyka K.I., Hlevaskyi V.I., Sydorova I.M., Shubenko L.A. (2020). Cluster analysis of morphological traits in cucumber hybrid varieties (Ukrainian Right-Bank Forest-Steppe area). Ukrainian Journal of Ecology, 10(6), 75-82. doi: 10.15421 / 2020_261;
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/5595>.
(фахове видання категорії Б).

7. Innovative infrastructure of higher education as a factor of the development of the economy of Ukraine / O. Otych, L. Ordina, Y. Ordin and others // Amazonia Investiga. 2023. Vol. 12, Is. 65. p.164-174. DOI: <https://doi.org/10.34069/AI/2023.65.05.16>;
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/8922>.
(фахове видання категорії Б).
п.38.4:

1. Велика К.І. Методичні рекомендації з дисципліни «Іноземна мова ділової та наукової комунікації» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності Н 4 «Лісове господарство». Біла Церква: БНАУ. 2025. 77 с.
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/14880>

2. Робоча програма з навчальної дисципліни «Іноземна мова за професійним спрямуванням» для здобувачів першого (бакалаврського)

рівня вищої освіти спеціальності Н4 «Лісове господарство» / Укладач К.І. Велика. Біла Церква: БНАУ, 2025. 17 с.

3. Велика К.І. Методичні рекомендації з дисципліни «Іноземна мова за професійним спрямуванням» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності Н4 «Лісове господарство». Біла Церква: БНАУ, 2026. 89с.

п.38.8:

1. Виконання ініціативної науково-дослідної тематики як виконавець: «Професійно-орієнтовне навчання іноземних мов і культур в умовах міжнародної академічної мобільності» (реєстраційний номер: 0119U100351). 2020-2022 рр.

2. Виконання ініціативної науково-дослідної тематики як виконавець: «Створення електронного галузевого багатомовного інтерактивного словника» (реєстраційний номер: 0116U005808). 2020-2023 рр.

3. Виконання ініціативної науково-дослідної тематики як виконавець: «Актуальні аспекти організації самостійної роботи та індивідуальних проєктів студентів аграрних ЗВО з вивченням мови і літератури в умовах гібридизації вищої освіти». (реєстраційний номер: 0124U004178). 2024-2026 рр.

п.38.12:

1. Велика К.І. Переклад назв захворювань рослин, спричинених грибами аскоміцетами та дейтероміцетами. Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту. Інноваційні психолого-педагогічні, лінгвістичні та правові засади

аграрної науки в умовах міжкультурної аграрної комунікації: матеріали міжнародної науково-практичної конференції. (БНАУ, 30 жовтня 2020 року). Біла Церква, 2020 С. 27-28.
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/5511..>

2. Велика К.І. Структурні особливості двостороннього перекладу складних термінів аграрної лексики. Мовна освіта в сучасних ЗВО: тенденції, виклики, перспективи: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (БНАУ, 6 – 7 березня 2020 року). Біла Церква, 2020. С. 44 – 46.
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/5510>.

3. Велика К.І. Здійснення перекладу сільськогосподарських термінів у науково-технічних текстах. Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту. Інноваційні психолого-педагогічні, лінгвістичні та правові засади аграрної науки в умовах міжкультурної аграрної комунікації: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (БНАУ, 21 жовтня 2021 р.). Біла Церква, 2021. С. 22-24.
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/7350>.

4. Велика К.І. Алгоритм перекладу захворювань рослин за допомогою сільськогосподарських словників-довідників. Актуальні питання інтернаціоналізації вищої освіти в Україні: лінгвістичний, правовий та психолого-педагогічний аспекти : матеріали міжнародної наук.-практ. конф. (БНАУ, 25 – 26 березня 2021 року). Біла Церква, 2021. С 29 – 32.
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/6035>.

5. Велика К.І. Словотворення англомовних

фітопатологічних термінів. Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту. Інноваційні психолого-педагогічні, лінгвістичні та правові засади аграрної науки в умовах міжкультурної аграрної комунікації: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (БНАУ, 20 жовтня 2022 р.). Біла Церква, 2022. С. 11-13.
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/8108>.

6. Велика К. І. Важливість застосування англомовних професійних текстів у навчанні студентів немовних спеціальностей. Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту. Інноваційні психолого-педагогічні, лінгвістичні та правові засади аграрної науки в умовах міжкультурної аграрної комунікації : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (БНАУ, 3 жовтня 2024 р.). Біла Церква, 2024. С 25-27.
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/14145>.

7. Levandovska S., Velyka K. The fauna influence on forest ecosystem functioning. Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва: матеріали V Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (Біла Церква, 18 квітня 2025 р.). Біла Церква: БНАУ, 2025. С. 115–117.
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/14113>.

8. Велика К. І. Переклад назв сортів рослин англійською мовою у патентній документації. Виклики та перспективи сучасної науки: теорія, практика, інновації : Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (БНАУ, 10-11 квітня 2025 р.). Біла Церква, 2025. С. 248-251.
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/14141>.

						<p>п.38.19: Член громадської організації «Асоціація викладачів англійської мови «ТІСОЛ-УКРАЇНА» та беру участь у заходах асоціації. Свідоцтво TESOL № 28 від 04.07.2022 р., сертифікат № 20390.</p> <p>п.38.20: Досвід практичної роботи відповідно до кваліфікації диплому – 9 р.</p>	
115741	Кепко Валентина Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Економічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Уманський орден Трудового Червоного Прапора сільськогосподарський інститут ім. О.М. Горького, рік закінчення: 1985, спеціальність: економіка і організація сільського господарства, Диплом магістра, Білоцерківський національний аграрний університет, рік закінчення: 2021, спеціальність: 076 Підприємство, торгівля та біржова діяльність, Диплом кандидата наук КН 006442, виданий 23.09.1994, Аттестат доцента ДЦ 003666, виданий 21.12.2001</p>	31	Економіка лісового господарства	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Інститут післядипломного навчання ІПН БНАУ «Психолого-педагогічні та правові засади удосконалення освітнього процесу ЗВО Сертифікат № 00493712/25-284. Дата 23.02.2025 р. 5 кредитів ЄКТС. 2. Диплом за участь у літній школі АПД-2022 «Аграрна торговельна політика України – виклики та перспективи в контексті євроінтеграції», організована проєктом «Німецько-український агрополітичний діалог» (АПД) у співпраці з Державною установою «Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти» та Київською школою економіки, диплом учасника (41 год), 25-29.07.2022 р. 3. Курс «Цифрові інструменти Google для освіти» (базовий рівень), МОН України за підтримки Google Україна, 2022. Сертифікат №GDTfE-03-B-02122. Дата видачі: 16.10.2022 р. (1 кредит ЄКТС). 3. Вебінар «Цифрові інструменти Google для освіти», МОН України за підтримки Google Україна, 2022. Сертифікат №GDTfE-VІП-04287. Дата видачі: 17 жовтня 2022 р. (0,07 кредити ЄКТС). 4. Курс «Цифрові інструменти Google для освіти» (середній рівень), МОН України за підтримки Google Україна, 2022. Сертифікат №GDTfE-

03-С-00183. Дата видачі: 23.10.2022 р. (0,5 кредиту ЄКТС).

5. Участь в проєкті «Німецько-український агрополітичний діалог» (АПД) у співпраці з Лейбніц-Інститутом аграрного розвитку в країнах з перехідною економікою (ІАМО, м. Галле, Німеччина). Сертифікат № 07122022/111. (2 кредити ЄКТС). Дата видачі: 14.11.2022 р.

6. Участь в проєкті «Німецько-український агрополітичний діалог» (АПД) у співпраці з Державною установою «Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти» та Київською школою економіки. Диплом. Літня школа АПД-2022. Дата видачі: 01.08.2022 р. (1,4 кредити ЄКТС).

7. Участь у вебінарі «Рішення google for education для автоматизації оцінювання та формування підсумкових документів і звітів». Сертифікат № ЦІРАОПД-5302. 2 години. Дата видачі: 13 лютого 2023 р. (0,07 кредита ЄКТС). Дата видачі: 13 лютого 2023 р.

8. Цифровий простір в освіті: навчання, мотивація, штучний інтелект і кібербезпека, Сертифікат № 25070-25, Дата видачі: 24.11.2025 р. (0,1 кредит ЄКТС).

9. Підвищення кваліфікації на виробництві ДП «Київоблстандартметрологія», м. Біла Церква Київська область. Сертифікат СС 00493712/000190-25. Дата видачі: 1.05.2025 р. (Кредитів ЄКТС 1/годин 30).

10. БНАУ, Інститут післядипломного навчання. Підвищення кваліфікації на виробництві філії «Оникіївське лісове господарство» ДСГП «Ліси України». Сертифікат про стажування в умовах виробництва за

спеціальністю Н 4 Лісове господарство ОП «Лісове господарство» з дисципліни «Економіка лісового господарства»». Сертифікат СС 00493712/058-2025/26. Дата видачі: 24 жовтня 2025 р. (30 год.).

Досягнення у професійній діяльності відповідно до п. 38 Ліцензійних умов, які зараховуються за останні п'ять років: 1,4, 8, 12, 19, 20.
п. 38.1:
1. Сатир Л.М., Кепко В.М., Новікова В.В., Непочатенко А.В. Управління стратегічними змінами як складова аналітичного забезпечення прогнозування фінансових результатів підприємств малого і середнього бізнесу. Економіка та держава. 2021. № 9. С.38-44. DOI: 10.32702/2306-6806.2021.9.38 URL: http://www.economy.in.ua/pdf/9_2021/8.pdf (фахове видання категорії Б)
2. Сатир Л. М., Кепко В. М., Стаднік Л. І., Роль Н. В. Екологізація, стандартизація та сертифікація як елементи управління якістю в системі захисту прав споживачів: аналітичний огляд Міжнародний науковий журнал Інтернаука. Серія: Економічні науки. 2023. № 3. С. 183-190. http://nbuv.gov.ua/UJRN/mnje_2023_3_25 (фахове видання категорії Б)
3. Кепко В.М. Економічна безпека підприємств лісового господарства: ризики та напрями забезпечення. Агросвіт. № 22, 2025 р. <https://doi.org/10.32702/2306-6792.2025.22.121> (фахове видання категорії Б)
4. Кепко В.М. Роль фінансової децентралізації у підвищенні ефективності

лісокористування.
Інвестиції: практика
та досвід. № 22,
листопад. 2025 р.
DOI:
<https://doi.org/10.32702/2306-6814.2025.22.184>
(фахове видання
категорії Б)

5. .Мельник Л. М.,
Кепко В.М., Ніконенко
О.А. Державна
агропродовольча
політика в контексті
продовольчої безпеки
країни: зарубіжний
досвід та виклики для
України. Державна
агропродовольча
політика в контексті
продовольчої безпеки
країни: зарубіжний
досвід та виклики для
України. Економічний
дискурс. 2024. Вип. 1-
2. С. 35-43. DOI:
<https://doi.org/10.36742/2410-0919-2024-1-4>
(фахове видання
категорії Б).

6. Belinska S.O.,
Kamieniewa N.W.,
Nesterenko N.A., Moroz
O.O., Kepko, V.N.,
Rogalskiy S.W.
Innowacyjne
technologie szybko
mrożonych
półfabrykatów zwarzyw
i grzybów Innovative
technologies and
equipment:
development prospects
of the food and
restaurant industries.
Scientific monograph.
Riga, Latvia: 2022. 384
p. DOI
<https://doi.org/10.30525/978-9934-26-205-0-4>
<http://baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/view/219/5923/12368-1> (фахове
видання категорії А,
входить до
наукометричної бази
SCOPUS).

7. Satyr, L.,
Zadorozhna, R., Кепко,
V., Stadnik, L. (2024):
Sustainability of Food
Systems: Ukraine's
Agricultural Sector in
the Face of War.
Scientia Agriculturae
Bohemica, 55, 1-13.
DOI:
[10.7160/sab.2024.550101](https://doi.org/10.7160/sab.2024.550101)
<https://sab.czu.cz/en/r-8049-current-issue/sustainability-of-food-systems-ukraine-s-agricultural-sector.html> (фахове
видання категорії А,
входить до
наукометричної бази

SCOPUS).

п. 38.4:

1. Економіка лісового господарства. Робочий зошит та методичні вказівки до виконання практичних завдань і самостійного вивчення дисципліни студентами агробіотехнологічного факультету різних форм навчання освітнього рівня «бакалавр» спеціальності 205 Лісове господарство/ Л.М. Сатир, В.М. Кепко, Р.П. Задорожна А..О. Шевченко .А.В. Непочатенко О. І. Василенко. Біла Церква. 2023. с. 97

2. Робоча програма з навчальної дисципліни «Економіка лісового господарства» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство» / Укладач В.М. Кепко. Біла Церква: БНАУ, 2025. 22 с.

3. Курс «Економіка лісового господарства в Moodle.
<https://teach.btsau.net.ua/course/view.php?id=2042>

п.38. 8:

1. Відповідальний виконавець ініціативної науково-дослідної теми «Удосконалення інформаційно-аналітичного забезпечення дослідження розвитку підприємництва в інституційних секторах національної економіки» (державний реєстраційний номер 0118U004527). Термін виконання 2018 – 2022 рр.

2. Відповідальний виконавець ініціативної науково-дослідної теми: «Розвиток українського підприємництва в умовах цифровізації та інтенсифікації трансформаційних процесів» (державний реєстраційний номер 0123U101156). Термін виконання 2023-2027рр.

3. Виконання функцій члена редакційної колегії наукового

журналу «Збірник наукових праць Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного, включеного до переліку фахових видань України.

п. 38.12:

1. Стаднік Л.І., Кепко В.М. Організація комерційної діяльності в підприємствах садово-паркового господарства. Глобальні та національні тенденції у галузі наук про життя: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. м. Ніжин, 6 квітня 2023. Ніжин, 2023. С. 120-121
http://nati.org.ua/docs/science/2023/Conference_06042023_p001.pdf

2. Кепко О.І., Кепко В.М. Зв'язок екології і енергетики в сучасних умовах. Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування : освіта – наука – виробництво: матеріали міжнародної науково-практичної конференції. 2 жовтня 2025 р.

Білоцерківський НАУ.С. 34-36.
<https://surl.li/bitngl>

3. Кепко В.М., Кепко О.І. Економічний аналіз і діагностика стану підприємств лісового господарства. Актуальні проблеми дослідження лісових та урбоєкосистем України в умовах воєнного стану»:

матеріали III Міжнародна науково-практична конференція. 21 листопада 2025 р.

Київ. С. 38-40
<https://surl.lu/noxaeq>

4. Лозінська Т.П., Комарова Н.В., Кулик Р. М., Кепко В. М., Лавров І. О.

Оптимізація меліоративних функцій полезахисних лісових смуг у межах Ставищенської територіальної громади Білоцерківського району. Актуальні проблеми

							дослідження лісових та урбоєкосистем України в умовах воєнного стану»: матеріали III Міжнародна науково-практична конференція. 21 листопада 2025 р. Київ. С. 63-65 https://surl.lu/lasruy 5. Лозінська Т.П., Кулик Р. М., Караульна В. М., Кепко В. М. Міліоративні функції та екологічне і соціально-економічне значення полезахисних лісових смуг. Мат. Міжнародної науково-практичної конференції «Поліські наукові читання - 2025» 2 – 4 грудня 2025 року. Чернігів – 2025. п.38.19: Член тренерської мережі «Компетентність долає корупцію» ГО "Аналітичний центр Аграрного Союзу України" п. 38.20: досвід практичної роботи: головний економіст колгоспу ім. К. Маркса с. Залужжя Теплицького району Вінницької області, (1985-1989 рр.).
59534	Трофіменко Віра Олександрівна	старший викладач, Основне місце роботи	Соціально-гуманітарний факультет	Диплом спеціаліста, Національний університет фізичного виховання і спорту України, рік закінчення: 2001, спеціальність: 010203 Олімпійський та професійний спорт	11	Фізичне виховання	Підвищення кваліфікації 1. Наукова комунікація в цифрову епоху. Платформа масових відкритих онлайн-курсів Prometheus (90 годин) Сертифікат 09.10.2024 prometheus.org.ua 2. Критичне мислення для освітян. Платформа масових відкритих онлайн-курсів Prometheus (30 годин) Сертифікат 09.10.2024 prometheus.org.ua 3. Наука повсякденного мислення. Платформа масових відкритих онлайн-курсів Prometheus (80 годин) Сертифікат 09.10.2024 prometheus.org.ua 4. Психолого-педагогічні та правові засади удосконалення освітнього процесу ЗВО. Міністерство освіти і науки України Білоцерківський національний

аграрний університет. 03.02 - 21.02.2025 (150 годин) Сертифікат № 00493712/25-274
5. Сертифікат учасники V науково-практичної конференції. Фізична культура і спорт : досвід та перспективи. Міністерство освіти і науки України Чернігівський Національний університет. 03.04.- 05.04. 2025 (18 годин)

Досягнення у професійній діяльності відповідно до п. 38 Ліцензійних умов, які зараховуються за останні п'ять років:
1,12,14,19.
п.38. 1:
1. Трофіменко В..О. Формування еколого-валеологічної компетентності у процесі фізичного виховання студентів аграрних закладів вищої освіти, як педагогічна проблема. Збірник наукових статей НПУ імені М.П. Драгоманова «Науковий часопис». Київ, 2022. Серія 15, Вип. 3 К (147)22. С. 185-189. (фахове видання категорії Б).
2. Trofimenko, V. (2019). Analysis of the dynamics of physical development and functional state of 9-12-year-old schoolchildren playing volleyball. Journal of Physical Education and Sport, 19, pp. 748-755. (фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази SCOPUS).
3. Trofimenko, V. Changes in physical condition of young women in response to exercise training. Journal Sport. Mont. Montenegro, 21. (фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази SCOPUS).
4. Трофіменко В..О. Дистанційне та змішане навчання фізичній культурі у військовий час в Україні. №2(16). (2023) : Наука і техніка сьогодні. (фахове видання категорії Б).
5. Трофіменко В..О. Особливості

морфофункціонального стану підлітків з дефіцитом маси тіла. *Rehabilitation and Recreation*. 14.08.2023, №-15. С.193-201, <https://doi.org/10.32782/2522-1795.2023.15.25>(фахове видання категорії Б).

6.Трофіменко В..О. Фізичне виховання як детермінанта здоров'я у здобувачів вищої освіти. *Перспективи та інновації науки*. №2 (36) 2024 с.463-475 [https://doi.org/10.52058/2786-4952-2024-2\(36\)-463-475](https://doi.org/10.52058/2786-4952-2024-2(36)-463-475)(фахове видання категорії Б).

7.Trofimenko, V (2025). Integration of health-saving technologies into the system of physical education of higher education institutions. *Scientific Journal of Polonia University*, 67(6), 166-172. <https://doi.org/10.23856/6722> (міжнародне фахове видання категорії Б».

п.38.12:

1.Трофіменко В..О.: Упровадження інноваційних технологій в освітній процес фізичної культури. *Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту: матеріали міжнародної науково-практичної конференції*. 26 жовтня 2023 р. Білоцерківський НАУ. 2023.

2.Трофіменко В..О.: Фізична активність як визначальний чинник здоров'я здобувачів освіти. *Актуальні питання інтернаціоналізації вищої освіти в Україні в умовах сучасних освітніх реалій: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції*. 21-22 березня 2024 р. Білоцерківський НАУ. 2024

3.Трофіменко В..О. Модель інтеграції здоров'язберігальних технологій у систему фізичного виховання. *Виклики та перспективи сучасної науки: теорія, практика, інновації: матеріали міжнародної науково-*

						<p>практичної онлайн-конференції. 10-11 квітня 2025 р. Білоцерківський НАУ. С.345-347.</p> <p>4.Дудник О. К., Трофіменко В. О., Коваленко А. Ю. Психологічні аспекти мотивації студентів до занять фізичною культурою. матеріали 1-ї Міжнародної науково-практичної конференції «Modern Challenges in Economic and Technological Innovation» (Болонья, Італія, 15-17 жовтня 2025 року).</p> <p>5.Дудник О. К., Трофіменко В. О., Коваленко А. Ю. Взаємозв'язок психологічного благополуччя та фізичної активності студентської молоді. матеріали 3-ї Міжнародної науково-практичної конференції «Modern Science: Research, Economy and Innovation» (Загреб, Хорватія, 22-24 жовтня 2025 року).</p> <p>п.38.14: Виконувала обов'язки судді Всеукраїнських змагань на Кубок України з волейболу в м. Полтава з 13.06.2025 по 19.06.2025р.</p> <p>п.38.19: З 2022р. є членом Громадської організації любителів волейболу «СК Запоріжжя». на підставі рішення Правління №33 від 05.05.2025р. Членство дійсне 05.07.2027р.</p>	
276507	Горновська Світлана Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Агробіотехнологічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Білоцерківський державний аграрний університет, рік закінчення: 2000, спеціальність: 1301 Агрономія, Диплом кандидата наук ДК 063236, виданий 30.11.2021, Атестат доцента АД 014163, виданий 20.12.2023</p>	7	Лісова ентомологія	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. Пройшла міжнародний навчальний курс на тему: «Teaching mobility participants (KA171-HED)» Erasmus+ із 21 травня по 26 травня 2023 року в University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine of Cluj-Napoca – Cluj-Napoca, Romania. Сертифікат ROCLUJNAP04 від 26 травня 2023 року.</p> <p>2. Міжнародний тренінг в рамках проекту Erasmus + ClimED Project «Multilevel Local, Nation- and Regionwide Education and Training in Climate Services, Climate</p>

Change Adaptation and Mitigation» – ClimEd. Certification 619285-EPP-1-2020-1-FI-EPPKA2-CBHE-JP (29 June-26 August 2021).

3. Міжнародний тренінг в рамках проекту за програмою Erasmus+ KA2 на тему: «Teaching mobility participants (KA171-HED)» Erasmus+, Agricultural University – Plovdiv. Сертифікат Erasmus code: PLOVDIV01 від 13-18 грудня 2021 р.

4. Міжнародний тренінг в рамках проекту Erasmus+ Staff mobility for teaching activity Академічна мобільність в рамках програми Erasmus+ (University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine of Cluj-Napoca - Cluj-Napoca, Romania. Сертифікат ROCLUJNAP04 від 26/05/2023.

5. Міжнародний тренінг в рамках проекту Multilevel Local, Nation- and Regionwide Education and Training in Climate Services, Climate Change Adaptation and Mitigation – ClimEd 619285-EPP-1-2020-1-FI-EPPKA2-CBHE-JP. Тренінг «Blended/Online Learning fo Climate Change Brinding Theory, Technology and Practical Application. Tartu, October 4 th 2024, register code 74001086, Certificate No 5.1-16/5036-12.

6. Школа молодого науковця Одещина РМВ ООДА. Рада молодих вчених при Одеській обласній державній адміністрації. Свідоцтво №015009346/0022-22, від 13/04/2022 р., 0,2 кредити ECTS.

7. НУБіП України ННІ неперервної освіти і туризму. Формування інноваційних компетентностей при викладанні дисциплін «Захист та карантин рослин», «Карантин рослин», «Ентомологія». Захист рослин в Україні. Фітосанітарна експертиза. Фітосанітарний контроль об'єктів

регулювання в середині країни та які ввозяться на митну територію України. Карантинні шкідливі організми, вогнища, яких зареєстровані на території України. Свідоцтво СС №00493706/017144-222 від 14/10/2022 р., 2 кредити ECTS.

8. Міжнародна зимова школа Жана Моне «Менеджмент академічних проєктів та ефективна комунікація» Свідоцтво №JM 258-2023 D. від 05/07/2023, 1 кредит ECTS.

9. Тренінг з Екологічного менеджменту у рамках проєктів ЄС Еразмус+ Стратегія відновлювальної енергетики ЄС як дороговказ України. Свідоцтво JM 050 2024 від 23/03/2024 р., 0,6 кредитів ECTS.

10. Тренінг «Недеструктивні методи екстракції ДНК і ДНК баркодинг безхребетних в польових умовах та «Методика збору та ідентифікації ентомологічного матеріалу». Свідоцтво №013/14-16.06.24 від16/06/2024 р., 0,4 кредита ECTS.

11. Державний заклад «Південноукраїнський національний педагогічний університет ім. Д. Ушинського Підвищення кваліфікації за програмою «Інструментарій дослідника». Свідоцтво KHN 32/1-001/0033/2024 25/11/2024 (1 кредит ECTS).

12. Освітній модуль «Створення інклюзивного клімату» у межах програми Еразмус+ Жана Моне. Erasmus+ Jean Monnet Modules European Union Inclusive University CLIMATE. Державний торговельно-економічний університет. Сертифікат № CREATIUC – 2025 -6-050, 19-25 лютого 2025 (1,7 кредиту ECTS).

13. Міжнародний

тоєнінг Mastering Technologies of Massive Open Online Courses (MOOC) Development for the General Public, Erasmus + Certificate No 5.1-16/1074-19 February 10 to 14, 2025 (3 ECTS).

14. Міжнародна зимова школа Жана Моне «Менеджмент академічний проєктів та ефективна комунікація – 2025» Erasmus+. Сертифікат #JM 082-2025 J від 15-17 січня 2025 (0,8 кредиту ЄКТС).

15. Міжнародна зимова школа Жана Моне «Ефективний екоменеджмент для європейського майбутнього України», Erasmus+ Тренінг «Екологічний менеджмент. Сертифікат #JM 050024 від 21-23 березня 2024 р. (0,6 кредиту ЄКТС)

16. Ministry of Foreign Affairs of the Czech Republic Virtual mobility «Enviromental Impact Assesment, Multi-Level Perspective, Useful Tools for Application» Cetrtrificate of Participation 12 November 2024 (0,3 кредиту ECTS).

17. Ministry of Foreign Affairs of the Czech Republic. Virtual mobility «How to prepare a Scientific Poster». Cetrtrificate of Participation 7 November 2024 (0,3 кредиту ECTS).

18. Ministry of Foreign Affairs of the Czech Republic. Virtual mobility «Introduction to Anaerobic Digestion; Biogas Technology in Europe». Cetrtrificate of Participation 6 November 2024 (0,3 кредиту ECTS).

19. Ministry of Foreign Affairs of the Czech Republic. Virtual mobility «Plant Sciences (In vitro technologies, Micropropagation, Plant tissue, Plant breeding, Ex vitro» Cetrtrificate of Participation 30 October 2024 (0,3 кредиту ECTS).

20. Ministry of Foreign Affairs of the Czech Republic. Virtual mobility «System

Dynamics, Causal Loop Dynamics, Stock and Flow Diagrams, Dynamic Simulations». Certificate of Participation 4 November 2024 (0,3 кредиту ЄКТС).

21. Scientific Publications. Webinar on scientometrics for professional development «The basics of scientometrics» Certificate of Participation (0,42 кредиту ЄКТС).

22. Державний біотехнологічний університет Семінар «Санітарний стан, стійкість і продуктивність лісових екосистем в умовах воєнного стану та в післявоєнну відбудову». Сертифікат від 22 травня 2024 (0,07 кредиту ЄКТС).

23. NUMO «Екологічна ініціатива «Нумо сортувати». Всеукраїнський форум для молоді «Покоління ЕСО: МИСЛИ ГЛОБАЛЬНО, ДІЙ ЛОКАЛЬНО». Сертифікат від 21 грудня 2024 (0,07 кредиту ЄКТС).

24. Одеський державний екологічний університет. Форум «Екологія очима молоді. Активності, які доступні кожному». Сертифікат від 16 травня 2024 (0,07 кредиту ЄКТС).

25. Стажування у філії «Білоцерківське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України». Сертифікат СС 00493712/000 118 – 23. 2022-2023 рр. (1 кредит ЄКТС).

26. Тренінг «Недеструктивні методи екстракції ДНК і ДНК баркодинг безхребетних в польових умовах та «Методика збору та ідентифікації ентомологічного матеріалу» № 013/14-16.06.24 14-16 червня 2024 (0,4 кредиту ЄКТС).

27. Стажування у філії Богуславського надлісництва філії

«Столичний лісовий офіс» Державного підприємства «Ліси України» за спеціальністю «Лісове господарство, дисципліна «Лісова ентомологія». Сертифікат СС 00493712/000 017 – 25-26 (1 кредит ЄКТС)

Досягнення у професійній діяльності відповідно до п. 38 Ліцензійних умов, які зараховуються за останні п'ять років: 1, 3, 4, 8, 9, 10, 12, 19, 20. п. 38.1.

1. Levchenko V., Shulga I, Fuchylo Y., Hornovska S. Phytopathological monitoring of dangerous outbreaks disease of forest trees with use method of changing radial increments in the conditions of the Poliskiy Nature Reserve. Paradigm of knowledge № 1(55). Multidisciplinary Scientific Journal, Frankfurt, 2023. P. 5-53.
[doi.org/10.26886/2520-7474.1\(55\)2023.1](https://doi.org/10.26886/2520-7474.1(55)2023.1)

(стаття у іноземному фаховому виданні).
2. Valery Levchenko, Igor Shulga, Yaroslav Fuchylo, Alla Romanyuk, Marina Karpovych, Svitlana Hornovska. Methodology for assessing the pathological impact of diseases and forest pests on the sanitary conditions of forestry blanches of the central interregional forestry and hunting management and nature protection research department of the Polissky Nature Reserve. Innovative Solutions In Modern Science № 5(60), 2023. С. 28-68. (стаття у іноземному фаховому виданні).

3. Горновська С.В., Скиба Б.В., Т. В. Панченко. Біологічні особливості розвитку, поширення та система захисту від яблуневої попелиці в умовах дендрологічного парку «Олександрія» НАН України. Вісник Малинського фахового коледжу №1,

2022. С. 49-62.

4. Valery Levchenko, Igor Shulga, Alla Romanyuk, Svitlana Hornovska, Yaroslav Makarchuk. Innovative methodological aspects of forest pathological monitoring using meteorological information in forest management conditions of the Pollissya nature reserve. 2025/2/23. Zeil 12, 60313 Frankfurt, Germany. Scientific journal paradigm of knowledge. No. 1(65), 2025, February, 23. DOI 10.26886/Paradigm.2520-7474.1(65)2025. С. 5-47 (стаття у іноземному фаховому виданні).

5. V. B. Levchenko, I. V. Shulga, Y. D. Fuchilo, A. A. Romanyuk, P. I. Trofimenko, S. V. Hornovska, M. S. Karpovych, O. V. Belska. Dendro-botanical indication of the Forest pathological impact of pathogens of Root sponge, Pine sponge, postpirogenesis from the effects of Forest Fires on the radial growth of the Pollyskyi nature reserve. Innovative Solutions In Modern Science. № 4(68), 2025. DOI: 10.26886/2414-634X.4(68)2025.1 NewYork, USA. Том 4. С. 1-38 (стаття у іноземному фаховому виданні).

6. Ситник О.С., Кімейчук І.В., Горновська С.В. Просторово-структурні особливості соснових лісів і їхній вплив на чисельність стовбурових шкідників. Агробіологія. Agrobiology: збірник наукових праць. № 2 (199) 2025. Білоцерківський національний аграрний університет. Біла Церква: БНАУ, 2025. DOI 10.33245. С. 350-361.

п. 38.3:

1. Станкевич С.В. Горновська С.В. Методи виявлення, збору та зберігання комах: навч. посіб. / С.В. Станкевич, С.В. Горновська. Житомир: Видавництво «Рута».

140 с.

п.38. 4:

1. Зошит для лабораторних робіт з Лісової ентомології для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство» освітньо-професійного ступеня «Фаховий молодший бакалавр», початкового рівня (короткого циклу) вищої освіти «Молодший бакалавр», першого рівня вищої освіти «Бакалавр». Карпович М.С., Горновська С.В. Біла Церква: ФОП Марченко, 2024. 92 с.

2. Ситник О.С., Кімейчук І.В., Лозінська Т.П., Горновська С.В., Масальський В.П. Інтегрований захист лісу: методичні рекомендації для виконання практичних робіт здобувачами другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство» / уклад. О.С. Ситник, І.В. Кімейчук, Т.П. Лозінська, С.В. Горновська, В.П. Масальський. Біла Церква, 2024. 60 с.

3. Робоча програма з навчальної дисципліни «Лісова ентомологія» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство» / Розробник С.В. Горновська. Біла Церква: БНАУ, 2025. 24 с.

п.38.8:

Членкиня редколегії:

1. АЕМ ELM I S Beunelxalg eimi jurnal (Баку, Азербайджан).
2. Вісник Малинського фахового коледжу.

п. 38.9:

Членкиня Науково-методичної ради, Відділу Фітосанітарного моніторингу та експертизи Держпродспожив служби України.

п.38.10:

1. Співпрацюю з Балтійським університетом по програмі Baltic University Programme

(BUP) - Програма координується Координаційним секретаріатом Програми Балтійського університету в Упсальському університеті, Швеція. Координатор програми досліджень у рамках програми Балтійського університету, які працюють над темою «Зміна клімату». Займаюся координацією мережі та взаємодією студентів Білоцерківського НАУ різних країн BUP.

2. Пройшла міжнародне стажування на тему: «Teaching mobility participants (KA171-HED)» Erasmus+ із 21 травня по 26 травня 2023 року в University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine of Cluj-Napoca – Cluj-Napoca, Romania (отримано сертифікат ROCLUJNAP04 від 26 травня 2023 року). Студентам Агрономічного факультету було прочитано лекції (University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine of Cluj-Napoca).

3. Учасниця Проєкту за програмою Еразмус+ KA2 «ClimEd – Багаторівнева освіта та професійне навчання з питань кліматичних послуг, адаптації до змін клімату та їх пом'якшення в локальному, національному та регіональному масштабах». Проєкт виконувався впродовж 3 років (15.11.2020-14.11.2023) за координаторства Університету Гельсінкі, Фінляндія. Ініціаторами тренінгу були установи заявники проєкту: University of Helsinki (Helsinki, Finland), Odessa State Environmental University (Odessa, Ukraine), Kyiv National University of Construction and Architecture (Kyiv, Ukraine).

4. Міжнародний проект Erasmus + ClimED Project «Multilevel Local, Nation- and Regionwide Education and Training in Climate Services, Climate Change Adaptation and Mitigation» – ClimEd 619285-EPP-1-2020-1-FI-EPPKA2-CBHE-JP.

5. Міжнародний проект за програмою Erasmus+ KA2. Міжнародне стажування на тему: «Teaching mobility participants (KA171-HED)» Erasmus+, Agricultural University – Plovdiv. Сертифікат від 18 грудня 2021 р., Erasmus code: PLOVDIV01.

6. Міжнародний проект Erasmus+ Staff mobility for teaching activity Академічна мобільність в рамках програми Erasmus+ (University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine of Cluj-Napoca - Cluj-Napoca, Romania. Сертифікат ROCLUJNAP04 від 26/05/2023.

7. Міжнародний проект Multilevel Local, Nation- and Regionwide Education and Training in Climate Services, Climate Change Adaptation and Mitigation – ClimEd 619285-EPP-1-2020-1-FI-EPPKA2-CBHE JP.Тренінг «Blended/Online Learning fo Climate Change Brinding Theory, Technlogy and Practical Application. Tartu, October 4 th 2024, register code 74001086.

п.38.12:

1. Горновська С.В., Ситник О.С., Кімейчук І.В. Застосування біологічного методу насаджень в Україні. «Наукові читання імені В.М. Виноградова»: Матеріали VI-ої Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених. 23–24 травня 2024 року. Херсон: 2024. Випуск присвячений 150-річчю заснування Херсонського

державного аграрно-економічного університету. С. 83-85.

2. Горновська С.В., Кімейчук І.В., Ситник О.С. Динаміка популяцій жуків короїдів у лісах Київської області. Сучасний стан, проблеми і перспективи лісівничої освіти, науки та виробництва: матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Біла Церква, 19 квітня 2024 р.). – Біла Церква: БНАУ, 2024. С. 189-191.

3. Горновська С.В., Ситник О.С., Кімейчук І.В. Застосування біологічного методу захисту лісових насаджень в Україні. «Наукові читання імені В.М. Виноградова»: Матеріали VI-ої Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених. 23–24 травня 2024 року. Херсон: 2024. 160 с. Випуск присвячений 150-річчю заснування Херсонського державного аграрно-економічного університету. Застосування біологічного методу захисту лісових насаджень в Україні. С. 83-85.

4. Горновська С.В. Видове різноманіття й екологічна структура фауни турунів (Coleoptera, Carabidae) в умовах Центрального Лісостепу України. Науково-практична конференція XVIII Львівська ентомологічна школа «Актуальні проблеми вивчення ентомофауни західного регіону України» м. Івано-Франківськ та національному природному парку «Синьогора» (с. Стара Гута).

5. Горновська С.В., Ситник О.С., Броун І.В. Сучасний стан та важливість застосування біологічного методу в Україні. Інноваційні екологобезпечні

						<p>технології в рослинництві в умовах воєнного стану: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції (Київ – Сквиря, 20 серпня 2024 р.) / за редакцією академіка НААН О.І. Дребот. Київ: Національний університет біоресурсів і природокористування України, 2024.</p> <p>п.38.19: Членкиня ГО "Українського ентомологічного товариства", Наукове посвідчення № 578.</p> <p>п.38.20: Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності): 1. Державна інспекція захисту рослин Тетіївського району, Київської області. 2. Державний центр сертифікації та експертизи сільськогосподарської продукції України 3. Державна біолабораторія, Тетіївського району, Київської області .</p>	
276507	Горновська Світлана Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Агробіотехнологічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Білоцерківський державний аграрний університет, рік закінчення: 2000, спеціальність: 1301 Агрономія, Диплом кандидата наук ДК 063236, виданий 30.11.2021, Аттестат доцента АД 014163, виданий 20.12.2023</p>	7	Лісова фітопатологія	<p>Підвищення кваліфікації: 1. Пройшла міжнародний навчальний курс на тему: «Teaching mobility participants (KA171-HEDE)» Erasmus+ із 21 травня по 26 травня 2023 року в University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine of Cluj-Napoca – Cluj-Napoca, Romania. Сертифікат ROCLUJNAP04 від 26 травня 2023 року. 2. Міжнародний тренінг в рамках проекту Erasmus + ClimED Project «Multilevel Local, Nation- and Regionwide Education and Training in Climate Services, Climate Change Adaptation and Mitigation» – ClimEd. Certification 619285-EPP-1-2020-1-FI-EPPKA2-SBHE-JP (29 June-26 August 2021). 3. Міжнародний тренінг в рамках</p>

проекту за програмою Erasmus+ KA2 на тему: «Teaching mobility participants (KA171-HED)» Erasmus+, Agricultural University – Plovdiv. Сертифікат Erasmus code: PLOVDIV01 від 13-18 грудня 2021 р.

4. Міжнародний тренінг в рамках проекту Erasmus+ Staff mobility for teaching activity Академічна мобільність в рамках програми Erasmus+ (University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine of Cluj-Napoca - Cluj-Napoca, Romania. Сертифікат ROCLUJNAP04 від 26/05/2023.

5. Міжнародний тренінг в рамках проекту Multilevel Local, Nation- and Regionwide Education and Training in Climate Services, Climate Change Adaptation and Mitigation – ClimEd 619285-EPP-1-2020-1-FI-EPPKA2-SBHE-JP. Тренінг «Blended/Online Learning fo Climate Change Brinding Theory, Technology and Practical Application. Tartu, October 4 th 2024, register code 74001086, Certificate No 5.1-16/5036-12.

6. НУБіП України ННІ неперервної освіти і туризму. Формування інноваційних компетентностей при викладанні дисциплін «Захист та карантин рослин», «Карантин рослин», «Ентомологія». Захист рослин в Україні. Фітосанітарна експертиза. Фітосанітарний контроль об'єктів регулювання в середині країни та які ввозяться на митну територію України. Карантинні шкідливі організми, вогнища, яких зареєстровані на території України. Свідоцтво СС №00493706/017144-222 від 14/10/2022 р., 2 кредити ECTS.

7. Міжнародна зимова школа Жана Моне «Менеджмент академічних проєктів та ефективна комунікація» Свідоцтво №JM 258-

2023 D. від 05/07/2023, 1 кредит ECTS.

8. Тренінг з Екологічного менеджменту у рамках проєктів ЄС Еразмус+ Стратегія відновлювальної енергетики ЄС як дороговказ України. Свідоцтво JM 050 2024 від 23/03/2024 р., 0,6 кредитів ECTS.

9. Тренінг «Недеструктивні методи екстракції ДНК і ДНК баркодинг безхребетних в польових умовах та «Методика збору та ідентифікації ентомологічного матеріалу». Свідоцтво №013/14-16.06.24 від 16/06/2024 р., 0,4 кредита ECTS.

10. Державний заклад «Південноукраїнський національний педагогічний університет ім. Д. Ушинського Підвищення кваліфікації за програмою «Інструментарій дослідника». Свідоцтво КНН 32/1-001/0033/2024 25/11/2024 (1 кредит ECTS).

11. Освітній модуль «Створення інклюзивного університетського клімату» у межах програми Еразмус+ Жана Моне. Erasmus+ Jean Monnet Modules European Union Inclusive University CLIMATE. Державний торговельно-економічний університет. Сертифікат № CREATIUC – 2025 -6-050, 19-25 лютого 2025 (1,7 кредиту ECTS).

12. Міжнародний тоєнінг Mastering Technologies of Massive Open Online Courses (MOOC) Development for the General Public, Erasmus + Certificate No 5.1-16/1074-19 February 10 to 14, 2025. (3 ECTS).

13. Стажування у філії «Білоцерківське лісове господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України». Сертифікат СС 00493712/000 118

– 23. 2022-2023 рр. (1 кредит ЄКТС).

П. 38. Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років: 1, 3, 4, 8, 9, 10, 12, 19, 20. п. 38.1.

1. Levchenko V., Shulga I, Fuchylo Y., Hornovska S. Phytopathological monitoring of dangerous outbreaks disease of forest trees with use method of changing radial increments in the conditions of the Poliskiy Nature Reserve. Paradigm of knowledge № 1(55). Multidisciplinary Scientific Journal, Frankfurt, 2023. P. 5-53.

[doi.org/10.26886/2520-7474.1\(55\)2023.1](https://doi.org/10.26886/2520-7474.1(55)2023.1) (іноземне фахове видання).

2. Valery Levchenko, Igor Shulga, Yaroslav Fuchylo, Alla Romanyuk, Marina Karpovych, Svitlana Hornovska. Methodology for assessing the pathological impact of diseases and forest pests on the sanitary conditions of forestry blanches of the central interregional forestry and hunting management and nature protection research department of the Polissky Nature Reserve. Innovative Solutions In Modern Science № 5(60), 2023. С. 28-68. (іноземне фахове видання).

3. Valery Levchenko, Igor Shulga, Alla Romanyuk, Svitlana Hornovska, Yaroslav Makarchuk. Innovative methodological aspects of forest pathological monitoring using meteorological information in forest management conditions of the Pollissya nature reserve. 2025/2/23. Zeil 12, 60313 Frankfurt, Germany. Scientific journal paradigm of knowledge. No. 1(65), 2025, February, 23. DOI 10.26886/Paradigm.25207474.1(65)2025. С. 5-47 (іноземне фахове видання).

4. V. B. Levchenko, I. V. Shulga, Y. D. Fuchylo,

A. A. Romanyuk, P. I. Trofimenko, S. V. Hornovska, M. S. Karpovych, O. V. Belska. Dendro-botanical indication of the Forest pathological impact of pathogens of Root sponge, Pine sponge, postpirogenesis from the effects of Forest Fires on the radial growth of the Pollyskyi nature reserve. Innovative Solutions In Modern Science. № 4(68), 2025. DOI: 10.26886/2414-634X.4(68)2025.1 New York, USA. Том 4. С. 1-38 (іноземне фахове видання).
5. Ситник О.С., Кімейчук І.В., Горновська С.В. Просторово-структурні особливості соснових лісів і їхній вплив на чисельність стовбурових шкідників. Агробіологія. Агробиологія: збірник наукових праць. № 2 (199) 2025. Білоцерківський національний аграрний університет. Біла Церква: БНАУ, 2025. DOI 10.33245. С. 350-361. (фахове видання категорії Б).

п. 38.3.

1. Станкевич С.В. Горновська С.В. Методи виявлення, збору та зберігання комах: навч. посіб. / С.В. Станкевич, С.В. Горновська. – Житомир: Видавництво «Рута». – 140 с.

п. 38.4.

Навчально-методична література:
1. Ситник О.С., Кімейчук І.В., Лозінська Т.П., Горновська С.В., Масальський В.П. Інтегрований захист лісу: методичні рекомендації для виконання практичних робіт здобувачами другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство» / уклад. О.С. Ситник, І.В. Кімейчук, Т.П. Лозінська, С.В. Горновська, В.П. Масальський. Біла Церква, 2024. 60 с.

2. Програма та методика проведення навчальної практики. Навчально-методичний посібник для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності Н4 Лісове господарство / За ред. Лозінської Т.П., Кулика Р.М. Біла Церква, 2026. 200 с. 3. Горновська С.В., Броун І.В. Робочий зошит для виконання практичних робіт з дисципліни «Лісова фітопатологія» для здобувачів денної форми навчання першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності Н4 «Лісове господарство» / Розробники: С.В. Горновська, І.В. Броун.. Біла Церква: БНАУ, 2026. 70 с.

3.
п. 38.8:
Членкиня редколегії:
1. АЕМ ELM I S
Beunelxalg eimi jurnal
(Баку, Азербайджан).
2. Вісник Малинського фахового коледжу.

п. 38.9:
Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю):
Членкиня Науково-методичної ради, Відділу Фітосанітарного моніторингу та експертизи Держпродспожив служби України.

п. 38.10:
Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії":
1. Співпрацюю з

Балтійським університетом по програмі Baltic University Programme (BUP) - Програма координується Координаційним секретаріатом Програми Балтійського університету в Упсальському університеті, Швеція. Координатор програми досліджень у рамках програми Балтійського університету, які працюють над темою «Зміна клімату». Займаюся координацією мережі та взаємодією студентів Білоцерківського НАУ різних країн BUP.

2. Пройшла міжнародне стажування на тему: «Teaching mobility participants (KA171-NED)» Erasmus+ із 21 травня по 26 травня 2023 року в University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine of Cluj-Napoca – Cluj-Napoca, Romania (отримано сертифікат ROCLUJNAP04 від 26 травня 2023 року). Студентам Агрономічного факультету було прочитано лекції (University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine of Cluj-Napoca).

3. Учасниця Проєкту за програмою Еразмус+ KA2 «ClimEd – Багаторівнева освіта та професійне навчання з питань кліматичних послуг, адаптації до змін клімату та їх пом'якшення в локальному, національному та регіональному масштабах». Проєкт виконувався впродовж 3 років (15.11.2020-14.11.2023) за координаторства Університету Гельсінкі, Фінляндія. Ініціаторами тренінгу були установи заявники проєкту: University of Helsinki (Helsinki, Finland), Odessa State Environmental University (Odessa, Ukraine), Kyiv National

University of Construction and Architecture (Kyiv, Ukraine).

4. Міжнародний проєкт Erasmus + ClimED Project «Multilevel Local, Nation- and Regionwide Education and Training in Climate Services, Climate Change Adaptation and Mitigation» – ClimEd 619285-EPP-1-2020-1-FI-EPPKA2-CBHE-JP.

5. Міжнародний проєкт за програмою Erasmus+ KA2. Міжнародне стажування на тему: «Teaching mobility participants (KA171-HED)» Erasmus+, Agricultural University – Plovdiv. Сертифікат від 18 грудня 2021 р., Erasmus code: PLOVDIV01.

6. Міжнародний проєкт Erasmus+ Staff mobility for teaching activity Академічна мобільність в рамках програми Erasmus+ (University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine of Cluj-Napoca - Cluj-Napoca, Romania. Сертифікат ROCLUJNAP04 від 26/05/2023.

7. Міжнародний проєкт Multilevel Local, Nation- and Regionwide Education and Training in Climate Services, Climate Change Adaptation and Mitigation – ClimEd 619285-EPP-1-2020-1-FI-EPPKA2-CBHE JP.Тренінг «Blended/Online Learning fo Climate Change Brinding Theory, Technology and Practical Application. Tartu, October 4 th 2024, register code 74001086.

п. 38.12:
Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:
1. Кімейчук І.В., Горновська С.В. Симптоматика, особливості патогенезу та

поширеності соснової губки у насадженнях сосни звичайної філії «Коростенське лісове господарство» ДСГП «Ліси України». Матеріали XVII Міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень» (16–17 травня 2023 року). Луцьк: ВНУ ім. Лесі Українки. С. 49-52.

2. Левченко В. Б., Ганжалюк Т. С., Горновська С. В. Проблема всихання деревостанів берези повислої (*Betula pendula* L.) в контексті сталого розвитку природних лісових екосистем поліського природного заповідника. «Агроекологічна безпека і раціональне землекористування зони Полісся». Збірник тез Всеукраїнської наукової інтернет-конференції 12 жовтня 2023 року. – Житомир: ІСГП НААН, 2023. С. 45-48.

3. Мосійчук О. С., Горновська С. В., Панченко Т. В. Фітосанітарний моніторинг садово-паркових насаджень м. Біла Церква. Матеріали 75-ої науково-практичної конференції студентів, аспірантів та слухачів Малої лісової академії НЛТУ України Львів – 2023.

4. Горновська С.В., Ситник О.С., Кімейчук І.В. Застосування біологічного методу захисту лісових насаджень в Україні. «Наукові читання імені В.М. Виноградова»: Матеріали VI-ої Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених. 23–24 травня 2024 року. Херсон: 2024. Випуск присвячений 150-річчю заснування Херсонського державного аграрно-економічного університету. С. 83-85.

5. Кімейчук І.В., Горновська С.В.

Розповсюдженість кореневої губки в лісових масивах філії «Радомишльське лісове господарство» ДСГП «Ліси України». Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку [електронне видання] : збірник наукових праць VI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції. Ломжа–Малин, 21.03.2024. Наукові редактори: Анджей Борусевич, Пьотр Поніхтера, Ігор Іванюк. Частина 2. Ломжа : Міжнародна Академія Прикладних Наук в Ломжі, Республіка Польща; Малин : Малинський Фаховий Коледж, Україна. Видавництво: MANS в Ломжі, 2024. 44–49 с.

6. Левченко В.Б., Горновська С.В. Ентомогенез як синергія патологій кореневої губки сосни звичайної в умовах Перганського природоохоронного науково-дослідного відділення Поліського природного заповідника. Захист і карантин рослин у XXI столітті: проблеми і перспективи. Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів, професорів ВФ Пересипкіна та Ф.М. Марютіна. 2024. С. 95-98.

п. 38.19: Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях: Членкиня ГО "Українського ентомологічного товариства", Наукове посвідчення № 578.

п.38.20: Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності): 1. Державна інспекція захисту рослин Тетіївського району,

						Київської області. 2. Державний центр сертифікації та експертизи сільськогосподарської продукції України 3. Державна біолабораторія, Тетіївського району, Київської області .	
72396	Ткаченко Ольга Василівна	доцент, Основне місце роботи	Економічний факультет	Диплом спеціаліста, Інститут дистанційного навчання Національного педагогічного університету імені М.П.Драгоманова, рік закінчення: 2006, спеціальність: математика, Диплом спеціаліста, Київський державний університет технологій та дизайну, рік закінчення: 2000, спеціальність: 091801 Швейні вироби, Диплом кандидата наук ДК 047331, виданий 16.05.2018, Аттестат доцента АД 016736, виданий 18.02.2025	14	Інформаційні системи і технології	Підвищення кваліфікації: 1. Стажування в умовах виробництва за спеціальністю «Лісове господарство», дисципліна «Інформаційні системи і технології» обсягом 30 академ.годин (1 кредит ECTS), 2025-2026. Сертифікат СС00493712/007-25/26 (Богуславське над лісництво філії «Столичний лісовий офіс», ДП «Ліси України»). 2. «Великий курс про ШІ в освіті» (ГО «Прогресильні») обсягом 45 годин (1.5 кредити ECTS), 26.05.2025-09.06.2025. Сертифікат № ВКШПО-4621 від 15.06.2025. 3. «Психолого-педагогічні та правові засади удосконалення освітнього процесу ЗВО» (МОН України, БНАУ). Сертифікат № 00493712/25-175 від 23.02.2025. Обсяг 5 кредитів (150 годин) з 03.02.2025 по 21.02.2025. 4. Освітній проект «На урок»: Вебінар «PowerPoint: нові можливості звичного інструменту» за напрямами «Наскрізнi навички», «ІКТ», «Практичні прийоми» (тривалість 2 години / 0,06 кредиту ECTS). Свідоцтво № В1155-3423895. 04.06.2025. https://award.naurok.com.ua/awards/___custom/webinar11553423895.pdf 5. Міжнародна програма підвищення кваліфікації Quality and Sustainability in Higher Education: World Experience and Current Trends обсягом 6 ECTS credit (180 hours). Frankfurt, Germany: 03.02.2025-17.03.2025. Сертифікат OT №

251234. URL:
<https://drive.google.com/file/d/1WtzKduyTuTnOfkzP3FKX1oILuv3CXu6h/view>

Досягнення у професійній діяльності відповідно до п. 38 Ліцензійних умов, які зараховуються за останні п'ять років: 1, 3, 4, 8, 12, 19, 20. п. 38.1:

1.. Problems of the transition of the Ukrainian economy to a «green economy» based on sustainable technological change. Yukhymenko Petro*, Batazhok Svitlana, Rybak Nadiia, Tkachenko Olha, Bilyk Olha, Panasiuk Viktoriia, Prykhodko Tamara. Journal of Infrastructure, Policy and Development 2024, 8(5), 3561.

<https://doi.org/10.24294/jipd.v8i5.3561>.

(закордонне фахове видання категорії Б, що входить до ОЕСР).

2. Tkachenko O. Actuality of professional and pedagogical Training of specialists in agricultural universities: Scientific discussion VOL 1, No 66. Praha, Czech Republic, 2022. P.5-7.

ISSN 3041-4245 (закордонне фахове видання категорії Б, що входить до ОЕСР).

3. Ткаченко О. В. Якість освіти в інформаційних технологіях: Глобальні та національні тенденції у галузі наук про життя: збірник наукових праць. Ніжин: НДУ Гоголя., 2023. 190с. (С.182-184) ISBN 978-617-527-258-9. (фахове видання категорії Б).

4. Ткаченко О.В., Бондар О.С. Використання інформаційних технологій у бізнесі: ІТ-процеси та бізнес-цілі. Журнал «Перспективи та інновації науки» (Серія «Педагогіка», Серія «Психологія», Серія «Медицина») № 7(25) 2023. Видавнича група «Наукові перспективи». Київ, 2023. С. 303-314. (фахове видання

категорії Б).
5. 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. ISSN 2519-
2698 print; ISSN 2707-
5834online; doi:
10.32718/nlvvet-a9902
<https://nlvet.com.ua/index.php/agriculture>.
(фахове видання
категорії Б).
6. Модювання
процесу бізнес-
діагностики:
математичні та
комп'ютерні методи
для оцінки
ефективності
підприємств / О.С.
Бондар, В.В. Новікова,
М.І. Трофимчук, О.В.
Ткаченко. Агросвіт.
2025. № 1. С. 39-49.
DOI:
<https://doi.org/10.32702/2306-6792.2025.1>
<https://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/1336>.
(фахове видання
категорії Б).

п.38.3:
1. Розвиток
інноваційного бізнесу:
підручник. Юхименко
П.І., Шуст О.А.,
Димань Т.М.,
Ткаченко О.В. та ін. За
заг.ред. д.е.н.,
професора Шуст О.А.
Київ. Центр учбової
літератури, 2023. 476
с.
https://elibrary.kubg.edu.ua/id/eprint/45889/1/Kraus_RIB_pidruchnyk_2023_FEU.pdf

pdf
2. Розвиток
інноваційної бізнес-
діяльності в умовах
зеленої економіки:
монографія.
Юхименко П.І., Шуст
О.А., Димань Т.М.,
Ткаченко О.В. та ін. За

заг.ред. д.е.н., професора Шуст О.А. Біла Церква, БНАУ, 2023. 494 с.
<https://odnb.odessa.ua/vnn/book/14569>

3. Бондар О. С., Ткаченко О. В. Математичні моделі для аналізу військових та кризових ситуацій: Розділ 5 «Математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці» / Сучасний стан та перспективи економічного розвитку України: теорія, методологія, практика : колективна монографія / Кол. авторів. Полтава: ПП «Астрая», 2023. 225 с. <http://rep.btsau.edu.ua/>

4. Формування конкурентоспроможності агропідприємства в умовах екологізації та нового технологічного укладу аграрного виробництва: колективна монографія / П.І.Юхименко, О.А.Шуст, Т.М.Димань та ін. За заг. ред. д-ра екон. наук, професора Шуст О.А. Біла Церква: БНАУ, 2024. 552 с.

5. Конкурентоспроможність аграрного підприємства: підручник / П.І.Юхименко, О.А.Шуст, Т.М.Димань та ін. За заг. ред. д-ра екон. наук, професора Шуст О.А. Київ: Вид. «Центр учбової літератури», 2024. 536 с.

п.38.4:

1. Комп'ютерна графіка та програмування. Модуль 1. Методичні рекомендації для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» / Укладачі: Бондар О.С., Трофимчук М.І., Новікова В.В., Савчук О.В., Ткаченко О.В. Біла Церква, БНАУ, 2021. 50 с..

2. Комп'ютерна графіка та програмування. Модуль 2. Методичні рекомендації для здобувачів першого

(бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» / Укладачі: Бондар О.С., Трофимчук М.І., Новікова В.В., Савчук О.В., Ткаченко О.В. Біла Церква, БНАУ, 2021. 90 с.

3. Інформаційні технології з основами математичного моделювання у лісовому господарстві: методичні рекомендації до вивчення дисципліни «Інформаційні технології з основами математичного моделювання у лісовому господарстві. Модуль 1 Інформаційні технології в лісовому господарстві.» для здобувачів вищої освіти агробіотехнологічного факультету за спеціальністю 205 «Лісове господарство», освітнього ступеня «магістр» другого (магістерського) рівня вищої освіти, галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство». / Укладачі О.С. Бондар, В.В. Новікова, М.І. Трофимчук, О.В. Ткаченко. Біла Церква: БНАУ, 2025. 59 с.

4. Інформаційні технології з основами математичного моделювання у лісовому господарстві: методичні рекомендації до вивчення дисципліни «Інформаційні технології з основами математичного моделювання у лісовому господарстві. Модуль 2. Основи математичного моделювання у лісовому господарстві» для здобувачів вищої освіти агробіотехнологічного факультету за спеціальністю 205 «Лісове господарство», освітнього ступеня «магістр» другого (магістерського) рівня вищої освіти, галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство». / Укладачі О.С. Бондар,

В.В. Новікова, М.І. Трофимчук, О.В. Ткаченко. Біла Церква: БНАУ, 2025. 45 с.
п.38. 8:
1. Відповідальний виконавець ініціативної НДР по темі: «Застосування методів економічного моделювання та прогнозування для розробки стратегії розвитку територіальних аграрних ринків», № держреєстрації 0116U005810. Науково-дослідна робота «Застосування методів економічного моделювання та прогнозування для розробки стратегії розвитку територіальних аграрних ринків»
УДК: 338.27:004.942:336.74
8.12. № держреєстрації 0116U005810
2. Виконавець ініціативної науково-дослідної роботи: «Впровадження інформаційних технологій, математичне моделювання, аналіз та прогнозування бізнес-процесів в сучасному економічному середовищі»
Державний реєстраційний номер: 0123U100405. Дата реєстрації: 20-01-2023
п. 38. 12
1. Ткаченко О.В. Використання інформаційних технологій у Професійній підготовці майбутнього фахівця: The XXII International Scientific and Practical Conference «Multidisciplinary academic research, innovation and results», June 07 – 10, 2022, Prague, Czech Republic. 805 p. (p.532-534) ISBN – 979-8-88680-832-2 DOI – 10.46299/ISG.2022.1.22

2. Ткаченко О.В. Якість освіти в інформаційних технологіях / Глобальні та національні тенденції у галузі наук про життя: збірник наукових праць.

Ніжин: НДУ Гоголя.,
2023. 190с. (С.182-183)
ISBN 978-617-527-258-
9

3. Tkachenko O. The
essence of cloud
technologies in
education.
Development of science
in the XXI century: IV
international scientific
conference. Dortmund.
Germany. 30-
31.03.2023. URL:
[https://conference-
w.com/wp-
content/uploads/2024/
03/certificate-
3031032023.pdf](https://conference-w.com/wp-content/uploads/2024/03/certificate-3031032023.pdf)

4. Ткаченко О. В.,
Бондар О. С.
Візуалізація
інформації –
важливий елемент
сучасної 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. 82-84.

5. Ткаченко О.В.,
Бондар О.С. Шляхи
трансформації вищої
освіти в Україні.
Матеріали I
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції
«Менеджмент
персоналу в умовах
євроінтеграції та
діджиталізації:
стратегічні виклики і
перспективи».
Переяслав,
Університет Григорія
Сковороди, 2024.
<https://surl.li/ado tyd>

6. Ткаченко О.В.,
Ревіцька У.С. Етичні
та правові аспекти
використання ші у
візуалізації освітнього
контенту.
«Пріоритети
модернізації аграрної
освіти у сучасних
умовах: від витоків до
сьогодення» до 395-
річчя історії закладу
освіти 178-ї річниці
освітньої діяльності на
теренах
Білоцерківщини:
програма
міжнародної науково-
практичної
конференції.
Білоцерківський НАУ,
24 вересня 2025. Біла
Церква, 2025.
п.38. 19:
1. Членство в
громадській

						організації «Університет лідерства та інновацій» за напрямом діяльності, що відповідає спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології». Сертифікат № AA1341 до 29.12.2025. URL: https://drive.google.com/file/d/1oPwkJsbAqRbJQ9FYm4ObVPua3l993AK2/view	
276539	Макарчук Віталій Володимирович	доцент, Основне місце роботи	Соціально-гуманітарний факультет	<p>Диплом бакалавра, Білоцерківський національний аграрний університет, рік закінчення: 2012, спеціальність: 060101 Правознавство, Диплом магістра, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 2014, спеціальність: Правознавство, Диплом доктора наук ДД 013285, виданий 21.02.2024, Диплом кандидата наук ДК 047543, виданий 05.07.2018, Атестат доцента АД 014166, виданий 20.12.2023</p>	7	Основи правознавства	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> Підвищення кваліфікації на виробництві в Сквирському районному споживчому товаристві Сертифікат СС 00493712/000046 - 20, виданий у 2020 р., 1 кредит ЄКТС Підвищення кваліфікації на виробництві в Білоцерківському відділі поліції Головного управління Національної поліції в Київській області Сертифікат СС 00493712/000047-20, виданий у 2020 р., 1 кредит ЄКТС 3. Підвищення кваліфікації на виробництві в адвоката Гажилю Ю.Б. Сертифікат СС 00493712/000048-20, виданий у 2020 р., 1 кредит ЄКТС. Підвищення кваліфікації в ІПНБНАУ «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності» Сертифікат СПК 004937121302020 від 27.11.2020 р., 5 кредитів ЄКТС Підвищення кваліфікації на виробництві в Сквирському районному суді Київської області. Сертифікат СС

00493712/000012 - 20 / 22, виданий у 2021 р., 1 кредит ЄКТС.

6. Підвищення кваліфікації на виробництві в адвоката Білоуса О.В. Сертифікат СС 00493712/000071-22 виданий у 2022 р., 1 кредит ЄКТС

7. Проходження міжнародного наукового стажування на базі Академії ГУСПОЛ (м. Куновіце, Чеська Республіка) Сертифікат №027/АН від 11.02.2022 р.

8. Підвищення кваліфікації на виробництві з дисципліни «Основи правознавства» в умовах

Білоцерківського надлісництва філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України». 1 кредит ЄКТС. Сертифікат СС 00493712/000/02-26.

Досягнення у професійній діяльності відповідно до п. 38 Ліцензійних умов, які зараховуються за останні п'ять років: 1, 3, 4, 5, 8, 10, 12, 19. п.38.1:

1. Nakonechna, A. Blahodarnyi, L. Servatiuk, V. Makarchuk, V. Kobko. Framework of national security actors of Ukraine in the context of European integration. Amazonia Investiga. 2022. Vol. 11, Is. 60. P. 47–52(фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази Web of Science).

2. V. Povydysh, V. Makarchuk, I. Nakonechna, N. Tsybulnyk, Y. Kobko. Administrative coercion as the method for providing state defense order. Cuestiones políticas. 2023. Vol. 41 Is.78. P. 579–592. (фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази Web of Science).

3. Nakonechna, A. Blahodarnyi, L. Servatiuk, G. Denysenko, V. Makarchuk. Structure of the administrative and legal mechanism for ensuring national security of Ukraine in the context of European

integration. Cuestiones políticas. 2023. Vol 41 Is.77. P. 116–125. (фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази Web of Science).

4. Макарчук В. В. Правові аспекти впливу освітньої міграції на національну безпеку України. Правові горизонти. 2021. № 26 (39). С. 125-129. (фахове видання категорії Б).

5. Макарчук В. В. Впровадження єдиної системи відеомоніторингу для забезпечення національної безпеки України. Юридичний науковий електронний журнал. 2024. № 4. С. 399-402. (фахове видання категорії Б).

6. Макарчук В. В. Методологія дослідження національної безпеки і оборони. Наука і техніка сьогодні. Сер.: Педагогіка, Сер.: Право, Сер.: Економіка, Сер.: Фізико-математичні науки, Сер.: Техніка. 2024. № 8(36). С. 90–99. (фахове видання категорії Б).

7. Макарчук В. В. Роль Державної міграційної служби України у забезпеченні національної безпеки та регулюванні міграційних процесів. Національні інтереси України. 2025. №3(8). С. 642-649. (фахове видання категорії Б).

п.38.3:
Макарчук В. В. Право особи на безпеку: поняття, ознаки, обмеження. Концептуальні засади механізму захисту прав людини: український та міжнародний контекст: кол. монографія. Біла Церква: БНАУ, 2022. С. 201-242.

п. 38.4:
1. Макарчук В.В. Методичні вказівки для виконання практичних та самостійних робіт з дисципліни «Правове регулювання садово-паркового господарства» для

здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 206 «Садово-паркове господарство». Біла Церква, 2021. 36 с.

2. Макарчук В. В. Методичні вказівки для практичних занять і самостійного вивчення навчальної дисципліни «Основи правознавства» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальностей 201 «Агрономія», 205 «Лісове господарство», 206 «Садово-паркове господарство», 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / уклад. В. В. Макарчук. Біла Церква : БНАУ, 2023. 54 с.

3. Робоча програма з навчальної дисципліни «Основи правознавства» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності Н4 «Лісове господарство» / Укладач: В. В. Макарчук. Біла Церква: БНАУ, 2025. 23 с.

п.38.5:

1. Макарчук В. В. Правоохоронні органи як суб'єкти формування та реалізації державної політики у сфері національної безпеки і оборони: адміністративно-правовий аспект : дис. на здобуття наук. ступеня доктора юр. наук: [спец.] 12.00.07 : захищена 25.12.2023 / Макарчук Віталій Володимирович. - Київ, 2023. - 426 с.

2. Макарчук В. В. Правоохоронні органи як суб'єкти формування та реалізації державної політики у сфері національної безпеки і оборони: адміністративно-правовий аспект : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня доктора юр. наук: [спец.] 12.00.07 "Адміністративне право і процес; фінансове право; інформаційне право" / Макарчук Віталій Володимирович; Науково-дослідний

інститут публічного права. - Київ, 2023. - 37 с.

П.8.
Відповідальний виконавець ініціативних НДР по темам:
1) «Гармонізація українського законодавства із законодавством Європейського Союзу» № реєстрації 0122U201541
2) «Міжнародні і національні механізми побудови Української держави» № реєстрації 0122U201540

п. 38. 10:
Участь міжнародному науково-освітньому проєкті «Development of online courses for teaching in higher education institutions» («Розробка он-лайн курсів для викладання у вищих навчальних закладах»), на базі Міжнародного економічного інституту, м. Есеніце, Чехія (07 квітня - 07 травня 2025 р.) № 187/025 від 08 травня 2025 р. (180 годин - 6 кредитів ETCS).

п. 38.12:
1. Макарчук В. В. Правові аспекти екологічної безпеки в садово-парковому господарстві. Актуальні проблеми, шляхи та перспективи розвитку ландшафтної архітектури, садово-паркового господарства, урбоекології та фітомеліорації : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (БНАУ, 26 вересня 2024 р.). Біла Церква, 2024. С. 133-135.
2. Макарчук В. В. Удосконалення законодавства стосовно створення центрів безпеки та підвищення ефективності реалізації державної політики у сфері цивільного захисту. Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту : Інноваційні психолого-педагогічні, лінгвістичні та правові засади

аграрної науки в умовах міжкультурної аграрної комунікації : Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (БНАУ, 3 жовтня 2024 р.). Біла Церква, 2024. С. 83-85.

3. Макарчук В. В. Міжнародні нормативно-правові акти у сфері протидії корупції. Окремі аспекти кримінально-правової політики у сфері запобігання корупції : матеріали Всеукр. круглого столу присвячені Міжнародному дню боротьби з корупцією (БНАУ, 05 листопада 2024 р.). Біла Церква, 2024. С. 32-34.

4. Макарчук В. В. Правові аспекти забезпечення екологічної безпеки в лісовому господарстві України в контексті євроінтеграції. Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва : Матеріали V Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (БНАУ, 18 квітня 2025 р.). Біла Церква, 2025. С. 200-202.

5. Макарчук В. В. Державна лісова охорона як суб'єкт владних повноважень у сфері забезпечення національної безпеки. From Ideas to Solutions: Innovations in Science and Technology : Collection of Scientific Papers with the Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Conference (London, 21-23 April 2025). London, United Kingdom. 2025. P. 75-82.

6. Макарчук В. В. Правові особливості повернення з еміграції в Україну для післявоєнного відновлення. Воєнна еміграція (п`ята хвиля): надовго чи назавжди? : Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (КНУ імені Тараса Шевченка, 25 квітня 2025 р.). Київ, 2025. С. 199-201.

п.38.19:
Член «Академії адміністративно-правових наук» – з 2021 р.

97210	Ордіна Лариса Леонідівна	доцент, Основне місце роботи	Соціально-гуманітарний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Мелітопольський державний педагогічний інститут, рік закінчення: 1991, спеціальність: музика та співи, Диплом кандидата наук ДК 012400, виданий 14.11.2001, Атестат доцента 02ДЦ 001010, виданий 28.04.2004</p>	33	Історія української державності та національної культури	<p>Підвищення кваліфікації: 1. БНАУ «Психолого-педагогічні та правові засади удосконалення освітнього процесу ЗВО» 5 кред. (150 г.) Сертифікат № 00493712/25-034. Дата видачі: 23.02.2025 2. Освітня платформа України «Prometeus» сертифікат з курсу «Як навчати в цифровому світі» Сертифікат виданий 09.06.2025. 3. Освітня платформа України «Prometeus» «Медіаграмотність: як не піддаватися маніпуляціям», Сертифікат виданий 08.02.2025 4. Освітня платформа України «Prometeus» «Освітні інструменти критичного мислення» Сертифікат 01.2024. 5. "Цифрові інструменти Google для освіти" №GDTfE-04-Б-02703 сертифікат 28.10-13.11.2022 6. Освітня платформа України «Prometeus» «Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів». Сертифікат виданий 29.06.2022 5. Вебінари від Clarivate. (Web of Science) з 09.06.22 по 07.07.22. Сертифікати https://clarivate.ua/certificates/UJun/VXMGS.pdf https://clarivate.ua/certificates/UJun/KzrLJ.pdf https://clarivate.ua/certificates/UJun/puuqvt.pdf https://clarivate.ua/certificates/UJul/kiyq.pdf</p> <p>Досягнення у професійній діяльності відповідно до п. 38 Ліцензійних умов, які зараховуються за останні п'ять років: 1, 3, 4, 12, 15, 19. п. 38.1: 1. Innovative infrastructure of higher education as a factor of the development of the economy of Ukraine / O. Otych, L. Ordina, Y. Ordin and others // Amazonia Investiga. 2023. Vol. 12, Is. 65. P. 164-147. DOI:</p>
-------	--------------------------	------------------------------	----------------------------------	--	----	--	---

<https://doi.org/10.34069/AI/2023.65.05.16>,
<https://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/8922>
(фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази Web of Science).

2. Ордіна Л. Л. Музично-педагогічна діяльність К. Г. Стеценка у Білій Церкві (1908-1909). Вісник науки та освіти. Київ, 2023. № 2(8). С. 712-723. DOI: [https://doi.org/10.52058/2786-6165-2023-2\(8\)-712-723](https://doi.org/10.52058/2786-6165-2023-2(8)-712-723).
<https://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/8500>
(фахове видання категорії Б).

3. Ордіна Л. Л., Росавицький О. О. Систематизація історії української думки в педагогічній діяльності Д. Чижевського. Вісник науки та освіти. Київ, 2022. № 5(5). С. 623-635. DOI: [https://doi.org/10.52058/2786-6165-2022-5\(5\)-623-635](https://doi.org/10.52058/2786-6165-2022-5(5)-623-635)
<https://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/7998>
(фахове видання категорії Б).

4. Ордіна Л. Л. Історико-педагогічний аналіз формування культурного середовища закладу вищої освіти. Наука і техніка сьогодні. Сер.: право, економіка, педагогіка, техніка, фізико-математичні науки. 2022. № 5(5). С. 367-377. DOI [https://doi.org/10.52058/2786-6025-2022-5\(5\)-366-376](https://doi.org/10.52058/2786-6025-2022-5(5)-366-376)
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/75922>
(фахове видання категорії Б).

5. Ордіна Л. Л. Вплив українського мистецтва на розвиток естетичної культури студентів у закладах вищої освіти. Академічні студії. Сер. «Педагогіка». 2021. Вип. 3. Ч. 2. С. 46-50
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/7004>
(фахове видання категорії Б).

6. Ордіна Л. Л. Здоров'язбережувальні і чинники функціонування культуротворчого середовища закладу вищої освіти. Вісник Запор. Нац. Ун-ту.

Педаг. науки. 2020. № 1. С. 279-283.
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/5392>
(фахове видання категорії Б).
п.38.3:
1.Ордіна Л. Л.
Методологічні засади формування культуротворчого середовища закладу вищої освіти.
Репрезентація освітніх досягнень, мас-медіа та роль філології у сучасній системі наук: монографія. Вінниця: Європейська наукова платформа, 2021. Ч. 2. С. 1-33
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/6127>
2.Ордіна Л.Л.
Культуротворчість особистості студента як педагогічний феномен .
Трансформація сучасного освітнього простору: кол. моногр. Харків: СГ НТМ «Новий курс», 2020. с. 164-170.
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/6225>

п.38.4:
1. Електронні курси з навчальних дисципліни: «Історія української державності та національної культури» на освітній платформі Moodle
<https://teach.btsau.net.ua/>
2. Методичні вказівки для практичних занять та самостійного вивчення навчальної дисципліни «Історія української державності та національної культури» здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності Н4 «Лісове господарство» / Укладач Л. Л. Ордіна. - Біла Церква: БНАУ, 2025. - 40 с.
<https://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/15190>
3. Історія української державності та національної культури. Робоча програма з навчальної дисципліни для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності Н4 «Лісове господарство» / Укладач Л.Л. Ордіна. Біла Церква: БНАУ, 2025. 20 с.

п. 38.12:
1. Ордіна Л. Л.
Культурологічний
аналіз феномена
індивідуальності у
сучасному суспільстві.
Scientific forum: theory
and practice of
research: collection of
scientific papers
«SCIENTIA» with
Proceedings of the VII
International Scientific
and Theoretical
Conference. Valencia,
Kingdom of Spain,
2025. - P. 319-321.
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/13486>
2. Ордіна Л. Л.
Формування
інформаційної
культури студентів у
полікультурному
середовищі ЗВО.
Сучасні суспільні
комунікації:
міжнародний досвід
та українські реалії:
Збірник тез наукових
доповідей Лубни,
2025. С. 52-57.
<https://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/13815>
3. Ордіна Л. Л.
Основні тенденції
розвитку української
вишивки в
історичному
контексті. Advanced
discoveries of modern
science: experience,
approaches and
innovations : collection
of scientific papers
«SCIENTIA» with
Proceedings of the V
International Scientific
and Theoretical
Conference.
Amsterdam, 2024. - P.
352-353.
<https://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/10179>
4. Ордіна Л. Л.
Специфіка розвитку
регіональної культури
в Україні Політичні
трансформації
сучасного суспільства:
Збірник матеріалів V
Всеукр. наук.-практ.
конф. (ПДАУ, 22
лютого 2024 р.).
Полтава, 2024. С. 258-
261.
<https://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/10698>
5. Ордіна Л. Л.
Українська історико-
культурна парадигма
другої половини XX
ст. Modernization of
science and its
influence on global
processes : collection of
scientific papers with
Proceedings of the VI
International Scientific
and Theoretical
Conference (Bern, 20

						<p>September 2024). - Bern, Swiss Confederation, 2024. – С. 162-164. http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/12603</p> <p>6. Ордіна Л. Л. Система виховання у східних слов'ян VII–IX ст. Scientific forum: theory and practice of research : collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the IV International Scientific and Theoretical Conference (Valencia, October 6, 2023). Valencia, Kingdom of Spain, 2023. P. 100-101.</p> <p>7. Ордіна Л. Л. Діяльність УПА у Другій світовій війні: бій під Гурбами (21-25 квітня 1944 р.). Актуальні проблеми права в умовах сучасних викликів: матеріали Міжнар. наук.-практ. онлайн-конф. (БНАУ, 14 квітня 2022 р.). Біла Церква, 2022. С. 9-10. http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/7470</p> <p>8. Ордіна Л. Л. Діяльність Києво-Печерської лаври у радянські часи (1917–1990 рр.). Formation of innovative potential of world science : Proceedings of the X International Scientific and Theoretical Conference (November 14, 2025). - Waterford : International Center of Scientific Research, 2025. P. 286–288.</p> <p>п. 38.15: 1.Кібальнікова Д. О. Становлення і розвиток молодіжних субкультур в Україні/ Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з галузі знань 03 «Гуманітарні науки» спеціальності 034 «Культурологія» (2022 р. призове місце)</p> <p>п. 38.19:. Білоцерківська міська громадська організація "Білоцерківське філософське товариство" посвідчення № 16 від 03.02.2020</p>	
390644	Соколенко Костянтин	асистент, Основне	Агробіотехнологічний	Диплом спеціаліста,	3	Лісова пірологія	Підвищення кваліфікації:

	Іванович	місце роботи	факультет	<p>Одеський державний університет ім. І.І.Мечникова, рік закінчення: 1993, спеціальність: фізика, фізична плазма, Диплом кандидата наук ДК 034413, виданий 11.05.2006</p>		<p>1. Сертифікат про проходження стажування в умовах виробництва з 18 по 22 серпня 2025 року, загальним обсягом 30 академічних годин, за спеціальністю «Лісове господарство», дисципліна «Лісова пірологія». Сертифікат № СС 00493712/000012-25/26. 2. Certificate «Use of artificial intelligence in modern energy systems» 3/11/2025 and 14/11/2025 Copilot. Certificate/Badge ID: 56086546742199 3. Сертифікат про проходження стажування в умовах виробництва з 16 по 22 січня 2026 року, загальним обсягом 30 академічних годин, за спеціальністю «Лісове господарство», дисципліна «Лісове товарознавство». Сертифікат № СС 00493712/000295-26 4. Участь у вебінарі «Цифровий простір в освіті: навчання, мотивація, штучний інтелект і кібербезпека» Український державний університет ім. М. Драгоманова. Вертифікат № 39074-25 від 19.11.2025 р. 3 години (0,1 кредити ЕКТС).</p> <p>Досягнення у професійній діяльності відповідно до п. 38 Ліцензійних умов, які зараховуються за останні п'ять років: 1, 4, 12, 16, 19, 20 п. 38.1: 1. Кімейчук І.В., Радько Р.П., Хрик В.М., Левандовська С.М., Соколенко К.І., Ребко С.В. Оцінка стану лісових культур, створених на перелогових землях Рівненщини. Агробіологія: збірник наукових праць. Біла Церква, 2021. Вип. 2. - С. 84–94 (фахове видання категорії Б). DOI: 10.33245/2310-9270-2021-167-2-84-94 2. TsapkoYu., Horbachova O., Mazurchuk S., Tsapko A., Sokolenko K., Matviichuk A. Establishing regularities of wood</p>
--	----------	--------------	-----------	---	--	--

protection against water absorption using a polymer shell. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – Vol. 1, No 10 (115) 2022. pp. 48-54. (фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази SCOPUS).

3. TsapkoYu., Sokolenko K., Vasylyshyn R., Melnyk O., Tsapko A., Bondarenko O., Karpuk A. Establishing patterns of nitrogen application for fire safety of sunflower grain storage facilities. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – Vol. 5, No 10 (119) 2022. – pp. 57-65. фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази SCOPUS).

4. TsapkoYu., Likhnyovskyi R., Horbachova O., Mazurchuk S., Tsapko A., Sokolenko K., Matviichuk A., Sukhanevych M. Identifying parameters for Wood protection against Water absorption. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – Vol. 6, No 10 (120) 2022. – pp. 71-81. ISSN 1729-3774. DOI: 10.15587/1729-4061.2022.268286. фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази SCOPUS).

5. TsapkoYu., Likhnyovskyi R., Buiskykh, N., Horbachova, O., Mazurchuk, S., Lastivka, O., Tsapko, A., Sokolenko, K., Matviichuk, A. Determining patterns in the formation of a polymer shell by powder paint on wood surface. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2023. 1 (10 (121)), 37–45. doi: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.273364> фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази SCOPUS).

6. TsapkoYu., Likhnyovskyi R., Tsapko, A., Kovalenko, V., Slutska, O., Illiuchenko, P.,

Sokolenko, K., Gulyk, Y. Determining the patterns of extinguishing polar flammable liquids with a film-forming foaming agent. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 3 (10 (123)), 48–56. doi: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.278910> (фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази SCOPUS).

п.38.4:

1. Лісова пірологія: Методичні рекомендації до виконання практичних робіт для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності Н4 «Лісове господарство». В.М. Хрик, Т.П. Лозінська, К.І. Соколенко, Біла Церква, 2025. 64 с.
2. Робоча програма з навчальної дисципліни «Лісова пірологія» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності Н4 «Лісове господарство» / Укладач К.І. Соколенко. Біла Церква: БНАУ, 2025. 16 с.
3. Лісівництво: методичні рекомендації для виконання самостійної роботи здобувачам першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності Н4 «Лісове господарство»/ Уклад. С.В. Пенькова, Мазепа В.Г., О.М. Рижов, К.І. Соколенко. Біла Церква: БНАУ, 2025. 31 с.

п.38. 12:

1. Лозінська Т.П., Соколенко К.І., Стригіна О.А., Слісаренко І.О. Особливості післяпожежного розвитку лісових культур в умовах правобережного Лісостепу України. Advanced Technologies in Scientific Research: Collection of Scientific Papers with Proceedings of the 2nd International Scientific

and Practical Conference. International Scientific Unity. November 19-21, 2025. Rotterdam, Netherlands. c.76-78.

2. Lozinska T., Sokolenko K., Karaulna V., Dmytruk R. Fire resistance of tree species in forest ecosystems under global climate change. Global Trends in Science, Technology and Economy: Collection of Scientific Papers with Proceedings of the 4th International Scientific and Practical Conference. International Scientific Unity. Graz, Austria. January 14-16, 2026. 30-32 p.

3. Соколенко К.І., Лозінська Т.П., Хрик В.М., Гаюк Н.В. Аспекти використання водних розчинів хімічних речовин для протипожежного захисту у лісовому господарстві. Цифрове наукове суспільство: соціально-економічні, правові та міжнародні аспекти: збірник наукових праць з матеріалами VI Міжнародної наукової конференції, м. Рівне, 13 лютого, 2026 р. Міжнародний центр наукових досліджень. Вінниця: ТОВ «УКРЛОГОС Груп, 2026. С.122-126.

4. Соколенко К., Лозінська Т., Кімейчук І., Стригіна О. Особливості вогнезахисного оброблення продукції з деревини вогнезахисними засобами та контролю за її якістю. Collection of Scientific Papers with the Proceedings of the 6th International Scientific and Practical Conference «Scientific Exploration: Bridging Theory and Practice» (February 16-18, 2026, Berlin, Germany). European Open Science Space. 82-86 p. URL: <https://www.eoss-conf.com/en/archive/scientific-exploration-bridging-theory-and-practice-16-02-26/> <https://doi.org/10.70286/eoss-16.02.2026.001.18-21>

5. Лозінська Т.П., Соколенко К.І.,

						<p>Караульна В.М. Відновлення та стійкість соснових культур після пожеж різної інтенсивності. Research in Science, Technology and Economics. Collection of Scientific Papers with Proceedings of the 6th International Scientific and Practical Conference. International Scientific Unity. February 18-20, 2026, Luxembourg, Luxembourg. с.53-54</p> <p>п. 38.16: Учасник бойових дій. п.38.19: Член ГО "Євроінтеграція плюс" Біла Церква. п. 38.20: Трудова діяльність у сфері пожежної безпеки 18</p>	
114756	Римар Наталія Юрївна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Соціально- гуманітарний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Чернівецький державний університет ім. Ю.Федьковича, рік закінчення: 1997, спеціальність: українська мова та література, Диплом кандидата наук ДК 040905, виданий 28.02.2017, Атестат доцента АД 014621, виданий 21.02.2024</p>	22	Українська мова за професійним спрямуванням	<p>р. Підвищення кваліфікації: 1. БНАУ. Інститут післядипломного навчання «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності». Свідоцтво СПК00493712/345/20/21 Дата видачі: 12.03.2021 р. 2. Сертифікат учасника Abstracts of the III International Scientific and Practical Conference (Lisbon, February 2 – 5, 2021). Тема доповіді: The practical experience of organizing classes in the format of dynamic training using the technology of the workshop. (0,8 кредита ЄКТС) 3. ВНУ імені Лесі Українки «Пріоритетні напрями сучасної лінгводидактики». Сертифікат 100/21-н.п. Дата видачі 01.04.2021(0,4 кредита ЄКТС) 4. ВНУ імені Лесі Українки «Лінгвостилістика ххі століття: стан і перспективи». Сертифікат Серія н/с №442/21. Дата видачі: 29.06.2021 (1,5 кредита ЄКТС) 5. Сертифікат учасника Interaction of society and science: problems and prospects. Abstracts of III International Scientific and Practical Conference. London, England. 2021. Тема доповіді:</p>

Редакторська етика й культура творення заголовків у регіональних інтернет-ЗМІ. (0,8кредита ЄКТС)

6. Сертифікат учасника Theoretical foundations in practice and science: proceedings of the XIV International Science Conference (Conference Proceedings, 21 – 24th December, 2021). Тема доповіді: Мовна помилка в журналістиці: теоретичний огляд поняття. (0,8кредита ЄКТС)

7. Сертифікат учасника Abstracts of the XIX International Scientific and Practical Conference, May 17 – 20, 2022. Vancouver, Canada. Тема доповіді: Способи зацікавлення журналістськими заголовками в інтернет-комунікації: практичні поради. (0,8 кредита ЄКТС).

8. «Цифрові інструменти GOOLE для освіти:

8.1.Базовий рівень.Сертифікат № GDTFE-07-Б-02122 від 12.02.2023

8.2 Середній рівень. Сертифікат №GDTFE-07-С-01285 від 19.02.2023

8.3. Поглиблений рівень. Сертифікат №GDTFE-07-П-01277 від 26.02.2023

9.Сертифікат учасника XXII International scientific and practical conference «Modern Theories and improvement of world methods» (Helsinki, Finland. Jun 06-09.2023). Р. 333- 35. Тема доповіді: Власне лексичні аномативи в друкованих ЗМІ (на прикладі газети «День»),(0,8 кредита ЄКТС)

Міжнародне стажування. м. Варшава. Інноваційні технології у науці та освіті: європейський досвід. Римар Н.Ю. Сertificate № IS/CH-SGM-13-2023 “Technologies in Science and Education: the Experience of Europe”. Warsaw, Poland, from the 24 of April 2023 till the 29 of May 2023 (6 кредів ЄКТС).

Досягнення у професійній діяльності відповідно до п. 38 Ліцензійних умов, які зараховуються за останні п'ять років: 1,4, 8, 12

п.38. 1:
1 Shulska N., Kostusiak N., Rymar N., Zavarynska I., Mykhalchuk S., Bovda O. Call Names in Unofficial Communication of the Military: Specificity of Creation and Lexico-Semantic Base. AD ALTA: Journal of Interdisciplinary Research, 2022. Vol. 12, Issue 2, Spec. Issue XXX. P. 53–60.
http://www.magnanimitas.cz/ADALTA/120230/papers/A_11.pdf.
(фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази Web of Science).

2 Moshnoriz Mariia, Zozulia Iryna, Rymar Nataliya, Karpenko Svitlana, Stadnii Alla. The dualistic mythomodel of S. Cherkasenko's drama "The Price Of Blood", particularly in its philosophical, spatiotemporal characteristics. ALTA: Journal of Interdisciplinary Research. Volume 11, Issue 1, Special Issue XXXIX., 2024. P. 126 - 131. (фахове видання категорії А, входить до наукометричної бази Web of Science).
<https://www.magnanimitas.cz/ADALTA/140139/PDF/140139.pdf>
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/10043>

3. Шульська Н.М., Костусяк Н.М., Рymar Н.Ю. Комунікативно-логічні стратегії творення заголовків у сучасних онлайн-ЗМІ (на прикладі регіональних видань). Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Серія «Філологія. Журналістика». 2021. Т 32 (71). № 4. Ч. 3. С. 250–256. (фахове видання категорії Б).

4 Шульська Н. М., Рymar Н. Ю. Лексична культура місцевих ЗМІ: аналіз типових

лінгвоанормативів.
Науковий вісник
Міжнародного
гуманітарного
університету : зб. наук.
пр. Одеса :
Гельветика. 2022.
Вип. 54. С. 122–126.
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/7566>.
(фахове видання
категорії Б).

5 Костусяк Н.,
Заваринська І., Римар
Н. Сучасні тенденції
функціонування
варіативних форм
іменників жіночого
роду. Вчені записки
Таврійського
національного
університету імені В.І.
Вернадського. Серія:
Філологія.
Журналістика, 2023. Т.
34 (73) № 1. Ч. 1. С. 31-
36.
URL:<http://philol.vernadskyjournals.in.ua/34-73-1>. (фахове видання
категорії Б).

6. Шульська Н. М.,
Салтан В. Л., Римар Н.
Ю. Лексичні одиниці
в медіатекстах про
російсько-українську
війну: мовна
актуалізація і
доцільність уживання.
Вчені записки
Таврійського
національного
університету імені В. І.
Вернадського. Серія:
Філологія.
Журналістика. 2024.
Т. 35 (74). № 1. Ч. 2. С.
193–198. URL:
<https://www.philol.vernadskyjournals.in.ua/archive?id=120>
<http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/13561>.
(фахове видання
категорії Б).

7. Шульська Н. М.,
Зінчук Р. С., Римар Н.
Ю. Словотворення
чоловічих
неофіційних назв у
діалектній
комунікації:
суфіксальні деривати.
Вчені записки
Таврійського
національного
університету імені В. І.
Вернадського. Серія:
Філологія.
Журналістика. 2025.
Т. 36 (75). № 4. Ч. 1. С.
92–97.
<https://doi.org/10.32782/2710-4656/2025.4.1/16>.
(фахове видання
категорії В).

п.38. 4:
1. Методичні вказівки
для виконання

контрольних та самостійних робіт з дисципліни «Українська мова (за професійним спрямуванням)» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня / Укл.: С. Г. Погоріла, І. М. Тимчук, Н. Ю. Римар. Біла Церква: БНАУ, 2025. 95 с. <http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/14248>

2. Робоча програма навчальної дисципліни «Українська мова (за професійним спрямуванням)» для здобувачів агробіотехнологічного факультету за спеціальністю Н4 «Лісове господарство», бакалаврський рівень вищої освіти /Укладач: к. філол. Н.Ю. Римар. Біла Церква: БНАУ. 2025. 25 с.

3. Курс Українська мова за професійним спрямуванням» на платформі Moodle. <https://teach.btsau.net.ua/course/view.php?id=389>

п.38.8:
Член редакційної колегії фахового наукового видання «Волинь філологічна: текст і контекст» Категорія Б.

п.38.12:
1. Shulka N., Rymar N. The practical experience of organizing classes in the format of dynamic training using the technology of the workshop. Abstracts of the III International Scientific and Practical Conference (Lisbon, February 2 – 5, 2021). Portugal 2021. P. 216–222.

2. Шульська Н., Зінчук Р., Римар Н., Рожило М. Редакторська етика й культура творення заголовків у регіональних інтернет-ЗМІ. Interaction of society and science: problems and prospects. Abstracts of III International Scientific and Practical Conference. London, England. 2021. Pp. 111–

						<p>117</p> <p>3. Шульська Н., Римар Н., Зінчук Р. Законодавчі норми функціонування української мови як державної. Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми права в умовах сучасних викликів. 14 квітня. 2022р. С. 113-115. м. Біла Церква.</p> <p>4. Римар Н.Ю. Лексичні огріхи як негативне явища мовної культури особистості. Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні психолого – педагогічні, лінгвістичні та правові засади аграрної науки в умовах міжкультурної аграрної комунікації». 26 жовтня 2023р. м. Біла Церква с. 33-35</p> <p>5. Римар Н.Ю. Самостійне вивчення агрономічної лексики у формуванні мовної культури майбутнього фахівця..Міжнародна науково-практична конференція «Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту.» 2 жовтня 2025 року. М. Біла Церква. 2025.с. 38-41</p>
--	--	--	--	--	--	--

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

Програмні результати навчання ОП	ПРН відповідає результату навчання, визначено му стандартом вищої освіти (або охоплює його)	Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН	Методи навчання	Форми та методи оцінювання