

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Поліський національний університет
Освітня програма	16989 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	229
Повна назва ЗВО	Поліський національний університет
Ідентифікаційний код ЗВО	00493681
ПІБ керівника ЗВО	Скидан Олег Васильович
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	http://www.polissiauniver.edu.ua/

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

<https://registry.edbo.gov.ua/university/229>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	16989
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
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	кафедра “Лісового та садово-паркового господарства”
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	кафедри суспільних наук, кафедра іноземних мов, кафедра екології, кафедра вищої та прикладної математики, кафедра комп'ютерних технологій і моделювання систем, кафедра психології, кафедра фізичної та загальновійськової підготовки
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	бульвар Старий, 7, Житомир, Житомирська область, 10008
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	197777
ПІБ гаранта ОП	Сірук Юрій Вікторович
Посада гаранта ОП	завідувач кафедри
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	yurii.siruk@polissiauniver.edu
Контактний телефон гаранта ОП	+38(093)-442-59-85
Додатковий телефон гаранта ОП	+38(096)-700-52-45

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

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

Передумовою розроблення освітньо-професійної програми стала потреба роботодавців у висококваліфікованих фахівцях лісової галузі Житомирської області. Перший набір студентів за ОПП «Лісове господарство» було здійснено у 2001 році. Це свідчить про наявність у ЗВО багаторічного досвіду підготовки фахівців для лісової галузі. Освітню програму в сучасному форматі було розроблено та введено в освітній процес Житомирського національного агроекологічного університету з 29 червня 2017 року (наказ № 125 від 07 липня 2017 року), а в подальшому вона систематично оновлювалася з урахуванням регіонального та галузевого контексту, тенденцій розвитку лісового господарства, потреб ринку праці, а також пропозицій роботодавців, здобувачів вищої освіти та інших стейкхолдерів. У 2021 році освітня програма пройшла акредитацію за новими вимогами Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, що підтвердило її відповідність сучасним критеріям та вимогам. Розвиток ОПП супроводжувався інституційними змінами кафедри, яка забезпечує її реалізацію. У 2020 році внаслідок злиття кафедри загального лісівництва та кафедри таксації лісу та лісовпорядкування було сформовано кафедру лісівництва, лісових культур та таксації лісу. У 2021 році відбулося подальше об'єднання кафедр експлуатації лісових ресурсів, біології та захисту лісу, лісівництва, лісових культур та таксації лісу. З 2021 року структурний підрозділ функціонував під назвою кафедра лісівництва, лісових культур та таксації лісу. У 2024 році кафедру перейменовано на кафедру лісового та садово-паркового господарства, що відобразило розширення напрямів освітньої та наукової діяльності. Важливою характеристикою ОПП є кадрове забезпечення, оскільки викладачі, які забезпечують її реалізацію, мають значний практичний досвід у лісовій галузі. Серед них – професіонали-практики, заслужені лісівники України, а також члени-кореспонденти Лісівничої академії наук України. Це сприяє поєднанню теоретичної підготовки з актуальним практичним досвідом і посиленню прикладної спрямованості освітнього процесу.

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	210	48	21	0	0
2 курс	2024 - 2025	210	52	19	0	0
3 курс	2023 - 2024	180	95	82	0	0
4 курс	2022 - 2023	150	49	109	0	0

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

6. Інформація про інші ОП ЗВО за відповідною спеціальністю

Рівень вищої освіти	Інформація про освітні програми
початковий рівень (короткий цикл)	програми відсутні
перший (бакалаврський) рівень	16989 Лісове господарство
другий (магістерський) рівень	64394 Мисливське господарство 23841 Лісове господарство
третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень	64419 Лісове господарство

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

	Загальна площа	Навчальна площа
Усі приміщення ЗВО	36711	36711

Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	16252	16252
Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	0	0
Приміщення, здані в оренду	0	0

Примітка. Для ЗВО із ВСП інформація зазначається:

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

8. Документи щодо ОП

Документ	Назва файла	Хеш файла
Освітня програма	<i>ОП 205_бакалавр 2024 + зміни березень.pdf</i>	H6CxOocNEjKYe6XE56ZycKhWEU4LzYmNTs3q/7cX14k =
Навчальний план за ОП	<i>Навчальний план_ЛГ_2024_заоч на_форма.pdf</i>	8oLrshtBqQINRpxzpyOm/P9sxTKpgmKcfyhedwU6Sfs=
Навчальний план за ОП	<i>Навчальний план_ЛГ_2024_денн а_форма.pdf</i>	Jpo2WrwijNU/9za3oMpqMf/KkGx2odQEjXOt8nDt+jE=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Рецензія_Поліський природний заповідник_2024.pdf</i>	6SodMG5BuSmEu+qAeoWjRwzFlp3RMCAuATTrl4oFb Mw=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Рецензія_Поліський філіал_2024.pdf</i>	5ovQyuPh/qY9AHah3IgzjtqC5XW+KIb7VDDyizehMcE=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Рецензія_Товариство лісівників_2024.pdf</i>	/KkXAY3qp1VTkkuZaXgEz/XmmgzxBAbB4ZzPSoxUCgs =

1. Проєктування освітньої програми

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

Освітню програму розроблено на основі Стандарту вищої освіти України для спеціальності 205 «Лісове господарство» — офіційного документа, затвердженого Міністерством освіти і науки України, що визначає вимоги до результатів навчання та компетентностей бакалавра. Відповідність вимогам Стандарту відображено в матриці забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої програми та деталізовано в робочих програмах кожної освітньої компоненти. Усі програмні результати навчання, передбачені Стандартом, повністю охоплені освітньою програмою. Їх досягнення забезпечуються через систему обов'язкових освітніх компонентів, практичну підготовку, курсові роботи, підсумковий контроль та атестацію. Отже, ОП забезпечує можливість досягнення результатів навчання, визначених Стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти.

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

Професійний стандарт відсутній.

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

- здобувачі вищої освіти та випускники програми

Кафедра практикує залучення здобувачів та випускників до щорічного перегляду ОП шляхом участі в розширених засіданнях кафедри <https://surl.li/quhntm>, зустрічей з кураторами, аналізу результатів анонімних анкетувань <https://surl.li/joyrdr>. Під час обговорення цілей та програмних результатів навчання здобувачі висловили свої пропозиції, які були враховані при перегляді ОП. Зокрема: розширення каталогу вибіркових дисциплін, збільшення кредитів для дисциплін «Лісова зоологія», «Ділова іноземна мова», «Дендрологія» (Протокол № 9 від 11.02.2022р., Протокол №8 від 01.03.2023, Протокол №11 від 12.03.2024, Протокол № 11 від 14.03.2025, Протокол №9 від 26.01.2026).

- роботодавці

В процесі розробки та перегляду ОП проводилися зустрічі з представниками галузі. Активну участь у обговоренні змісту ОП брали представники Поліського природного заповідника, Поліського філіалу УкрНДЛГА ім. Г.М. Висоцького, Товариства лісівників Житомирської та Київської областей, ЖОКАП «Житомироблагроліс». Їхні пропозиції були враховані в ОП, зокрема в частині посилення практикоорієнтованої підготовки фахівців лісового господарства. Голова Товариства лісівників Житомирської та Київської областей, директор філії «Київське лісове господарство» Василь Зарічний та директор Поліського філіалу УкрНДЛГА ім. Г.М. Висоцького Віктор Шевчук рекомендували збільшення кредитів на фахові дисципліни: Лісове насінництво та розсадники, Лісівництво, Лісові культури, Лісовпорядкування.

- академічна спільнота

Пропозиції академічної спільноти враховуються шляхом участі науково-педагогічних працівників кафедри у науково-практичних конференціях, засіданнях вчених рад факультету та засіданнях кафедри, де розглядаються питання розвитку спеціальностей і вдосконалення освітніх програм. Додатковим механізмом оновлення змісту й методів навчання є стажування та підвищення кваліфікації НПП кафедри, за результатами яких впроваджуються сучасні освітні практики у викладанні на ОП. НПП кафедри запропонували розширити застосування інтерактивних форм і методів навчання (Mentimeter, Kahoot!, Quizizz, e-learning-інструменти), спрямованих на розвиток soft skills у здобувачів вищої освіти (Протокол № 11 від 12.03.2024 р.). Також пропозиції академічної спільноти узагальнюються за результатами анкетування науково-педагогічних працівників, що сприяє своєчасному виявленню напрямів удосконалення освітньої програми, оновленню змісту освітніх компонентів та підвищенню ефективності освітнього процесу <https://surl.li/atypbv>

- інші стейкхолдери

Органи місцевого самоврядування є важливими зовнішніми стейкхолдерами ОП «Лісове господарство», оскільки в Житомирській міській територіальній громаді реалізуються завдання, безпосередньо пов'язані з фахом: інвентаризація зелених насаджень і міських лісів, озеленення територій, розроблення стратегічних цілей Екологічної стратегії ЖМТГ 2050 у сферах озеленення, природно-заповідного фонду та біорізноманіття. Викладачі кафедри залучені до виконання частини цих заходів, а представники місцевих органів влади та комунального сектору регулярно виявляють практичну потребу у фахівцях зі спеціальності 205 «Лісове господарство», зокрема для обстеження, оцінювання стану та догляду за зеленими насадженнями. Це підтверджує зацікавленість громади у випускниках ОП та її відповідність потребам регіону <https://www.facebook.com/groups/1506454322998205/posts/3413123212331297/>

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

Цілі ОПП «Лісове господарство» узгоджуються з місією, освітньою стратегією та стратегією наукової діяльності Поліського національного університету (<https://surl.li/iorigu>), (<https://surl.li/jwfgij>). Аналіз відповідних документів засвідчує, що освітня програма спрямована на підготовку висококваліфікованих і конкурентоспроможних фахівців, розвиток практикоорієнтованого навчання, екологічної відповідальності, цифрових та інноваційних підходів, соціального партнерства і сталого розвитку. Така відповідність підтверджується змістом програми, компетентісною моделлю випускника, практичною підготовкою, залученням стейкхолдерів до її оновлення, а також визначеними університетом науковими пріоритетами у сфері дослідження стану лісів в умовах антропогенного впливу, еколого-економічними засадами використання біомаси в лісових і лісоаграрних ландшафтах регіону, а також застосування сучасних інформаційних технологій для дослідження геопросторових особливостей функціонування біоценозів, управління екосистемами та збереження біорізноманіття.

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

Мета ОП та програмні результати навчання визначені з урахуванням сучасних тенденцій розвитку лісівничої науки і спеціальності. Це підтверджується тим, що в меті програми акцентовано на підготовці фахівців, здатних приймати проектні рішення з урахуванням принципів сталого розвитку, екологічно орієнтованого лісівництва, біогеоценотичних, економічних і регіональних аспектів ведення лісового господарства. Крім того, у характеристиці

ОП передбачено використання сучасних методик дослідження стану лісів, оцінювання лісових ресурсів і біологічної продуктивності, а унікальність програми пов'язана із включенням компонентів «Лісова картографія з основами ГІС» та «Діджиталізація лісових масивів» на початкових етапах реалізації ОП, що відповідає тенденціям цифровізації лісової галузі та використанню баз даних, електронних картографічних матеріалів, геопорталу «Ліси України» і БПЛА. Програмні результати навчання також орієнтовані на застосування сучасних знань, аналітичних підходів, дослідницьких методів, проектування, удосконалення виробничих процесів і ведення лісового господарства на засадах наближеного до природи лісівництва.

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

Мета ОП та програмні результати навчання визначені з урахуванням тенденцій розвитку ринку праці, галузевого й регіонального контексту.

Ураховання потреб ринку праці забезпечується тим, що ОП готує фахівців до виконання основних виробничих функцій у сфері лісового господарства. Це забезпечують, зокрема, ОК «Лісівництво», ОК «Механізація лісгосподарських робіт», «Лісова таксація», «Лісовпорядкування», «Лісомисливське господарство», «Лісоексплуатація» та виробнича практика. Галузевий аспект відображено в меті програми та структурі освітніх компонентів, які охоплюють ключові напрями професійної діяльності фахівця лісового господарства. Це забезпечується дисциплінами професійного циклу, зокрема «Лісознавство», «Лісівництво», «Лісові культури», «Лісова фітопатологія», «Лісова ентомологія», «Лісова таксація», «Лісовпорядкування», «Лісомисливське господарство». Регіональний контекст враховується через освітні компоненти, зміст яких відповідає природним і господарським особливостям Полісся, зокрема «Радіоекологія лісових екосистем», «Лісова пірологія», «Лісова картографія з основами ГІС», НП «Діджиталізація лісових масивів», а також через проходження практики на базі профільних підприємств і установ регіону.

Додатково регіональну та галузеву спрямованість ОП підтверджує залучення до її розроблення зовнішніх стейкхолдерів, зокрема представників Поліського природного заповідника, ДП «Ліси України» та Поліського філіалу УкрНДЛГА ім. Г.М. Висоцького.

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

Під час формування цілей і програмних результатів навчання ОП було враховано досвід реалізації аналогічних освітніх програм у провідних вітчизняних ЗВО, зокрема Національному університеті біоресурсів і природокористування України та Національному лісотехнічному університеті України. Порівняльний аналіз засвідчив, що в їхніх освітніх програмах ОК «Лісова пірологія» належить до обов'язкових компонентів професійної підготовки. З урахуванням цього досвіду, а також актуальності проблеми лісових пожеж для сучасного лісового господарства, зазначений освітній компонент в ОП також було включено до обов'язкової складової. Це дало змогу посилити підготовку здобувачів щодо профілактики, оцінювання пожежної небезпеки та організації охорони лісів від пожеж. Крім того, було здійснено аналіз освітнього середовища в Україні за спеціальністю 205 «Лісове господарство» з метою уточнення позиціонування ОП та забезпечення її конкурентоспроможності.

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

Досвід іноземних програм враховувався шляхом аналізу і запровадження в освітній процес підходів і практик навчання закордонних ЗВО, зокрема Університету Менделя в Брно (Чехія), Лодзького університету (Польща), Лісотехнічний університет (м. Софія, Болгарія).

Під час аналізу зарубіжного досвіду враховано бакалаврську програму Lesnictví (Лісове господарство) Університету Менделя в Брно (Чехія). Подібність із ОП простежується у комплексному підході до підготовки фахівця лісового господарства, а також у наявності компонентів, пов'язаних із лісовпорядкуванням, цифровою картографією та геоінформаційними системами. Зокрема, в Університеті Менделя функціонує Інститут лісовпорядкування та прикладної геоінформатики, а в освітньому середовищі представлені дисципліни "Geodézie v lesnictví" (Геодезія в лісовому господарстві), "Digitální kartografie" (Цифрова картографія) та "Geoinformační systémy" (Геоінформаційні системи), що є змістовно близькими до ОК «Лісова картографія з основами ГІС», «Лісовпорядкування» та «Діджиталізація лісових масивів» в ОП.

В освітній програмі філії Лодзького університету в м. Томашув-Мазовецький аналогом ОК «Лісомисливське господарство» є освітній компонент „Podstawy łowiectwa” («Основи мисливства»), що підтверджує спільну орієнтацію програм на підготовку фахівців до роботи у сфері лісового та мисливського господарства.

В ОП Лісотехнічного університету (м. Софія, Болгарія) простежуються змістові паралелі з нашою програмою, зокрема через ОК «Горська генетика і селекція» («Лісова генетика й селекція») та дисципліну «Фотограмметрія і дистанційні методи» («Фотограмметрія та методи дистанційного зондування»), яка передбачає опанування основ дистанційних методів дослідження, цифрових зображень і вступу до ГІС. Це є змістово близьким до ОК «Лісова картографія з основами ГІС» та НП «Діджиталізація лісових масивів» в ОП, що підтверджує врахування європейського досвіду у формуванні компонентів, пов'язаних із цифровізацією лісового господарства.

2. Структура та зміст освітньої програми

Яким є обсяг ОП (у кредитах ЄКТС)?

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)?

Зміст ОП відповідає предметній області спеціальності 205 «Лісове господарство», оскільки в профілі програми об'єктом вивчення визначено лісові екосистеми, лісове та мисливське господарство, а теоретичний зміст охоплює наукові й соціально-економічні засади ведення лісового господарства, створення, вирощування, формування та оцінювання лісових насаджень, використання лісових ресурсів і вплив лісів на суспільство та довкілля. Відповідність предметній області забезпечується структурою обов'язкових освітніх компонентів професійної підготовки, зокрема такими дисциплінами, як «Лісова картографія з основами ГІС», «Лісове ґрунтознавство», «Лісова генетика та селекція», «Дендрологія», «Лісове насінництво та розсадники», «Лісознавство», «Лісівництво», «Лісова таксація», «Лісові культури», «Лісова пірологія», «Лісовпорядкування», «Лісомисливське господарство», «Лісоексплуатація», а також практичною підготовкою, виробничою практикою й захистом кваліфікаційної роботи. Крім того, цілі навчання, методи, технології та інструменти, визначені в ОП, прямо орієнтовані на розв'язання професійних завдань зі створення, догляду, інвентаризації, проєктування лісогосподарських заходів, використання лісових ресурсів і заготівлі деревини. Це підтверджує повну відповідність змісту ОП заявленій спеціальності та її предметній області.

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

Індивідуальна освітня траєкторія в Університеті реалізується через студентоцентрований підхід і регламентується Положенням про організацію освітнього процесу у Поліському національному університеті (<https://surl.li/ygdmef>). Здобувач має право на:

- вибір форми навчання (денна/заочна/дуальна/дистанційна) та навчання за індивідуальним графіком;
- вільний вибір навчальних дисциплін, виконання індивідуальних завдань (практичні, курсові, кваліфікаційні) і участь в удосконаленні ОП;
- переривання навчання та академічну відпустку;
- участь у програмах академічної мобільності та визнання результатів навчання (<https://surl.li/kvtcc>);
- участь у грантових і стипендіальних програмах, конкурсному відборі на іменні стипендії та переведення на вакантні місця держзамовлення;
- перезарахування результатів навчання, здобутих у формальній/неформальній освіті (<https://cutt.ly/V9ffz7X>; <https://cutt.ly/x9ffEMl>);
- оскарження результатів підсумкового контролю (<https://cutt.ly/w9ffFRc>);
- вибір баз практики (<https://cutt.ly/O9fgow6>), участь у студентському самоврядуванні та наукових гуртках;
- виконання наукових досліджень за власними інтересами, отримання консультацій; вибір/зміну наукового керівника (<https://cutt.ly/e9fghbw>).

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

Реалізація права здобувачів на вільний вибір певних компонентів ОП відбувається згідно «Положення про вибіркові навчальні дисципліни освітньої програми» <https://surl.li/wxssbt>. Для полегшення реалізації вибору створено експлікації дисциплін, з яких формується каталог вибіркових дисциплін (<https://surl.li/waczxr>). Гарант ОП або куратор академічної групи організовує вибір дисциплін через Google-форму, результати якої подаються завідувачу кафедри. Також здобувачі можуть обрати дисципліни з каталогів інших спеціальностей. Кожну академічну групу з правом вільного вибору дисциплін ознайомлює куратор групи. Для забезпечення принципу конкуренції при виборі здобувачами вищої освіти вибіркових навчальних дисциплін, науково-педагогічні працівники у вільний від проведення навчальних занять час, можуть організовувати презентаційні заходи за узгодженням з гарантом освітньої програми та деканом факультету. У період з 20 березня по 7 квітня весняного семестру (для старших курсів), а для перших курсів з 1 вересня по 30 вересня забезпечується проведення формування вибіркової компоненти індивідуального навчального плану на наступний рік. Вивчення дисциплін за вільним вибором здобувачів розпочинається з 4 семестру для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, з 2 семестру для здобувачів на базі освітнього ступеня молодший бакалавр. Деканат формує збірні групи з вивчення дисциплін вільного вибору (не менше 20 осіб). Пропозиції щодо внесення змін до переліку вибіркових навчальних дисциплін на кожен наступний навчальний рік розглядаються та затверджуються на розширених засіданнях кафедр, які забезпечують викладання профілюючих дисциплін із залученням гаранта освітньої програми, стейкхолдерів та здобувачів вищої освіти.

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 за ОП спрямована на формування фахових компетентностей і забезпечується в межах аудиторних занять, навчальних та виробничих практик. Практикоорієнтований компонент реалізується через обов'язкові ОК і виконання практичних робіт. Зокрема, у дисципліні «Лісова генетика та селекція» здобувачі виконують лабораторні дослідження із застосуванням цифрового мікроскопа MICROmed ES-4120 Evolution (<https://surl.li/tfsltp>). В ОК «Лісове насінництво та розсадники» практична підготовка відбувається у тепличному комплексі Поліського національного університету (<https://surl.li/mksfhe>): студенти відпрацьовують технології насінневого та вегетативного розмноження, висіву, пікірування, дорощування сіянців, вирощування садивного матеріалу із закритою та відкритою кореневою системою, а також догляду за рослинами в умовах розсадника. Протягом останніх років у освітній процес впроваджено ряд інформаційних ресурсів, зокрема програмне забезпечення «Лісовпорядник», «Perelik», Small Forest, QGIS, інформаційні ресурси – геопортал «Ліси України», електронний реєстр лісорубних квитків на заготівлю деревини тощо. Окремий акцент зроблено на навчальних практиках із дисциплін: «Дендрологія», «Діджиталізація лісових масивів» «Лісівництво» <https://surl.li/fnssmp>, а також на виробничій практиці, під час яких здобувачі набувають практичних навичок роботи з лісовими ресурсами, сучасними цифровими технологіями, методами обліку, оцінювання та проектування лісгосподарських заходів.

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

ОП містить низку ОК (ОК 1-4, ОК 11-12), що сприяють набуттю soft-skills навичок, а саме: лідерство, професійна комунікація, креативність, здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу, вміння працювати в команді та рухатися до спільної мети. Окремі soft-skills формуються завдяки використанню таких методів навчання як: «мозковий штурм», колективне вирішення завдань, ділові ігри, методи дискусії та спільного прийняття рішень, які передбачають активну взаємодію між здобувачами, вимагають самоорганізації. Формуванню soft-skills здобувачів сприяє також їх участь у конференціях <https://surl.li/czabjg>, наукових гуртках <https://surl.li/xheycp>, в конкурсах наукових робіт <https://surl.li/szsiqc>, семінарах <https://surl.li/ivfsuv>, творчих конкурсах <https://surl.li/vhwklu>, майстер-класах <https://surl.li/owvybw>, міжнародних мовно-літературних конкурсах <https://surl.li/omnuci>, в інтелектуальних дуелях <https://surl.li/kyicpl>, тренінги для лідерів <https://surl.li/wyicdg>, спортивних змаганнях <https://surl.li/eezpyo>, організаційних заходах на факультеті <https://surl.li/xudfrn>, <https://surl.li/rtoxna>, волонтерській діяльності <https://surl.li/pwpyim>.

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

Зміст ОП «Лісове господарство» є чітко структурованим і логічно взаємопов'язаним: програма має поділ на цикл загальної підготовки, цикл професійної підготовки, практичну підготовку та вибірково складову, а її загальний обсяг становить 240 кредитів ЄКТС, з яких 180 кредитів відведено на обов'язкові та 60 — на вибіркові компоненти. Послідовність освітніх компонентів забезпечує перехід від загальноосвітньої та світоглядної підготовки до фахових дисциплін і практики, що дає змогу досягти заявленої мети ОП та програмних результатів навчання. Формування загальнокультурних і громадянських компетентностей забезпечується, зокрема, такими освітніми компонентами, як «Історія та культура України», «Ділова українська мова», «Філософія», «Психологія», «Безпека життєдіяльності», що сприяє розвитку громадянської свідомості, комунікативної культури, здатності аналізувати суспільні процеси, усвідомлювати цінності громадянського суспільства, права і свободи людини та відповідально діяти в професійній і суспільній сферах.

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

В Університеті унормовано вимоги до розподілу кредитів ЄКТС між освітніми компонентами та фактичним навантаженням здобувачів (у т.ч. самостійною роботою) Положенням про організацію освітнього процесу (<https://surl.lu/mczyro>; <https://surl.li/cc/bievpe>). Обсяг ОП бакалавра на основі ПЗСО становить 240 кредитів ЄКТС (7200 год.), нормативна тривалість підготовки — 3 роки 10 місяців (4 акад. роки). Кредитний обсяг ОК визначається колегіально проектною групою та перевіряється під час погодження НМК і Вченою радою факультету та ННЦ організації освітнього процесу; він є пропорційним кількості ПРН. Під час формування навчальних планів частка самостійної роботи має становити не менше 1/3 і не більше 2/3 обсягу кожного ОК. На обов'язкову компоненту передбачено 160 кредитів ЄКТС, аудиторне навантаження — 1920 год. (40%): лекції — 860 год., практичні — 1060 год. Практична підготовка становить 16 кредитів ЄКТС (480 год.), атестація — 4 кредити ЄКТС (120 год.), з них 3 кредити — підготовка кваліфікаційної роботи і 1 кредит — її захист. Для складових, що плануються у тижнях (практики, кваліфікаційні роботи), застосовується норма: 1 тиждень = 1 кредит ЄКТС = 30 год. Робочі програми дисциплін містять перелік тем самостійної роботи та відповідні години; форми і засоби консультування подано в силабусах. Ресурсне забезпечення самостійної роботи реалізується через Moodle <http://m.polissiauniver.edu.ua/> та електронні ресурси бібліотеки <https://surl.li/gcgpoj>.

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 «Лісове господарство» забезпечується її метою, структурою та змістом освітніх компонентів. Програма орієнтована на підготовку фахівців, здатних виконувати виробничі завдання, проектувати лісогосподарські заходи та реалізовувати їх на практиці. Це забезпечується поєднанням лекцій, практичних занять, самостійної роботи, виробничої практики, курсового проектування і підготовки кваліфікаційної роботи. У структурі ОП передбачено професійно орієнтовані освітні компоненти, зокрема «Механізація лісогосподарських робіт», «Лісознавство», «Лісівництво», «Лісова таксація», «Лісові культури», «Лісова пірологія», «Лісовпорядкування», а також виконання курсових робіт і проходження практик, що формують у здобувачів уміння застосовувати теоретичні знання для розв'язання реальних фахових завдань. Підготовка за дуальною формою освіти за цією ОП 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

ОП «Лісове господарство» забезпечує набуття здобувачами компетентностей, пов'язаних із досягненням Цілей сталого розвитку до 2030 року, через поєднання екологічної, управлінської та просторово-аналітичної підготовки. Це відображено у профілі програми, де акцентовано дотримання принципів сталого розвитку та екологічно орієнтованого лісівництва, а також у компетентностях щодо усвідомлення необхідності сталого розвитку суспільства, збереження довкілля й екологічно виваженого використання лісових ресурсів. Практична реалізація цих підходів забезпечується насамперед через ОК 9 «Загальна екологія», ОК 17 «Лісова картографія з основами ГІС», ОК 24 «Лісове насінництво та розсадники», ОК 25 «Лісова фітопатологія», ОК 26 «Лісознавство», ОК 27 «Лісова ентомологія», ОК 28 «Лісівництво», ОК 30 «Лісові культури» та ОК 32 «Лісовпорядкування», які формують у здобувачів знання та навички з оцінювання стану екосистем, просторового аналізу, планування, відтворення, охорони та невиснажливого використання лісів. Додатково екологічну та безпекову складову підсилюють ОК 22 «Радіоекологія лісових екосистем» і ОК 31 «Лісова пірологія», які орієнтують здобувачів на управління ризиками, збереження екосистемної стійкості та мінімізацію негативного впливу на довкілля. Таким чином, ОП орієнтує здобувачів на професійну діяльність відповідно до принципів екологічної безпеки, раціонального природокористування та збереження наземних екосистем.

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://surl.li/vvrcqk>

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

Вимоги, які висуваються до вступників на освітньо-професійну програму (ОПП) «Лісове господарство», розроблено відповідно до чинного законодавства України у сфері вищої освіти. Ці вимоги також детально викладені у Порядку прийому для здобуття вищої освіти в Україні і у Правилах прийому на навчання для здобувачів ВО в Поліському національному університеті. Вступні випробування для охочих здобувати освітній ступінь бакалавра за ОПП «Лісове господарство» включають необхідність складання національного мультипредметного тесту та подання мотиваційного листа. При написанні мотиваційного листа абітурієнт має чітко обґрунтувати бажання навчатися саме за цією ОПП. Мінімальний конкурсний бал для зарахування на ОПП визначається МОН України та встановлено на рівні 100 балів. Водночас, для вступу на місце, що фінансуються за рахунок державного або регіонального замовлення, мінімальний конкурсний бал становить 130. Абітурієнти, які вступають на основі ПЗСО, зараховуються на перший рік навчання за ОПП. Вступники, які мають освітній рівень, відповідний Національній рамці кваліфікацій рівня 5, можуть бути прийняті на ОПП зі скороченим терміном навчання. Уся інформація для вступників, включаючи умови та дати вступу, перелік предметів, обов'язкових для складання на НМТ, відомості про ліцензований обсяг та обсяг прийому за держзамовленням за ОПП, а також інформація щодо вартості навчання <https://surl.li/gbtfcx>, доступна на офіційному сайті Університету за посиланням: <https://surl.li/ujiguc>.

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?

Визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО регулюється: - Статутом Поліського національного університету (п. 7.35, п.п. 17; п. 8.35, підпункт 13; 14; п. 13.2. п.п. 10; 11 Статуту.) <https://cutt.ly/pXeaBiU>. - Положенням про організацію освітнього процесу у Поліському національному університеті (п. 8.6.; п. 8.7.) (<http://surl.li/viybaw>). - Положенням про порядок перезарахування навчальних дисциплін та визначення академічної різниці у Поліському національному університеті (<http://surl.li/vxlnze>). - Положенням про вибіркові навчальні дисципліни освітньої програми у Поліському національному університеті (п.4.1.-4.5. Положення) <https://surl.li/fieqky>. Щоб зарахувати результати навчання, отримані раніше в іншому ЗВО, здобувач повинен звернутися з заявою до ректора університету. До заяви додається документ, який підтверджує отриманий

результати навчання. Перезарахування дисциплін здійснюється за рішенням декана факультету та завідувача кафедри на підставі висновку проектної групи відповідної ОП. Доступність для учасників освітнього процесу забезпечується шляхом оприлюднення відповідних нормативних документів на офіційному сайті Поліського національного університету (<http://surl.li/lbcwjn>).

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

Визнання результатів навчання чи кваліфікацій, отриманих за іншими освітніми програмами, на ОПП «Лісове господарство» не здійснювалося.

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?

При зарахуванні результатів неформальної освіти Університет керується «Положенням про порядок визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті» (<https://surl.li/oqtunu>). Можливості визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті, поширюється лише на обов'язкові компоненти ОПП обсягом не більше 10 % загального обсягу ОПП і для дисциплін, які починають викладати із другого семестру. Для визнання результатів навчання, отриманих неформально (через курси, тренінги, тощо), здобувач ОПП подає заяву ректору університету, додаючи підтверджуючі документи (сертифікати, свідоцтва). Створюється спеціальна предметна комісія (за участю гаранта ОПП), яка встановлює критерії та проводить оцінювання знань у форматі підсумкового іспиту. За результатами іспиту дисципліна може бути зарахована, що звільняє здобувача від її вивчення у наступному семестрі. У разі відмови в зарахуванні передбачено право на подачу апеляції. Доступність для учасників освітнього процесу забезпечується оприлюдненням відповідних положень на офіційному сайті Поліського університету <https://surl.lu/hawata>

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

Випадків звернення здобувачів щодо визнання результатів навчання, отриманих у неформальній/інформальній освіті протягом терміну дії ОП, не було. Однак, НПП популяризують можливості здобуття додаткових компетентностей шляхом навчання на відповідних освітніх платформах, зокрема Prometheus, EdEra, EnableMe та ін.

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?

Освітній процес за освітньою програмою реалізується відповідно до вимог чинного законодавства України, Стандарту вищої освіти за спеціальністю, Положення про організацію освітнього процесу та інших нормативних документів закладу вищої освіти. В Університеті передбачено інституційні форми здобуття освіти: денну, заочну, дистанційну та дуальну. Навчання спрямоване на досягнення програмних результатів навчання шляхом активного застосування інтерактивних методів, зокрема відкритих дискусій, групової та проектної роботи, проблемних лекцій і майстер-класів. Реалізація ПРН забезпечується поєднанням самостійної роботи здобувачів з навчальними матеріалами та постійної комунікації з викладачами з використанням цифрових платформ і сервісів. Формування практичних умінь і навичок здійснюється через обов'язкове поєднання аудиторних занять (лекційних, практичних) з навчальними та виробничими практиками, а також участь здобувачів у вебінарах, онлайн-семінарах, воркшопах, конференціях і зустрічах зі стейкхолдерами. Самостійна робота передбачає виконання індивідуальних завдань, підготовку курсових і кваліфікаційної роботи. Окремою формою організації навчання є дуальна освіта, яка дає змогу студентам денної форми поєднувати навчання з набуттям практичної кваліфікації безпосередньо на базі підприємств, установ та організацій <https://surl.li/gtzwir>

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?

Освітній процес за даною освітньою програмою базується на принципах студентоцентризму та академічної свободи, що реалізується через низку механізмів: 1) прозорість інформації – здобувачі регулярно отримують необхідну інформацію про всі освітні компоненти, включно з ознайомленням із робочими програмами дисциплін та силабусами. 2) залучення до оцінки якості навчання – здобувачі активно беруть участь у процесах оцінювання і постійного удосконалення ОПП, що включає обов'язкову участь у періодичних опитуваннях <https://surl.li/sznwfb> 3.) актуальність вибору – каталог вибіркового навчальних дисциплін щороку оновлюється, щоб забезпечити студентам актуальний та широкий вибір (<https://surl.li/mtnrhj>). Приділяється значна увага побажанням студентів щодо форм і методів навчання, забезпечуючи гнучкість та індивідуалізацію процесу. Здобувачі мають право обирати формат завдання та спосіб його виконання. Завдяки такому підходу, за даними проведеного опитування 81,3% здобувачів висловили задоволення методами навчання, що застосовуються на ОПП «Лісове господарство», 16,2% відповіли що

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

Академічна свобода здобувачів ОПП «Лісове господарство» реалізується через широкий спектр можливостей. 1). Студенти можуть самостійно обирають вибіркові ОК, тему і керівника кваліфікаційної роботи, формувати індивідуальний навчальний план та освітню траєкторію. Існує можливість одночасного навчання за декількома ОП в Університеті. 2). Для навчання та досліджень здобувачам надається доступ до наукової літератури та всіх матеріальних ресурсів. 3). Високий рівень наукової активності підтверджено досягненнями: переможці 1-го туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (Бондарчук А., Рубан І., Барановська Д.) та переможці II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2021 року (Рубанова О.Ю.). 4). Здобувачі мають право обирати форми навчання та бази для проходження практики, а також брати участь у програмах академічної мобільності. У 2023 році шість студентів успішно завершили онлайн-програму академічної мобільності у Вроцлавському природничому університеті. Також серед здобувачів є практика участі в літній школі: DAAD «Tschernobyl heute - wilde Natur ohne Grenzen», The Forest School at the Yale School of the Environment, міжнародних конкурсах «Fem2forests». 5). Викладачі мають змогу формувати методичне наповнення ОК у межах Стандарту освіти, враховуючи потреби здобувачів. Результати власних наукових досліджень НПП інтегруються у професійну підготовку та вибіркові ОК.

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

На основі ОП розробляються детальні навчальні та робочі плани. Ці документи чітко визначають перелік і обсяг дисциплін (у кредитах ЄКТС), їхню логічну послідовність, форми проведення занять, а також методи поточного та підсумкового контролю. Кожен здобувач забезпечується доступом до навчального порталу (<http://m.polissiauniver.edu.ua/>), де розміщено робочі програми та силабуси всіх обов'язкових і вибіркових компонентів. На першому занятті кожен викладач ознайомлює здобувачів із робочою програмою і силабусом (<https://surl.li/boytmp>). Прозорість інформації про ОПП гарантується на всіх етапах: вступники отримують консультації щодо інтересів та потенційних результатів під час прийому, а студенти – на початку та протягом кожного семестру щодо всіх поточних і наступних освітніх компонентів. Терміни всіх видів навчальної роботи (заняття, заліки, екзамени, практики) фіксуються у відповідних розкладах і наказах. Загальна інформація про навчання на ОПП розміщена на офіційному сайті Університету (<https://polissiauniver.edu.ua/>) та у середовищі Moodle. Також на офіційному сайті можна ознайомитися зі складом НПП кафедри, відповідальних за дисципліни (<https://surl.li/fdfcqa>) й отримати інформацію про форми навчання та застосовувані методи оцінювання <https://surl.li/myaupu>.

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

Науково-педагогічні працівники кафедри лісового та садово-паркового господарства і здобувачі, що навчаються за освітньо-професійною програмою, беруть участь у науково-дослідних роботах (НДР) за актуальними темами <https://surl.li/iiewth>: «Формування стійких лісових і паркових насаджень в умовах еколого-кліматичних змін Полісся України (0115U0067350), «Стан лісів Житомирського Полісся в умовах зміни клімату та впливу антропогенних чинників» (0121U109036), Реласкопичний шаблон «Краб» (№ 0623U000117) «Вплив напіввільного утримання мисливських тварин на лісові біогеоценози Західного і Центрального Полісся України» (0120U100809). Участь здобувачів в НДР забезпечується в межах наукових гуртків <https://surl.li/tchjnr>. Результати роботи гуртків регулярно апробуються на науково-практичних конференціях. Протягом 2013–2025 років щорічно організовувалися студентські науково-практичні конференції, за матеріалами яких видано збірники праць: «Ліс. Наука. Молодь» та «Студентські наукові читання» (<https://surl.li/xjaodr>). Результати спільних наукових досліджень викладачів і студентів регулярно публікуються у фахових журналах та у збірниках матеріалів Всеукраїнських і Міжнародних конференцій. Студенти ОПП «Лісове господарство» переможці Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт <https://surl.li/eucarm>, співрозробники патентів на корисну модель (№152262 від 11.03.2023, № 161716 від 24.12.2025), співиконавці госпдоговірної тематики («Придатність самозаліснених земельних ділянок Волицької територіальної громади для використання в лісгосподарських цілях» № Н-05-09/23 від 25.04.2023). Навчання та наукова діяльність на ОПП органічно поєднуються через вивчення професійних освітніх компонентів (ОК 28-32), підготовку курсових і кваліфікаційних робіт. Практична орієнтація програми підкріплюється неперервним циклом дослідницької діяльності під час навчальних та виробничих практик.

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

Навчально-методичне забезпечення ОПП та загальна організація освітнього процесу в Університеті регулюються відповідними внутрішніми документами: Положенням про НМЗ (<http://surl.li/kfxbhm>) та Положенням про силабус (<https://surl.li/boytmp>). НПП регулярно коригують і оновлюють програми своїх курсів, враховуючи новітні досягнення науки та практики у лісовій галузі; результати власних досліджень; рекомендації стейкхолдерів. НПП безперервно підвищують свою кваліфікацію, поєднуючи викладацьку роботу з науковою, громадською та проектною діяльністю. Професор Андреева О.Ю. застосувала результати власного дисертаційного дослідження (2024 р.) при оновленні ОК 27, НП 46. Отриманий у 2024 році доцентом Швець М.В. досвід використання сучасного обладнання для моніторингу здоров'я деревних рослин під час літньої школи в м. Брашові (Румунія) був впроваджений при викладанні ОК 25, НП 45. Доцент Іванюк Т.М. є співавтором книги «Ботанічний сад Поліського національного

університету імені Героїв-десантників» (2025), основні розділи якої використовуються при оновленні ОК 23, НП42. Ст. викладач Дячук П.П. є у складі розробників професійного стандарту професії «Оператор дистанційно керованих БПЛА агропромислового виробництва» результати, якого впроваджено в ОК 17, ОК32, НП37, також Дячук П. є учасником діючого Міжнародного проекту «From Crisis to Resilience with Close-to-Nature Forest Management in Ukraine. Професор Кратюк О.Л. працював у статусі запрошеного професора у Філії Лодзького університету в м. Томашув-Мазовецький (Польща). Завідувач кафедри Сірук Ю.В. активно застосовує в освітньому процесі сучасні інформаційні ресурси (геопортал, ЛІАЦ) при оновленні ОК 28, НП 43 та матеріали власних розробок мобільний додаток «Relascor» й модель реласкопічного шаблону «Краб» (ОК 28, ОК 29, НП 43, НП 44). Результати досліджень НПП публікуються у виданнях, що індексуються у БД Scopus і Web of Science, фахових видань категорій "А" і "Б" і використовуються для актуалізації всіх навчальних курсів у межах ОПП. Викладачі кафедри включені до переліку виконавців таких заходів як інвентаризація зелених насаджень ЖМГ, а також міських лісів. Крім того, результати НДР «Дослідження світового досвіду перспективного вибору видів для лісовирощування у рівнинній частині України за умов зміни клімату» призвели до оновлення ОК 30, НП 47 і ініціативної тематики «Вплив напіввільного утримання мисливських тварин на лісові біогеоценози Західного і Центрального Полісся України» призвели до оновлення змісту ОК 16, ОК 33, НП 38.

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

Діяльність Університету в напрямку інтернаціоналізації базується на відповідній Стратегії інтернаціоналізації <https://surl.li/lvhwuc> і охоплює чотири основні сфери: освітній процес, наукові дослідження, партнерська взаємодія та загальна культура й управління інтернаціоналізацією. Реалізація ОП забезпечує широкі міжнародні можливості як для НПП так і для студентів. Сюди належить участь у міжнародних стажуваннях, освітніх та наукових проєктах, публікації результатів досліджень у міжнародних виданнях. Упродовж останніх років здобувачі ОП активно долучаються до програм академічної мобільності. Зокрема, у 2023 році студенти спеціальності «Лісове господарство» успішно завершили навчання у Вроцлавському природничому університеті. У 2023–2025 роках здобувачі брали участь у проєкті ERASMUS+ Jean Monnet. У 2024 році студентки ОП долучилися до міжнародного творчого конкурсу за підтримки Державного університету Вірджинії (США). Поширеною є також участь у міжнародних літніх школах, зокрема DAAD «Tschernobyl heute - wilde Natur ohne Grenzen» та The Forest School at the Yale School of the Environment <https://surl.li/oxzbcpr>. Якість освітніх компонентів суттєво залежить від професійної кваліфікації викладачів. Університет створив умови для того, щоб НПП могли підвищувати свою кваліфікацію шляхом стажування у провідних закордонних освітніх установах <https://surl.li/bsexcb>. Протягом останніх 5 років НПП кафедри пройшли очні стажування у провідних закордонних університетах і наукових установах, зокрема в Польщі, Чехії, Румунії та Швейцарії.

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?

У межах навчальних дисциплін на ОПП Лісове господарство контрольні заходи здійснюються відповідно до Положенням про критерії оцінювання знань і вмінь здобувачів вищої освіти (<https://is.gd/zajPrE>). На ОП застосовують такі види контролю: поточний, модульний і підсумковий. Поточний контроль здійснюється під час практичних занять здобувачів вищої освіти та дає змогу систематично здійснювати перевірку рівня засвоєння теоретичних і практичних знань. На ОП застосовуються такі форми контролю досягнення програмних результатів навчання: усне опитування; виконання навчальних (письмових та графічних) завдань; перевірка розрахункових та письмових робіт, тестування. Форми контрольних заходів та критерії оцінювання із освітніх компонент визначено в освітній програмі, навчальному плані та у робочій програмі відповідної ОК. Форми контрольних заходів здобувачів вищої освіти дають змогу встановити досягнення здобувачем вищої освіти результатів навчання для окремого освітнього компонента та ОП в цілому. Модульний контроль - це оцінювання знань, умінь та практичних навичок здобувачів вищої освіти, набутих під час засвоєння окремого змістового модуля ОК, може проводитись у формі письмового опитування або тестування. Підсумковий контроль є оцінкою результатів навчання здобувачів на проміжних або заключному етапах навчання. Силабуси та РП до кожної ОК висвітлені на платформі Moodle та сайті кафедри. Оцінювання здобувачів вищої освіти відбувається за 100 бальною системою, з яких 60 балів – максимально можлива оцінка впродовж освоєння ОК (поточний та модульний контроль) та 40 балів – максимальна кількість балів за результатами підсумкового контролю (екзамену). Після завершення сесії формується рейтинг здобувачів за результатами поточного та семестрового контролю <https://surl.li/mmsccp>

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

Контрольні заходи та критерії оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти регламентовані низкою внутрішніх документів Поліського національного університету, включаючи Положення про організацію освітнього процесу (<https://is.gd/xPon1k>), Положення про внутрішню систему забезпечення якості вищої освіти (<https://is.gd/I7SNdf>), Положення про кваліфікаційні роботи (<https://is.gd/r6OuOm>) та Положення про організацію та проведення практики здобувачів вищої освіти (<https://is.gd/4qiXy3>), Положення про критерії оцінювання знань і вмінь здобувачів вищої освіти (<https://surl.li/skhuxm>). Крім цих основних документів, деталі форм контролю та критеріїв оцінювання містяться в робочих програмах кожної навчальної дисципліни, які доступні здобувачам вищої

освіти в електронній формі на платформі Moodle та на сайті кафедри. Викладачі, що забезпечують освітній процес на ОП, зобов'язані забезпечити здобувачів вищої освіти доступом до робочих програм на початку навчального періоду, інформуючи їх про графік, форми контролю, методи та критерії оцінювання. Процедури проведення контрольних заходів включають механізми запобігання конфлікту інтересів, а порядок оскарження результатів підсумкового контролю знань та процедура їх повторного проходження регулюються Положенням про оскарження результатів підсумкового контролю знань здобувачів вищої освіти (<https://is.gd/HjOvtJ>).

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

Інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання знань доноситься до здобувачів вищої освіти згідно з Положення про критерії оцінювання знань і вмінь здобувачів вищої освіти (<https://surl.li/skhuxm>) викладачем на початку вивчення кожної дисципліни, а також розміщується в робочій програмі на платформі Moodle. Додаткове інформування про підсумковий семестровий контроль здійснюється через зустрічі з представниками деканату, кураторами навчальних груп та студентським самоврядуванням. Періодичність і наявність контрольних заходів відображається у графіку освітнього процесу на сайті університету (<https://surl.li/rfwjfq>) та в розкладі занять (<http://r.polissiauniver.edu.ua>) і публікується не пізніше, ніж за місяць до їх проведення. Інформація щодо атестації та процедури її забезпечення доводиться до відома здобувачів у деканаті, на кафедрах та керівниками кваліфікаційних робіт. У разі, якщо здобувачі не повною мірою зрозуміли інформацію щодо критеріїв оцінювання, проводяться додаткові роз'яснення. Збір інформації щодо чіткості та зрозумілості форм контрольних заходів та критеріїв їх оцінювання відбуваються у формі анкетування (<https://surl.li/crbgkd>) Аналіз отриманих даних проводиться на засіданнях проєктної групи ОП та вносяться необхідні корективи. Скарг від студентів ОП на незрозумілість чи неадекватність критеріїв оцінювання не надходило.

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

Форма атестації здобувачів вищої освіти відповідає вимогам Стандарту вищої освіти України за спеціальністю 205 Лісове господарство першому рівні вищої освіти. Атестація проводиться у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи і завершується видачею документів встановленого зразка з присвоєнням кваліфікації бакалавра зі спеціальності 205 Лісове господарство. В ОП та НП передбачено (4 кр. ЄКТС) на виконання та захист кваліфікаційної роботи. Кожна кваліфікаційна робота проходить перевірку на ознаки академічного плагіату перед захистом за допомогою системи StrikePlagiarism. Термін і тривалість проведення атестації здобувачів визначається графіком освітнього процесу <https://surl.li/bgkdhp> та регулюються нормативно-правовими документами університету. Форми атестації здобувачів освіти спрямовані на формування та перевірку рівня сформованості компетентностей та ПРН, наведених у описі ОП. Захист кваліфікаційної роботи здійснюється відкрито і публічно. Захист проходить в присутності екзаменаційної комісії. Її діяльність регулюється нормативними документами: «Положення про організацію освітнього процесу у Поліському національному університеті» (п. 3.15.3) (<https://is.gd/LoVsLh>) та «Положення про екзаменаційну комісію та атестацію здобувачів вищої освіти у Поліському національному університеті» (<https://is.gd/198RWv>). Кваліфікаційні роботи здобувачів вищої освіти розміщуються в інституційному репозитарії університету <http://ir.polissiauniver.edu.ua/?locale=ua>

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

Процедура проведення контрольних заходів висвітлена у низці нормативних актів Поліського національного університету, що стосуються проведення контрольних заходів на освітньо-професійній програмі ОПП «Лісове господарство». Регламентация процедур контролю здійснюється на підставі: Положення про організацію освітнього процесу в Поліському національному університеті (<https://is.gd/LoVsLh>); Положення про екзаменаційну комісію та атестацію здобувачів вищої освіти у Поліському національному університеті (<https://is.gd/198RWv>); Положення про внутрішню систему забезпечення якості вищої освіти у Поліському національному університеті (<https://is.gd/I7SNdf>). Доступ до цих документів для всіх здобувачів освітнього процесу забезпечено на офіційному сайті університету, на сторінці «Освітня діяльність/Нормативне забезпечення освітнього процесу» (<https://polissiauniver.edu.ua/>). Зазначені положення встановлюють порядок проведення контрольних заходів відповідно до графіка освітнього процесу.

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

Приймання екзаменів та заліків у Поліському національному університеті регламентується Положенням про організацію освітнього процесу та Положенням про критерії оцінювання знань і вмінь здобувачів вищої освіти. Якщо дисципліну викладали кілька викладачів, екзамен може проводитися колегіально з виставленням однієї спільної оцінки. До врегулювання ситуацій, пов'язаних із конфліктом інтересів, можуть долучатися куратор, завідувач кафедри, декан, а також студентське самоврядування, яке відповідно до Положення про студентське самоврядування <https://surl.li/ogeseh> захищає права та інтереси здобувачів. Для розв'язання етичних питань учасники освітнього процесу можуть звертатися до комісії з питань етики та академічної доброчесності <https://surl.li/qcsock> відповідно до Положення про академічну доброчесність, запобігання та виявлення плагіату <https://is.gd/hGDsa8>. У Положенні про внутрішню систему забезпечення якості вищої освіти <https://cutt.ly/P9GAnqa> визначено умови об'єктивності оцінювання, а процедури вирішення конфліктів під час контрольних заходів

унормовано Положенням про порядок запобігання та врегулювання випадків, пов'язаних із конфліктом інтересів учасників освітнього процесу, дискримінацією та сексуальними домаганнями <https://surl.li/ttqhiw>. Випадків застосування цих процедур на ОП не виникало. За результатами опитування, 97,5 % здобувачів вважають оцінювання об'єктивним <https://surl.li/yucexl>.

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

Процедура повторного проходження контрольних заходів встановлена в Положенні про організацію освітнього процесу (<https://is.gd/LoVsLh>) Положення про критерії оцінювання знань і вмінь здобувачів вищої освіти (<https://surl.li/gpehup>). Ліквідація академічної заборгованості, яка виникла за результатами підсумкового семестрового контролю (залік, іспит) з незадовільною оцінкою або через неявку студента на екзамен чи атестацію, здійснюється згідно із затвердженим ректором графіком освітнього процесу. Перескладання організовуються деканатами факультетів у визначенні графіками терміни. Студенту надається право ліквідувати академічну заборгованість не більше двох разів протягом місяця з моменту її виникнення. Студенти, які не ліквідували академічну заборгованість, відраховуються з університету.

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

Права здобувачів вищої освіти на оскарження як процедури, так і результатів контрольних заходів закріплені в Положенні про організацію освітнього процесу (<https://is.gd/LoVsLh>) та Положення про оскарження результатів підсумкового контролю знань здобувачів вищої освіти (<https://surl.li/vpihgsc>). У разі незгоди з оцінкою, студент має змогу в той же день звернутися до декана факультету із заявою, де обґрунтовує необхідність переоцінки, посилаючись на невраховані обставини. Декан уповноважений прийняти рішення про повторне оцінювання. Захист інтересів студентів забезпечується інститутами студентського самоврядування та старостатом. На ОПП «Лісове господарство» за весь період її реалізації жодних звернень щодо оскарження результатів контролю не надходило.

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

Доступність до документів ЗВО, які містять політику, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності для учасників освітнього процесу на ОПП «Лісове господарство» забезпечується через сторінки Наука/Академічна доброчесність (<https://surl.li/sdejes>): Положення про академічну доброчесність, запобігання та виявлення плагіату (<https://is.gd/hGDsa8>); Положення про внутрішню систему забезпечення якості вищої освіти в Поліському національному університеті (<https://is.gd/I7SNdf>); Положення про кваліфікаційні роботи у Поліському національному університеті (<https://is.gd/r6OuOm>), Положення про комісію з питань етики та академічної доброчесності <https://surl.li/cc/ajjnqc>, Наказ «Про внутрішню систему запобігання та виявлення академічного плагіату».

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

З метою забезпечення академічної доброчесності в університеті розроблено та впроваджено комплексний підхід, що включає нормативне забезпечення (<https://is.gd/hGDsa8>) цієї системи, що передбачає регулярне інформування науково-педагогічних працівників і здобувачів вищої освіти про необхідність дотримання принципів академічної доброчесності. Обов'язковою є процедура зовнішнього та внутрішнього рецензування наукових і навчальних праць, підготовлених до друку, з подальшим їх розглядом на засіданнях кафедр, науково-методичної комісії та Вченої ради університету.

Кваліфікаційні роботи здобувачів вищої освіти проходять обов'язкову перевірку на виявлення збігів, ідентичності чи схожості текстів за допомогою антиплагіатної системи «StrikePlagiarism». Заключний висновок стосовно можливості опублікування наукових праць та допуску кваліфікаційних робіт до прилюдного захисту формує фахова експертна комісія відповідної випускової кафедри Наказ «Про створення фахових експертних комісій для перевірки робіт на наявність академічного плагіату, навчально-методичних та наукових праць науково-педагогічних працівників» (Наказ_ректора_07.03.2025_56.pdf) Здобувачі освітнього ступеню проходять первинну перевірку на плагіат безкоштовно. Інформація щодо процедури перевірки надається на сторінці бібліотеки (<https://surl.li/dotjfx>). Кваліфікаційні роботи здобувачів вищої освіти розміщуються для відкритого доступу в репозитарії університету (Institutional Repository of Polissia National University: Головна).

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

У Поліському університеті академічна доброчесність не лише забезпечується, але й активно популяризується через низку організаційних та нормативних механізмів. Інформаційно-просвітницька робота проводиться під час виховних годин для студентів, а також на перших заняттях із вивчення кожної навчальної дисципліни. Основу нормативної бази становить Положення про академічну доброчесність, запобігання та виявлення плагіату <https://is.gd/hGDsa8>, яке доповнюється Положенням про внутрішню систему забезпечення якості вищої освіти <https://is.gd/I7SNdf>. Важливим елементом системи є Положення про кваліфікаційні роботи <https://is.gd/r6OuOm>. Для активної популяризації культури академічної доброчесності та наукової етики серед усіх учасників освітнього процесу регулярно проводяться спеціальні заходи, спрямовані на формування відповідального ставлення до навчання та наукової діяльності <https://surl.li/sdejes>. Зокрема, для студентів факультету лісового господарства та

екології було організовано захід «Тиждень доброчесності», у межах якого здобувачі вищої освіти відвідали тематичні лекції <https://surl.li/hrmiez>. Крім того, серед здобувачів вищої освіти ОПП «Лісове господарство» було проведено анкетування. За його результатами на запитання «Чи стикались ви з проявами порушення академічної недоброчесності під час навчання?» 78,8 % респондентів зазначили, що з такими випадками не стикалися <https://surl.li/xocqgc>

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

Відповідно до «Положення про академічну доброчесність, запобігання та виявлення плагіату» Поліського національного університету (<https://is.gd/hGDsa8>), за порушення встановлених правил академічної доброчесності для здобувачів вищої освіти передбачена низка форм відповідальності. До них належать: повторне оцінювання (контрольні роботи, екзамену, заліки), повторне проходження відповідної навчальної дисципліни (освітнього компонента). Більш суворі санкції, що затверджуються Вченою радою університету, включають відрахування з університету, а також позбавлення академічної стипендії. У ситуаціях, коли фіксується перевищення допустимого відсотка текстових збігів у письмових чи наукових роботах студентів або науково-педагогічних працівників, остаточне рішення про наявність плагіату приймається фахівцями-експертами, які спеціалізуються на тематиці конкретної роботи. Важливо підкреслити, що випадків свідомого порушення академічної доброчесності здобувачами вищої освіти даної освітньої програми зафіксовано не було.

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

Академічна та професійна кваліфікація науково-педагогічних працівників, залучених до реалізації освітньої програми «Лісове господарство», забезпечує досягнення визначених програмою цілей та програмних результатів навчання і відповідає чинним Ліцензійним вимогам щодо кадрового забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти. Науково-педагогічні працівники, які забезпечують реалізацію ОП, є кандидатами та докторами наук і відповідають ліцензійним вимогам провадження освітньої діяльності (кожен НПП має не менше 4 пунктів профактивності). Науково-педагогічні працівники (Сірук Ю.В., Турко В.М., Кратюк О.Л., Вишневський А.В., Іванюк Т.М., Швець М.В., Дячук П.П., Андреева О.Ю., Власюк В.П., Житова О.П., Бездітко Л.А.) мають фахову освіту за спеціальністю Лісове господарство. Крім того викладачі кафедри є членами Товариства Лісівників України, членами Житомирського відділення Українського ботанічного товариства, членами-кореспондентами Лісівничої академії наук України (Турко В.М., Вишневський А.В., Швець М.В.) <https://surl.li/hjkddl>, членами Українського товариства охорони птахів (Климчук О.О.), експертами НАЗЯВО за спеціальністю Лісове господарство (Климчук О.О., Швець М.В.), орнітологами, таксидермістами, учасниками Українських антарктичних експедицій (Весельський М.В.), заслуженими лісівниками України (Турко В.М.) та розробниками стандартів за спеціальністю Лісове господарство (Турко В.М., Сірук Ю.В.). Науково-педагогічні працівники кафедри відповідно до освітніх компонентів, які вони викладають, систематично підвищують кваліфікацію та проходять стажування згідно з чинним положенням (<https://surl.li/pybkhr>).

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

Процес конкурсного відбору викладачів у Поліському національному університеті регламентується Порядком проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад науково-педагогічних працівників та укладання з ними контрактів (<https://surl.li/vehxer>). Високий професіоналізм кандидатів забезпечується встановленням чітких кваліфікаційних вимог, які необхідно підтвердити документально. До пакета документів входять: Інформаційна довідка про відповідність професійно-кваліфікаційним критеріям, заява для участі в конкурсі, а також список наукових, навчально-методичних праць та винаходів (<https://surl.li/jpjcuh>). Обговорення професійного рівня та кваліфікації претендентів розпочинається на засіданнях кафедр, після чого їхні документи передаються на розгляд конкурсній комісії. Фінальний вибір здійснюється Вченою радою університету через процедуру таємного голосування. З метою реагування на сучасні потреби ринку праці та виклики, конкурсна процедура передбачає активне інформування у ЗМІ, прозоре оголошення конкурсів (<https://surl.li/hueidx>), формування висококваліфікованих фахових конкурсних комісій (<https://surl.li/saqhdz>) та постійне вдосконалення критеріїв оцінювання.

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

До участі в освітньому процесі за ОП залучаються практики та експерти в галузі лісового господарства. Роботодавці беруть участь в перегляді та оновленні ОП <https://surl.li/lzspste>. Кафедра реалізує проведення майстер-класів <https://surl.li/dhpkjn>, круглих столів <https://surl.li/jnnfsd>, відвідування виставок <https://surl.li/gkzpti>, наукових

досліджень <https://surl.lu/nfqnor>, практик та виїзних занять на базі підприємств: базовий лісорозсадник ДП «Коростенське лісомисливське господарство» (<https://surl.li/evdjlo>), фазанарій <https://surl.li/wrzhqb>. Роботодавці та науковці з інших ЗВО запрошуються до проведення лекційних занять: онлайн-лекція від Віктора Мельниченка генерального директора ВО «Укрдержліспроєкт», Тетяни Кучерявенко головного спеціаліста відділу охорони і захисту лісів Державного агентства лісових ресурсів України, Крістіни Тосунової провідного інженера центру НІЛ ВО «Укрдержліспроєкт», Олександра Ревнівцева міжнародного експерта з біобезпеки мисливських господарств, Андрія Бокотея зав. відділу Державного природознавчого музею НАН України, Тараса Мельничука заступника директора Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника, Світлани Ситник співробітниці університету Universität Bielefeld (Німеччина), виїзне заняття від провідного наук. співр. сектору екології лісу УкрНДІЛГА Ірини Коваль <https://surl.li/dgzoma>. Крім того практичний досвід роботи в галузі має Сірук Ю., Турко В., Іванюк Т., Швець М., Дячук П.

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

Поліський університет створює комфортні умови для професійного розвитку викладачів відповідно до Положення про підвищення кваліфікації педагогічних і науково-педагогічних працівників <https://cutt.ly/1wJbguHN>. Підвищення кваліфікації проводиться з урахуванням дисциплін, які викладають НПП. Поліський національний університет заключив договори про співпрацю включно з підвищенням кваліфікації з більше ніж 20 освітніми закладами в Україні <https://cutt.ly/IwJblhXm>. Завдячуючи співпраці з іноземними ЗВО НПП (Дячук П., Швець М., Кратюк О., Климчук О.), що викладають на ОП, пройшли ряд міжнародних стажувань в наступних установах: Університет Менделя в Брно (Чехія), Національний інститут лісових досліджень та розвитку (Румунія), Університет сільського господарства, лісівництва та харчових наук HAFU (Швейцарія) <https://surl.lu/xmfddg>. Представник кафедри Дячук П. є учасником міжнародного науково-практичного проекту "From Crisis to Resilience with Close-to-Nature Forest Management in Ukraine" <https://surl.li/avszt>. В рамках методичного семінару-практикуму «Якість підготовки та реалізації ОП: стандарти, стратегії, інструменти» проводились навчання для НПП, гарантів <https://surl.cc/hyhqvl>. В університеті створені можливості для: опублікування наукових доробків у фаховому виданні "Наукові горизонти" (категорія Б) <https://sciencehorizon.com.ua/uk>, консультативної допомоги з доступу до патентної інформації в науковому відділі університету. Патенти на вихід мають Швець М., Дячук П., Вишневський А., Сірук Ю. <https://surl.lu/zqxwqj>.

Наведіть конкретні приклади заохочення розвитку викладацької майстерності

Підвищення викладацької майстерності є однією із важливих складових у системі забезпечення якості освіти. Високий рівень професіоналізму НПП університету забезпечується відповідно до Положень про організацію освітнього процесу (<https://cutt.ly/r9KNeuZ>), про внутрішню систему забезпечення якості (<https://cutt.ly/R9KBfMe>), про преміювання працівників (<https://surl.li/uidbid>). Для НПП передбачена надбавка до заробітної плати за знання та використання в роботі іноземної мови. Згідно з Положенням про преміювання, НПП Університету виплачується грошова винагорода за публікацію статей у виданнях, які індексуються в наукометричних базах Scopus, Web of Science, у випадках присудження наукового ступеня кандидата наук, доктора наук, за отримані патенти, передбачається виплата премій керівникам здобувачів освіти, які стали переможцями II туру Всеукраїнських конкурсів студентських наукових робіт і олімпіад з відповідних дисциплін/спеціальностей. За високий професіоналізм та особистий внесок у розвиток лісівничої освіти НПП кафедри нагороджували грамотами й подяками від Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства <https://surl.li/hsgufk>, <https://surl.li/abzkvm>. Наприклад, з нагоди річниці з часу заснування Університету ректор вручив подяки, грамоти та пам'ятні значки НПП, співробітникам факультету <https://surl.li/nupetu>, відзнака університету "Завжди вірний" <https://surl.li/afnbsy>.

7. Освітнє середовище та матеріальні ресурси

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

ЗВО повністю забезпечений необхідною фінансовою та матеріальною базою для успішного викладання ОПП. Бюджет закладу формується як із державних асигнувань, так і з позабюджетних надходжень, що розподіляються на засадах прозорості та раціональності. Технічне забезпечення ОПП інтегроване в загальноуніверситетське середовище. Освітня діяльність здійснюється в аудиторному фонді, що включає мультимедійні простори, спеціалізовані лабораторії, наукову бібліотеку з IT-зонами, конференц-майданчики <https://surl.li/xmhgzv>. Соціальні потреби здобувачів задовольняються через розвинену мережу гуртожитків, спортивну інфраструктуру, ідальні, кафетерії. Використання приміщень корелюється з ПРН, зокрема комп'ютерне обладнання є ключовим для реалізації таких освітніх компонентів (ОК10, ОК17, ОК18, ОК28, ОК32, ОК34, НП37). Повний пакет навчально-методичних матеріалів цифровізовано та інтегровано в платформу Moodle із захищеним доступом. Здобувачі вищої освіти використовують у навчальному процесі програмне забезпечення: Лісовпорядник, Perelik, Small Forest, QGIS, інформаційні ресурси – геопортал Ліси України, ЛІАЦ тощо. Окрім цього у навчальному процесі використовується розроблені спільно зі студентами власне програмне забезпечення – мобільний додаток «Relascor», і власна модель реласкопічного шаблону «Краб». Інформаційна прозорість підтримується цифровим сервісом розкладу <https://surl.li/btkmsu>, а бібліотечний фонд надає відкритий доступ до необхідних джерел у паперовому та електронному форматах (<https://surl.lt/iimcyt>).

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

У межах ЗВО для учасників освітнього процесу за програмою “Лісове господарство” створено умови безперешкодного користування всіма інфраструктурними та інформаційними активами, необхідними для навчання, викладання чи досліджень. Матеріальна база у комп’ютерних класах повністю укомплектована актуальною комп’ютерною технікою з набором професійного софту. Можливості для професійного зростання студентів розширюються завдяки діяльності лабораторій «Лісового та садово-паркового господарства» і «Захисту лісу та декоративних рослин», ботанічного саду <https://surl.lu/ltvtyi>, музеїв <https://surl.li/ornzhy>, тирю <https://surl.li/mxnurx> та тепличного комплексу <https://surl.li/udfexs>. Навчання за програмою виходить за межі аудиторій завдяки гостьовим лекціям науковців, професіоналів-практиків та активній профактивності викладачів. Університет створює широкі можливості для культурного дозвілля та особистісного розвитку молоді через організацію різнопланових заходів (<https://surl.li/krgvuv/>). Студенти можуть активно відвідувати спортивні секції, а також розкривати свій потенціал у творчих об’єднаннях, студіях та гуртках. Важливим елементом управління є регулярний моніторинг запитів здобувачів, який здійснюють гарант програми та профільні підрозділи через анкетування <https://surl.cc/guibnh>. Результати цих опитувань підлягають колегіальному розгляду на рівні кафедри, що стає основою для подальшої модернізації освітнього простору.

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

Освітня стратегія університету ґрунтується на засадах студентоцентризму, що гарантує формування безпечного простору з урахуванням індивідуальних запитів кожного учасника навчання (<https://surl.li/mvduyu>). Інститут менторства та кураторства є вагомим чинником формування якісного та комфортного освітнього середовища для учасників програми (<https://surl.li/vetzoX>). Матеріальна база закладу повністю відповідає чинним санітарним нормам і вимогам безпеки, а фізичний захист здобувачів здійснюється силами спеціалізованої охорони. Організація роботи в умовах воєнного стану регламентується оновленими інструкціями з охорони праці та наказами керівництва, при цьому всі навчальні корпуси оснащені належним чином облаштованими укриттями. Зокрема, факультет лісового господарства та екології облаштований власним укриттям із вентиляцією, водою та іншим необхідним під час повітряної тривоги (<https://surl.li/wukcxh>). Для зворотного зв’язку в університеті впроваджено систему «Скриньок довіри» у фізичному та дистанційному форматах (<https://surl.li/tyvogb>). Реалізація творчих ініціатив та спортивних амбіцій здобувачів здійснюється через мережу гуртків, секцій та творчих об’єднань, що діють в університетському просторі. Окрім того, функціонує Психологічний Хаб, діяльність якого спрямована на професійне зростання студентів, підтримку їхнього ментального здоров’я та успішну соціальну адаптацію (<https://surl.li/jtdmqy>).

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.

Фундаментом діяльності Поліського національного університету є багатовекторна підтримка студентства, що реалізується через роботу профільних центрів організації навчання та забезпечення якості освіти, деканатів, кафедр, а також завдяки зусиллям гарантів програм і академічних кураторів. Реалізація освітньої програми підкріплена розгалуженою мережею комунікацій зі здобувачами, що передбачає різноманітні форми особистої взаємодії як під час занять, так і в позанавчальний період, а також активне залучення сучасних інформаційно-комунікаційних засобів. Повний масив необхідних відомостей систематизовано на офіційному вебпорталі закладу (<https://polissiauniver.edu.ua/>). Навчальний супровід охоплює консультування щодо змісту програм, специфіки оцінювання та форматів викладання, при цьому всі методичні доробки є доступними. Інформація про зміст курсів подана у силабусах на порталі Moodle (<http://m.polissiauniver.edu.ua/>) та на сайті кафедри <https://surl.lt/odlagj>, що забезпечує прозорість навчання. Важливим елементом навчально-методичного забезпечення є використання відеоінструкцій до виконання практичних робіт і курсового проектування з окремих дисциплін, що підвищує наочність навчання, полегшує сприйняття матеріалу. Бібліотечний комплекс надає цифровізовані послуги, включаючи роботу з електронним каталогом, доступ до наукової періодики, паралельно впроваджуючи культуру академічної чесності через постійні тематичні тренінги <https://surl.li/iiqmgw>. Крім того, з метою забезпечення освітнього процесу на кафедрі сформовано власну бібліотечну базу для студентів <https://surl.li/njeufy>. Соціальна політика закладу зосереджена на підтримці пільгових категорій, серед яких діти-сироти, люди з інвалідністю та родини захисників України; для них передбачені соціальні стипендії та пільгові умови фінансування. Соціально-психологічний блок забезпечує фахову допомогу від спеціалістів відділу соцрозвитку та психологів-практиків, пропонуючи як персональні зустрічі, так і групові сесії. Ефективність такої роботи підтверджується моніторингом: 89,8% опитаних студентів засвідчили рівень задоволеності методичною, інформаційною та консультативною допомогою <https://surl.li/dzjzb>, <https://surl.li/kmrhqd>

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)

Для успішної інтеграції осіб з інвалідністю та представників маломобільних груп в освітній простір університету керується спеціальним Положенням про порядок їхнього супроводу (<https://surl.li/ughziq>). Інфраструктура закладу

адаптується: входи до навчальних корпусів № 2 та № 4 оснащені пандусами, інформаційними табличками з шрифтом Брайля, а всі корпуси і гуртожитки – стаціонарними поручнями. Для вільного переміщення між рівнями будівель передбачено використання ліфтів. Крім того, освітня платформа Moodle дозволяє організувати навчання дистанційно, надаючи бакалаврам повний доступ до лекцій, інструкцій до практичних робіт, завдань для самоконтролю та системи тестування. Хоча на поточний момент на програмі немає студентів з особливими освітніми потребами, заклад повністю готовий до їхнього навчання. Окрему увагу приділено здобувачам, які захищають країну в лавах ЗСУ, є учасниками бойових дій на реабілітації чи у відставці, згідно з наказами ректора, для них впроваджено гнучкий графік навчання (Наказ ректора №213/од від 27.11.2025).

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

Поліський університет забезпечує середовище рівних можливостей, де повністю виключені будь-які форми дискримінації за етнічною, расовою чи національною ознаками. Згідно з діючим Положенням, що регулює запобігання конфліктам інтересів, дискримінаційним діям та сексуальним домаганням, у закладі впроваджено прозорий механізм вирішення спорів, який застосовується і в межах даної програми (<https://surl.li/eofwhl>). В Університеті створена комісія з питань виявлення та запобігання корупції (<https://surl.li/oynjna>). Процес протидії порушенням передбачає подання звернень до керівництва факультету чи університету, після чого за наказом ректора формується спеціальна комісія. До її роботи обов'язково залучаються представники студентського самоврядування та профспілки. Крім того, для анонімних повідомлень про корупційні прояви працює «Скринька довіри» (<https://surl.li/tyvogb>). Слід зазначити, що за весь час реалізації освітньої програми випадків конфліктних ситуацій зафіксовано не було.

8. Внутрішнє забезпечення якості освітньої програми

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

Процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм регулюється Положенням про порядок реалізації моніторингу та перегляду освітньої програми (<https://surl.li/tnsxds>) та Положенням про внутрішню систему забезпечення якості вищої освіти в Поліському національному університеті (<https://surl.li/vdoond>). Порядок створення, завдання, функції і організаційні засади роботи груп забезпечення та проєктних груп освітніх програм визначає Положення про групи забезпечення спеціальностей та проєктні групи освітніх програм (<https://surl.li/sokslr>). Порядок реалізації ОП регулюється Положенням про організацію освітнього процесу у Поліському національному університеті (<https://surl.li/ovlqol>).

Після перегляду в установленому порядку проєкт програми із внесеними змінами оприлюднюється на офіційному веб-сайті у вкладці «Університет – Публічне обговорення» (<https://cutt.ly/N9Ln8Pf>) й на сторінці кафедри у вкладці «Робота зі стейкхолдерами» (<https://surl.li/yfplxt>) для широкого обговорення. Це дозволяє обґрунтовано підійти до удосконалення ОП, враховуючи отримані зауваження, рекомендації та пропозиції.

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

В Поліському університеті системою внутрішнього забезпечення якості освіти передбачено щорічний моніторинг та періодичне оновлення ОП. Перегляд та оновлення ОП відбувається за ініціативи гаранта та проєктної групи, зворотнього зв'язку з науково-педагогічними працівниками, які її реалізують, здобувачами вищої освіти, роботодавцями та іншими стейкхолдерами, а також з огляду на тенденції розвитку ринку праці й спеціальності. Процедурно пропозиції щодо оновлення ОП обговорюються за участі проєктної групи та інших стейкхолдерів на розширених засіданнях кафедри (Протокол № 9 від 11.02.2022р., Протокол №8 від 01.03.2023, Протокол №11 від 12.03.2024, Протокол № 11 від 14.03.2025, Протокол №9 від 26.01.2026), Вченій раді факультету та затверджується Вченою радою університету.

В ОП Лісове господарство 2022 р. за результатами акредитаційної експертизи було внесено зміни: вилучено ОК «Озеленення населених місць» з переліку обов'язкових освітніх компонентів та введено ОК «Лісова пірологія». Дисципліну «Радіоекологія лісових екосистем» переведено з циклу вибіркових дисциплін до циклу обов'язкових, а дисципліну «ГІС в лісовому господарстві» перейменовано на «Лісова картографія з основами ГІС». Також роботодавці запропонували ввести в освітній процес навчальну практику «Лісове насінництво та розсадники». У межах оновлення ОП Лісове господарство 2023 р. було змінено назву навчальної практики «Лісова картографія з основами ГІС» на «Діджиталізація лісових масивів»; вивчення дисципліни «Лісівництво» перенесено з 5 у 6 семестр, дисципліну «Лісові культури» — з 6 у 7 семестр.

В ОП 2024 року було введено обов'язкову дисципліну «Базова загальновійськова підготовка» відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України, з метою виконання державної політики у сфері національної безпеки та підготовки здобувачів освіти до дій в умовах воєнних і надзвичайних ситуацій. Крім того з 2024 року в освітній процес активно впроваджуються нові інформаційні ресурси, зокрема геопортал «Ліси України» <https://forestry.org.ua/>.

В ОП 2025 року збільшено кредити на фахові дисципліни: Лісове насінництво та розсадники, Лісівництво, Лісові культури, Лісовпорядкування,- за рекомендаціями роботодавців. За побажаннями студентів було збільшено кредити

на ОК «Лісова зоологія» та ОК «Ділова іноземна мова». Також розширена варіативна складова ОП. В проєкті ОП 2026 року ОК «Дендрологія» буде вивчатися протягом року, щоб здобувачі вищої освіти мали можливість повноцінно спостерігати та аналізувати фенологічні процеси деревних рослин у різні сезони. Для реалізації цього рішення в структурі освітньої програми було оптимізовано кредитний обсяг ОК «Радіоекологія лісових екосистем» та «Ділова іноземна мова».

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

Здобувачі вищої освіти в університеті не лише систематично долучаються випусковою кафедрою до перегляду ОП, а й здебільшого самі виявляють таку ініціативу. Постійний зв'язок із студентами підтримується завдяки анкетуванню (<https://surl.li/hbvsbw>). Здобувачі вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство» брали участь в обговоренні освітньої програми, що підтверджено протоколами засідань кафедри (Протокол № 9 від 11.02.2022р., Протокол №8 від 01.03.2023, Протокол №11 від 12.03.2024, Протокол № 11 від 14.03.2025, Протокол №9 від 26.01.2026). За результатами обговорень було враховано низку пропозицій здобувачів. Зокрема, студентки з курсу Бондарчук Аліна, Рубан Ілона виявили бажання до збільшення кредитів для дисципліни «Лісова зоологія», студенти 1 та 2 курсу Романчук Владислав, Собоцький Максим відзначили, як позитивну сторону освітньої програми, збільшення кількості годин вивчення іноземної мови. Крім того, здобувачі запропонували розширити перелік вибіркових дисциплін (Протокол №11 від 14.03.2025). Також студенти Мирослав Коваль, Олександр Сергійчук підтримали рекомендацію роботодавців щодо впровадження в освітній процес навчальної практики «Лісове насінництво та розсадники» (Протокол №9 від 11.02.2022). Здобувачі 4 курсу Биковський Тарас, Коневський Василь відзначили загальну задоволеність змістом ОП «Лісове господарство» та якістю її реалізації (Протокол №8 від 01.03.2023).

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

Студентське самоврядування безпосередньо бере участь у процедурах внутрішнього забезпечення якості освітніх програм, що забезпечується їх присутністю у складі Вченої ради Університету, факультету, формуванням рекомендацій за результатами опитувань. Представники органів студентського самоврядування залучаються до обговорення нормативно-методичних документів, аналізу і узагальнення зауважень і пропозицій студентів щодо організації та поліпшення освітнього процесу, забезпечують контроль урахування їх інтересів адміністрацією Університету. Також студентське самоврядування ініціювали опитування «Викладач очима студентів» <https://surl.li/hxzkeh>, <https://surl.li/zsiqmm>

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

Роботодавці безпосередньо та через свої об'єднання активно залучаються до процесу перегляду освітньої програми та інших процедур забезпечення її якості. Так, з огляду на зростаючий попит на спеціалістів з лісового господарства, на розширеному засіданні кафедри Голова товариства лісівників Василь Зарічний запропонував ввести в освітній процес НП «Лісове насінництво та розсадники». Дана практика є важливою для формування практичних компетентностей у сфері заготівлі, оцінювання якості та зберігання насіння, організації насінневої бази, вирощування садивного матеріалу, ведення розсадникового господарства і забезпечення лісовідновлення (Протокол №9 від 11.02.2022). Крім того до ОП 2025 року роботодавці: Василь Зарічний та Віктор Шевчук надіслали рецензії, де рекомендували збільшення кредитів на фахові дисципліни: Лісове насінництво та розсадники, Лісівництво, Лісові культури, Лісовпорядкування. Збільшення кількості кредитів на фахові дисципліни є позитивним, оскільки вони поглиблюють професійну підготовку здобувачів і формують ґрунтовні практичні навички, необхідні для роботи в лісовому господарстві (Протокол № 11 від 14.03.2025). Варто відзначити, що роботодавці беруть участь в процедурах анкетування, щодо покращення ОП <https://surl.lu/wudxku>. Крім того з 2026 року на факультеті лісового господарства та екології створено раду роботодавців <https://surl.li/ckrujz>. Головою експертної комісії з атестації здобувачів вищої освіти призначено представника роботодавців — головного лісничого Столичного лісового офісу Вадима Гринчія

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

Кафедра здійснює системний моніторинг кар'єрного шляху випускників, підтримуючи з ними зворотний зв'язок з метою подальшого вдосконалення освітньої програми <https://surl.li/lixwtl>. Зокрема випускники долучаються до анкетувань <https://surl.li/pqggmf> й до щорічного обговорення освітніх програм Протокол № 9 від 11.02.2022р., Протокол №8 від 01.03.2023, Протокол №11 від 12.03.2024, Протокол № 11 від 14.03.2025, Протокол №9 від 26.01.2026). З метою підтримання постійної комунікації випусковою кафедрою створено сторінку у соціальній мережі Facebook, до якої залучені здобувачі та випускники <https://www.facebook.com/groups/1080500355741966>. Випускники, які працюють за фахом, також беруть активну участь в організації виробничої практики для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Крім того, на кафедрі ведеться база даних щодо працевлаштування випускників, результати аналізу якої використовуються для оцінювання релевантності ОП сучасним потребам ринку праці та її подальшого удосконалення <https://surl.li/bntkcc>.

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

Відповідно до Положення про внутрішню систему забезпечення якості (<https://surl.lt/xojfjr>), ЗВО щороку проводить моніторинг ОП, опитування заінтересованих сторін і перегляд компонентів. Проектна група під керівництвом гаранта аналізує результати опитувань здобувачів, випускників і роботодавців та готує пропозиції змін до ОП <https://surl.li/sfzcom>. Проекти ОП обговорюється на розширених засіданнях кафедри з залученням всіх зацікавлених стейкхолдерів <https://surl.li/vrperku>. У межах цієї діяльності проектна група проводить перевірку силабусів та робочих програм, звертаючи увагу на їх оновлення, зокрема включення сучасних наукових джерел. Також аналізується відображення у навчальних матеріалах актуальних наукових досягнень, результатів досліджень викладачів та сучасних практик у сфері лісового господарства. Активна участь стейкхолдерів забезпечує своєчасне реагування на результати моніторингу та якісне оновлення освітніх програм.

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

Результати зовнішнього забезпечення якості вищої освіти за ОП «Лісове господарство» першого (бакалаврського) рівня були враховані під час її подальшого удосконалення. Перша акредитація ОП за новими вимогами НАЗЯВО була проведена у 2021 році, за результатами якої експертною групою та ГЕР надано рекомендації щодо посилення участі стейкхолдерів у перегляді освітньої програми, удосконалення її змісту та структури, розширення реальної варіативності навчання, а також належного документального підтвердження процедур внутрішнього забезпечення якості. У постакредитаційний період на кафедрі запроваджено систематичне анкетування роботодавців, випускників і науково-педагогічних працівників, а також забезпечено відкритий доступ до матеріалів, що підтверджують їх участь в удосконаленні ОП, зокрема рецензій, договорів про співпрацю, протоколів обговорення, проектів освітніх програм та матеріалів робочих зустрічей зі стейкхолдерами. На виконання рекомендацій щодо удосконалення змісту та структури ОП було переглянуто перелік освітніх компонентів: з обов'язкової складової вилучено ОК «Озеленення населених місць», водночас до неї введено ОК «Лісова пірологія», а дисципліну «Радіоекологія лісових екосистем» переведено з циклу вибіркового до циклу обов'язкових освітніх компонентів. Також оновлено дисципліну «ГІС в лісовому господарстві», яку перейменовано на «Лісова картографія з основами ГІС». Зазначені зміни засвідчують врахування рекомендацій щодо посилення фахової спрямованості ОП, її відповідності предметній області спеціальності, регіональним особливостям та логіці професійної підготовки здобувачів. Крім того, з метою забезпечення реальної вибіркової та розширення можливостей формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувачів розроблено окремий каталог вибіркового дисциплін факультету та скасовано блокову систему вибору. Додатково на сайті кафедри розширено представлення інформації про освітній процес, роботу зі стейкхолдерами та студентські ініціативи, що сприяло підвищенню прозорості реалізації ОП. Отже, рекомендації, отримані під час акредитації, були враховані через впровадження конкретних організаційних і змістовних змін, удосконалення механізмів зворотного зв'язку та підвищення відкритості процедур забезпечення якості освітньої програми <https://surl.li/latzsw>

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

Даний розподіл регулюється Положенням про внутрішню систему забезпечення якості вищої освіти в Поліському національному університеті (<https://cutt.ly/x9LTnML>). Так в Поліському університеті за рівнями управління якістю вищої освіти наявні такі суб'єкти системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти:

- 1) на стратегічному рівні – ректор, проректори за напрямками діяльності, Вчена рада університету, навчально-методична рада університету, Вчена рада факультету;
 - 2) на тактичному рівні – керівник навчально-наукового центру забезпечення якості вищої освіти, керівник навчально-наукового центру організації освітнього процесу, завідувач відділу міжнародного співробітництва;
 - 3) на оперативному рівні – декан, завідувач кафедри, гарант, науково-педагогічні працівники, органи студентського самоврядування, здобувачі вищої освіти, роботодавці \ стейкхолдери.
- До затвердження ОП залучаються члени Вченої ради Поліського університету та представники студентського самоврядування. При формуванні ОП до проектної групи, долучаються НПП, роботодавці, здобувачі вищої освіти та інші стейкхолдери. На випусковій кафедрі працюють НПП з різним досвідом наук.-пед. та практичної роботи, різного рівня компетентностей, що сприяє створенню традицій кафедри та обміну професійним досвідом між його членами.

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

ЗВО системно здійснює заходи, спрямовані на розбудову системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти, що забезпечуються, в першу чергу, обговоренням питань якості освіти на різних рівнях. Наприклад, у травні 2025 року на факультет лісового господарства та екології завітала команда ГО U-Report та керівник ННЦ забезпечення якості освіти Поліського національного університету Наталія Степаненко. У межах зустрічі було проведено опитування студентів з метою з'ясування їхньої думки щодо якості освітнього процесу та подальшого вдосконалення освітніх програм. Опитування дозволяє оцінити якість викладання навчальних дисциплін і рівень зацікавленості студентів поза освітнім процесом <https://surl.li/aardcd>. Учасники академічної спільноти змістовно залучені до процедур внутрішнього забезпечення якості освіти. Система внутрішнього забезпечення якості в університеті реалізується через фахівців навчально-наукового центру організації освітнього процесу, навчально-науковий центр забезпечення якості освіти, студентську раду, гарантів та проектні групи. Поліський національний університет сприяє популяризації серед НПП та здобувачів вищої освіти політики забезпечення якості освіти та наукових досліджень. Механізм такої участі на ОП 205 «Лісове господарство» реалізується через опитування, співбесіди,

семінарів, круглих столів з роз'яснення основних принципів академічної доброчесності, а також необхідності покращення якості вищої освіти.

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?

Правила і процедури, що регулюють права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу Поліського національного університету відображають: - Статут Поліського національного університету (<https://cutt.ly/feTt2HTC>); - Положення про організацію освітнього процесу в Поліському національному університеті (<https://cutt.ly/beTt2X3m>); - Положення про внутрішню систему забезпечення якості вищої освіти у Поліському національному університеті (<https://surl.li/qegsvj>); - Положення про організацію та проведення практики здобувачів вищої освіти (<https://surl.li/lwemhv>); - Положення про критерії оцінювання (<https://surl.li/hifmeq>); - Положення про порядок перезарахування навчальних дисциплін та визначення академічної різниці у Поліському національному університеті (<https://surl.li/coiles>); - Положення про вибіркові навчальні дисципліни ОП у Поліському національному університеті (<https://surl.li/кухplr>); - Правила внутрішнього розпорядку Поліського національного університету (<https://cutt.ly/leTtGdcq>). Доступність правил і процедур, що регулюють права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу Поліського національного університету забезпечується шляхом розміщення у відкритому доступі на офіційному сайті університету: <https://polissiauniver.edu.ua/>

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

Оприлюднення проекту освітньої програми на офіційному вебсайті Університету: <https://surl.li/kaljiv> й веб-сайті кафедри лісового та садово-паркового господарства вкладка "Робота зі стейкхолдерами" <https://surl.li/gmgfkn>
Отримання зауважень та пропозицій заінтересованих сторін, громадське обговорення: <https://tinyurl.com/vewvw2s2>.
Крім того пропозицій щодо розвитку та оновлення освітніх програм можна надсилати на офіційну пошту гарантів ОП кафедри лісового та садово-паркового господарства <https://surl.li/gmgfkn>
Отримані зауваження й пропозиції узагальнюються, аналізуються у межах роботи гаранта програми та проектною групи та розглядаються на розширених засіданнях кафедри <https://surl.li/trugsg>

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

Інформацію про ОП "Лісове господарство" оприлюднено на офіційному веб-сайті кафедри лісового та садово-паркового господарства вкладка "Освітній процес" <https://surl.li/vzdjtm>

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

Загалом освітня програма "Лісове господарство" першого (бакалаврського) рівня вищої освіти є актуальною і перспективною, з чіткою практичною спрямованістю й активною взаємодією зі стейкхолдерами.

Сильні сторони ОП:

1. Практикоорієнтованість підготовки за ОП, забезпечується навчальними і виробничими практиками, виїздними практичними заняттями з використанням сучасних інформаційних засобів та обладнання.
2. Застосування в освітньому процесі власного програмного забезпечення – мобільний додаток «Relascop» і моделі реласкопічного шаблону «Краб».
3. Використання методичних відеоінструкцій по виконанню практичних робіт та курсового проектування окремих дисциплін, що підвищує наочність, доступність і практичну результативність навчання.
4. Важливою перевагою ОП є проходження викладачами протягом останніх 5 років стажувань у провідних закордонних університетах і наукових установах, зокрема в Польщі, Чехії, Румунії та Швейцарії. Це забезпечує впровадження сучасного європейського досвіду в освітній процес і оновлення змісту підготовки здобувачів.
5. Студенти є переможцями Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, співрозробниками патентів на корисну модель, іменними стипендіатами, співвиконавцями госпдоговірної тематики та ініціативних тематик кафедри.
4. Функціонування ради роботодавців сприяє вдосконаленню освітніх програм, посиленню взаємодії факультету зі стейкхолдерами, розширенню баз практичної підготовки, а також підвищенню рівня працевлаштування випускників.

Слабкі сторони ОП:

Відсутність мотивації до участі в освітньому процесі фахівців-практиків з виробництва;

Низька активність здобувачів вищої освіти щодо їх участі у програмах міжнародної академічної мобільності та програм подвійних дипломів.

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

Перспективи розвитку ОП упродовж найближчих 3 років полягають у подальшому оновленні її змісту відповідно до розвитку лісової галузі, потреб ринку праці та запитів стейкхолдерів, посиленні практичної підготовки, цифровізації освітнього процесу та розширенні міжнародного контексту підготовки. Для цього ЗВО планує здійснювати щорічний моніторинг і перегляд ОП, оновлювати зміст освітніх компонентів, розширювати використання ГС, цифрових ресурсів і спеціалізованого програмного забезпечення, удосконалювати практичну підготовку та забезпечувати професійний розвиток НПП. Важливим напрямом розвитку ОП є також посилення її науково-практичної складової через долучення до актуальних галузевих досліджень, ініційованих ДП «Ліси України». Зокрема, перспективними для врахування в освітньому процесі є напрями, пов'язані з наближенням до природи лісівництвом, створенням демонстраційних ділянок для рубок перетворення, оцінюванням ролі інтродукованих видів у формуванні стійких насаджень. Участь у таких ініціативах сприятиме актуалізації змісту ОП, розширенню баз практичної підготовки, залученню здобувачів до прикладних досліджень і посиленню співпраці університету з галузевими роботодавцями та науковими установами.

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: Скидан Олег Васильович

Дата: 31.03.2026 р.

Таблиця 1. Інформація про освітні компоненти ОП

Назва освітнього компонента	Вид освітнього компонента	Силабус або інші навчально-методичні матеріали		Якщо освітній компонент потребує спеціального матеріально-технічного та/або інформаційного забезпечення, наведіть відомості щодо нього*
		Назва файла	Хеш файла	
Курсова робота з дисципліни Лісовпорядкування	курслова робота (проект)	<i>Методичні рекомендації КР Лісовпорядкування.pdf</i>	XMqjMfinBbgfYlSuFRZiFYuBhedB1wWi49TJEddoy8I=	Мультимедійний проектор BENQ – 1 од. Ноутбук Acer Extensa 4220 – 1 од. Програмне забезпечення: «Лісовпорядник»
Лісова фітопатологія	навчальна дисципліна	<i>ОК 25. Лісова фітопатологія. РП. 2025.pdf</i>	P4olwUVrD2KQpkFMOnOpUJAGD6vO+mbv2eKVxcX4cMM=	Мультимедійний проектор BENQ TW533 – 1 од. Ноутбук Lenovo IdeaPad 5 15ARE05 – 1 од. Телевізор – KIVI 55U740NB – 1 од. Цифровий мікроскоп MICROmed ES-4120 Evolution з цифровою камерою – 1 од. Постійні препарати збудників листків декоративних рослин. Мікроскопи Біолам Д-12 ЛОМО – 15 од. Гербарні сітки. Навчальний гербарій із основними збудниками хвороб листків, хвої і пагонів. Навчальні стенди зі зразками збудників хвороб та пошкоджень деревних і чагарникових видів. Натурні зразки основних видів хвороб та пошкоджень деревних порід. Лабораторний посуд, рулетки, лупи. Навчальний стовбур <i>Quercus robur</i> із трутовиками. Колекція голонасінних та покритонасінних деревних рослин (Ботанічний сад університету для ознайомлення із збудниками хвороб). Робочі зошити. Мобільні додатки онлайн-визначники грибів.
Лісова ентомологія	навчальна дисципліна	<i>ОК 27. Лісова ентомологія. РП. 2025.pdf</i>	CKRncVyt2DDb5fOnyі6YeAoMDk7aPX79f7RHeLHjixs=	Мультимедійний проектор Epson EMP-S42 – 1 од. Ноутбук Lenovo V15-IGL Iron Grey 128Гб – 1 од. Лабораторія захисту лісу та декоративних рослин: Цифровий мікроскоп MICROmed ES-4120 Evolution; Мікроскоп БМ-51.2 – 1 од.; Мікроскоп Д-12 – 1 од.; Мікроскоп МББ-1А – 1 од.; Мікроскоп МБС-10 – 2 од.; Мікроскоп Р-11 – 1 од.; Мікроскоп Р-17 – 1 од.; Мікроскопи Біолам Д-12 ЛОМО – 15 од.; колекції комах – 3 од.; будиночок для комах – 1 од.; навчальні стенди із зображеннями комах, фенограм розвитку та типів пошкоджень – 45 од.; ентомологічні сачки – 3 од.; лупи – 5 од.; визначники – 2 од.; препарувальні голки, пінцети, ентомологічні шпильки, розправні дошки – 10 од., мірні стрічки – 5 од., висотомір – 1 од.; лабораторний посуд (чашки Петрі, пробірки); натурні зразки основних видів пошкоджень деревних порід; комахи фіксовані

				у спиртовому розчині; колекція голонасінних та покритонасінних деревних рослин (Ботанічний сад університету).
Домедична підготовка	навчальна дисципліна	OK 35. Домедична підготовка. РП. 2025.pdf	Nq6XtS5Ob0MgsCk9 i1IhmoM3wixJLrGy 6yXo1nH67Y=	Мультимедійний проектор BENQ TW533 – 1 од. Ноутбук – 1 од. Аптечка, манекен, засоби індивідуального захисту Перша домедична допомога в умовах війни: онлайн-курс. Prometheus. URL: https://is.gd/nGuAfn Медичний центр «Medialt». URL: https://is.gd/nQ3qIu
Лісова зоологія	практика	НП 38. Лісова зоологія НП. РП. 2024.pdf	1wWiuWsat+IRCET VhsJ6twsr0+wIhVgz Spf/ILJI+t8=	Набір мікропрепаратів протист (одноклітинних) та безхребетних. Колекції пір'я, скелети хордових, мокрі препарати рептилій. Колекція чучел птахів і ссавців. Мікроскопи.
Лісова ентомологія	практика	НП 46. Лісова ентомологія НП. РП. 2025.pdf	4PfrkQPd6hryzO31S OKXCogfr/HJaTHh5 Z1qWdLBmqo=	Мультимедійний проектор Epson EMP-S42 – 1 од. Ноутбук Lenovo V15-IGL Iron Grey 128ГБ – 1 од. Лабораторія захисту лісу та декоративних рослин: Цифровий мікроскоп MICROmed ES-4120 Evolution; Мікроскоп БМ-51.2 – 1 од.; Мікроскоп Д-12 – 1 од.; Мікроскоп МББ-1А – 1 од.; Мікроскоп МБС-10 – 2 од.; Мікроскоп Р-11 – 1 од.; Мікроскоп Р-17 – 1 од.; Мікроскопи Біолам Д-12 ЛОМО – 15 од.; колекції комах – 3 од.; будиночок для комах – 1 од.; навчальні стенди із зображеннями комах, фенограм розвитку та типів пошкоджень – 45 од.; ентомологічні сачки – 3 од., лупи – 5 од., визначники – 2 од., препарувальні голки, пінцети, ентомологічні шпильки, розправні дошки – 10 од., мірні стрічки – 5 од., висотомір – 1 од.; лабораторний посуд (чашки Петрі, пробірки); натурні зразки основних видів пошкоджень деревних порід; комахи фіксовані у спиртовому розчині; колекція голонасінних та покритонасінних деревних рослин (Ботанічний сад університету).
Лісівництво	практика	НП 43. Лісівництво. НП. РП. 2025.pdf	wwE4UebDDjiggyKd AmERSG8JKRBGw U1uJr993A/Rxz4=	Мультимедійний проектор BENQ TW533 – 1 од. Мультимедійний проектор Epson EB-W49 (V11H983040) – 1 од. Ноутбук Vinga IRON S150 – 1 од. Мірна вилка 80 см – QUERCUS - 1 од. Мірна вилка Haglof – 1 од. Мірна вилка Codimex – 1 од. Мірна вилка Husquarna – 1 од. Висотомір Haglof EC 2 – 1 од. Висотомір Анучина – 5 од. Висотомір Suunto PM5 – 1 од. Висотомір-бусоль Suunto Tandem – 1 од. Лазерний далекомір-висотомір Nikon Forestry Pro II – 2 шт. Реласкопічний шаблон «Краб» - 10 шт. Мірна стрічка-2 шт. Сокири Fiskars - 2 шт. Сокири Husquarna - 2 шт. Бензокущоріз Stihl FS 460

				<p>Бензопила Stihl MS 261c Захисний одяг Програмне забезпечення: ГІС «Лісовпорядник», «Relaskop +», «Small Forest» Відеоінструкції по виконанню практичних робіт YouTube, авторські тематичні відео в соціальних мережах.</p>
Ботаніка	практика	<p>НП 36. Ботаніка (практика) РП 2024.pdf</p>	<p>H570xcGT/NfLh4xK +VffZNT+qLBEHIUz vmuac3nb/t8=</p>	<p>Мікроскопи: Біолам – 5 од., МБС-10 – 5 од., МЛ-06-10 – 10 од. Мікрофотонасадка МФИ-1 – 1 од. Освітлювач ОИ-31 – 2 шт. Ваги електричні лабораторні AXSIS ADR – 1 од. Ваги лабораторні RADWAG – 1 од. Шафа сушильна лабораторна – 1 од. Лупи: БА 2 – 6 од., АПШ-474 – 1 од. Постійні мікропрепарати тканин та органів рослин. Колекція ароматичних та лікарських рослин (Ботанічний сад університету) – 30 таксонів. Гербарні зразки – 1000 од. Колекція кімнатних рослин – 80 од. Колекції: насіння рослин, шишок голонасінних рослин, плодів покритонасінних рослин. Навчальні стенди: істівні, отруйні і малоотруйні гриби України. Навчальний стенд «Рослинна клітина» – 1 од. Навчальний стенд «Класифікація Покритонасінних рослин» – 1 од. Фотоілюстрації настінні – 20 од. Визначник рослин України – 10 од.</p>
Біометрія з основами наукової діяльності	навчальна дисципліна	<p>ОК 18. Біометрія з основами наукової діяльності. РП. 2024.pdf</p>	<p>+gKEbjr497wQ/zOo 6rVjzF+AFaOmyxkb Pljmk3m8CcY=</p>	<p>Мультимедійний проектор BENQ – 3 од. ПК IP DC G3249 – 10 од. Сервер мультимедійних застосунків – 1 од. Мірна вилка Haglof, Coditex – 3 од. Висотомір Suunto (Haglof) – 2 од. Електронний штангенциркуль – 1 од. Ваги лабораторні електронні ТВТВ 404316.010 Н – 2 од. Реласкопічний шаблон «Краб» – 2 од. Програмне забезпечення: Microsoft Office. Мультимедійний проектор Epson EB-W49 (V11H983040) – 1 од. Ноутбук – 1 од. Програмне забезпечення: Геопортал «Ліси України»</p>
Діджиталізація лісових масивів	практика	<p>НП 37. Діджиталізація лісових масивів НП. РП. 2025.pdf</p>	<p>DDGxOUOdf8o23ZF MYbTE1eVoD9lWOR MvH+gu8fIqJi4=</p>	<p>Мультимедійний проектор Epson EB-W49 (V11H983040) – 1 од. Мультимедійний проектор BENQ MS506 – 1 од. – 3 од. ПК IP DC G3249 – 10 од. Сервер мультимедійних застосунків – 1 од. Планишет Sigma – 1 од. GPS-приймач Garmin – 1 од. Безпілотний літаючий апарат – Mavic Air 2 – 1 од. Бусоль Suunto – 3 од. 3d камера insta360 Лазерний далекомір Nikon Forestry Pro II – 2 од.</p>

				<p>Лазерна рулетка Bosch DLE 40 – 1 од. Бусоль БГ-1 – 2 од. Віхи – 10 од. Штативи дерев'яні ШР-160 та ШР-140 – 10 од. Програмне забезпечення: «Small Forest», Google My Maps, ГІС «Лісовпорядник», Геопортал «Ліси України», Геоінформаційна система управління лісовими ресурсами</p>
Лісове ґрунтознавство	практика	<p>НП 40. Лісове ґрунтознавство (НП). РП. 2024.pdf</p>	<p>dluBWn4SKPmGE7 NbHscMe+DYXNoO QczKSsGAMLM9728 =</p>	<p>Колекції мінералів, гірських порід та четвертинних відкладів – 24 компл. Колекція основних типів ґрунтів – 1 од. Колекція структури ґрунту – 2 од. Музей ґрунтознавства (в колекції музею експонуються моноліти основних типів і підтипів ґрунтів країн Східної Європи, а також понад 500 мінералів і гірських порід з України та інших країн Східної Європи та Азії). Роздаткові колекції ґрунтів – 10 компл. рН-метр – 1 од. Тестер ґрунту TFA 481000 combi-tester для вимірювання вологості та кислотності ґрунту, освітленості – 1 од. Твердомір Ревякіна – 2 од. Фотоколориметр КФК-2 – 1 од. Реактиви та лабораторний посуд для визначення основних показників ґрунту – 15 компл.</p>
Лісова генетика та селекція	практика	<p>НП 39. Лісова селекція та генетика. РП. НП. 2025.pdf</p>	<p>kUtLPHmHGp3LiTv 3Ymx5Q6+DvpWbjw aBf2leaXhg1dk=</p>	<p>Мультимедійний проектор Epson EMP-S42 – 1 од. Ноутбук Lenovo V15-IGL Iron Grey 128Гб – 1 од. Цифровий мікроскоп MICROmed ES-4120 Evolution; Мікроскоп БМ-51.2 – 1 од.; Мікроскоп Д-12 – 1 од.; Мікроскоп МББ-1А – 1 од.; Мікроскоп МБС-10 – 2 од.; Мікроскоп Р-11 – 1 од.; Мікроскоп Р-17 – 1 од.; Мікроскопи Біолам Д-12 ЛОМО – 15 од.; колекція пилку дерев та чагарників; лупи – 5 од., препарувальні голки, пінцети, мірні стрічки – 5 од., лабораторний посуд (чашки Петрі, пробірки); садовий секатор – 2 од.; термостат електричний TCO-1- 80 СПУ – 2 од.; шафа сушільна СНОЛ 3,5 – 1 од.; ваги лабораторні електронні ТВТВ 404316.010 Н – 2 од.; колекція голонасінних та покритонасінних деревних рослин (Ботанічний сад університету).</p>
Дендрологія	практика	<p>НП 42. Дендрологія. НП. РП. 2025.pdf</p>	<p>BFqUztEp697ZHhJp dIvEavO+fCnySyaA6 CHhnh+Y1t8=</p>	<p>Мірна вилка Haglof – 1 од. Висотомір Haglof – 1 од. Секатор Gardena – 2 од. Мірна стрічка-1 шт. Гербарні сітки – 20 од. Гербарні папки. Гербарні зразки. Ботанічний сад університету</p>
Лісове насінництво та розсадники	практика	<p>НП 41. Лісове насінництво та розсадники. НП. РП. 2025.pdf</p>	<p>XzImUojt8S2bb/Pnj hTsTxFTHYdl+rwFo To3VqVc+4Q=</p>	<p>Ноутбук Acer ES-411 – 1 од. Чашки Петрі – 4 од. Термостат електричний TCO-1-80 СПУ – 2 од. Шафа сушільна СНОЛ 3,5 – 1 од. Ваги лабораторні електронні ТВТВ 404316.010 Н – 2 од.</p>

				Електронний термометр – 1 од. Колекція насіння. Тепличний комплекс університету
Лісові культури	практика	<i>НП 47. Лісові культури НП. РП. 2025.pdf</i>	Ma16zUIQkJ9pjIgpZ1wta+9Ygx89CKSmp4UpqLj3d8=	Мірні стрічки – 4 од. Меч Колесова – 1 од. Мотобур «Sadko» - 1 од. Програмне забезпечення: ГІС «Лісовпорядник», Геопортал «Ліси України»
Лісова фітопатологія	практика	<i>НП 45. Лісова фітопатологія НП. РП. 2025.pdf</i>	NJkzQQ2OKQkIN2TlKUDaxHGLXt8bw5Td/sgEI1GYCsA=	Мультимедійний проектор BENQ TW533– 1 од. Ноутбук Lenovo IdeaPad 5 15ARE05 – 1 од. Телевізор – KIVI 55U740NB – 1 од. Цифровий мікроскоп MICROmed ES-4120 Evolution з цифровою камерою – 1 од. Постійні препарати збудників листків рослин. Мікроскопи Біолам Д-12 ЛОМО – 15 од. Гербарні сітки. Навчальний гербарій із основними збудниками хвороб листків, хвої і пагонів рослин. Навчальні стенди зі зразками збудників хвороб та пошкоджень деревних і чагарникових видів. Натурні зразки основних видів хвороб та пошкоджень деревних порід. Лабораторний посуд, рулетки, лупи. Навчальний стовбур Quercus robur із трутовиками. Колекція голонасінних та покритонасінних деревних рослин (Ботанічний сад університету для ознайомлення із збудниками хворо, комахами шкідниками і ентомофагами). Колекції комах. Навчальні стенди із комахами-хвоегризами і комахами-листогризами.
Лісова таксація	практика	<i>НП 44. Лісова таксація. НП. РП. 2025.pdf</i>	c/L5ee16MahJeTW+lzcRapfukjpetHUPoReUVo6oMZk=	Мірна вилка 80 см – QUERCUS - 1 од. Мірна вилка Haglof – 1 од. Мірна вилка Coditex – 1 од. Мірна вилка Husquarna – 1 од. Висотомір Haglof EC 2– 1 од. Висотомір Анучина – 5 од. Висотомір Suunto PM5 – 1 од. Висотомір-бусоль Suunto Tandem – 1 од. Прилад для аналізу кернів, Haglof Tree Core Reader – 1 од. Лазерний далекомір-висотомір Nikon Forestry Pro II – 2 шт. Віковий бурав Haglof – 1 шт. Реласкопічний шаблон «Краб» - 10 шт. Мірна стрічка-2 шт. Сокири Fiskars - 2 шт. Сокири Husquarna - 2 шт. Програмне забезпечення: ГІС «Лісовпорядник», геопортал «Ліси України», мобільний додаток «Relascop+», «Small Forest»
Методичні рекомендації для написання кваліфікаційної роботи	підсумкова атестація	<i>Методичні рекомендації для написання кваліфікаційної роботи_ОС_Бакалавр.pdf</i>	qeiIPsZFN42Aa9k+C MmBnx9/YabGWh4 UTffWlW9/kU=	Мультимедійний проектор BENQ – 2 од. Ноутбук Acer Extensa 4220 – 1 од. Телевізор – KIVI 55U740NB – 1 од.

Лісоексплуатація	навчальна дисципліна	ОК 34. Лісоексплуатація. РП. 2025.pdf	crzyiJvx2ZKhVKQmU4L1tkF3pFW1MuM cqyZiYeoguW8=	Мультимедійний проектор BENQ TW533– 1 од. Мультимедійний проектор Epson EB-W49 (V11H983040)– 1 од. Ноутбук Vinga IRON S150– 1 од. Бензокущоріз Stihl FS 460 Бензопила Stihl MS 261c Лопатка для звалювання Husqvarna – 1 од. Грейферний захват – 1 од. Мірна стрічка звалювальника Husqvarna – 1 од. Мірна стрічка звалювальника Stihl – 1 од. Захисний одяг Stihl (куртка, штани, антипорізні рукавиці, антипорізні штани). Акумуляторна пила Husqvarna Chainsaw 225 – 1 шт. Акумуляторний високоріз комбі 120i T K4-P – 1 шт. Бензопила Husqvarna 435Л – 1 шт. Вантаж для закидання Husqvarna – 1 шт. Ручна пила Husqvarna – 1 шт. Сокира-колун Husqvarna S1600– 1 шт. Мотокоса Husqvarna 331R– 1 шт. Шолом Husqvarna AB 6 (53-63см.) – 1 шт. Шолом Stihl – 1 од. Стрічка оранжева Throw line Husqvarna– 1шт. Жилет (М) Husqvarna – 1шт. Сумка для мотузки – 1шт. Рукавички Husqvarna – 1шт. Куб для речей – 1шт. Окуляри Husqvarna – 1шт. Трос (Climbing Rope 11.8 м) 1шт. Комплект спецодягу – 1 шт. Електропила Makita – 1 од. Бензопили: Stihl MS 180 – 1 од, Husqvarna 137 –1 од., Efcо – 510 – 1 од. Програмне забезпечення: ГІС «Лісовпорядник», «Small Forest», Офіційний сайт ЛІАЦ
Виробнича практика	практика	Методичні рекомендації_виробнича практика_бакалавр_ЛГ.pdf	GNwdJjba/5LiKTNI pjcfnWZQ+bstWfGb 4tdj+zHWyos=	Мультимедійний проектор BENQ – 2 од. Ноутбук Acer Extensa 4220 – 1 од. Телевізор – KIVI 55U740NB – 1 од.
Курсова робота з дисципліни Лісівництво	курсорова робота (проект)	Методичні рекомендації_КР_Лісівництво.pdf	JUmO2KYgqxAo0eyDKL5ujVp1VCjGeBfn WFBеHocLYwg=	Мультимедійний проектор BENQ – 1 од. Ноутбук Acer Extensa 4220 – 1 од. Програмне забезпечення: «Лісовпорядник»
Ботаніка	навчальна дисципліна	ОК 7. Ботаніка РП 2024.pdf	T5hoaeiawvrUTRKl5 XgZDwwS9eWoy3kE VpDDAtTwAek=	Мультимедійний проектор BENQ MS506– 1 од. Ноутбук Acer Extensa 4220 – 1 од. Екран на тринозі 180×180 – 2 од. Мікроскопи: Біолам – 5 од., МБС-10 – 5 од., ML-06-10 – 10 од. Мікрофотонасадка МФИ-1 – 1 од. Освітлювач ОИ-31 – 2 шт. Ваги електричні лабораторні AXIS ADR – 1 од. Ваги лабораторні RADWAG – 1 од. Шафа сушильна лабораторна – 1 од. Лути: БА 2 – 6 од., АПП-474 – 1 од. Постійні мікропрепарати тканин та органів рослин. Колекція ароматичних та лікарських рослин (Ботанічний

				сад університету) – 30 таксонів. Гербарні зразки – 1000 од. Колекція кімнатних рослин – 80 од. Колекції: насіння рослин, шишок голонасінних рослин, плодів покритонасінних рослин. Навчальні стенди: істівні, отруйні і малоотруйні гриби України. Навчальний стенд «Рослинна клітина» – 1 од. Навчальний стенд «Класифікація Покритонасінних рослин» – 1 од. Фотоілюстрації настінні «Вони в Червоній книзі України» – 20 од. Визначник рослин України – 10 од.
Ділова іноземна мова	навчальна дисципліна	ОК 2. Ділова іноземна мова. РП. 2025.pdf	2Oo2pvdYQo8Hvtv+mP+Es9f9tjx2eNvxf8RAkHfQoU=	Мультимедійний проектор Epson EB-W49 (V11H983040) – 1 од. Ноутбук Acer Extensa 4220 – 1 од. Телевізор LG-LT OK55EE – 1 од. Телевізор Philips – 1 од.
Іноземна мова за професійним спрямуванням	навчальна дисципліна	ОК_3_Іноземна мова_за_професійним_спрямуванням_РП_2025_3_курс.pdf	luWB74ZhdZuPLz7wnz/T1qyj1T1Vhoi2UhOPpH15Jo=	Мультимедійний проектор Epson EB-W49 (V11H983040) – 1 од. Ноутбук Acer Extensa 4220 – 1 од. Телевізор LG-LT OK55EE – 1 од. Телевізор Philips – 1 од.
Лісова генетика та селекція	навчальна дисципліна	ОК 20. Лісова генетика та селекція. РП. 2025.pdf	kiA2/2OkIGL1QjhNH/mC6PLpBn557O78moVQhZdf04w=	Мультимедійний проектор Epson EMP-S42 – 1 од. Ноутбук Lenovo V15-IGL Iron Grey 128Гб – 1 од. Цифровий мікроскоп MICROmed ES-4120 Evolution; Мікроскоп БМ-51.2 – 1 од.; Мікроскоп Д-12 – 1 од.; Мікроскоп МББ-1А – 1 од.; Мікроскоп МБС-10 – 2 од.; Мікроскоп Р-11 – 1 од.; Мікроскоп Р-17 – 1 од.; Мікроскопи Біолам Д-12 ЛОМО – 15 од.; колекція пилку дерев та чагарників; лупи – 5 од., препарувальні голки, пінцети, мірні стрічки – 5 од., лабораторний посуд (чашки Петрі, пробірки); садовий секатор – 2 од.; термостат електричний ТСО-1- 80 СПУ – 2 од.; шафа сушільна СНОЛ 3,5 – 1 од.; ваги лабораторні електронні ТВТВ 404316.010 Н – 2 од.; колекція голонасінних та покритонасінних деревних рослин (Ботанічний сад університету).
Лісомисливське господарство	навчальна дисципліна	ОК 33. Лісомисливське господарство. РП. 2025.pdf	z6VqgpvYgKxSdr1i8wNvAlO1Q7T8Fatz3f+AM6H4fto=	Проектор Epson EB-S02 – 1 од. Ноутбук Acer Extensa 4220 – 1 од. Колекція ріг та чучел мисливських тварин. Вітрини «Черепи ссавців», «Сліди мисливських тварин». Загальнодоступні інформаційні ресурси: https://www.uahhg.org.ua/ https://uoor.com.ua/
Лісовпорядкування	навчальна дисципліна	ОК 32. Лісовпорядкування. РП. 2025.pdf	4X56eQL/mHi7Cx79OdBYG5d1nP4H6o116YsMbOjFjZE=	Мультимедійний проектор BENQ TW533 – 1 од. Ноутбук – Vinga Iron S140 – 1 од. Сервер мультимедійних застосунків – 1 од. Програмне забезпечення: ГІС «Лісовпорядник», Геоінформаційна система управління лісовими ресурсами спеціалізоване програмного забезпечення – «UVKT» Геопортал «Ліси України»,

				ArcGIS, QGIS та Digitalis XE, РБД «Таксаційна характеристика лісів»
Інформаційні системи та технології	навчальна дисципліна	ОК 10. Інформаційні системи та технології. РІІ. 2024.pdf	odhrCb3+MoRLy5z3aUUpR6aI9MhNYyi u4vpWbcqcOIY=	ПК: Intel Core i3 8100/RAM 8Gb/SSD 240Gb/ Acer 22 (5 класів) – 63 од. Смарт – телевізор VINGA S65UHD20B, 65 дюймів – 1 од. Ноутбук Dell 3593 – 1 од.
Лісова пірологія	навчальна дисципліна	ОК 31. Лісова пірологія. РІІ. 2025.pdf	8EHKP7XrIwtTXoP HB6/7iJCFR75Ex/M ipG6KVkn93Bo=	Мультимедійний проектор Epson EMP-S42 – 1 од.; Ноутбук Lenovo V15-IGL Iron Grey 128Гб – 1 од.; Колекція тематичних відеофільмів; Мотопомпа водяна лісопожежна TWP-30C – 1 од.; ранцевий обприскувач протипожежний – 1 од.; бензопила – 1 од.; пожежний рукав – 1 од.; ствол до пожежного рукава – 3 од.; штанга утримання рукава – 1 од.; розгалуження пожежних рукавів – 1 од.; щит пожежний – 1 од.; лопата пожежна – 1 од.; граблі пожежні – 1 од.; сокира – 1 од.; фартухова лопата гумова – 1 од.; каска захисна протипожежна – 1 од.; костюм протипожежний – 1 од.; відро протипожежне – 1 од.; вогнегасник – 1 од. Програмне забезпечення: ГІС «Лісовпорядник»
Історія та культура України	навчальна дисципліна	ОК 1. Історія та культура України. РІІ. 2024.pdf	wD//mwr4f5gobJkwf BWG1h3uJ3rBFr+fh cLqKZfVb7I=	Мультимедійний проектор Epson EB-W49 (V11H983040) – 1 од. Ноутбук Acer Extensa 4220 – 1 од. Телевізор LG-LT OK55EE – 1 од. Телевізор Philips – 1 од.
Лісова зоологія	навчальна дисципліна	ОК 16. Лісова зоологія. РІІ. 2024.pdf	8GgXR+Spg6GDMfk 21/Hwvdrz44YXYXfx 7A05w350aA8=	Мультимедійний проектор Epson EB-93LSD – 1 од. Ноутбук Acer Extensa 4220 – 1 од. Набір мікропрепаратів протист (одноклітинних) та безхребетних. Колекції пір'я, скелети хордових, мокрі препарати рептилій. Колекція чучел птахів і ссавців. Мікроскопи.
Безпека життєдіяльності	навчальна дисципліна	ОК 13. Безпека життєдіяльності. РІІ. 2025.pdf	kPzVxjw48dn/tgMv Q5AcqeVpfqNi+i/2X 9nLZYBo/3A=	Мультимедійний проектор BENQ TW533 – 1 од. Мультимедійний проектор Epson EB-W49 (V11H983040) – 1 од. Ноутбук Acer Extensa 4220 – 1 од. газоаналізатор Дозор СП, газоаналізатор СТХ-17, Термоанемометр ел. ST-618, Люксметр ST-1301 -шт, анемометр АСО, анемометр МС-13, віброшумометр.
Ділова українська мова	навчальна дисципліна	ОК 4. Ділова українська мова. РІІ. 2024.pdf	b2QMhHTruiiNl4B VxLFEVlguYWILNFk oRG9s4CFbMc=	Мультимедійний проектор Epson EB-W49 (V11H983040) – 1 од. Ноутбук Acer Extensa 4220 – 1 од. Ноутбук Acer Extensa 4220 – 1 од. Телевізор LG-LT OK55EE – 1 од. Телевізор Philips – 1 од.
Вища математика і біофізика	навчальна дисципліна	ОК 5. Вища математика і біофізика. РІІ. 2024.pdf	mgKOzq6G+wx3pM FTRHBZjwKH1u79c VAPmvW5n7ngyeo=	Мультимедійний проектор Epson EB-W49 (V11H983040) – 1 од. Ноутбук Acer Extensa 4220 – 1 од. Телевізор LG-LT OK55EE – 1 од. Телевізор Philips – 1 од.
Хімія	навчальна дисципліна	ОК 6. Хімія. РІІ. 2024.pdf	1ekbTM9xaoUG6v8v c6TMANFHA8IwQpz JvVtBKXDGqT8=	Мультимедійний проектор BENQ MS506 – 1 од. Ноутбук Acer Extensa 4220 – 1 од.

				Набір хімічних реактивів лабораторний, пробірки, штативи.
Основи фахової підготовки	навчальна дисципліна	ОК 15. Основи фахової підготовки. РП 2024.pdf	N65tLLSx1Dx7QZGFbVJM9R38FbBn5vZ XofYCCeXyjRfs=	Мультимедійний проектор Epson EB-W49 (V11H983040) – 1 од. Ноутбук – 1 од. Програмне забезпечення: Геопортал «Ліси України»
Лісова таксація	навчальна дисципліна	ОК 29. Лісова таксація. РП. 2025.pdf	gZlaDeKMMpeLuEDoJUuHOscVgup3hIMVDIvWjKCFGIo=	Мультимедійний проектор BENQ TW533 – 1 од. Мультимедійний проектор Epson EB-W49 (V11H983040) – 1 од. Ноутбук Vinga IRON S150 – 1 од. Мірна вилка 80 см – QUERCUS - 1 од. Мірна вилка Haglof – 1 од. Мірна вилка Codimex – 1 од. Мірна вилка Husquarna – 1 од. Висотомір Haglof EC 2 – 1 од. Висотомір Анучина – 5 од. Висотомір Suunto PM5 – 1 од. Висотомір-бусоль Suunto Tandem – 1 од. Прилад для аналізу кернів, Haglof Tree Core Reader – 1 од. Лазерний далекомір-висотомір Nikon Forestry Pro II – 2 шт. Віковий бурав Haglof – 1 шт. Реласкопічний шаблон «Краб» - 10 шт. Мірна стрічка-2 шт. Сокири Fiskars - 2 шт. Сокири Husquarna - 2 шт. Програмне забезпечення: ГІС «Лісовпорядник», геопортал «Ліси України», мобільний додаток «Relascop+»
Фізичне виховання	навчальна дисципліна	ОК 14. Фізичне виховання. РП. 2024.pdf	AWZOaht/v+K5QR3U8+IO4+Nie2W2k9d5ibl/DwZGYIw=	Спортивні спорудження, устаткування, спортивний інвентар, сучасна інформація з фізичної культури і спорту, технології для діагностики фізичного стану і розробки індивідуальних фізкультурно-оздоровчих програм. Бруси паралельні – 2 од. Велоергометр – 1 од. Велотренажер – 1 од. Ворота футбольні – 4 од. Гантелі – 18 од. Гирі – 12 од. Динамометр – 2 од. Доріжка бігова – 2 од. Еспандер – 14 од. Ковзани роликові – 8 од. Козел – 4 од. Компас спортивний – 12 од. М'ячі: баскетбольні – 14 од., футбольні – 16 од., волейбольні – 14 од., гандбольні – 10 од. Перекладина гімнастична – 2 од. Планки прижкові – 4 од. Профілактор – 2 од. Ракетки для настільного тенісу – 18 од. Ростомір для дорослих – 2 од. Секундомір – 12 од. Гімнастична лава – 10 од. Тренажерна лава – 6 од. Тренажер – 2 од. Спортивний роллер – 2 од. Стіл шаховий – 14 од. Стінка гімнастична – 8 од. Стінка тренажерна – 4 од. Штанга – 2 од. Табло спортивне – 6 од.

Фізіологія рослин	навчальна дисципліна	OK8. Фізіологія рослин. РП. 2024.pdf	vruGzl+ZaQbhnLZdl wfgGjoPeQEUCCKxj2 sBiltj+3c=	Мультимедійний проектор BENQ MS506 – 1 од. Ноутбук Acer Extensa 4220 – 1 од. Мікроскопи: Біолам – 5 од., МБС-10 – 5 од., ML-06-10 – 10 од. Мікрофотонасадка МФИ-1 – 1 од. Освітлювач ОИ-31 – 2 шт. Ваги електричні лабораторні AXSIS ADR – 1 од. Ваги лабораторні RADWAG – 1 од. Лупи: БА 2 – 6 од., АПШ-474 – 1 од. Чашки Петрі – 200 од. Препарувальні голки – 10 од. Пінцети – 10 од. Скальпелі – 5 од. Колекція ароматичних та лікарських рослин (Ботанічний сад університету) – 30 таксонів. Гербарні зразки – 1000 од. Колекція насіння рослин – 50 од. Гербарні сітки – 10 од. Визначник рослин України – 10 од. Набір хімічних реактивів лабораторний, пробірки, штативи
Лісове ґрунтознавство	навчальна дисципліна	OK 19. Лісове ґрунтознавство. РП. 2024.pdf	oM2Amb5HBMbGvH DO2AFQY+SiGoar4X BA+V1OaKuY8Zw=	Мультимедійний проектор BENQ MS506 – 1 од. Ноутбук Aser TravelMate 5740 – 1 од. Колекції мінералів, гірських порід та четвертинних відкладів – 24 компл. Колекція основних типів ґрунтів – 1 од. Колекція структури ґрунту – 2 од. Музей ґрунтознавства (в колекції музею експонуються моноліти основних типів і підтипів ґрунтів країн Східної Європи, а також понад 500 мінералів і гірських порід з України та інших країн Східної Європи та Азії). Роздаткові колекції ґрунтів – 10 компл. рН-метр – 1 од. Тестер ґрунту TFA 481000 combi-tester для вимірювання вологості та кислотності ґрунту, освітленості – 1 од. Твердомір Ревякіна – 2 од. Фотоколориметр КФК-2 – 1 од. Реактиви та лабораторний посуд для визначення основних показників ґрунту – 15 компл. Програмне забезпечення: «ArcGIS Pro» («QGIS»)
Філософія	навчальна дисципліна	OK 11. Філософія. РП. 2025.pdf	8doYTeo8/BnMsLtk P21+vgqQcyGCCbYG +D3qX2aDvg=	Мультимедійний проектор Epson EB-W49 (V11H983040) – 1 од. Ноутбук Acer Extensa 4220 – 1 од. Телевізор LG-LT OK55EE – 1 од. Телевізор Philips – 1 од.
Психологія	навчальна дисципліна	OK 12. Психологія. РП. 2025.pdf	gJDFE87q5BpIqolka fzKjGe/1oHYjs6N2gr OjGmZqbY=	Мультимедійний проектор Epson EB-W49 (V11H983040) – 1 од. Ноутбук Acer Extensa 4220 – 1 од. Інформаційні ресурси: https://howareu.com/?utm_source=chatgpt.com smart-osvita.org
Механізація лісгосподарських	навчальна дисципліна	OK 21. Механізація лісгосподарських	bfIRIWEK6NdHb3p/hZCd546Pgv8uobiBt	Мультимедійний проектор BENQ TW533 – 1 од.

робіт		робіт. ПП. 2025.pdf	F/5jQDbu4M=	<p>Ноутбук – 1 од. Акумуляторна пила Husqvarna Chainsaw 225 – 1 шт. Акумуляторний високоріз комбі 120і Т К4-Р – 1 шт. Безоножиці Husqvarna 122HD 60 – 1 шт. Бензопила Husqvarna 435Л – 1 шт. Вантаж для закидання Husqvarna – 1 шт. Ручна пила Husqvarna – 1 шт. Сокира-колун Husqvarna S1600 – 1 шт. Мотокоса Husqvarna 331R – 1 шт. Шолом Husqvarna АВ 6 (53-63см.) – 1 шт. Стрічка оранжева Throw line Husqvarna – 1шт. Жилет (М) Husqvarna – 1шт. Сумка для мотузки – 1шт. Рукавички Husqvarna – 1шт. Куб для речей – 1шт. Окуляри Husqvarna – 1шт. Трос (Climbing Rope 11.8 м) 1шт. Комплект спецодягу – 1 шт. Стенд Husqvarna – 8 шт. Трактор МТЗ-80 1 од. Трактор МТЗ-320.4 – 1 од. Прицеп 2-ПТС-4 – 1 од. Мотокоса STIHL FS 55 – 1 од. Електропила Makita – 1 од. Бензопили: Stihl MS 180 – 1 од., Husqvarna 137 – 1 од., Efcо – 510 – 1 од. Макети бензопил – 2 од. Плуг ПН-3-35 – 1 од.. Обприскувач ОП-2000 – 1 од.. Сівалка СЗТ-3,6 – 1 од. Борона дискова АГД-2,5 – 1 од. Косарка роторна КРН-2,1 – 1 од. Машина для внесення добрив МВУ-0,5 – 1 од. Розкидач органічних добрив РОУ6 – 1 од. Мотоблок МБ 1012Е комплект КЕНТАВР з роторною косаркою КР-01У – 1 од. Макети ДВЗ, ходової частини, трансмісії, електрообладнання.</p>
Лісове насінництво та розсадники	навчальна дисципліна	ОК 24. Лісове насінництво та розсадники. ПП. 2025.pdf	0oLTgdJQ1iL/Kl834mbLzXIf14d5ZqGmWZ5oAu1Kduc=	<p>Мультимедійний проектор BENQ TW533 – 1 од. Телевізор – KIVI 55U740NB – 1 од. Ноутбук – 1 од. Чайки Петрі – 4 од. Термостат електричний TCO-1-80 СПУ – 2 од. Шафа сушильна СНОЛ 3,5 – 1 од. Ваги лабораторні електронні ТВТВ 404316.010 Н – 2 од. Електронний термометр – 1 од. Тепличний комплекс. Колекція насіння.</p>
Лісознавство	навчальна дисципліна	ОК 26. Лісознавство. ПП. 2025.pdf	9oaPXg4jJV034vW3NGcJVsaKenLSfJepI PpxHGRzLrQ=	<p>Мультимедійний проектор BENQ TW533 – 1 од. Ноутбук Asus X750M – 1 од. Навчальні стенди. Програмне забезпечення: ГІС «Лісовпорядник» (морфологія лісу).</p>
Загальна екологія	навчальна дисципліна	ОК 9. Загальна екологія. ПП.pdf	joQiQ3xRWsxSTYIU DXPtLcs+9cokdNiao x3DmOgfGXQ=	<p>Мультимедійний проектор BENQ MS506 – 1 од. Ноутбук Acer Extensa 4220 – 1 од. Колекції безхребетних Житомирського Полісся. Колекція таксидермічних експонатів птахів і ссавців по біотопах.</p>

				Гербарні зразки голонасінних і покритонасінних деревних рослин.
Лісівництво	навчальна дисципліна	ОК 28. Лісівництво. РІІ. 2025.pdf	29vKo/6WOPUSOSyTuc4qaoNm6snDxB oVopowQMIGCjk=	Мультимедійний проектор BENQ TW533 – 1 од. Мультимедійний проектор Epson EB-W49 (V11H983040) – 1 од. Ноутбук Vinga IRON S150 – 1 од. Програмне забезпечення: ГІС «Лісовпорядник». Відеоінструкції по виконанню практичних робіт YouTube, авторські тематичні відео в соціальних мережах.
Лісова картографія з основами ГІС	навчальна дисципліна	ОК 17. Лісова картографія з основами ГІС. РІІ. 2025.pdf	2tgCXXW4XpkyFkuAqokCQbKz7b6XMC BEp6gu5cXCIEo=	Мультимедійний проектор Epson EB-W49 (V11H983040) – 1 од. Мультимедійний проектор BENQ MS506 – 1 од. – 3 од. ПК IP DC G3249 – 10 од. Сервер мультимедійних застосунків – 1 од. Лазерний далекомір – Nikon Forestry Pro II – 2 од. Сканер Epson – 1 од. GPS-приймач Garmin – 1 од. Безпілотний літаючий апарат – Mavic Air 2 – 1 од. Бусоль Suunto – 3 од. Нівелір Н-3 3d камера Insta360 x4 – 1 од. Лазерна рулетка Bosch DLE 40 – 1 од. Бусоль БГ-1 – 2 од. Віхи – 20 од. Штативи дерев'яні ШР-160 та ШР-140 – 5 од. Програмне забезпечення: QGIS, ГІС «Лісовпорядник», Геопортал «Ліси України», Геоінформаційна система управління лісовими ресурсами, «Small Forest», SQL Server, ArcGIS, Locus Map. Відеоінструкції по виконанню практичних робіт YouTube
Лісові культури	навчальна дисципліна	ОК 30. Лісові культури. РІІ. 2024.pdf	77Z5zo6U2CIY3RaEcXkOsPnThfNHEmvEg3/CutiW1JI=	Мультимедійний проектор BENQ TW533 – 1 од. Ноутбук – Vinga Iron S140 – 1 од. Програмне забезпечення: ГІС «Лісовпорядник», Геопортал «Ліси України»
Дендрологія	навчальна дисципліна	ОК 23. Дендрологія. РІІ. 2025.pdf	SOFA+1bokQFC24kXYo2RRGvm6an7ekpPeZHB9lKjf9E=	Мультимедійний проектор BENQ TW533 – 1 од. Ноутбук Lenovo IdeaPad 330-15 81DCooR2RA – 1 од. Гербарні сітки – 20 од. Колекція голонасінних та покритонасінних деревних рослин (Ботанічний сад університету). Гербарні зразки. Колекція насіння деревних рослин
Радіоекологія лісових екосистем	навчальна дисципліна	ОК 22. Радіоекологія лісових екосистем. РІІ. 2025.pdf	5rIxmGxpw8+EAgtZabmSTBHjHj6bm8cv19b1S3CNmw=	Дозиметр СРІІ-68-01, Радіометр LB, гамма-бета-спектрометр МКС-АТ1315 (фірма-виробник АТОМТЕХ), бур АМ-26 Україна. Радіаційна небезпека, масштаб 1 : 3000000. К., 2004. Мультимедійний проектор EPSON EB-S02, ноутбук DELL Vostra 3500 загальнодоступні інформаційні ресурси: ЕкоЗагроза. Пост контролю радіаційного стану. URL :

<https://ecozagroza.gov.ua/map?id=20552&layer=radiation>
 Карта радіаційного фону в Україні онлайн. URL :
<https://www.saveecobot.com/radiation-maps>
 Чорнобильський центр. URL :
<https://www.chornobyl.net/>
 Національна комісія з радіаційного захисту населення. URL :
<https://nkrzu.gov.ua/dial/eks/eks-zon>
 Бета-гамма-радіометр Прип'ять РКС-02, лічильник Гейгера

* 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)
441094	Дячук Петро Петрович	старший викладач, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	<p>Диплом бакалавра, Житомирський національний агроекологічний університет, рік закінчення: 2014, спеціальність: Лісове і садово-паркове господарство, Диплом магістра, Житомирський національний агроекологічний університет, рік закінчення: 2016, спеціальність: 8.09010301 лісове господарство, Диплом доктора філософії ДР 003860, виданий 23.02.2022</p>	5	Лісова картографія з основами ГІС	<p>Підвищення кваліфікації 22.05.2023 – 30.06.2023 «Нові та інноваційні методи навчання» Малопольська школа державного управління Краківського економічного університету (Польща) П.38.1.</p> <p>1.1) 90SR and 137CS inventories in the depots and biogenic fluxes of the typical forest stands in the Chernobyl Exclusion Zone. Стаття (Scopus) Nuclear Physics and Atomic Energy, 2020, 21(3), pp. 256–264. Holiaka, D.M., Levchuk, S.E., Yoschenko, V.I. ... Diachuk P. P. та інші, всього 11 осіб.</p> <p>1.2) An indirect approach to predict deadwood biomass in forests of Ukrainian Polissya using Landsat images and terrestrial data. Стаття (Scopus) Forestry Studies, 2020, 73(1), pp. 107–124. Matsala, M., Myroniuk, V., Bilous, A., ... P. Diachuk та інші, всього 6 осіб</p> <p>1.3) Визначення висоти дерев за даними растрових зображень різної</p>

роздільної здатності. Scientific Journal Ukrainian Journal of Forest & Wood Science, 2020, Vol. 11 Issue 3, pp. 15-24. P.P. Diachuk

1.4) Точність вимірювання висоти дерев різними способами. Scientific Journal Ukrainian Journal of Forest & Wood Science, 2021, Vol. 12 Issue 1, p 6-16. Білоус, А. М.; Дячук, П. П.; Задорожнюк, Р. М.; та інші, всього 5 осіб

1.5) Natural forest regeneration in Chernobyl Exclusion Zone: predictive mapping and model diagnostics. Scandinavian Journal of Forest Research, 2021, 36(2-3), pp. 164–176. Matsala, M., Bilous, A., Myroniuk, V., та інші, всього 6 осіб

1.6) Scots pine stands biomass assessment using 3D data from unmanned aerial vehicle imagery in the Chernobyl Exclusion Zone. Стаття (Scopus) Journal of Environmental Management, 2021, 295, 113319. Holiaka, D., Kato, H., Yoschenko, V., та інші, всього 11 осіб

1.7) The impact of radioactive contamination on tree regeneration and forest development in the Chernobyl Exclusion Zone Applied Vegetation Science, 2022, 25(1), e12631. Matsala, M., Senf, C., Bilous, A., та інші, всього 7 осіб

1.8) Global forest management data for 2015 at a 100 m resolution. Scientific Data, 2022, 9(1), 199. Lesiv, M., Schepaschenko, D., Buchhorn, M., ... P., Diachuk ... та інші, всього 66 осіб.

1.9) Taper equations for eight major forest species in flat land Ukraine. Стаття. Forestry: An International Journal of Forest Research, 2023, 1-11, сра052. Viktor Myroniuk, Andrii Bilous, Petro Lakyda, ... P. Diachuk та інші, всього 17 осіб.

1.10) D. Holiaka, Y. Igarashi, V. Yoschenko,

R. Zadorozhniuk, S. Levchuk, M. Holiaka, O. Kiva, J.T. Smith, D.H. Oughton, V. Morozova, O. Lesnik, I. Chyzhevskiy, P. Diachuk, H. Kato, Y. Onda, V. Kashparov. Estimation of ⁹⁰Sr and ¹³⁷Cs activity concentrations in Chornobyl wood: significance of factors and classical vs. machine learning methods, Journal of Environmental Radioactivity, Volume 291, 2026, ISSN 0265-931X, <https://doi.org/10.1016/j.jenvrad.2025.107839>. П.38.2.

2.1) Спосіб вимірювання висоти дерев. Патент на корисну модель № 151065 (заявка № u202106353), опубліковано 01.06.2022. Білоус, А. М., Дячук, П. П., Задорожнюк, Р. М., та інші, всього 6 осіб.

2.2) Спосіб визначення щільності деревного детриту. Патент на корисну модель № 151178 (заявка № u202106863), опубліковано 15.06.2022. Білоус, А. М., Дячук, П. П., Задорожнюк, Р. М., та інші, всього 7 осіб.

2.3) Спосіб вимірювання висоти дерев. Патент на корисну модель. Патент на винахід № 151731 (заявка № u202106862), опубліковано 07.09.2022. Білоус, А. М., Дячук, П. П., Задорожнюк, Р. М., та інші, всього 6 осіб.

2.4) Спосіб визначення кількості дерев на лісовій ділянці. Патент на корисну модель № 152789 (заявка № u202203278), опубліковано 12.04.2023. Білоус, А. М., Задорожнюк, Р. М., Дячук, П. П., та інші, всього 7 осіб.

2.5) Спосіб визначення об'єму лісопродукції за зберігання навалом або насипом. Патент на корисну модель № 153054 (заявка № u202203277), опубліковано

17.05.2023. Білоус, А. М., Задорожнюк, Р. М., Дячук, П. П., та інші, всього 5 осіб. П.38.3.

3.1) Інвентаризація вуглецю соснових насаджень за даними наземної таксації та ДЗЗ. монографія. НУБіП України, Редакційно-видавничий відділ Національного університету біоресурсів і природокористування України: 2022. – 236 с. Ум.др.арк. - 13,7. П.П. Дячук, А.М. Білоус.

3.2) Дячук, П. П., & Берднік, І. В. (2024). Використання геоінформаційних систем і штучного інтелекту для захисту особливо цінних лісів України: огляд можливостей, виклики та правове забезпечення. Київ: WWF-Україна. П.38.4.

4.1) Науково-методичні рекомендації щодо використання дистанційних технологій для обліку лісових ресурсів методичні розробки. Київ: НУБіП України, 2022, 28с. Рекомендації розроблені на основі результатів науково-дослідної роботи No 110/9-пр «Розроблення новітніх дистанційних технологій для обліку лісових ресурсів», схвалені та рекомендовані до впровадження рішенням науково-технічної ради НДІ лісівництва та декоративного садівництва НУБіП України, протокол № 9 від 15 грудня 2022 р. Ум.др.арк. - 3,2. МIRONЮК, В. В., Білоус, А. М., & Дячук, П. П., та інші, всього 6 осіб.

4.2) Методичні рекомендації щодо вибору перспективних деревних видів для лісовирощування в рівнинній частині України в умовах зміни клімату на основі світового досвіду. Дячук П.П., Сірук Ю.В., Вишневський А.В., Житомир: Поліський

національний університет, 2025. 43 с. Рекомендації розроблені на основі результатів науково-дослідної роботи “Дослідження світового досвіду перспективного вибору видів для лісовирощування у рівнинній частині України за умов зміни клімату” (договір № 16-3/04.2025 замовник ДП Ліси України)
П.38.5.

5) Захист дисертації на тему: «Оцінювання депонованого вуглецю сосновими насадженнями на основі даних інвентаризації лісу та дистанційних технологій», поданої на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» та спеціальності 205 «Лісове господарство». 3 грудня 2021.
П.38.8.

8) виконання функцій наукового керівника теми:
– “Теоретичні засади та практичні рекомендації вирощування модрини європейської у деревостанах Житомирського Полісся в умовах змін клімату” (договір № 21-1/06.2024-з замовник ДП Ліси України)
– “Дослідження світового досвіду перспективного вибору видів для лісовирощування у рівнинній частині України за умов зміни клімату” (договір № 16-3/04.2025 замовник ДП Ліси України)
П.38.9.

9) робота у складі наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування: Участь у розробці професійного стандарту професії «Оператор дистанційно керованих безпілотних апаратів агропромислового виробництва».

						<p>https://register.nqa.gov.ua/profstandart/profesijnij-standart-zagrupou-profesij-operatori-bezpilotnih-aviacijnih-sistem-operator-nazemnih-zasobiv-keruvanna-bezpilotnim-litalnim-aparatom-operator-distancijno-kerovanih-bezpilotnih-litalnih-aparativ П.38.10.</p> <p>участь у міжнародних наукових:</p> <p>10.1) Учасник Міжнародного проекту Erasmus+ Programme Inter-institutional agreement Key Action 1 Learning mobility for higher education students and staff between EU Member States and third countries associated to the Programme and third countries not associated to the Programme, Mendel University in Brno, Czech Republic. (Ерасмус+КА1 «Академічна мобільність для студентів та викладачів вищих навчальних закладів між країнами членами ЄС» Університет Менделя, м. Брно, Чеська республіка)</p> <p>10.2) Учасник Міжнародного проекту “From crisis to resilience with close to nature forest management in Ukraine” HAFL BFH, Switzerland. Project to VELUX STIFTUNG (початок з вересня 2025) https://nubip.edu.ua/v elux_CNFM П.38.14.</p> <p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт: Антонюков Олександр (2024-2025 рр.) “Потенційна нектаропродуктивність лісових екосистем” П.38.19.</p> <p>19) діяльність за спеціальністю у ГО “WWF Україна” https://wwf.ua/?15345816/GIS-and-AI-for-preserving-HCV-forests-of-Ukraine</p>	
197777	Сірук Юрій Вікторович	завідувач кафедри,	Лісового господарства	Диплом спеціаліста,	15	Лісоексплуатація	П.38.1. 1. Siruk Yu., Siruk I.,

		<p>Основне місце роботи</p>	<p>та екології</p>	<p>Державний вищий навчальний заклад "Державний агроекологічний університет", рік закінчення: 2007, спеціальність: 130401 Лісове господарство, Диплом кандидата наук ДК 008062, виданий 26.09.2012, Атестат доцента АД 002555, виданий 20.06.2019</p>		<p>Turko V., Diachuk, P. Characteristics of the Forest Fund of Ukrainian Polissia. Scientific Horizons. 2025. Vol. 28, № 9. P. 24–36. DOI: 10.48077/scihor9.2025.23. URL: https://doi.org/10.48077/scihor9.2025.23</p> <p>2. Сірук, І. М., & Сірук, Ю. В. (2024). Вплив лісгосподарської діяльності на ландшафтної рекреаційні показники лісових ділянок лісопаркової частини лісів зеленої зони Житомира. Науковий вісник НЛТУ України, 34(2), 32-41. https://doi.org/10.36930/40340204</p> <p>3. Сірук, І. М., & Сірук, Ю. В. (2024). Рекреаційне використання лісів зеленої зони Житомира. Екологічні науки, №1(52), Том 2, 172-178. https://doi.org/10.32846/2306-9716/2024.eco.1-52.2.32</p> <p>4. Siruk Yu., Siruk I., Turko V. Productivity of modal forest stands in Ukrainian Polissia depending on the compliance of the main tree species with the native forest type. Scientific Horizons. 2025. Vol. 28, № 10. P. 54–66. DOI: 10.48077/scihor10.2025.54. URL: https://doi.org/10.48077/scihor10.2025.54</p> <p>5. Сірук, І. М., Сірук, Ю. В., Турко, В.М. (2025). Структура вирубуваної деревини у лісах України та її технічна придатність. Вісник Малинського фахового коледжу. Вип.4. 2025 https://journal.mltk.co.ua/vypusk-4-2025/struktura-vyrubvanoyi-dereviny-u-lisah-ukrayiny-ta-yiyi-tehnicna-prydatnist/</p> <p>6. Турко В.М., Вишневський А.В., Сірук Ю.В., Жуковський О.В. Особливості лісовідновлення в осередках кореневої губки в сосняках свіжих суборів Житомирського Полісся Науковий вісник НЛТУ України.</p>
--	--	-----------------------------	--------------------	---	--	---

2023, т. 33, № 2. С. 38–44. DOI <https://doi.org/10.36930/40330205>

7. Turko V., Siruk Y., Kurbet T., Moroz V. Influence of harvesting methods on microclimate change on the logging site in fresh subboreal conditions, Journal of science. Lyon №53, 2024, p. 3-10 <https://doi.org/10.5281/zenodo.11113874>

8. Turko V., Siruk Y., Turko M., Antonyukov O., Forest reclaiming in areas disturbed by mining and extraction of ilmenite deposits, Sciences of Europe, Praha, №165, 2025, p. 3-8. DOI: [10.5281/zenodo.15532622](https://doi.org/10.5281/zenodo.15532622)

9. Siruk, Yu., Siruk, I., & Rubanova, O. (2021). Influence of the value of relascope coefficients on the accuracy of determining the stand basal area. Scientific Horizons, 24(12), 9-16. (Scopus).

10. Siruk, I., & Siruk, Yu. (2023). Recreation characteristics of the green zone forests of the Zhytomyr city. Ukrainian Journal of Forest and Wood Science, 14(4), 73-87. <https://doi.org/10.31548/forest/4.2023.73> (Scopus)

П.38.2.
Патент на корисну модель «Реласкопічний шаблон краб» № 152262 від 11.01.2023
Авторське свідоцтво «Оцінка рівномірності поширення підросту сосни при проведенні обліку на майданчиках площею 1м² і 0,25м² » № 102139 від 29.01.2021

П.38.3.
1. В.Г. Мазепа, В.М. Турко, Ю.В. Сірук, Т.В. Курбет. Регіональне та соціальне лісівництво. Навчальний посібник. Житомир: Вид.: Житомирська Політехніка, 2023. 141 с.

П.38.4. 1. Методичні рекомендації для виконання практичних робіт з дисципліни «Лісівництво» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 205 «Лісове господарство» / уклад. Ю.В. Сірук,

В.М. Турко. Житомир: ЖНАЕУ, 2020. 75 с.

2. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Лісівництво» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 205 «Лісове господарство» / уклад. Ю.В. Сірук, В.М. Турко. Житомир: Поліський університет, 2021. 67 с.

3. Методичні вказівки до проведення навчальної практики з дисципліни «Лісівництво» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 205 «Лісове господарство» / уклад. Ю.В. Сірук, В.М. Турко, О.О. Климчук. Житомир: Поліський університет, 2021. 36 с.

4. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Регулювання продуктивності лісів» для студентів освітнього ступеня Магістр спеціальності 205 «Лісове господарство» / автор Ю.В. Сірук. Житомир, 2021. 40 с. (2,3 у.д.а.)

5. Методичні вказівки до виконання практичних занять з дисципліни «Геоінформаційні системи в лісовому господарстві» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 205 «Лісове господарство» / уклад. Ю.В. Сірук. Житомир: ЖНАЕУ, 2021. 42 с.

6. Методичні рекомендації для виконання практичних робіт з дисципліни «Лісопаркове господарство» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 205 «Лісове господарство» / уклад. Ю.В. Сірук. Житомир: Поліський університет, 2021. 39 с.

7. Методичні рекомендації щодо вибору перспективних деревних видів для лісовирощування в рівнинній частині України в умовах зміни клімату на основі світового досвіду. Дячук П.П., Сірук Ю.В.,

Вишневський А.В.,
Житомир: Поліський
національний
університет, 2025. 43
с.

8. Методичні
рекомендації до
написання та
оформлення та
захисту
кваліфікаційної
роботи здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
спеціальностей НЗ
“Садово-паркове
господарство” і Н4
“Лісове господарство”
денної і заочної форм
навчання. Укладачі:
Сірук Ю.В., Швець
М.В., Андреева О.Ю.,
Сірук І.М., Турко В.М,
Матковська С.І.,
Марков Ф.Ф.
Житомир: Поліський
національний
університет. 2025. 34
с.

П.38.7. Офіційний
опонент дисертації
ФЕЩЕНКА Романа
Олександровича на
тему: «Екосистемні
функції лісових
насаджень парку-
пам'ятки садово-
паркового мистецтва
«Феофанія»,
спеціальності 205
«Лісове
господарство».
Засідання разової
спеціалізованої вченої
ради РСВР 081 НУБіП
України, 4 березня
2024 р.

Офіційний опонент
дисертації
МАКАРЕВИЧА
Анатолія
Миколайовича на
тему: «Особливості
виміральної
таксації дерев
урбосередовища та
оцінювання їхніх
екосистемних послуг»,
спеціальності 205
«Лісове
господарство».
Засідання разової
спеціалізованої вченої
ради РСВР 089 НУБіП
України, 24 липня
2024 р.

Офіційний опонент
дисертації
ГЛОГОВСЬКОГО
Любомира
Володимировича на
тему: «Еколого-
біологічні особливості
рекреаційно-
оздоровчих лісів
Львівського
Розточчя»,
спеціальності 206
«Садово-паркове
господарство».

Засідання разової спеціалізованої вченої ради ДФ ДФ 35.072.015 Національного лісотехнічного університету України, 21 серпня 2024 р. П.38.8.

1. Відповідальний виконавець тем НДР: 1. «Формування стійких лісових і паркових насаджень в умовах еколого-кліматичних змін Полісся України». Реєстраційний номер: 0115U0067350 10.2019 р. – 10.2023 р.

2. Відповідальний виконавець ініціативної тематики «Стан лісів Житомирського Полісся в умовах зміни клімату та впливу антропогенних чинників» (Державний реєстраційний номер: 0121U109036). Період виконання: 02.2021 р – 02.2026 р.

3. Керівник теми НДР: Реласкопічний шаблон «Краб». Реєстраційний номер: 0119U103027 01.2023р.-12.2027р. П.38.9. Наказ МОН України №1745 від 17.12.2024 р. про персональний склад науково-методичних комісій (підкомісій) сектору вищої освіти Науково-методичної ради МОН. НМК 8 з сільського, лісового, рибного господарства та ветеринарної медицини. підкомісія Н4 Лісове господарство.

П.38.11. 1. «Дослідити продуктивність деревостанів ДП «Малинське ЛГ» та рівень використання насаджень лісорослинного потенціалу. Договір №7-06.07.06.2021 р. – 31.12.2021 р.

2. «Дослідити санітарний стан насаджень природно-заповідного фонду ДП «Славське ЛГ» та визначити шляхи його поліпшення». Договір №01-05. 11.05.2022 р. - 31.12.2022 р.

3. «Лісорослинний потенціал лісів та перспективи вирощування модрина європейської в умовах ДП

«Городницьке ЛГ»
Договір №03-06.
07.06.2022 р. -
31.12.2022 р.
4. Моделювання ходу
росту основних
лісотвірних порід в
переважаючих
едатопах ДП
«Романівський
лісгосп АПК»
Договір № Н-05-08
від 01.08.2022 р.-
31.12.2023 р.
5. Дослідити
продуктивність та
стійкість соснових
насаджень в умовах
ДП «Радомишльський
лісгосп АПК». Договір
№ Н-06-08 від
01.08.2022 р.-
31.12.2023 р.
6. «Розробити план
функціонального
зонування
лісопаркової частини
лісів зеленої зони ДП
«Пулінський лісгосп
АПК». Договір №04-
08 від 01.08.2022-
31.12.2023 р.
7. «Придатність
самозаліснених
земельних ділянок
Волицької
територіальної
громади для
використання в
лісгосподарських
цільях». Договір №Н-
03-07 від 11.04.2023-
31.12.2023 р.
8. «Лісорослинний та
рекреаційний
потенціал ДП
«Радомишльський
лісгосп АПК» Договір
№Н-01-04/24 від
01.02.2024-31.12.2024
р.
9. «Теоретичні засади
та практичні
рекомендації
вищівування
модрини європейської
у деревостанах
Житомирського
Полісся в умовах змін
клімату». Договір: №
21-1/06.2024-з від
21.06.2024 р.
31.12.2024 р.
П. 38.12.
1. Сірук Ю. В.,
Рубанова О. О.
Точність визначення
суми площ
поперечних перетинів
при проведенні
реласкопічної таксації
із використанням
реласкопічних
коефіцієнтів різної
величини. Сучасні
проблеми лісового
господарства та
екології: шляхи
вирішення
(Факультету лісового
господарства та

екології – 20 років) 7-8 жовтня 2021р., м. Житомир. С. 161-162.

2. Полівчук Ю.М., Яремчук Н.С., Корбун В.І., Сірук Ю.В. Лісовідновний потенціал лісів і структура підросту у Житомирській області. «Актуальні проблеми дослідження лісових та урбоекосистем України в умовах воєнного стану» (20 листопада 2024 р.) II Міжнародна науково-практична конференція. Київ: НУБІП, 2024. С. 93-94.

3. Сірук І. М., Андреева О. Ю., Сірук Ю. В. Функціональне зонування приміських лісів м. Житомира. Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва : матеріали IV міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (19 квітня 2024 р.). Біла Церква : Білоцерківський нац. аграр. університет, 2024. С. 133-135.

4. Колядич В.А., Сірук І.М., Сірук Ю.В. Протипожежне впорядкування лісів Київської та Житомирської областей. XI Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми глобальної екології та природокористування », 18-21 березня 2025 р., Краків, Польща С. 43-45

5. Сірук Ю.В., Бех В.С., Зіновчук М.В., Марчук С.П., Гончар А.М., Дем'янчук П.Г., Россоха Є.В., Янчевський І.В. Характеристика лісового фонду Українського Полісся. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Стан і майбутнє лісової галузі, ландшафтної архітектури і землевпорядкування» (ДБТУ, 14-15 жовтня 2025 р.). - Харків, 2025. С. 57-58.

6. Карчевський А.Р., Сторожук В.М., Тимошенко Б.О., Логінов М.В., Поштарева Т.В., Сов'як Р.Т., Сірук Ю.В. Баланс рубок і товарна структура

заготовленої деревини в лісах України.
«Актуальні проблеми дослідження лісових та урбоекосистем України в умовах воєнного стану» (21 листопада 2025 р.) III Міжнародна науково-практична конференція. Київ: НУБіП України, 2025. С. 34-35.

7. Сірук Ю.В. Оціночна шкала продуктивності деревостанів Українського Полісся. «Актуальні проблеми дослідження лісових та урбоекосистем України в умовах воєнного стану» (21 листопада 2025 р.) III Міжнародна науково-практична конференція. Київ: НУБіП України, 2025. С. 34-35.

8. Котляр В., Сірук Ю. В., Сірук І. М. Структура лісозаготівлі в лісах України. «Ліс, наука, молодь» XIII Всеукраїнська науково-практична конференція. Житомир, 24 листопада 2025 р. С. 114-115.

П.38.13. 2022-2024 н.р. «GIS IN FOREST MANAGEMENT» 60 hours, Specialty 205 «Forestry», Educational degree first (bachelor's), English

П.38.14. Зінкевич Р.А. III місце у 2020 році на Всеукраїнському конкурсі наукових робіт зі спеціальності «Лісове господарство» із науковою роботою на тему: «Експрес-метод визначення санітарного стану за допомогою додатку «RELASCOPE+».

Рубанова О.О. II місце у 2021 році на Всеукраїнському конкурсі наукових робіт зі спеціальності «Лісове господарство» із науковою роботою на тему: «Точність визначення суми площ поперечних перетинів при проведенні реласкопічної таксації із використанням реласкопічних коефіцієнтів різної величини».

П.38.15. Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту

						науково-дослідницьких робіт учнів-членів Національного центру «Малої академія наук України» Житомирського територіального відділення. Секції «Геоінформаційні системи та дистанційне зондування землі» (наказ №21 від 09.02.2024, Департамент освіти і науки Житомирської ОВА). П.38.19. Член Товариства лісівників України.	
406788	Вишневецький Анатолій Васильович	доцент, Сумісництво	Лісового господарства та екології	Диплом спеціаліста, Державний агроекологічний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: 070801 Екологія та охорона навколишнього середовища, Диплом кандидата наук ДК 010865, виданий 01.03.2013, Аттестат доцента 12ДЦ 042028, виданий 28.04.2015	15	Лісові культури	Підвищення кваліфікації: 1. Підвищення педагогічної майстерності у Вінницькому національному аграрному університеті із застосуванням інтерактивних технологій для викладання дисциплін фахового спрямування зі спеціальності 206 Садово-паркове господарство, 3 кредити ECTS (90 годин), період: 06 травня 2024 р. по 24 травня 2024 р. 2. Міжнародне стажування “Ukrainian and global security issues: threats, to sustainable development“ (University of Maryland, USA), квітень-червень 2022 р. 3. Міжнародне стажування Organization of education and science in higher education in the European Union, (м. Каунас, Литва), грудень 2021 р. 4. У 2023 році підтвердив достатньо високий рівень володіння англійською мовою у The First Kyiv State Courses Of Foreign Language та отримав сертифікат міжнародного зразку: АС № 002313 від 13.11.2023, який свідчить про знання англійської мови згідно з загальноєвропейськими рекомендаціями мовної освіти (CEFR) на рівні B2.

П.38.1.
1. Турко В.М., Вишневський А.В., Сірук Ю.В., Жуковський О.В. Особливості лісовідновлення в осередках кореневої губки в сосняках свіжих суборів Житомирського Полісся. Науковий вісник НЛТУ України. 2023. Т. 33. № 2. С. 38–44. DOI: <https://doi.org/10.36930/40330205>

2. Goychuk A., Kulbanska I., Vyshnevskiy A., Shvets M., Andreieva O. Spread and harmfulness of infectious diseases of the main forest-forming species in Zhytomyr Polissia of Ukraine. Scientific Horizons. 2022. 25 (9). P. 64–74. (Scopus). DOI: [10.48077/scihor.25\(9\).2022.64-74](https://doi.org/10.48077/scihor.25(9).2022.64-74)

3. Вишневський А.В., Власюк В.П., Швець М.В., Турко В.М. Ураження насаджень сосни звичайної збудником кореневої губки у Житомирському Поліссі. Вісник Малинського фахового коледжу. Малин. 2022 р. Вип. 1. С. 37–48.

4. Skydan, O., Shvets, M., Kulbanska, I., Vyshnevskiy, A., & Andreieva, O. (2024). Monitoring of the phytosanitary condition of *Larix decidua* Mill. plants in the Modryna tract of the Zviahel Forestry branch of the State Enterprise Forests of Ukraine. Scientific Horizons, 27(3), 23-33. doi: <https://doi.org/10.48077/scihor3.2024.23>. (Scopus).

5. Дунаєвська О.Ф., Вишневський А.В., Іщук О.В., Сокульський І.М. Екологічні аспекти лісовідновлювальних заходів. Екологічні науки. 2024. № 3(54). С. 216–220. <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2024.eco.3-54.29>

6. Vyshnevskiy A., Moroz V., Turko V., Hryshchenko D., Sokolovskyi S. Close-to-nature forestry as a tool for ecosystem adaptation to climate

challenges. Slovak international scientific journal. №96. 2025. 51-55.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.15654713>

7. Kulman S., Vyshnevskiy A., Horbachova O., Mazurchuk S. Modelling plant growth dynamics using the example of paulownia (Paulownia energy) seedling growing. Scientific Horizons. 2025, 28(9), 59-71.
<https://doi.org/10.48077/scihor9.2025.59>
П.38.3.

1. Левченко В.Б., Шульга І.В., Романюк А.А., Невмержицька Л.В., Вишневський А.В., Котков В.І. Лісопатологія з основами моніторингу. Підручник для студ. вищ. навч. закладів. Житомир: В-во ЖДУ ім. І. Франка, 2020, 268 с.

2. Організація та управління лісогосподарським виробництвом : навч. посіб. / Ю.С. Цаль-Цалко, Ю.Ю. Мороз, Т.С. Гайдучок, А.В. Вишневський, Т.М. Іванюк. Житомир: Євро-Волинь, 2022. 448. 26,04 у.д.а.

3. Швець М.В., Вишневський А.В., Кульбанська І.М. Лісова фітопатологія: схеми, фотовизначення, практичні і тестові завдання. Навчальний посібник. Житомир: Євро-Волинь, 2023. 185 с.

4. Никитюк Ю.А., Кравченко О.І., Вишневський А.В. Еколого-токсикологічна оцінка урбанізованих екосистем: навчальний посібник / за ред. Ю. А. Никитюка – Київ: Київський аграрний університет НААН України, 2024, 119 с

5. Никитюк Ю.А., Вишневський А.В., Піщіль А.О., Довбиш Л.Л. Екологія землекористування в умовах воєнного часу. Навчальний посібник. м. Житомир. Видавець ПП «Євро-Волинь», 2024 р. П.38.4.

1. Вишневський А.В., Андреева О.Ю.,

Швець М.В. Зошит для практичних занять із лісової фітопатології. Житомир: ЖНАЕУ, 2020. 50 с.

2. Вишневський А.В. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Лісове насінництво та розсадники» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр», спеціальності 205 «Лісове господарство». Житомир: Поліський університет, 2021. 52 с.

3. Методичні рекомендації для підготовки та виконання кваліфікаційної роботи здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство» (галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство) / уклад. А.В. Вишневський, В.П. Власюк, О.П. Житова, О.О. Климчук, О.Л. Кратюк, Ю.В. Сірук, В.М. Турко. Житомир: Новоград. 2021. 40 с.

4. Вишневський А.В., Блищик І.В., Губеня І.А., Ніжаловський Ю.В. Методичні рекомендації щодо закладання і таксації пробних площ при відведенні лісосік під освітлення й прочищення в умовах Полісся України. (Затверджені НТР Державного агентства лісових ресурсів України). Житомир: Поліський університет, 2021. 46 с.

5. Вишневський А.В. Лісове насінництво та розсадники. Конспект лекцій. Житомир : Поліський університет, 2021. 80 с.

6. Швець М.В., Вишневський А.В. Методичні рекомендації для практичних занять та самостійної роботи із навчальної дисципліни: «Лісопатологічна експертиза та захист лісу». Житомир, Поліський

університет. 2021. 77 с.

7. Методичні рекомендації для проведення лекційних і практичних занять із навчальної дисципліни «Шкідливі мікроорганізми у лісостанах» для здобувачів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 205 «Лісове господарство» / Уклад. : Швець М.В., Андреева О.Ю., Вишневський А.В. Житомир: Поліський національний університет, 2023. 120 с.

8. Робочий зошит для практичних занять та самостійної роботи із навчальної дисципліни «Лісопатологічний моніторинг» для здобувачів освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 205 «Лісове господарство» / Укл.: Швець М. В., Вишневський А. В. Житомир: Поліський національний університет, 2024. 70 с.

9. Андреева О.Ю., Сірук Ю.В., Сірук І.М., Швець М.В., Вишневський А.В. Методичні рекомендації щодо організації заходів протипожежного впорядкування лісів: створення та розташування рекреаційних пунктів і їх кількості; лісових доріг; протипожежних бар'єрів; розривів; мінералізованих смуг. м.Житомир, Поліський університет, 2024 р. 94 с.

П.38.7. Офіційний опонент дисертаційних досліджень:
1. Жуковський Олег Валерійович на тему «Лісівничо-екологічні особливості вирощування соснових насаджень Житомирського Полісся у свіжих суборах» на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.03.01 – «Лісові культури та фітомеліорація» (захист – 16.10.2020 р.).

2. Дишко Валентина Андріївна на тему: «Особливості сортовипробування сосни звичайної на продуктивність та стійкість» на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.03.01 – «Лісові культури та фітомеліорація» (захист – 20.04.2021 р.).

3. Лазар Олена Дмитрівна на тему: «Успадкування ознак росту та репродукції потомствами плюсових дерев сосни звичайної в Рівненській області» на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.03.01 – «Лісові культури та фітомеліорація» (захист – 20.10.2023 р.).

П.38.8.

1. Керівник науково-дослідної теми «Формування стійких лісових і паркових насаджень в умовах еколого-кліматичних змін Полісся України» (№ держреєстрації 0119U103027, період виконання 2019–2024 рр.).

2. Відповідальний виконавець ініціативної тематики «Стан лісів Житомирського Полісся в умовах зміни клімату та впливу антропогенних чинників»

(Державний реєстраційний номер: 0121U109036). Період виконання: 02.2021 р – 02.2026 р.

3. Вдосконалити сучасну систему озеленення урбокомплексів Правобережного Полісся” (№ держреєстрації: 0123U100739, 2023-2029рр.)

П.38.11. Наукове консультування підприємств, установ та організацій:

1. Керівник госпдоговірної теми «Лісівничо-таксаційна оцінка та санітарний стан дерев на території Рогачівської сільської ради Ружинського району Житомирської

області» (договір №10-02 від 26 жовтня 2020 р.)
2. Керівник госпдоговірної тематики на тему: «Дослідити стан соснових насаджень ДП «Народицьке лісове господарство» в умовах радіоактивного забруднення та уточнити заходи його поліпшення». Договір №4-0604. Період виконання: 06.2021 р. – 31.12.2021 р.
3. Керівник госпдоговірної тематики на тему: «Оцінити загрозу поширення осередків комах-хвоєгризів у соснових насадженнях лісового фонду ДП «Коростенське ЛМГ». Договір №6-06. Період виконання: 14.06.2021 р. – 31.12.2021 р.
4. Керівник госпдоговірної тематики на тему: «Дослідити продуктивність деревостанів ДП «Малинське ЛГ» та рівень використання насадженнями лісорослинного потенціалу. Договір №7-06. Період виконання: 07.06.2021 р. – 31.12.2021 р.
5. Керівник госпдоговірної тематики на тему: «Дослідити санітарний стан насаджень природно-заповідного фонду ДП «Славське ЛГ» та визначити шляхи його поліпшення». Договір №01-05. Період виконання: 11.05.2022 р. - 31.12.2022 р.
6. Керівник госпдоговірної тематики на тему: «Лісорослинний потенціал лісів та перспективи вирощування модрина європейської в умовах ДП «Городницьке ЛГ». Договір №03-06. Період виконання: 07.06.2022 р. - 31.12.2022 р.
7. Керівник госпдоговірної тематики на тему: «Дослідити санітарний стан соснових насаджень ДП «Коростишівське ЛГ» та розробити

заходи щодо його поліпшення». Договір №01-06. Період виконання: 02.06.2022 р.- 31.12.2023 р.
8. Керівник госпдоговірної тематики на тему: "Проведення інвентаризації лісового фонду у ДП "Грозинське". Договір Н-05-09/23. Період виконання : з 27.04.2023 по 10.05.2023.
9. Дослідити стан яєнових насаджень у ДП «Погребиченський райагроліс» та розробити рекомендації щодо його поліпшення. (№ Н-09-03/23 від 04.09.2023) 2023-2024 р.
10. Виконавець госпдоговірної тематики на тему: «Придатність самозаліснених земельних ділянок Волицької територіальної громади для використання в лісгосподарських цілях». Договір Н-03-07/23. Період виконання : з 11.04.2023 по 21.04.2023.
11. Керівник госпдоговірної тематики на тему: «Дослідити видовий склад фітофагів сосни звичайної у ДП «Словечанський лісгосп АПК» та визначити шляхи поліпшення санітарного стану лісів». Договір № Н-11-02/23. Період виконання: 17.11.2022 р.-01.07.2024 р.
12. Керівник госпдоговірної тематики на тему: «Дослідити фітосанітарний стан листяних деревостанів у філії «Звягельське ЛГ» ДП «Ліси України» та визначити шляхи його поліпшення». Договір № Н-09-01/23. Період виконання: 01.09.2023 р.- 31.12.2023 р.
13. Виконавець госпдоговірної тематики на тему: «Теоретичні засади та практичні рекомендації

вирощування
модрини європейської
у деревостанах
Житомирського
Полісся в умовах змін
клімату». Договір: №
21-1/06.2024-з від
21.06.2024 р.
31.12.2024 р.
14. Виконавець
госпдоговірної
тематики на тему:
«Розробка
рекомендацій щодо
організації заходів
протипожежного
впорядкування лісів:
створення та
розташування
рекреаційних пунктів
і їх кількості; лісових
доріг; протипожежних
бар'єрів; розривів;
мінералізованих
смуг» (виконавець)
Договір №-21-
2/06.2024з від
21.06.2024 замовник :
ДСГП «Ліси України»
06.2024-12.2024
П.38.12.
1. Турко В.М.,
Вишневський А.В.
Продуктивність
насаджень після
проведення
поступових рубок в
умовах ДП
«Городницьке
ЛГ» Матеріали
міжнародної науково-
практичної
конференції. Малин,
2020. – с. 25-27.
2. Вишневський
А.В. Факультет
лісового господарства
та екології: історія та
сьогодення. Сучасні
проблеми лісового
господарства та
екології: шляхи
вирішення
(Факультету лісового
господарства та
екології – 20 років):
Матер. міжнар. наук.-
практ. конфер. 2021.
М. Житомир,
Поліський
університет. С. 12-14
3. Вишневський А.В.
Природне насінневе
поновлення в умовах
ДП «Висоцький
лісгосп» Рівненської
області. Проблеми
ведення та
експлуатації лісових і
мисливських ресурсів,
присвячена пам'яті
професора А.І. Гузія.
м. Житомир.
Поліський
національний
університет. 12 жовтня
2022 р. С.19-20
4. Андреева О.Ю.,
Вишневський А.В.
Залежність пожежної
небезпеки від

лісорослинних умов і структури насаджень Центрального Полісся. «100-річчя Поліського національного університету: здобутки, реалії, перспективи»: збірник праць учасників Міжнародної науково-практичної конференції. м. Житомир, 1 листопада 2022 року: тези доповіді. Житомир, 2022. С. 637–639.

5. Вишневський А. В., Швець М. В., Андреева О. Ю. Аналіз природного лісовідновлення в умовах філії Сарненське лісове господарство ДП «Ліси України». Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень-2023. С. 14–15

6. Кульбанська І.М., Бойко Г.О., Швець М.В., Вишневський А.В., Савченко Ю. М. Роль афілофороїдних макроміцетів як індикаторів порушення лісових екосистем та редуцентів накопичення біомаси. Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повоєнної відбудови: виклики для України та світу: мат. Міжн. наук.-практ. конф., секція 2: Післявоєнне відновлення рослинних ресурсів та екологічна безпека країни (м. Київ, 25 трав. 2023 р.). Київ, 2023. С. 436–438. https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u381/s_eksiya_2.pdf

7. Вишневський А.В., Собецький М.С., Блищик В.С. Рубки формування та оздоровлення лісів в умовах філії “Рафалівське лісове господарство” ДП “Ліси України”. Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень-2024 : матер. ІІІ Всеукр. науково-практ. конференції (м. Житомир, 31 травня 2024 р.). Житомир : Поліський національний університет, 2024. С.

18–19.
8.Вишневецький А.В., Швець М.В.Ведення лісового господарства на території Житомирського Полісся в умовах воєнного стану.«Наукові читання – 2024». м. Житомир, 14 червня 2024 року: тези доповіді. Житомир, 2024. Т. 2. С.8 П.38.14.

1. Голова оргкомітету I етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт факультету лісового господарства та екології (м.Житомир). 2021-2024 рр. П.38.15.

1. Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Житомирського територіального відділення Малої академії наук України. Секція «Лісове і садово-паркове господарство» (наказ №21 від 09.02.2024, Департамент освіти і науки Житомирської ОВА).

П. 38.19:

1.Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійному об'єднанні: Товариство лісівників України. Членський квиток №47 Товариства лісівників Житомирщини видане 21.01.2021 р.

2. Громадський інспектор з охорони довкілля. Посвідчення № 90 видане Державною екологічною інспекцією Поліського округу 31.08.2024 р.

3. Член-кореспондент Лісівничої Академії наук України від 27.10.2023 р. Диплом член-кореспондента ЛАН України №000330.

4. Член лісокультурної ради при Центральному управлінні лісового та мисливського господарства (м. Житомир)

5. Член постійної комісії з обстеження зелених насаджень в м. Житомир (2019–2022 рр.).

6.Заступник голови НТР Поліського

							природного заповідника та член НТР заповідника "Древлянський"
94419	Іванюк Тетяна Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	Диплом спеціаліста, Українська орден Трудового Червоного Прапора Сільськогосподарська академія, рік закінчення: 1989, спеціальність: 7.09010301 лісове господарство, Диплом кандидата наук ДК 025613, виданий 22.12.2014, Аттестат доцента АД 009623, виданий 01.02.2022	21	Дендрологія	Підвищення кваліфікації: 1.Наукове стажування на базі Сільськогосподарського університету ім. Гуго Коллонтая (UR), м. Краків (Польща) у співпраці із польсько-українською фундацією "Інститут Міжнародної Академічної і Наукової Співпраці" (IASC): Інновації у вищій аграрній освіті та сталий розвиток сільського господарства Польщі та України 12.10.2020–30.03.2021 р. (180 год.). п.1. 1.О.Ю.Андреева, І.Д. Іванюк, Т.М. Іванюк, І.П. Буднік Типологічна структура соснових насаджень Центрального Полісся. FORESTRY AND FOREST MELIORATION. 2020 р. № 136.С.165-171. 2. І. Д. Іванюк, Т. М. Іванюк. Динаміка ґрунтових параметрів після суцільних рубок в умовах Правобережного Полісся України. Наукові горизонти. 2020 р. № 08 (93).С.195-200. (Scopus). 3.Іванюк І.Д., Фучило Я.Д., Іванюк Т.М. Сукцесійні процеси у живому надґрунтовому покриві незімкнутих лісових культур дуба звичайного в умовах вологих сугрудів Житомирського Полісся. Лісове господарство, лісова, паперова і деревообробна промисловість// Міжвід. наук.-техн. зб., Львів: НЛТУ України. 2021. Вип. 47. С. 51-61. 4. Андреева О. Ю., Марков Ф. Ф., Іванюк Т. М., Корма О. М., Кірейцева Г. В. Різноманіття флори на деяких об'єктах природно-заповідного фонду ДП "Коростенське лісомисливське господарство" Житомирської

області. Науковий вісник НЛТУ України. 2022, т. 32, № 4. С. 12–17.

5. Fuchylo, Ya., Hayda, Yu., Ivanyuk, I., Mazhula, O., & Ivaniuk, T. (2023). Provenance tests of *Pinus sylvestris* L.: Estimation at the age of the half-rotation period. *Scientific Horizons*, 26(7), 34-44. doi: 10.48077/scihor7.2023.34.

6. Іванюк І.Д., Фучило Я.Д., Сбитна М.В. Іванюк Т.М. Ріст і продуктивність географічних культур сосни звичайної на півдні Київського Полісся. Вісник Малинського фахового коледжу. 2023, вип. 2. С. 12-22.

7. Іванюк І.Д., Іванюк Т.М., Краснов В.П., Жуковський О.В. Склад рослин трав'яно-чагарничкового ярусу перестійних насаджень і середньовікових культур дуба звичайного у свіжих сугрудах Житомирського Полісся. 1. Том 34 № 4 (2024): Науковий вісник НЛТУ України.

8. Андреева, О. Ю., Мартинчук, І. В., Іванюк, Т. М., Матковська, С. І., Марчук, Д. О. Перші дані стосовно сезонного розвитку самшитої вогнівки у зелених насадженнях Житомира. Лісівництво і Агролісомеліорація, вип. 144 (2024), 110–118.

9. Андреева О. Ю., Іванюк Т. М., Буднік І. П., Швець М. В., Климчук О.О. Генетико-селекційні підходи до насінневого відновлення *Catalpa bignonioides* Walt. у Житомирському Поліссі. Екологічні науки. Вип. 58. 2025. С. 283-287.

10. Андреева О.Ю., Буднік І.П., Іванюк Т.М., Швець М.В., Курбет Т.В. Сезонні біоритми листопадних видів і гібридів роду *Magnolia* L. у культурних ландшафтах міста Житомира. Екологічні науки. 2025. № 2(59).

C. 244–250.
11. Ivanyuk, I., Ivaniuk, T., Krasnov, V., Zhukovskiy, O., & Patseva, I. Dynamics of species composition in the herbaceous-subshrub layer of pedunculate oak (*Quercus robur* L.) plantations following canopy closure in a moist, relatively fertile site type in Zhytomyr Polissia. *Studia Biologica*, 19 (4), 167–182.

п.3
Ботанічний сад
Поліського національного університету./ Скидан О.В., Михайловський Л.В., Іванюк Т.М., Котюк Л.А., Федонюк Т.П., Литвинчук А.І., Демяненко Ю.В., Кузьмініч О.О., Мартинчук І.В. Житомир: Поліський національний університет, 2025. 196 с.

п.4
1. Т.М. Іванюк, А.А. Зимарова Робочий зошит для виконання практичних робіт з дисципліни «Організація та управління лісогосподарським виробництвом» студентам денної форми навчання ОС «Магістр»; за спеціальністю 205 «Лісове господарство»; Житомир: ЖНАЕУ. 2020 р. 46 с.
2. Т.М. Іванюк, А.А. Зимарова Робочий зошит для виконання практичних робіт з дисципліни «Організація та управління лісогосподарським виробництвом» для студентів ОС «Магістр» заочної форми навчання спеціальності 205 «Лісове господарство». Житомир: Поліський національний університет. 2021р. 24 с.
3. Іванюк Т.М., Кратюк О.Л., Власюк В.П. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Лісоексплуатація» студентами денної форми навчання ОС

«Бакалавр» за спеціальністю 205 «Лісове господарство». Вид-во «НОВОград». 2021 р. 46с.

4.Іванюк Т.М., Андрєєва О.Ю. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Організація та управління лісгосподарським виробництвом» (змістовий модуль 2 «Загальна теорія планування») студентами денної форми навчання ОС «Магістр» за спеціальністю 205 «Лісове господарство». Житомир: ФОП Гембарський О.П. 2023. 30с.

5.Лісове насінництво та розсадники. Методичні вказівки до виконання практичних робіт для підготовки здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальності 205 – Лісове господарство. Частина 1. Лісове насінництво / уклад. О.О. Климчук, Т.М. Іванюк, В.П. Власюк. Житомир: ФОП Гембарський О. П., 2024. 30 с.

6.Біотехнія. Методичні вказівки до виконання курсової роботи для підготовки фахівців ОС «Магістр» спеціальності 205 – Лісове господарство. ОПП «Мисливське господарство» / уклад. В.П. Власюк, О.Л. Кратюк, О.О. Климчук, Т.М. Іванюк. Житомир: Поліський національний університет, 2025. 40 с.

7. Методичні вказівки для проведення навчальної практики з дендрології студентами ОС Бакалавр спеціальностей Н4 «Лісове господарство» та Н3 «Садово-паркове господарство». / уклад. Т.М. Іванюк, В.П. Власюк. Житомир: Поліський національний університет, 2026. 30 с.

п.8. Відповідальний співвиконавець наукової теми:

«Мисливствознавство, захист лісу та вирощування стійких насаджень в умовах Житомирщини з використанням засобів механізації лісгосподарських робіт» (№ держреєстрації 0115U006735, 01.01.2016- 31.12.2022 рр.).
Відповідальний співвиконавець НДР «Дослідження стану лісових рослинних комплексів природо-заповідного фонду Житомирської області та виявлення основних факторів, які загрожують їх існуванню» (2020 – 2021 р.р. № держреєстрації 0120U103699).
п.11.
Виконавець НДР за госпдоговірною тематикою:
Удосконалення технології вирощування садивного матеріалу основних лісотвірних та декоративних порід в ДП «Новоград-Волинський лісгосп АПК» (14.07.2022 – 31.12.2023). Договір № Н-01-08 від 14.07.2022 р.
п.12.
1. Іванюк І.Д., Іванюк Т.М. Територіальний розподіл дубових деревостанів у лісовому фонді Правобережного Полісся. Проблеми ведення та експлуатації лісових і мисливських ресурсів : зб. матеріалів II Всеукр. наук.-практ. конф., присвяч. пам'яті проф. А. І. Гузія, 25 верес. 2020 р. Житомир, 2020. С. 43–45.
2. Іванюк Т.М., Лівінчук В.А., Осіпчук О.П. Змінність деревної рослинності у лісовому фонді Богунського лісництва ДП «Житомирське ЛГ» Сучасні проблеми лісового господарства та екології: шляхи вирішення : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 7-8 жовт. 2021 р. Житомир : Поліський нац. ун-т, 2021. С. 76–77.
3. Іванюк Т.М. Особливості росту культур дуба звичайного у різних фазах розвитку.

Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції, 15 квітня 2022 р., м. Біла церква: БНАУ, 2022. С. 55-57.

4. Іванюк Т.М., Головня Я.М. Лісівничі характеристики соснових деревостанів ДП «Романівський лісгосп АПК» Житомирської області. Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції «Синергія освіти, науки, виробництва в умовах глобальних викликів сьогодення», 29 березня 2023, Луцьк. Луцький національний технічний університет, 2023. С.65-66.

5. Іванюк Т.М., Мальований А.В. Деревні інтродуценти як складова лісового фонду. Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (ДБТУ, 24-25 жовтня 2023 р.). Харків, 2023. С.96-97.

6. Іванюк Т.М., Костюк В., Курга О. Дуб скельний (*Quercus petraea* Liebl) у лісовому фонді Житомирського Полісся. Лісовирощування: історична та інноваційна діяльність у галузі лісового господарства [електронне видання]: збірник матеріалів II Всеукраїнської науково-практичної конференції до 205-річчя з дня народження В. Є. фон Граффа, м. Овруч-Малин, 08 листопада 2024 року. Малин : МФК. 2024. с. 61-62.

7. Іванюк Т.М., Миненко Д.О. Особливості вирощування саджанців хвойних порід із відкритою кореневою системою. Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень-2025 : матеріали IV Всеукраїнської

						<p>науково-практичної конференції (м. Житомир, 31 травня 2025 р.). Житомир: Поліський національний університет, 2025. С.64-65. п.14. Керівництво студентською науковою роботою: Барановська Д.О. диплом I ступеня у I турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за спеціальністю «Лісове господарство», (2023 р.) п.15: 1. Член журі III етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з екології (наказ управління освіти і науки Житомирської ОДА №28 від 30.01.2020 р.). 2. Член журі Всеукраїнського зльоту шкільних лісництв (фінальний етап) закладів середньої та позашкільної освіти 26-27 жовтня 2023 р. наказ управління освіти і науки Житомирської ОВА №135 від 17.10.2023 р.). п.19. 1. Член Товариства лісівників України 2. Член Житомирського відділення Українського Ботанічного товариства</p>	
441094	Дячук Петро Петрович	старший викладач, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	<p>Диплом бакалавра, Житомирський національний агроекологічний університет, рік закінчення: 2014, спеціальність: Лісове і садово-паркове господарство, Диплом магістра, Житомирський національний агроекологічний університет, рік закінчення: 2016, спеціальність: 8.09010301 лісове господарство, Диплом доктора філософії ДР 003860,</p>	5	Лісовпорядкування	<p>Підвищення кваліфікації 22.05.2023 – 30.06.2023 «Нові та інноваційні методи навчання» Малопольська школа державного управління Краківського економічного університету (Польща) П.38.1. 1.1) 90SR and 137CS inventories in the depots and biogenic fluxes of the typical forest stands in the Chernobyl Exclusion Zone. Стаття (Scopus) Nuclear Physics and Atomic Energythis, 2020, 21(3), pp. 256–264. Holiaka, D.M., Levchuk, S.E., Yoschenko, V.I. ... Diachuk P. P. та інші,</p>

виданий
23.02.2022

всього 11 осіб.
1.2) An indirect approach to predict deadwood biomass in forests of Ukrainian Polissya using Landsat images and terrestrial data. Стаття (Scopus) Forestry Studies, 2020, 73(1), pp. 107–124. Matsala, M., Myroniuk, V., Bilous, A., ... P. Diachuk та інші, всього 6 осіб
1.3) Визначення висоти дерев за даними растрових зображень різної роздільної здатності. Scientific Journal Ukrainian Journal of Forest & Wood Science, 2020, Vol. 11 Issue 3, pp. 15-24. P.P. Diachuk
1.4) Точність вимірювання висоти дерев різними способами. Scientific Journal Ukrainian Journal of Forest & Wood Science, 2021, Vol. 12 Issue 1, p 6-16. Білоус, А. М.; Дячук, П. П.; Задорожнюк, Р. М.; та інші, всього 5 осіб
1.5) Natural forest regeneration in Chernobyl Exclusion Zone: predictive mapping and model diagnostics. Scandinavian Journal of Forest Research, 2021, 36(2-3), pp. 164–176. Matsala, M., Bilous, A., Myroniuk, V., та інші, всього 6 осіб
1.6) Scots pine stands biomass assessment using 3D data from unmanned aerial vehicle imagery in the Chernobyl Exclusion Zone. Стаття (Scopus) Journal of Environmental Management, 2021, 295, 113319. Holiaka, D., Kato, H., Yoschenko, V., та інші, всього 11 осіб
1.7) The impact of radioactive contamination on tree regeneration and forest development in the Chernobyl Exclusion Zone Applied Vegetation Science, 2022, 25(1), e12631. Matsala, M., Senf, C., Bilous, A., та інші, всього 7 осіб
1.8) Global forest management data for 2015 at a 100 m resolution. Scientific Data, 2022, 9(1), 199. Lesiv, M.,

Schepaschenko, D., Buchhorn, M., ... P., Diachuk ... та інші, всього 66 осіб.

1.9) Taper equations for eight major forest tree species in flat land Ukraine. Стаття. Forestry: An International Journal of Forest Research, 2023, 1-11, сра052. Viktor Myroniuk, Andrii Bilous, Petro Lakyda, ... P. Diachuk та інші, всього 17 осіб.

1.10) D. Holiaka, Y. Igarashi, V. Yoschenko, R. Zadorozhniuk, S. Levchuk, M. Holiaka, O. Kiva, J.T. Smith, D.H. Oughton, V. Morozova, O. Lesnik, I. Chyzhevskiy, P. Diachuk, H. Kato, Y. Onda, V. Kashparov. Estimation of ⁹⁰Sr and ¹³⁷Cs activity concentrations in Chernobyl wood: significance of factors and classical vs. machine learning methods, Journal of Environmental Radioactivity, Volume 291, 2026, ISSN 0265-931X, <https://doi.org/10.1016/j.jenvrad.2025.107839>.

П.38.2.

2.1) Спосіб вимірювання висоти дерев. Патент на корисну модель № 151065 (заявка № u202106353), опубліковано 01.06.2022 Білоус, А. М., Дячук, П. П., Задорожнюк, Р. М., та інші, всього 6 осіб.

2.2) Спосіб визначення щільності деревного детриту. Патент на корисну модель № 151178 (заявка № u202106863), опубліковано 15.06.2022. Білоус, А. М., Дячук, П. П., Задорожнюк, Р. М., та інші, всього 7 осіб.

2.3) Спосіб вимірювання висоти дерев. Патент на корисну модель. Патент на винахід № 151731 (заявка № u202106862), опубліковано 07.09.2022. Білоус, А. М., Дячук, П. П., Задорожнюк, Р. М., та інші, всього 6 осіб.

2.4) Спосіб визначення кількості

дерев на лісовій ділянці. Патент на корисну модель № 152789 (заявка № u202203278), опубліковано 12.04.2023. Білоус, А. М., Задорожнюк, Р. М., Дячук, П. П., та інші, всього 7 осіб.

2.5) Спосіб визначення об'єму лісопродукції за зберігання навалом або насипом. Патент на корисну модель № 153054 (заявка № u202203277), опубліковано 17.05.2023. Білоус, А. М., Задорожнюк, Р. М., Дячук, П. П., та інші, всього 5 осіб.

П.38.3.

3.1) Інвентаризація вуглецю соснових насаджень за даними наземної таксації та ДЗЗ. монографія. НУБіП України, Редакційно-видавничий відділ Національного університету біоресурсів і природокористування України: 2022. – 236 с. Ум.др.арк. - 13,7. П.П. Дячук, А.М. Білоус.

3.2) Дячук, П. П., & Берднік, І. В. (2024). Використання геоінформаційних систем і штучного інтелекту для захисту особливо цінних лісів України: огляд можливостей, виклики та правове забезпечення. Київ: WWF-Україна.

П.38.4.

4.1) Науково-методичні рекомендації щодо використання дистанційних технологій для обліку лісових ресурсів методичні розробки. Київ: НУБіП України, 2022, 28с. Рекомендації розроблені на основі результатів науково-дослідної роботи No 110/9-пр «Розроблення новітніх дистанційних технологій для обліку лісових ресурсів», схвалені та рекомендовані до впровадження рішенням науково-технічної ради НДІ лісівництва та декоративного садівництва НУБіП України, протокол №

9 від 15 грудня 2022 р.
Ум.др.арк. - 3,2.
Миронюк, В. В.,
Білоус, А. М., & Дячук,
П. П., та інші, всього 6
осіб.

4.2) Методичні
рекомендації щодо
вибору перспективних
деревних видів для
лісовирощування в
рівнинній частині
України в умовах
зміни клімату на
основі світового
досвіду. Дячук П.П.,
Сірук Ю.В.,
Вишневський А.В.,
Житомир: Поліський
національний
університет, 2025. 43
с. Рекомендації
розроблені на основі
результатів науково-
дослідної роботи
“Дослідження
світового досвіду
перспективного
вибору видів для
лісовирощування у
рівнинній частині
України за умов зміни
клімату” (договір №
16-3/04.2025
замовник ДП Ліси
України)
П.38.5.

5) Захист дисертації
на тему: «Оцінювання
депонованого вуглецю
сосновими
насадженнями на
основі даних
інвентаризації лісу та
дистанційних
технологій», поданої
на здобуття ступеня
доктора філософії з
галузі знань 20
«Аграрні науки та
продовольство» та
спеціальності 205
«Лісове
господарство». 3
грудня 2021.
П.38.8.

8) виконання функцій
наукового керівника
теми:
– “Теоретичні засади
та практичні
рекомендації
вирощування
модрини європейської
у деревостанах
Житомирського
Полісся в умовах змін
клімату” (договір №
21-1/06.2024-3
замовник ДП Ліси
України)
– “Дослідження
світового досвіду
перспективного
вибору видів для
лісовирощування у
рівнинній частині
України за умов зміни
клімату” (договір №
16-3/04.2025
замовник ДП Ліси

України)
П.38.9.
9) робота у складі наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування: Участь у розробці професійного стандарту професії «Оператор дистанційно керованих безпілотних апаратів агропромислового виробництва». <https://register.nqa.gov.ua/profstandart/profesijnij-standart-zagrupu-profesij-operatori-bezpilotnih-aviacijnih-sistem-operator-nazemnih-zasobiv-keruvanna-bezpilotnim-litalnim-aparatom-operator-distancijno-kerovanih-bezpilotnih-litalnih-aparativ>
П.38.10.
участь у міжнародних наукових:
10.1) Учасник Міжнародного проекту Erasmus+ Programme Inter-institutional agreement Key Action 1 Learning mobility for higher education students and staff between EU Member States and third countries associated to the Programme and third countries not associated to the Programme, Mendel University in Brno, Czech Republic. (Ерасмус+КА1 «Академічна мобільність для студентів та викладачів вищих навчальних закладів між країнами членами ЄС»
Університет Менделя, м. Брно, Чеська республіка)
10.2) Учасник Міжнародного проекту “From crisis to resilience with close to nature forest management in Ukraine” HAFL BFH, Switzerland. Project to VELUX STIFTUNG (початок з вересня 2025) https://nubip.edu.ua/v elux_CNFM
П.38.14.
14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі

						<p>Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт: Антонюков Олександр (2024-2025 рр.) “Потенційна нектаропродуктивність лісових екосистем” П.38.19.</p> <p>19) діяльність за спеціальністю у ГО “WWF Україна” https://wwf.ua/?15345816/GIS-and-AI-for-preserving-HCV-forests-of-Ukraine</p>	
171808	Власюк Володимир Павлович	доцент, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	<p>Диплом бакалавра, Березнівський лісовий коледж, рік закінчення: 2003, спеціальність: 1304 Лісове і садово-паркове господарство, Диплом спеціаліста, Державний агроекологічний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 070801 Екологія та охорона навколишнього середовища, Диплом спеціаліста, Житомирський національний агроекологічний університет, рік закінчення: 2016, спеціальність: 7.09010301 лісове господарство, Диплом магістра, Житомирський національний агроекологічний університет, рік закінчення: 2018, спеціальність: 072 Фінанси, банківська справа та страхування, Диплом кандидата наук ДК 011722, виданий 01.03.2013, Аттестат доцента 12/ДЦ 042029, виданий 28.04.2015</p>	20	Лісомисливське господарство	<p>Наукове міжнародне стажування: “Organization of education and science in higher education in the European Union”. Kaunas, Lithuania. Vytautas Magnus University by the speciality “Forestry engineering” з 26.09.2022 до 25.11.2022 року обсягом 180 годин (6 кредитів ESTS). П.38.1.</p> <p>1. Кратюк О. Л., Власюк В. П., Воробей В. П. Екологічні аспекти організації мисливсько-господарського виробництва Житомирської районної організації УТМР. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. 2025. Вип. 142. Ч.2 С. 291–299. DOI https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.142.2.36 (Index Copernicus)</p> <p>2. Кратюк О.Л., Власюк В.П., Рибак В.О. Напіввільне утримання оленя плямистого Cervus pinnipennis на території Центрального Полісся. Екологічні науки. 2021, № 2 (35). С. 104–109. https://doi.org/10.32846/2306-9716/2021.eco.2-35.18 (Index Copernicus)</p> <p>3. Власюк В.П., Кратюк О.Л., Климчук О.О. Основні тенденції просторово-часової динаміки основних видів мисливських тварин Житомирщини. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». 2022. Вип. 48 (2). С. 36–45. DOI</p>

<https://doi.org/10.32845/agrobio.2022.2.6>
(Index Copernicus)
4. Власюк В.П., Кратюк О. Л., Климчук О.О., Турко В.М. Стаціональна приуроченість зайця сірого у літню пору року в умовах Житомирського Полісся. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. 2023. Вип. 130. С. 430–435. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.130.59>
(Index Copernicus)
5. Власюк В.П., Кратюк О.Л., Климчук О.О. Чисельність зайця сірого в мисливських угіддях користувачів різних форм господарювання в умовах Житомирщини. Слобожанський науковий вісник. Серія: Природничі науки. 2024. Вип. 1. С. 56–61. DOI <https://doi.org/10.32782/naturalspu/2024.1.76>
6. Кратюк О. Л., Власюк В. П., Воробей В. П. Екологічні аспекти організації мисливсько-господарського виробництва Житомирської районної організації УТМР. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. 2025. Вип. 142. Ч.2 С. 291–299. DOI <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.142.2.36>
(Index Copernicus)
7. Власюк В. П., Кратюк О. Л., Климчук О.О. Ключові аспекти динаміки чисельності елементарних популяцій лося європейського (*Alces alces*) в умовах Житомирської області. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. 2025. Вип. 143. Ч.1 С. 308–317. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.143.1.38>
(Index Copernicus)
П.38.2.
1. Авторське свідоцтво №119122; Дата реєстр. 17.05.2023; Дата публ. 31.07.2023; Бюл. №76

2. Авторське свідоцтво№119123; Дата реєстр. 17.05.2023; Дата публ. 31.07.2023; Бюл. №76

3. Авторське свідоцтво №119544; Дата реєстр. 05.06.2023; Дата публ. 31.07.2023; Бюл. №76

4. Авторське свідоцтво №119592; Дата реєстр. 06.06.2023; Дата публ. 31.07.2023; Бюл. №76.

5. Авторське свідоцтво №119724; Дата реєстр. 09.06.2023; Дата публ. 31.07.2023; Бюл. №76.

П.38.3.

1. Методологічні аспекти формування, ведення колекції генетичних ресурсів калини в умовах ex situ для подальшої селекції : монографія / Т. З. Москалець, В. М. Пелехатий, М. М. Світельський, В. П. Власюк та ін.; за ред. Т. З. Москалець. Київ : Центр учбової літератури, 2024. 336 с.; іл. П.38.4.

1. Методичні рекомендації для підготовки та виконання кваліфікаційної роботи здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство» (галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство) / уклад. А.В. Вишневський , В.П. Власюк, О.П. Житова, О.О. Климчук, О.Л. Кратюк, Ю.В. Сірук, В.М. Турко. Житомир: НОВОград. 2021. 40 с.

2. Лісомисливське господарство. Методичні вказівки до виконання практичних робіт студ. освітнього ступеня «бакалавр» заочної форми навчання / уклад. О.Л. Кратюк, В.П. Власюк. Житомир: ЖНАЕУ, 2020. 60 с.

3. Біологія лісових звірів і птахів. Методичні вказівки до виконання практичних робіт для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» спеціальності 205 – Лісове господарство. Частина 1. Біологія птахів / уклад. О.Л. Кратюк, В.П. Власюк, О.О. Климчук.

Житомир: ФОП Гембарський О. П., 2023. 58 с.
4. Біологія лісових звірів і птахів. Методичні вказівки до виконання практичних робіт для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» спеціальності 205 – Лісове господарство. Частина 2. Біологія звірів / уклад. О.Л. Кратюк, В.П. Власюк, О.О. Климчук. Житомир: ФОП Гембарський О. П., 2024. 28 с.
5. Біотехнія. Методичні вказівки до виконання курсової роботи для підготовки фахівців ОС «Магістр» спеціальності 205 – Лісове господарство. ОПП «Мисливське господарство» / уклад. В.П. Власюк, О.Л. Кратюк, О.О. Климчук, Т.І. Іванюк. Житомир: Поліський національний університет, 2025. 40 с.

П.38.8.
Відповідальний виконавець НДДКР: 1. «Мисливствознавство, захист лісу та вирощування стійких насаджень в умовах Житомирщини з використанням засобів механізації лісгосподарських робіт» (№ держреєстрації 0115U006735, 01.01.2016–31.12.2022 рр.).

2. «Вплив напіввільного утримання мисливських тварин на лісові біогеоценози Західного і Центрального Полісся України» (№ держреєстрації 012U100809 02.2020–12.2024).

П.38.11.
1. Виконавець НДР за госпдоговірною тематикою: «Оцінка впливу едафічних чинників на процеси лісовідновлення в умовах ДП «Лугинське СЛГ» на засадах екологічно-орієнтованого лісівництва» (Договір №3-06 від 02.06.21 р.).

2. Виконавець НДР за госпдоговірною тематикою: «Дослідити

продуктивність
деревостанів ДП
«Малинське ЛГ» та
рівень використання
насадженнями
лісорослинного
потенціалу». (Договір
№ 7-06 від 07.06.2021
р.).

3. Виконавець НДР за
госпдоговірною
тематикою: «Оцінка
мисливсько-
господарського
потенціалу території
ДП «Олевський
лісгосп АПК» (Договір
№ Н-08-08 від
02.08.2022 р.).

4. Виконавець НДР за
госпдоговірною
тематикою:
«Визначення
продуктивності
мисливських угідь ДП
«Ємільчинський
лісгосп АПК» (Договір
№ Н-03-08 від
01.08.2022 р.).

5. Виконавець НДР за
госпдоговірною
тематикою: «Оцінка
впливу еколого-
лісівничих чинників
на біотопічний
розподіл тетерука в
умовах ДП
«Словечанський
лісгосп АПК» (Договір
№ Н-02-08 від
01.08.2022 р.).

6. Виконавець НДР за
госпдоговірною
тематикою:
«Дослідити
фітосанітарний стан
листяних деревостанів
у Філії «Звягельське
лісове господарство»
ДП «Ліси України»
(Договір № Н-09-
01/23 від 01.09.23 р.).

7. Виконавець НДР за
госпдоговірною
тематикою: «Вплив
механічних
ушкоджень стовбура
на життєвий стан
дерев сосни звичайної
під час
лісозаготівельних
робіт» (Договір № Н-
10-01/23 від 16.10.23
р.).

П.38.12.
1. Власюк В. П.
Особливості
планування
чисельності основних
видів мисливських
тварин.
Міждисциплінарні
наукові дослідження :
особливості та
тенденції. Матеріали
міжнародної наукової
конференції (Том 2.)
(м. Чернігів, 4 грудня
2020 р.) Чернігів :
МЦНД. 2020. С. 18–
19.

<https://doi.org/10.36074/04.12.2020.v2.02>
2. Власюк В. П., Рибак В. О., Пальвінський С. С. Кормова база козулі європейської у зимовий період в умовах мисливських угідь ДП «Житомирське лісове господарство». Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку збірник матеріалів III Міжнародної наук.-практ. конф. 22-23 жовтня 2020 р. Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. С. 117–121.
3. Власюк В. П., Романченко К. І. Шляхи оптимізації господарської діяльності в угіддях мисливських господарств. Сучасні проблеми лісового господарства та екології: шляхи вирішення : Матеріали міжнародної наук.-практ. конф., 7-8 жовтня 2021 р. Житомир : Поліський національний університет, 2021. С. 31-33.
4. Власюк В. П., Баранівський В. В. Заходи щодо зменшення шкоди, яку наносять мисливські тварини лісовим насадженням. Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку : збірник матеріалів IV Міжнародної наук.-практ. конф. 21-22 жовтня 2021 р. Херсон : Вид-во «ОЛДІ-ПЛЮС», 2021. С. 44-45.
5. Власюк В. П. Пошкодження лісових культур мисливськими тваринами: причини і наслідки. Sectoral research XXI: characteristics and features : collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the III International Scientific and Theoretical Conference (Vol. 2), (Chicago, 22 April 2022). Chicago, USA,

2022. Р. 39–40.
6. Власюк В. П.
Регулювання
чисельності основних
видів мисливських
тварин в угіддях.
Technologies and
strategies for the
implementation of
scientific achievements
: collection of scientific
papers «SCIENTIA»
with Proceedings of the
I International
Scientific and
Theoretical Conference
(Vol. 2), (Stockholm,
May 27, 2022).
Stockholm, Kingdom of
Sweden, 2022. Р. 25–
26.

7. Власюк В. П., Шмат
І. П., Догонова О. В.
Роль узлісся як
середовища
проживання
мисливських тварин.
Лісівнича освіта і
наука: стан, проблеми
та перспективи
розвитку : матеріали
IV Міжнародної
науково-практичної
конференції (19
травня 2022 року, м.
Малин). Малин:
Малинський фаховий
коледж, 2022. С. 53-
54.

8. Власюк В.П., Турко
В.М. Закономірності
чисельності лося
європейського (*Alces
alces*) у мисливських
угіддях
Житомирщини.
Наукові читання 2023
: матеріали науково-
практичної
конференції науково-
педагогічних
працівників,
докторантів та
аспірантів НІІ
Екології та лісу, 16
червня 2023 р.
Житомир : Поліський
національний
університет, 2023. С.
13–16.

9. Власюк В.П.,
Климчук О.О.
Тенденції зміни
чисельності козулі
європейської
(*Capreolus Capreolus*) в
угіддях
лісгосподарських
підприємств
Житомирщини.
Наукові читання 2024
: матеріали науково-
практичної
конференції науково-
педагогічних
працівників,
докторантів та
аспірантів НІІ
Екології та лісу (м.
Житомир, 14 червня
2024 р.). Житомир :

Поліський нац.
університет, 2024.
10. Власюк В. П.,
Лучко В. І., Муха І. О.
Вплив рубок лісу на
середовище
проживання
мисливської фауни.
Лісівництво,
перероблення
деревини та
землепорядкування:
здобутки, стан і
перспективи :
Матеріали
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції, 29–30
жовтня 2024 р.
Харків: Державний
біотехнологічний
університет, 2024. С.
21–22.

11. Власюк В. П.
Регулювання
продуктивності
мисливських угідь як
основний чинник
раціонального
ведення мисливського
господарства. Modern
science and innovation:
trends, challenges, and
breakthroughs :
collection of scientific
papers «SCIENTIA»
with Proceedings of the
I International
Scientific and
Theoretical Conference,
May 23, 2025. New
York, USA : ICSR,
2025. P. 164–168. DOI
<https://doi.org/10.36074/scientia-23.05.2025>

12. Власюк В. П.
Оптимізація
чисельності хижаків
як інструмент
збереження
біорізноманіття.
Modernization of
today's science:
experience and trends :
collection of scientific
papers «SCIENTIA»
with Proceedings of the
VIII International
Scientific and
Theoretical Conference,
May 30, 2025. Glasgow,
Scotland, United
Kingdom : ICSR, 2025.
P. 136–138. DOI
<https://doi.org/10.36074/scientia-30.05.2025>

13. Власюк В. П.
Гальковиська та
пурхалища: важливі
компоненти
середовища існування
мисливських
куроподібних птахів.
Modernization of
today's science:
experience and trends :
collection of scientific
papers «SCIENTIA»
with Proceedings of the
VI International
Scientific and

						<p>Theoretical Conference, June 6, 2025. Montreal, Canada : ICSR, 2025. P. 113–115. DOI https://doi.org/10.36074/scientia-06.06.2025 П.38.15.</p> <p>Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Житомирського територіального відділення Малої академії наук України. Секція «Лісове і садово-паркове господарство» (наказ №21 від 09.02.2024, Департамент освіти і науки Житомирської ОВА). П.38.19.</p> <p>Член Товариства лісівників України (Членський квиток №40 від 21.01.2021).</p>	
85721	Андрєєва Олена Юрївна	професор, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	<p>Диплом спеціаліста, Житомирський державний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2010, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Біологія і хімія, Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад «Державний агроекологічний університет», рік закінчення: 2006, спеціальність: облік і аудит, Диплом спеціаліста, Житомирський національний агроекологічний університет, рік закінчення: 2016, спеціальність: 7.09010301 лісове господарство, Диплом доктора наук ДД 013104, виданий 23.08.2023, Диплом кандидата наук ДК 002217, виданий 22.12.2011, Аттестат</p>	17	Лісова ентомологія	<p>Міжнародне стажування:</p> <p>1. «Сучасні методи навчання та інноваційні технології у вищій освіті: європейський досвід та глобальні тенденції» («Modern teaching methods and innovative technologies in higher education : European experience and global trend»). Університет фінансів, бізнесу та підприємництва (University of finance, business and entrepreneurship). Болгарія, Софія (180 год./6 кредитів ЄКТС, сертифікат №BG/VUZF/803-2021 від 25.06.2021 р.).</p> <p>2. «Сталість агроєкосистем: виклики для освіти та науки» ("Sustainability of Agroecosystems: Challenges for Education and Science"). Тема секції: "Впровадження принципів сталого розвитку у лісовій галузі та їх інтеграція в освітній процес» ("Implementation of sustainable development principles in the forestry sector and their integration into the educational process"). Сільськогосподарський університет у м. Краків (URK) (Польща) у співпраці із Українським університетом в</p>

доцента 12/ДЦ
039114,
виданий
26.06.2014,
Атестат
професора АП
006981,
виданий
07.10.2025

Європі (UUE-F)
(Польща) (180 год. /6
кредитів ЄКТС,
сертифікат №2023-
012-0033 від
18.12.2023 р.).
3. «Фандрейзинг та
організація проєктної
діяльності в закладах
освіти: європейський
досвід» ("Fundraising
and organization of
project activities in
educational
Establishments:
European experience").
Тема проєкту:
«Академічна
мобільність у
контексті
дистанційного
навчання» ("Academic
mobility in the context
of distance learning").
Фундація «Зустріч»
(Польща) спільно з
кафедрою Польсько-
Українських Студій
Ягеллонського
університету
(Польща), Луганським
обласним інститутом
післядипломної
педагогічної освіти
Україна та ГО
«Соборність»
(Україна) (сертифікат
№ SZFL-002010 від
18.12.2022, 180 год. /6
кредитів ЄКТС).
п. 38.1:
1. Андреева О. Ю.
Зміна принадності
насаджень ДП
«Коростенське ЛМГ»
для комах-хвоєгризів.
Лісівництво і
агролісомеліорація.
2021. Вип. 138. С. 97–
103.
2. Andreieva O., Koval
I., Smolin V. Early and
Late Wood of Scots
Pine under Conditions
of Varying Degrees of
Lighting. Scientific
Horizons. 2022. Vol. 25
(10). P. 17–30.
3. Андреева О.Ю.,
Гойчук А.Ф.,
Кульбанська І.М.,
Швець М.В.
Адвентивні комахи-
мінери в зелених
насадженнях м.
Житомира.
Лісівництво і
агролісомеліорація.
2022. Вип. 140. С. 57–
63.
4. Андреева, О. Ю.,
Мартинчук, І. В.,
Іванюк, Т. М.,
Матковська, С. І.,
Марчук, Д. О. Перші
дані стосовно
сезонного розвитку
самшитової вогнівки у
зелених насадженнях
Житомира.
Лісівництво і

агролісомеліорація. 2024. Вип. 144. С. 110–118.

5. Andreieva O., Martynchuk I., Zhytova O., Zymarovieva A., Kulbanska I. Symptoms of *Fraxinus excelsior* damage in Zhytomyr Polissya. *Ukrainian Journal of Forest and Wood Science*. 2024. Vol. 15, № 4. P. 8–24.

6. Андреева О. Ю., Мартинчук І. В., Корма О. М., Марчук Д. О., Докійчук Ю. В. Зміни кліматичних показників, що впливають на стійкість лісів Волинського і Житомирського Полісся. *Екологічні науки : Науково-практичний журнал*. 2024. № 5(56). С. 217–221.

7. Матковська С.І., Андреева О.Ю., Мартинчук І.В., Швець М.В. Оцінка впливу глибокої омолоджувальної обрізки на стан тополі в урбанізованому середовищі м. Житомир. *Вісник Уманського національного університету садівництва*, 2025. №25. С. 81-87.

8. Koval I., Maksymenko N., Cherkashyna N., Gololobov V., Andreieva O. Response of Japanese larch (*Larix leptolepis* Gord) radial growth to climate change in the Left Bank Forest-Steppe, Ukraine. *Acta hort regiotec*, 28, 2025(1): 12–20. п.38.3

1. Швець М. В., Андреева О. Ю., Кульбанська І. М. *Методи захисту декоративних рослин у садово-парковому господарстві: навч. посібник*. Житомир : Поліський нац. університет, 2025. 125 с.

2. *Декоративні розсадники та насінництво : навч. посібник / С. І. Матковська, М. В. Швець, О. Ю. Андреева, І. В. Мартинчук*. Житомир : Поліський нац. університет, 2025. 138 с. п.38.4

1. Андреева О. Ю. *Ентомологія*

декоративних рослин :
Робоча програма
навчальної
дисципліни для
здобувачів вищої
освіти спеціальності
206 «Садово-паркове
господарство»
першого
(бакалаврського)
рівня. Житомир:
Поліський
національний
університет. 2025. 14
с.

2. Андреева О. Ю.
Ентомологія
декоративних рослин :
Силабус навчальної
дисципліни для
здобувачів вищої
освіти спеціальності
206 «Садово-паркове
господарство»
першого
(бакалаврського)
рівня. Житомир:
Поліський
національний
університет. 2025. 6 с.

3. Андреева О. Ю.,
Мартинчук І. В.,
Швець М. В.
Методичні вказівки до
виконання
практичних робіт з
навчальної
дисципліни
«Ентомологія
декоративних
рослин» для
здобувачів першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти,
спеціальності
«Садово-паркове
господарство»,
Житомир: Поліський
національний
університет, 2025. 74
с.

4. Робочий зошит для
практичних занять та
самостійної роботи з
навчальної
дисципліни
“Ентомологія
декоративних рослин”
для підготовки
фахівців першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
спеціальності
“Садово-паркове
господарство” /
Укладачі: Андреева О.
Ю., Швець М.В.
Житомир, Поліський
університет, 2025. 80
с.

4. Методичні вказівки
до проходження
навчальної практики
із “Фітопатології та
ентомології
декоративних рослин”
студентами
факультету лісового
господарства та
екології / Укладачі:
Швець М. В.,

Андреева О. Ю.,
Кульбанська І. М.,
Мартинчук І. В.
Житомир. Поліський
національний
університет, 2025. 41
с.

5. Методичні
рекомендації до
написання та
оформлення та
захисту
кваліфікаційної
роботи здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
спеціальностей НЗ
“Садово-паркове
господарство” і Н4
“Лісове господарство”
денної і заочної форм
навчання. Укладачі:
Сірук Ю.В., Швець
М.В., Андреева О.Ю.,
Сірук І.М., Турко В.М.,
Матковська С.І.,
Марков Ф.Ф.
Житомир: Поліський
національний
університет. 2025. 34
с.

6. Методичні
рекомендації до
організації
проведення
виробничої і
переддипломної
практики для
здобувачів першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
спеціальності
“Садово-паркове
господарство” денної і
заочної форм
навчання. Житомир:
Поліський
національний
університет. 2025. 21 с.

7. Андреева О. Ю.,
Мартинчук І. В.,
Швець М. В., Власюк
В. П. Методичні
вказівки до виконання
практичних робіт з
навчальної
дисципліни «Основи
наукових досліджень»
для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти,
спеціальності
«Садово-паркове
господарство».
Житомир: Поліський
національний
університет, 2025. 46
с.

П.38.5.
Захист дисертації на
здобуття наукового
ступеня доктора
сільськогосподарських
наук 06.03.03
«Лісознавство і
лісівництво», на тему:
“Біотична стійкість
соснових насаджень
Волинського і

Житомирського Полісся” (15.06.2023). П.38.7.
Член 4х разових спеціалізованих вчених рад:
1. Устименко Володимир Ігорович «Екологічна оцінка біорізноманіття лісового покриву борів природного заповідника «Древлянський» в умовах радіоактивного забруднення» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 10 – «Природничі науки» за спеціальністю 101 – «Екологія» (Рецензент, Поліський національний університет – 27.06.2023);
2. Діденко Павло Володимирович «Еколого-кліматичні чинники масового всихання соснових лісів Житомирського Полісся» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 10 – «Природничі науки» за спеціальністю 101 – «Екологія» (Рецензент, Поліський національний університет – 17.11.2023 р.);
3. Воронін Владіслав Олександрович «Оцінка екосистемних послуг лісових ландшафтів Харківської області та прогноз їх використання» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 10 – «Природничі науки» за спеціальністю 103 – «Науки про Землю» (Офіційний опонент, Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна – 07.02.2024 р.);
4. Романенко Віталій Анатолійович «Радіальний приріст дерев сосни звичайної в насадженнях ВП НУБІП України «Боярська лісова дослідна станція» за кліматичних змін» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 20 – «Аграрні науки та продовольство» за

спеціальністю 205 – «Лісове господарство» (Офіційний опонент, Національний університет біоресурсів і природокористування України).
П.38.8.
Керівник та співвиконавець НДР:
1. «Стан лісів Житомирського Полісся в умовах зміни клімату та впливу антропогенних чинників» (№ держреєстрації: 0121U109036, 2021-2026 рр.) (керівник).
2. Вдосконалити сучасну систему озеленення урбокомплексів Правобережного Полісся» (№ держреєстрації: 0123U100739, 2023-2029рр.)
3. «Особливості стану лісових і міських насаджень в умовах кліматичних змін» (Державний реєстраційний номер: 0125U002166). Період виконання: 2025 р. – 2035р. (керівник).
П.38.11
Наукове консультування підприємств:
1. «Дослідити стан соснових насаджень ДП «Народицьке спеціалізоване лісове господарство» в умовах радіоактивного забруднення та уточнити заходи його поліпшення» поліпшення (№ 4-06 від 04.06.21р.) 2021р.
2 «Оцінити загрозу поширення осередків комах-хвоєгризів у соснових насадженнях лісового фонду ДП «Коростенське ЛМГ» (№ 6-06 від 14.06.21р.) 2021р.
3. «Дослідити продуктивність деревостанів ДП «Малинське ЛГ» та рівень використання насаджень лісорослинного потенціалу» (№ 7-06 від 07.06.21р.) 2021р.
4. Дослідити санітарний стан насаджень природно-заповідного фонду ДП "Славське ЛГ" та визначити шляхи його поліпшення (№ 01-05 від 11.05.22р.) 2022р.
5. Дослідити

санітарний стан соснових насаджень ДП «Коростишівське ЛГ» та розробити заходи щодо його поліпшення (№ 01-06 від 02.06.22р.) 2022-2023р.

6. Дослідити стан яєнових насаджень у ДП «Погребищенський райагроліс» та розробити рекомендації щодо його поліпшення. (№ Н-09-03/23 від 04.09.2023) 2023-2024 р.

7. Розробка рекомендацій щодо організації заходів протипожежного впорядкування лісів: створення та розташування рекреаційних пунктів, і їх кількості, лісових доріг, протипожежних бар'єрів, розривів, мінералізованих смуг (21.06.2024-15.12.2024).

8. "Проведення дослідження та розробки заходів щодо зменшення поширення осередків стовбурових шкідників у соснових насадженнях Полісся". Договір 04-1/06.2025-3 від 04.06.2025. Замовник : ДСГП «Ліси України» 06.2025-03.2026.

9. "Індикація патологічного стану природних лісових екосистем в контексті динаміки кліматичних змін Центрального Полісся України. Договір 04-2/06.2025-3 від 04.06.2025. Замовник : ДСГП «Ліси України» 06.2025-03.2026.

П.38.12

1. Andreieva O., Martynchuk I., Marchuk D., Dokiichuk Yu. Biotic factors of weakening green plants in Zhytomyr. Current challenges of science and education. Proceedings of the 7th International scientific and practical conference. MDPC Publishing. Berlin, Germany. 2024. Pp. 9-12.

4. Андреева О.Ю., Маргинчук І. В., Марчук Д.О. Оцінка стану *Buxus Sempervirens* L. в

умовах озеленення
Ботанічного саду
Поліського
національного
університету імені
Героїв-десантників.
«Лісові екосистеми:
сучасні проблеми і
перспективи
досліджень»:
матеріали III
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції. м.
Житомир, 31 травня
2024 року: тези
доповіді. Житомир,
2024. С. 7–8.

2. Мартинчук І. В.,
Андреева О. Ю.,
Марчук Д. О.
Показники стану
дерев ясена
звичайного в різних
категоріях насаджень.
Наукові читання –
2024. м. Житомир, 14
червня 2024 року:
тези доповіді.
Житомир, 2024. С. 12-
13.

3. Андреева О. Ю.,
Борець К. В.,
Слободняк В. Л.,
Мойсєєнко І. В.,
Норик І. В. Вплив
біотичних чинників на
стан соснових
насаджень
Житомирського
Полісся.
Всеукраїнська
науково-практична
конференція
«Лісівництво,
переробляння
деревини та
землепорядкування:
здобутки, стан і
перспективи» (29-30
жовтня 2024 р., м.
Харків). Харків, 2024.
С. 9-10.

4. Матковська С.І.,
Андреева О.Ю.,
Швець М.В. Оцінка
фітосанітарного стану
липи в насадженнях
м. Житомир. Рослини
та урбанізація:
Матеріали XIV
Міжнародної науково-
практичної
конференції (Дніпро 3
лютого 2025р.)
Дніпро, 2025. 265с.

5. Андреева О. Ю.,
Марчук Д. О.,
Докійчук Ю. В. Стан
листяних
інтродуцентів,
адаптованих в
урбоценозах
Житомира. Рослини
та урбанізація:
матеріали XIV
Міжнародної науково-
практичної
конференції (Дніпро,
3 лютого 2025 р.).
Дніпро, 2025. С. 91-93.

6. Андреева О. Ю., Швець М. В., Марчук Д. О., Стрельчук С. С., Шевчук Н. М. Чинники ослаблення *Betula pendula* Roth. в урбоценозах міста Житомира. Сучасність і перспективи розвитку лісової галузі, ландшафтної архітектури і землевпорядкування. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (ДБТУ, 24–25 квітня 2025 р.). Харків, 2025. С. 168-169.

7. Vihovskyi I., Andreieva O., Davydenko K. The main weakening factors of common ash in the forest stands of the State Enterprise «Pohrebishchensky raiahrolis». Наукові читання імені В.М. Виноградова: Матеріали VII-ої Всеукраїнської науково-практичної конференції (8–9 травня 2025 р.) Херсон-Кропивницький, 2025. С. 52-54.

8. Мартинчук І. В., Андреева О. Ю. Особливості поширення симптомів ослаблення ясена звичайного в умовах Житомирського Полісся. Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень – 2024 : матеріали IV Всеукр. наук.-практ. конф. (31 травня 2025 р.). Житомир : Поліський нац. університет, 2025. С. 7–8.

9. Андреева О. Ю., Мартинчук І. В., Швець М. В., Ткачук В. В., Гонгало А. Й. Біотичні чинники ураження жолудів дуба. Всеукраїнська науково-практична конференція здобувачів вищої освіти та молодих вчених «Стан і майбутнє лісової галузі, ландшафтної архітектури і землевпорядкування» (14-15 жовтня 2025 року). Харків: ДБТУ, 2025. С. 11-12. П.38.14

1. Лук'янчук Г.М. – I місце у I турі Всеукраїнського конкурсу студентських

						<p>наукових робіт за спеціальністю «Лісове господарство», диплом I ступеня. Тема НДР: «Застосування балової оцінки принадності насаджень під час прогнозування поширення осередків комах-хвоєгризів», 2022 р.</p> <p>2. Биковський Т. Ю. – I місце у I турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за спеціальністю «Лісове господарство», диплом I ступеня. Тема НДР: «Особливості поширення бактеріальної водянки берези повислої залежно від лісорослинних умов і структури насаджень», 2023 р.</p> <p>3. Бондарчук А. М. - I місце у I турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за спеціальністю «Лісове господарство», диплом I ступеня. Тема НДР: «Особливості поширення бактеріальної водянки берези повислої залежно від лісорослинних умов і структури насаджень», 2025 р. П. 38.15:</p> <p>1. Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Житомирського територіального відділення Малої академії наук України. Секції: “Ботаніка”, “Зоологія” (наказ №21 від 09.02.2024, Департамент освіти і науки Житомирської ОВА).</p> <p>2. Член журі II етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з біології у 2025/2026 навчальному році (наказ № 172 від 19.11.2025, Департамент освіти і науки Житомирської ОВА).</p> <p>П.38.19.</p> <p>1. Член товариства лісівників України. 2. Член українського ботанічного товариства (від 11.04.2025).</p>
--	--	--	--	--	--	---

274856	Швець Марина Василівна	доцент, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	<p>Диплом бакалавра, Національний університет біоресурсів і природокористування України, рік закінчення: 2012, спеціальність: 1304 Лісове і садово-паркове господарство, Диплом бакалавра, Національний університет біоресурсів і природокористування України, рік закінчення: 2014, спеціальність: Правознавство, Диплом магістра, Національний університет біоресурсів і природокористування України, рік закінчення: 2013, спеціальність: 130401 Лісове господарство, Диплом кандидата наук ДК 047284, виданий 16.05.2018, Атестат доцента АД 014998, виданий 24.04.2024</p>	7	Лісова фітопатологія	<p>Підвищення кваліфікації: Підвищення кваліфікації СС 00493706/014769-21 на тему «Науково-педагогічні працівники з інноваційної спрямованості педогогічної діяльності, Національний університет біоресурсів і природокористування України, 2021 р., м. Київ. Міжнародне підвищення кваліфікації, ESN №8929/2021 на тему «Академічна доброчесність в країнах Європейського Союзу та Україні» 2021 р. (м. Люблін, Польща). Підвищення педагогічної майстерності у Вінницькому національному аграрному університеті із застосуванням інтерактивних технологій для викладання дисциплін фахового спрямування зі спеціальності 206 Садово-паркове господарство, 3 кредити ECTS (90 годин), період: 06 травня 2024 р. по 24 травня 2024 р. п.1</p> <p>1. Goychuk A.F., Kulbanska I.M., Shvets M.V. Bacteria associated with <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>savastanoi</i> in the Pathology of <i>Fraxinus excelsior</i> L. <i>Mikrobiol. Z.</i> 2020. Vol.82. № 3. P. 22–34.</p> <p>2. Goychuk A.F., Drozda V.F., Shvets M.V., Kulbanska I.M. Bacterial wetwood of silver birch (<i>Betula pendula</i> Roth): symptomology, etiology and pathogenesis. <i>Folia Forestalia Polonica.</i> 62.3. 2020. P. 145–159. DOI: https://doi.org/10.2478/ffp-2020-0015.</p> <p>3. Kulbanska I.M., Shvets M.V., Goychuk A.F., Biliavska L.H., Patyka V.P. <i>Lelliottia nimipressuralis</i> (Carter 1945) Brady et al. 2013 – the causative agent of bacterial dropsy of common oak (<i>Quercus</i></p>
--------	------------------------------	---------------------------------------	---	---	---	-------------------------	--

robur L.) in Ukraine. Kyiv. Microbiol. Journal. 2021, Vol. 83, № 5. P. 30-41.

4. Goychuk A., Kulbanska I., Shvets M. Tuberculosis pathology of *Fraxinus excelsior* L. in Ukraine: symptomatology, etiology, pathogenesis. Scientific Horizons. 2021. 24 (5), P. 69-80.

5. Kulbanska I.M., Goychuk A.F., Shvets M.V. Myco-and microorganisms in the tuberculosis pathology of the common ash in Ukraine and interaction between them. Ukrainian journal of forest and wood science. 2021. Vol. 12, № 2. P. 81-92.

6. Kulbanska I., Shvets M., Goychuk A., Sporek M., Pasichnyk L., Patyka V., Kalinichenko A., Bąk M.. Phytopathogenic bacteria associated with bacterioses of common oak (*Quercus robur* L.) in Ukraine. Forests. 2023; 14(1): 14.

7. Goychuk A., Kulbanska I., Shvets M., Pasichnyk L., Patyka V., Kalinichenko A., Degtyareva L.. Bacterial diseases of bioenergy woody plants in Ukraine. Sustainability. 2023; 15(5): 4189.

8. Skydan, O., Shvets, M., Kulbanska, I., & Andreieva, O. (2024). Monitoring of the phytosanitary condition of *Larix decidua* Mill. plants in the Modryna tract of the Zviahel Forestry branch of the State Enterprise Forests of Ukraine. Scientific Horizons, 27(3), 23-33. doi: 10.48077/scihor3.2024.23.

9. Kulbanska I., Goychuk, A., Soroka M., Plikhtyak P., Shvets M., Pasichnyk L. Bacterial wetwood of *Ulmus glabra* Huds. in the relict coenopopulation of the Pokutsky Carpathians (Ukraine). Folia Forestalia Polonica, Series A – Forestry. Vol. 66 (4), 371–382. DOI: 10.2478/ffp-2024-0028.

10. Kulbanska, I., Kolesnichenko, O., Goychuk, A., & Shvets, M. (2025). Bacterioses of woody plants in the

local urban phytocenoses of Kyiv: Symptoms, etiology, and distribution. Ukrainian Journal of Forest and Wood Science, 16(3), 75-92. doi: 10.31548/forest/3.2025.75.

11. Матковська С.І., Андреева О.Ю., Мартинчук І.В., Швець М.В., Оцінка впливу глибокої омолоджувальної обрізки на стан тополі в урбанізованому середовищі м. Житомир. Вісник Уманського національного університету садівництва, 2025. №25. С. 81-87.

п.2
Патент України на корисну модель 139709 UA, МПК (2006.01) А01G 7/06. Спосіб індукції процесу саногенезу березових насаджень Полісся України. / А. Ф. Гойчук, В. Ф. Дрозда, М.В. Швець, І.М. Кульбанська. – № u 2019 07876; заявл. 11.07.2019; опубл. 10.01.2020. – Бюл. № 1/2020.

Патент України на корисну модель 139708 UA, МПК (2006.01) А01G 7/06. Спосіб активізації антагоністичних проявів у системах "фітопатогенні бактерії-гіперпаразити" насаджень ясеня звичайного (*Fraginus excelsior* L.). / А. Ф. Гойчук, В. Ф. Дрозда, М.В. Швець, І.М. Кульбанська – № u 2019 07875; заявл. 11.07.2019; опубл. 10.01.2020. – Бюл. № 1/2020. п.3

1. Швець М. В., Андреева О. Ю., Кульбанська І. М. Методи захисту декоративних рослин у садово-парковому господарстві: навч. посібник. Житомир : Поліський нац. університет, 2025. 125 с.

2. Швець М. В., Кульбанська І. М. Лісова фітопатологія: схеми, фотовизначення, практичні і тестові завдання. Навчальний посібник. Житомир : Волинь, 2023. 185 с.

3. Декоративні розсадники та насінництво : навч. посібник / С. І. Матковська, М. В. Швець, О. Ю. Андреева, І. В. Мартинчук. Житомир : Поліський нац. університет, 2025. 138 с.

п.4

1. Робочий зошит для практичних занять і виконання самостійної роботи із фітопатології декоративних рослин для здобувачів освітнього ступеня “Бакалавр” спеціальності “Садово-паркове господарство”/ Укладачі: Швець М. В., Андреева О. Ю., Житомир, Поліський університет, 2025. 38 с.

2. Методичні вказівки до проходження навчальної практики із “Фітопатології та ентомології декоративних рослин” студентами факультету лісового господарства та екології / Укладачі: Швець М. В., Андреева О. Ю., Кульбанська І. М., Мартинчук І. В. Житомир. Поліський національний університет, 2025. 41 с.

3. Методичні рекомендації до написання та оформлення та захисту кваліфікаційної роботи здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальностей Н3 “Садово-паркове господарство” і Н4 “Лісове господарство” денної і заочної форм навчання. Житомир: Поліський національний університет, 2025. 34 с.

4. Методичні рекомендації до організації проведення виробничої і переддипломної практики для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності “Садово-паркове господарство” денної і

заочної форм
навчання. Житомир:
Поліський
національний
університет, 2025. 21 с.

5. Андреева О. Ю.,
Мартинчук І. В.,
Швець М. В., Власюк
В. П. Методичні
вказівки до виконання
практичних робіт з
навчальної
дисципліни «Основи
наукових досліджень»
для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти,
спеціальності
«Садово-паркове
господарство».
Житомир: Поліський
національний
університет, 2025. 46
с.

п.8.

1. Член редакційної
колегії наукового
рецензованого
журналу «Наукові
горизонти».

2. Відповідальний
виконавець
ініціативної тематики
«Особливості стану
лісових і міських
насаджень в умовах
кліматичних змін»
(Державний
реєстраційний номер:
0125U002166). Період
виконання: 2025 р. –
2035 р.

3. п.9.

Експерт з акредитації
освітніх програм
Національного
агентства
забезпечення якості
вищої освіти, реєстр
експертів
Національного
агентства
затверджено
Національним
агентством із
забезпечення якості
вищої освіти 26 січня
2021 р. за
спеціальністю 205 –
Лісове господарство,
206 – Садово-паркове
господарство.

п. 10

Учасниця літньої
школи ForestValue2 у
Національному
інституті досліджень і
розробок у лісовому
господарстві «Marin
Drăsea» (м. Брашов,
Румунія, 2025 р.).

п. 11

Виконавець
госпдогвірної
тематики на тему:
«Дослідити
санітарний стан
насаджень природно-
заповідного фонду ДП
«Славське ЛГ» та

визначити шляхи його поліпшення». Договір №01-05. Період виконання: 11.05.2022 р. - 31.12.2022 р.

4. Керівник госпдоговірної тематики на тему: "Дослідити фітосанітарний стан листяних деревостанів у ДП "Словечанський лісгосп АПК". Договір № Н-03-25/з. Період виконання: з 31.03.2023 по 31.12.2024.

6. Виконавець госпдоговірної тематики на тему: «Дослідити фітосанітарний стан листяних деревостанів у філії «Звягельське ЛГ» ДП «Ліси України» та визначити шляхи його поліпшення». Договір № Н-09-01/23. Період виконання: 01.09.2023 р.-31.12.2023 р.

7. Виконавець госпдоговірної тематики на тему: "Індикація патологічного стану природних лісових екосистем в контексті динаміки кліматичних змін Центрального Полісся України. Договір 04-2/06.2025-звід 04.06.2025. Замовник : ДСГП «Ліси України» 06.2025-12.2025

п. 12

1. Кульбанська І.М., Бойко Г.О., Швець М.В., Савченко Ю. М. Роль афілофороїдних макроміцетів як індикаторів порушення лісових екосистем та редуцентів накопичення біомаси. Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повоєнної відбудови: виклики для України та світу: мат. Міжн. наук.-практ. конф., секція 2: Післявоєнне відновлення рослинних ресурсів та екологічна безпека країни (м. Київ, 25 трав. 2023 р.). Київ, 2023. С. 436–438.

2. Швець М.В., Жека Б.В., Щербивок Р.Л. Поточний фітосанітарний стан дубових деревостанів в умовах Житомирського

Полісся. Наукові читання – 2023. С. 64.

3. Швець М., Серпутько А., Коневський В., Сусол К., Ляшишин В. Симптоматика та патогенез бактеріозів деревних рослин у філії «Коростишівське лісове господарство» ДП «Ліси України» // Лісовирощування: історична та інноваційна діяльність у галузі лісового господарства [електронне видання] : збірник матеріалів II Всеукраїнської науково-практичної конференції до 205-річчя з дня народження В. Є. фон Граффа, м. Овруч-Малин, 08 листопада 2024 року. Малин : Малинський фаховий коледж. Видавництво : МФК, 2024. С. 178.

4. Швець М. В., Кульбанська І. М. Фітосанітарний моніторинг насаджень ботанічного саду Поліського національного університету в контексті відбудови урбоекосистем м. Житомира. Колесніковські читання : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., Харків, 19 листоп. 2024 р. 2024. С. 55-56.

5. Filonenko A.M., Polishchuk B.V., Shvets M.V. Xylotrophic fungi and their impact on forest plantings in Zhytomyrshky. Природно-ресурсний комплекс Західного Полісся в контексті сталого розвитку (матер. міжнар. наук.-практ. конф. для здобувачів освіти (м. Березне, 21 березня 2025 р.). Березне : Надслучанський інститут Національного університету водного господарства та природокористування , 2025. С. 168.

6. Андреева О. Ю., Швець М. В., Марчук Д. О., Стрельчук С. С., Шевчук Н. М. Чинники ослаблення *Betula pendula* Roth. в урбоценозах міста Житомира. Сучасність і перспективи розвитку лісової галузі, ландшафтної архітектури і

землепорядкування.
Матеріали
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції (ДБТУ,
24–25 квітня 2025 р.).
Харків, 2025. С. 168-
169.

п. 14

1. Член оргкомітету
VIII Всеукраїнської
науково-практичної
конференції «Ліс.
Наука. Молодь» серед
студентів вищих
навчальних закладів у
2020–2021 н. р., м.
Житомир.

2. Керівництво
студенткою
Майстренко М.М., яка
зайняла I місце на I
етапі Всеукраїнської
студентської
олімпіади із садово-
паркового
господарства і II
призове місце на II
етапі Всеукраїнської
студентської
олімпіади із Садово-
паркового
господарства, 2025 р.

п. 15

1. Член журі II етапу
Всеукраїнського
конкурсу-захисту
науково-
дослідницьких робіт
учнів-членів
Житомирського
територіального
відділення Малої
академії наук України.
Секція «Лісове і
садово-паркове
господарство» (наказ
№ 21 від 09.02.2024,
Департамент освіти і
науки Житомирської
ОВА).

2. Член журі II етапу
Всеукраїнського
конкурсу-захисту
науково-
дослідницьких робіт
учнів-членів
Житомирського
територіального
відділення Малої
академії наук України.
Секція «Загальна
біологія» (наказ № 21
від 06.02.2025,
Департамент освіти і
науки Житомирської
ОВА).

п. 19

1. Діяльність за
спеціальністю у формі
участі у професійному
об'єднанні:
Житомирське
відділення
Українського
ботанічного
товариства (секретар
товариства) від
11.04.2025.

2. Діяльність за
спеціальністю у формі

							участі у професійному об'єднанні: УАЗІ (Українська асоціація зеленої інфраструктури). Посвідчення № 13 від 19.03.2025 р. 3. Член НТР заповідника "Древлянський". 4. Член-кореспондент Лісівничої академії наук України (від 07.11.2025 року). 5. Член Товариства лісівників України.
197777	Сірук Юрій Вікторович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад "Державний агроекологічний університет", рік закінчення: 2007, спеціальність: 130401 Лісове господарство, Диплом кандидата наук ДК 008062, виданий 26.09.2012, Атестат доцента АД 002555, виданий 20.06.2019	15	Лісівництво	П.38.1. 1. Сірук Ю.В., Зінкевич Р.А. Експрес-метод визначення санітарного стану насаджень за допомогою програми «RELASCOPE+». Наукові горизонти. Scientific Horizons. 2020. № 5 (90). С. 73–81. (Scopus) 2. Турко В.М., Вишневський А.В., Сірук Ю.В., Жуковський О.В. Особливості лісовідновлення в осередках кореневої губки в сосняках свіжих суборів Житомирського Полісся Науковий вісник НЛТУ України. 2023, т. 33, № 2. С. 38–44. DOI https://doi.org/10.36930/40330205 3. Siruk, Yu., Siruk, I., & Rubanova, O. (2021). Influence of the value of relascope coefficients on the accuracy of determining the stand basal area. Scientific Horizons, 24(12), 9-16. (Scopus). 4. Siruk, I., & Siruk, Yu. (2023). Recreation characteristics of the green zone forests of the Zhytomyr city. Ukrainian Journal of Forest and Wood Science, 14(4), 73-87. https://doi.org/10.31548/forest/4.2023.73 5. Сірук, І. М., & Сірук, Ю. В. (2024). Вплив лісгосподарської діяльності на ландшафтно-рекреаційні показники лісових ділянок лісопаркової частини лісів зеленої зони Житомира. Науковий вісник НЛТУ України, 34(2), 32-41. https://doi.org/10.36930/40340204 6. Siruk Yu., Siruk I., Turko V. Productivity of

modal forest stands in Ukrainian Polissia depending on the compliance of the main tree species with the native forest type. Scientific Horizons. 2025. Vol. 28, № 10. P. 54–66. DOI: 10.48077/scihor10.2025.54. URL: <https://doi.org/10.48077/scihor10.2025.54>

П.38.2. Патент на корисну модель «Реласкопічний шаблон краб» № 152262 від 11.01.2023 Авторське свідоцтво «Оцінка рівномірності поширення підросту сосни при проведенні обліку на майданчиках площею 1м2 і 0,25м2 » № 102139 від 29.01.2021 Подана заявка на винахід а202200811

П.38.3. 1. В.Г. Мазепа, В.М. Турко, Ю.В. Сірук, Т.В. Курбет. Регіональне та соціальне лісівництво. Навчальний посібник. Житомир: Вид.: Житомирська Політехніка, 2023. 141 с

П.38.4. 1. Методичні рекомендації для виконання практичних робіт з дисципліни «Лісівництво» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 205 «Лісове господарство» / уклад. Ю.В. Сірук, В.М. Турко. Житомир: ЖНАЕУ, 2020. 75 с.

2. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Лісівництво» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 205 «Лісове господарство» / уклад. Ю.В. Сірук, В.М. Турко. Житомир: Поліський університет, 2021. 67 с.

3. Методичні вказівки до проведення навчальної практики з дисципліни «Лісівництво» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 205 «Лісове господарство» / уклад. Ю.В. Сірук, В.М. Турко, О.О. Климчук. Житомир: Поліський університет, 2021. 36 с.

4. Методичні вказівки до виконання

курсoвoгo пpoeкту з дисципліни «Регулювання продуктивності лісів» для студентів освітнього ступеня Магістр спеціальності 205 «Лісове господарство» / автор Ю.В. Сірук. Житомир, 2021. 40 с. (2,3 у.д.а.)

5. Методичні вказівки до виконання практичних занять з дисципліни «Геоінформаційні системи в лісовому господарстві» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 205 «Лісове господарство» / уклад. Ю.В. Сірук. Житомир: ЖНАЕУ, 2021. 42 с.

6. Методичні рекомендації для виконання практичних робіт з дисципліни «Лісопаркове господарство» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 205 «Лісове господарство» / уклад. Ю.В. Сірук. Житомир: Поліський університет, 2021. 39 с.

7. Методичні рекомендації щодо вибору перспективних деревних видів для лісовирощування в рівнинній частині України в умовах зміни клімату на основі світового досвіду. Дячук П.П., Сірук Ю.В., Вишневський А.В., Житомир: Поліський національний університет, 2025. 43 с.

8. Методичні рекомендації до написання та оформлення та захисту кваліфікаційної роботи здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальностей Н3 “Садово-паркове господарство” і Н4 “Лісове господарство” денної і заочної форм навчання. Укладачі: Сірук Ю.В., Швець М.В., Андреева О.Ю., Сірук І.М., Турко В.М., Матковська С.І., Марков Ф.Ф. Житомир: Поліський національний університет. 2025. 34 с.

П.38.7. Офіційний

опонент дисертації
ФЕЩЕНКА Романа
Олександровича на
тему: «Екосистемні
функції лісових
насаджень парку-
пам'ятки садово-
паркового мистецтва
«Феофанія»,
спеціальності 205
«Лісове
господарство».
Засідання разової
спеціалізованої вченої
ради РСВР 081 НУБіП
України, 4 березня
2024 р.
Офіційний опонент
дисертації
МАКАРЕВИЧА
Анатолія
Миколайовича на
тему: «Особливості
виміральної
таксації дерев
урбосередовища та
оцінювання їхніх
екосистемних послуг»,
спеціальності 205
«Лісове
господарство».
Засідання разової
спеціалізованої вченої
ради РСВР 089 НУБіП
України, 24 липня
2024 р.
Офіційний опонент
дисертації
ГЛОГОВСЬКОГО
Любомира
Володимировича на
тему: «Еколого-
біологічні особливості
рекреаційно-
оздоровчих лісів
Львівського
Розточчя»,
спеціальності 206
«Садово-паркове
господарство».
Засідання разової
спеціалізованої вченої
ради ДФ ДФ
35.072.015
Національного
лісотехнічного
університету України,
21 серпня 2024 р.
П.38.8.
1. Відповідальний
виконавець тем НДР:
1. «Формування
стійких лісових і
паркових насаджень в
умовах еколого-
кліматичних змін
Полісся України».
Реєстраційний номер:
0115U0067350 10.2019
р. – 10.2023 р.
2. Відповідальний
виконавець
ініціативної тематики
«Стан лісів
Житомирського
Полісся в умовах
зміни клімату та
впливу антропогенних
чинників»
(Державний
реєстраційний номер:

0121U109036). Період виконання: 02.2021 р – 02.2026 р.

3. Керівник теми НДР: Реласкопичний шаблон «Краб». Реєстраційний номер: 0119U103027 01.2023р.-12.2027р. П.38.9. Наказ МОН України №1745 від 17.12.2024 р. про персональний склад науково-методичних комісій (підкомісій) сектору вищої освіти Науково-методичної ради МОН. НМК 8 з сільського, лісового, рибного господарства та ветеринарної медицини. підкомісія Н4 Лісове господарство.

П.38.11. 1. «Дослідити продуктивність деревостанів ДП «Малинське ЛГ» та рівень використання насадженнями лісорослинного потенціалу. Договір №7-06.07.06.2021 р. – 31.12.2021 р.

2. «Дослідити санітарний стан насаджень природно-заповідного фонду ДП «Славське ЛГ» та визначити шляхи його поліпшення». Договір №01-05. 11.05.2022 р. - 31.12.2022 р.

3. «Лісорослинний потенціал лісів та перспективи вирощування модрина європейської в умовах ДП «Городницьке ЛГ» Договір №03-06. 07.06.2022 р. - 31.12.2022 р.

4. Моделювання ходу росту основних лісотвірних порід в переважаючих едаotopeх ДП «Романівський лісгосп АПК» Договір № Н-05-08 від 01.08.2022 р.- 31.12.2023 р.

5. Дослідити продуктивність та стійкість соснових насаджень в умовах ДП «Радомишльський лісгосп АПК». Договір № Н-06-08 від 01.08.2022 р.- 31.12.2023 р.

6. «Розробити план функціонального зонування лісопаркової частини лісів зеленої зони ДП «Пулинський лісгосп АПК». Договір №04-08 від 01.08.2022-

31.12.2023 р.
7. «Придатність
самозаліснених
земельних ділянок
Волицької
територіальної
громади для
використання в
лісгосподарських
цілях». Договір №Н-
03-07 від 11.04.2023-
31.12.2023 р.
8. «Лісорослинний та
рекреаційний
потенціал ДП
«Радомишльський
лісгосп АПК» Договір
№Н-01-04/24 від
01.02.2024-31.12.2024
р.
9. «Теоретичні засади
та практичні
рекомендації
вищівання
модрини європейської
у деревостанах
Житомирського
Полісся в умовах змін
клімату». Договір: №
21-1/06.2024-з від
21.06.2024 р
31.12.2024 р.

П. 38.12.
1. Сірук Ю. В.,
Рубанова О. О.
Точність визначення
суми площ
поперечних перетинів
при проведенні
реласкопічної таксації
із використанням
реласкопічних
коефіцієнтів різної
величини. Сучасні
проблеми лісового
господарства та
екології: шляхи
вирішення
(Факультету лісового
господарства та
екології – 20 років) 7-
8 жовтня 2021р., м.
Житомир. С. 161-162.
2. Хотянівська І.,
Сірук Ю.
Приживлюваність та
ріст кедрових сосен та
сосни кримської при
лунковій посадці.
«Ліс, наука, молодь»
ІХ Всеукраїнська
науково-практична
конференція.
Житомир, 24
листопада 2021 р. С
238.
3. Коханевич Т., Сірук
Ю. Вплив
вологозабезпеченості
грунту на
приживлюваність та
ріст модрини
європейської на
ділянках, які вийшли
з-під
сільськогосподарськог
о користування. «Ліс,
наука, молодь» ІХ
Всеукраїнська
науково-практична

конференція.
Житомир, 24 листопада 2021 р. С. 113-114.

4. Лисак В.П., Панчук В.Л., Полівчук Ю.М., Томчишин В.М., Черкасов І.Ю., Сірук Ю.В. Типологічна та породна структура борів і суборів Житомирщини. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Лісівництво, переробляння деревини та землевпорядкування: здобутки, стан і перспективи» (ДБТУ, 29-30 жовтня 2024 р.). Харків, 2024. С. 40-41.

5. Полівчук Ю.М., Яремчук Н.С., Корбун В.І., Сірук Ю.В. Лісовідновний потенціал лісів і структура підросту у Житомирській області. «Актуальні проблеми дослідження лісових та урбоекосистем України в умовах воєнного стану» (20 листопада 2024 р.) II Міжнародна науково-практична конференція. Київ: НУБіП, 2024. С. 93-94.

6. Багас О.В., Петрук О.Л., Сірук Ю.В. Типологічна структура і продуктивність дубових насаджень Хмельниччини. «Актуальні проблеми дослідження лісових та урбоекосистем України в умовах воєнного стану» (20 листопада 2024 р.) II Міжнародна науково-практична конференція. Київ: НУБіП України, 2024. С. 25-26.

7. Сірук І. М., Сірук Ю. В. Проєкт створення лісового насадження за участю хвойних інтродукованих порід в межах приміської зони м. Житомира. Наукові читання – 2021. Житомир : Поліський нац. університет, 2021. С. 32–34.

8. Сірук І. М., Андреева О. Ю., Сірук Ю. В. Функціональне зонування приміських лісів м. Житомира. Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва

: матеріали IV міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (19 квітня 2024 р.). Біла Церква : Білоцерківський нац. аграр. університет, 2024. С. 133-135.

9. Колядич В.А., Сірук І.М., Сірук Ю.В. Протипожежне впорядкування лісів Київської та Житомирської областей. XI Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми глобальної екології та природокористування», 18-21 березня 2025 р., Краків, Польща С. 43-45

10. Сірук Ю.В., Бех В.С., Зіновчук М.В., Марчук С.П., Гончар А.М., Дем'янчук П.Г., Россоха Є.В., Янчевський І.В. Характеристика лісового фонду Українського Полісся. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Стан і майбутнє лісової галузі, ландшафтної архітектури і землевпорядкування» (ДБТУ, 14-15 жовтня 2025 р.). - Харків, 2025. С. 57-58.

11. Карчевський А.Р., Сторожук В.М., Тимошенко Б.О., Логінов М.В., Поштарева Т.В., Сов'як Р.Т., Сірук Ю.В. Баланс рубок і товарна структура заготовленої деревини в лісах України. «Актуальні проблеми дослідження лісових та урбоєкосистем України в умовах воєнного стану» (21 листопада 2025 р.) III Міжнародна науково-практична конференція. Київ: НУБіП України, 2025. С. 34-35.

12. Сірук Ю.В. Оціночна шкала продуктивності деревостанів Українського Полісся. «Актуальні проблеми дослідження лісових та урбоєкосистем України в умовах воєнного стану» (21 листопада 2025 р.) III Міжнародна науково-практична конференція. Київ: НУБіП України, 2025. С. 34-35.

13. Котляр В., Сірук

						<p>Ю. В., Сірук І. М. Структура лісозаготівлі в лісах України. «Ліс, наука, молодь» XIII Всеукраїнська науково-практична конференція. Житомир, 24 листопада 2025 р. С. 114-115.</p> <p>П.38.13. 2022-2024 н.р. «GIS IN FOREST MANAGEMENT» 60 hours, Specialty 205 «Forestry», Educational degree first (bachelor's), English</p> <p>П.38.14. Зінкевич Р.А. III місце у 2020 році на Всеукраїнському конкурсі наукових робіт зі спеціальності «Лісове господарство» із науковою роботою на тему: «Експрес-метод визначення санітарного стану за допомогою додатку «RELASCOPE+».</p> <p>Рубанова О.О. II місце у 2021 році на Всеукраїнському конкурсі наукових робіт зі спеціальності «Лісове господарство» із науковою роботою на тему: «Точність визначення суми площ поперечних перетинів при проведенні реласкопічної таксації із використанням реласкопічних коефіцієнтів різної величини».</p> <p>П.38.15. Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Національного центру «Малой академія наук України» Житомирського територіального відділення. Секції «Геоінформаційні системи та дистанційне зондування землі» (наказ №21 від 09.02.2024, Департамент освіти і науки Житомирської ОВА).</p> <p>П.38.19. Член Товариства лісівників України.</p>	
406849	Дунаєвська Оксана Феліксівна	професор, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	Диплом спеціаліста, Львівський орден Дружби народів державний медичний інститут, рік	15	Домедична підготовка	Стажування в Комунальному некомерційному підприємстві «Обласне патологоанатомічне бюро» Житомирської обласної ради. Тема

закінчення:
1990,
спеціальність:
фармація,
Диплом
доктора наук
ДД 009543,
виданий
26.02.2020,
Диплом
кандидата наук
ДК 042929,
виданий
11.10.2007,
Атестат
доцента 12ДЦ
037148,
виданий
17.01.2014,
Атестат
професора АП
004533,
виданий
23.12.2022

стажування:
«Застосування
гістохімічних методів
дослідження у
діагностиці патологій
органів та тканин»
(наказ № 42 від
08.11.2021 р.),
сертифікат № 2 від 24
листопада 2021 року.
– 30 год. – 1 кредит
ЄКТС
Науково-педагогічне
стажування
«Інноваційні стратегії
розвитку медичної
освіти в Україні та
країнах ЄС»,
Люблинський
медичний університет
(Республіка Польща)
За фахом «Медичні
науки» 08 лютого–19
березня 2021 року
Сертифікат № MSI –
81912-UML від
19.03.2021. – 180 год.
– 6 кредитів ЄКТС

Науково-педагогічне
стажування «Сучасні
технології викладання
дисциплін галузі
знань 10 «Природничі
науки». Сертифікат
про стажування ВО №
0264 Житомирський
державний
університет імені
Івана Франка
31.03.2023 р. – 180
год. – 6 кредитів ЄКТС
Науково-педагогічне
стажування
«Мікроскопія та
інструментальні
методи в біології» (1
липня – 1 вересня
2024 року).
Університет Тюбінген,
Німеччина.
Сертифікат від
01.09.2024. – 60 год. –
2 кредити ЄКТС

Науково-педагогічне
стажування «Сучасні
технології викладання
дисциплін для
здобувачів освіти
спеціальності
«Екологія». Довідка
про проходження
підвищення
кваліфікації
(стажування) № 1795-
16/2 від 25.10.2024 р.
Львівський
національний
університет
ветеринарної
медицини та
біотехнологій імені
С.З. Гжицького, – 180
год. – 6 кредитів ЄКТС
Науково-педагогічне
стажування
«Статистика та
візуалізація даних в
науках про життя» (16
вересня – 24 жовтня

2024 року).
Університет Тюбінген,
Німеччина.
Сертифікат від
24.10.2024. – 30 год. –
1 кредит ЄКТС
Практичний семінар.
Психологічна
допомога учасникам
бойових дій та членам
їх родин. (6 годин).
Кол-центр
#ВАРТОЖИТИ, ГО
«Фонд Яніни
Соколової», січень
2025 р. Сертифікат. –
6 год. – 0,2 кредита
ЄКТС
Підготовка
військовослужбовця.
Домедична допомога
на полі бою в умовах
військового часу.
Позаштатний центр
тактичної медицини
МО України. (13-17
січня 2025 року).
Сертифікат № 14-06
17 січня 2025 року. –
45 годин. – 1,5 кредита
ЄКТС
п. 1
1.Д.А. Вискушенко,
С.А. Вискушенко,
Ю.А. Никитюк, О.Ф.
Дунаєвська Змішане
навчання: баланс між
дистанційним та
традиційним
підходами у закладах
вищої освіти України.
Суспільство та
національні інтереси,
2025. С. 55-66.
2. Дунаєвська, О. Ф.,
Сокульський, І. М., &
Вискушенко, Д. А.
Домедична підготовка
як складова базової
загальновійськової
підготовки та
створення простору
безпеки життя.
Природнича освіта та
наука. 2025. № 2. С.
20-26.
<https://doi.org/10.32782/NSER/2025-2.03>
3. Sokulskyi, I. M.,
Dunaievska, O. F.,
Goralskyi, L. P.,
Radzyhovskiy, M. L., &
Gutyj, B. V. (2025).
Service dogs in military
affairs: historical
development and
significance under
martial law. Scientific
Messenger of Lviv
National University of
Veterinary Medicine
and Biotechnologies.
Series: Veterinary
sciences, 27(119), 195–
202. doi:
10.32718/nlvvet11927htt
ps://doi.org/10.32718/
nlvet11927
4. Дунаєвська О.Ф.,
Сокульський І.М.
Місце навчальних

дисциплін
«Домедична
підготовка» та
«Домедична
допомога» в системі
сучасної освіти.
Суспільство та
національні інтереси.
Серія
«Освіта/Педагогіка».
2025. № 11(19). С. 187–
198.
[https://doi.org/10.52058/3041-1572-2025-11\(19\)-187-198](https://doi.org/10.52058/3041-1572-2025-11(19)-187-198)
5. Сокульський І. М.,
Дунаєвська О. Ф.,
Гресь М. Я. Історія
розвитку та
встановлення
домедичної допомоги.
Національні інтереси
України: науково-
практичний журнал.
2025. № 11(16). С.
1379–1393.
[https://doi.org/10.52058/3041-1793-2025-11\(16\)-1379-1393](https://doi.org/10.52058/3041-1793-2025-11(16)-1379-1393)
п. 3
1. Дунаєвська О. Ф.,
Горальський Л. П.,
Сокульський І. М.
Порівняльна
морфологія селезінки
хребетних тварин :
навчальний посібник.
Житомир : Поліський
національний
університет, 2022. 260
с.
2. Зимароєва А.А.,
Дунаєвська О.Ф.
Гідробіологія:
навчальний посібник.
Практикум. Житомир
: Поліський
національний
університет, 2024. 196
с. ISBN 978-617-
7684-99-1
3. Никитюк Ю.А.,
Дунаєвська О.Ф.,
Вишневський А.В.,
Вискушенко Д.А.,
Піщіль А.О. Оцінка і
управління ризиками
екологічної безпеки
довкілля : навчальний
посібник. Житомир:
вид-во ПНУ, 2025.
136 с. ISBN 978-617-
8410-05-6
4. Horalskyi L.P.,
Sokulskyi I.M., Kolesnik
N.L., Dunaievska O.F.
Morphofunctional
characteristics of the
cerebellum of the
domestic dog. Moderní
aspekty vědy: XIII. Díl
mezinárodní kolektivní
monografie /
Mezinárodní
Ekonomický Institut
s.r.o.. Česká republika:
Mezinárodní
Ekonomický Institut
s.r.o., 2021. P. 419–433.
5. Goralsky L.P.,
Glukhova N.M.,

Sokulskiy I M., Kolesnik N.L., Dunaievska .F., Pavliuchenko O.V. Lung organometry of domestic mammals in comparative aspect. Moderní aspekty vědy: XXXII. Díl mezinárodní kolektivní monografie/ Mezinárodní Ekonomický Institut s.r.o.. Česká republika: Mezinárodní Ekonomický Institut s.r.o., 2023. P. 433-464. 6. Dunaievska O., Sokulsky I.M., Radzykhovskiy M., Gutyj B.V. Ecologization of production in poultry farming and obtaining eco-products through the introduction of protein-vitamin mineral supplements with the study of their effect on the body. Moderní Aspekty Vědy Svazek XLV I mezinárodní kolektivní monografie. Česká republika. 2024. P. 351–386. <https://doi.org/10.52058/46-2024>

п. 4
1. Робоча програма навчальної дисципліни «Перша домедична допомога» для студентів спеціальності 101 «Екологія» ОС «Бакалавр» денної та заочної форми навчання / О.Ф. Дунаєвська // Житомир : Поліський національний університет. 2024 р. 12 стор., 0,5 друк. арк.
2.Робоча програма навчальної дисципліни «Домедична підготовка» для студентів спеціальності 071 «Облік і оподаткування» ОС «Бакалавр» денної форми навчання / О.Ф. Дунаєвська, І.М. Сокульський // Житомир : Поліський національний університет, 2025. 22 стор., 0,9 друк. арк.
3.Силабус навчальної дисципліни «Домедична підготовка» для студентів спеціальності 101 «Екологія» ОС «Бакалавр» денної форми навчання / О.Ф. Дунаєвська, І.М. Сокульський // Житомир : Поліський національний університет, 2025. 13

стор., 0,5 друк. арк.
4.Методичні вказівки для виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Домедична підготовка» для студентів спеціальності 101 «Екологія», 071 «Облік і оподаткування» ОС «Бакалавр» денної форми навчання / О.Ф. Дунаєвська, І.М. Сокульський // Житомир : Поліський національний університет, 2025. 48 стор., 2 друк. арк.
5. Силабус навчальної дисципліни «Домедична підготовка» для студентів спеціальності 071 «Облік і оподаткування» ОС «Бакалавр» денної форми навчання / О.Ф. Дунаєвська, І.М. Сокульський // Житомир : Поліський національний університет, 2025. 13 стор., 0,5 друк. арк.
6. Робоча програма навчальної дисципліни «Перша домедична допомога в умовах війни» для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство» ОС «Бакалавр» денної та заочної форми навчання / О.Ф. Дунаєвська // Житомир : Поліський національний університет. 2025 р. 12 стор., 0,5 друк. арк.
7. Робоча програма навчальної дисципліни «Теорія і практика першої домедичної допомоги» для студентів спеціальності 101 «Екологія» ОС «Магістр» денної та заочної форми навчання / О.Ф. Дунаєвська // Житомир : Поліський національний університет. 2024 р. 12 стор., 0,5 друк. арк.
8. Робоча програма навчальної дисципліни «Перша домедична допомога в умовах війни» для студентів спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» ОС «Бакалавр» денної та заочної форми

навчання / О.Ф. Дунаєвська // Житомир : Поліський національний університет. 2025 р. 22 стор., 0,9 друк.

9. Робоча програма навчальної дисципліни «Домедична підготовка» для студентів спеціальності 101 «Екологія ОС «Бакалавр» денної форми навчання / О.Ф. Дунаєвська, І.М. Сокульський // Житомир : Поліський національний університет, 2025. 22 стор., 0,9 друк. арк. п. 8

Керівник пошуково-ініціативної теми: «Моніторингові дослідження біосфери Українського Полісся» (№ держреєстрації 0124U000645, 22.01.2024)

Співвиконавець ДіР «Домедична підготовка як складова освітнього процесу закладів вищої освіти: методологія, адаптаційні особливості студентів» (№ держреєстрації 0125U003726, 25.10.2025)

п.9: Голова підкомісії з розробки стандартів освіти фахового молодшого бакалавра 224 Технології медичної діагностики та лікування НМК 8. Науково-методична комісія з охорони здоров'я галузі знань 22 Охорона здоров'я (наказ № 907 від 09.07.2020 р. «Про затвердження персонального складу науково-методичних комісій (підкомісій) сектору фахової передвищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України»). 2020–2022 роки

п. 12

1. Сокульський І.М., Дунаєвська О.Ф. Професійно-особистісне становлення студентів у контексті базової загальної середньої освіти. Освіта, наука, технології і суспільство у цифрову епоху: виклики та

можливості : збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції, 6 березня 2025 року. Кременчук :ЦФЕНД, 2025. С. 17–18.
<https://www.economics.in.ua/2025/03/06.htm>

1
2. Сокульський І.М., Дунаєвська О.Ф. Розвиток навичок стресостійкості у студентів в умовах воєнного стану. Інтеграція знань та інновацій у розвитку науки, освіти і суспільства: мультидисциплінарний підхід до вирішення сучасних викликів : збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції, 29 березня 2025 року. Рівне : ЦФЕНД, 2025. С. 17–19.

3. Сокульський І.М., Дунаєвська О.Ф. Взаємозв'язок морально-психологічного стану та фізичної підготовки здобувачів вищої освіти у процесі базової військової підготовки. «Scientific Research and Innovation» : збірник тез доповідей IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 3-4 квітня 2025 року. м. Дніпро, 2025. С. 164–166.

4. Сокульський І. М., Дунаєвська О. Ф. Анатомо-фізіологічні особливості дихальної системи як важливий компонент домедичної підготовки. Наука, освіта та технології: світові тенденції та регіональний аспект: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Рівне, 17 травня 2025 р.). Рівне: ЦФЕНД, 2025. С. 63-65.

5. Сокульський І.М., Дунаєвська О.Ф. Домедична підготовка як важлива складова підготовки здобувачів вищої освіти. Synergy of Knowledge: Innovations at the Intersection of Disciplines : зб. матеріалів I Міжнародної науково-практичної

						конференції (11-12 червня, 2025 р.), Дніпро, 2025. С. 200-201 п.19. Член ГО «Наукове товариство АГЕТ (анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів) України» (з 2003 року, посвідчення № 206) Член ГО «Асоціація забезпечення якості лабораторної медицини» (з 2020 року, посвідчення № 00619) п 20. Досвід практичної роботи за спеціальністю 13 років 5 місяців	
188333	Котюк Людмила Анатоліївна	професор, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	Диплом спеціаліста, Житомирський державний педагогічний інститут імені І.Я. Франка, рік закінчення: 1982, спеціальність: 09.091 біологія з додатковою спеціальністю хімія, Диплом доктора наук ДД 008673, виданий 20.06.2019, Атестат доцента 02ДЦ 001120, виданий 28.04.2004, Атестат професора АП 004567, виданий 20.02.2023	33	Ботаніка	Підвищення кваліфікації: 1. Наукове стажування на базі Сільськогосподарського університету ім. Гуго Коллонтая (UR), м. Краків (Польща) у співпраці із польсько-українською фундацією “Інститут Міжнародної Академічної і Наукової Співпраці” (PIASC): Інновації у вищій аграрній освіті та сталий розвиток сільського господарства Польщі та України 12.10.2020–30.03.2021 р. (180 год.). 2. Підвищення кваліфікації експерта НАЗЯВО. Сертифікат № 293/2023 (242) від 31.05.2023 р. про (30 год. – 1 кредит) 3. Підвищення кваліфікації – тренінг НАЗЯВО, сертифікат № 90/2024(290) від 23.01.2024 (30 год. – 1 кредит) п. 38. Професійну активність представлено відповідно пункту 38 Ліцензійних умов: пп. 1. Загальна кількість публікацій у фахових виданнях за п'ять останніх років – 18 1. Ivashchenko I., Kotyuk L., Bakalova A. Morphology and productivity of tarragon (<i>Artemisia dracunculus</i> L.) in Central Polissya (Ukraine). Ukrainian Journal of Ecology. 2020. Vol. 10 (3). P. 48–55. DOI: 10.15421/2020_132 (Web of Science Core

Collection)
2. Kotyuk, L.A.,
Ivashchenko, I.V.,
Korablova, O.A.,
Rakhmetov, D.B.
Impact of climatic
variability on the
duration of
phenological phases,
productivity, and
essential oil quality of
Dracocephalum
moldavica L. in
agroclimatic zones of
Polissya and Forest-
Steppe in Ukraine.
2021. Ukrainian
Journal of Ecology, Vol.
11 (7), P. 39-47. Doi:
10.15421/2021_240
3. Ivashchenko I. V.,
Rakhmetov D. B.,
Kotyuk L. A., Sayuk O.
A. Evaluation of the
success and prospects
of introduction for
cultivation of medicinal
aromatic Asteraceae
plants in central
Polysia (Ukraine).
Ukrainian Journal of
Ecology, 2021, Vol.
11(9), P. 1-5, doi:
10.15421/2021_286
4. Котюк Л. А.,
Іващенко І. В.,
Рахметов Д. Б.,
Борисюк Б. В. Сезонні
ритми розвитку
рослин *Dracoscephalum*
moldavica за
інтродукції в умовах
Центрального Полісся
України. Екологічні
Науки. 2021. № 39. С.
192–198. DOI
<https://doi.org/10.32846/2306-9716/2021.eco.6-39.33>
5. Котюк Л.А.,
Трофімова А.В.
Особливості
інтродукції *Lavandula*
vera DC у культуру
Центрального Полісся
України. Вивчення та
охорона сортів
рослин, 2021. Вип. 17
(4), 282–289. DOI
<https://doi.org/10.21498/2518-1017.17.4.2021.248997>
6. Котюк Л.А.,
Іващенко І.В.,
Шляніна А.В.,
Борисюк Б.В. Еколого-
біологічні особливості
ароматичних рослин
родини *Lamiaceae*
Martynov в умовах
Центрального Полісся
України. Екологічні
науки, 2022. № 1(40).
С. 71–77. DOI: <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.1-40.13>
7. Іващенко І. В.,
Рахметов Д. Б., Котюк
Л. А. Сезонні ритми
розвитку рослин

Glebionis coronaria (L.)
Cass. ex Spach. в
Центральному Поліссі
України. Біологія та
екологія. 2022. Т.8.
№1. С. 34–39.
8. Kotyuk L.,
Ivashchenko I.,
Borysiuk B., Pitsil A.,
Mozharivska I.
Introduction to culture,
reproduction, and
productivity of aromatic
plants of the Lamiaceae
family in the Central
Polissia of Ukraine.
Scientific Horizons.
2022. Vol. 25 (8), P.
37–48. DOI:
10.48077/scihor.25(8).
2022.37-48 (Scopus)
9. Котюк Л.А.,
Рахметов Д.Б.,
Іващенко І.В.
Перспективи
використання
ароматичних рослин
родини Lamiaceae
Martinov. Екологічні
науки, 2022. № 6(45).
С.119–125. DOI
<https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.6-45.19>.
10. Котюк Л.А.,
Іващенко І.В. Чабер
садовий (*Satureja
hortensis*) в умовах
ботанічного саду
Поліського
національного
університету.
Екологічні науки,
2022. № 5(44). С. 201-
206. DOI
<https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.5-44.30>
11. Іващенко І.В.,
Котюк Л.А., Бакалова
А.В., Грицюк Н.В.
Сезонні ритми
розвитку *Serratula
coronata* L. за
культивування в
Центральному Поліссі
України. Екологічні
науки. 2023. Вип. 4
(49). С. 200-204. DOI
<https://doi.org/10.32846/2306-9716/2023.eco.4-49.26>
12. Іващенко І.В.,
Невмержицька О.М.,
Плотницька Н.М.,
Котюк Л.А.
Альтернатива серпю
увінчаного за
інтродукції в Поліссі
України. Екологічні
науки. 2023. Вип. 5
(50). С. 200-204. DOI
<https://doi.org/10.32846/2306-9716/2023.eco.5-50.20>
13. Zhytova O., Kotyuk
L., Andreieva O.
Current status of the
distribution of
European mistletoe
(*Viscum album* L.) in

Zhytomyr Polissia. 111-124. Biol. Stud. 2024; 18(1): 111–124 doi: <https://doi.org/10.30970/sbi.1801.757> www.http://publication.s.lnu.edu.ua/journals/index.php/biology (Scopus)

14. Іващенко І. В., Котюк Л. А., Бакалова А. В., Грицюк Н. В. Сировинна продуктивність *Serratula coronata* L. За умов інтродукції в Центральному Поліссі України. Екологічні науки. 2024. № 2 (53). С. 199–204. <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2024.eco.2-53.27>

15. Іващенко І. В., Рахметов Д. Б., Котюк Л. А., Грицюк Н. В., Бакалова А. В. Фітохімічні особливості *Helenium aromaticum* (Hook.) L. Н. Bailey за умов інтродукції в Центральному Поліссі України. Екологічні науки. 2024. № 5 (56). С. 133–137. <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2024.eco.5-56.20>

16. Котюк Л.А., Іващенко І.В., Житова О.П., Котюк В.С. Фітохімічні особливості малопоширених лікарських рослин: чаберу садового (*Satureja hortensis*) та ельшольції вийчастої (*Elsholtzia ciliata*). Екологічні науки. 2024. Вип. 54 (3). С. 228-234. DOI <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2024.eco.3-54.31>

17. Котюк Л.А., Рахметов Д.Б., Іващенко І.В., Котюк В.С. Вторинні метаболіти лікарсько-ароматичних рослин родини *Lamiaceae* Martinov. Екологічні науки. 2025. №1. Вип. 58. С.107-112. DOI <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2025.eco.1-58.18>

18. Коткова Т. М., Котюк Л. А., Яременко О. В., Стоцька С. В. Дослідження стану угруповань флори за впливу промислової розробки сокирницького родовища цеолітів Хустського району Закарпатської області.

Український журнал природничих наук. 2025. № 11. С.280-293. DOI <https://doi.org/10.32782/naturaljournal.11.2025.30>

п.п. 2.
Композиційний фіточай «Довголіття»: пат. 141972 Україна : № u 201908703 ; заявл. 18.07.2019 ; опубл. 12.05.2020, Бюл. № 9.
Фітокомпозиційний чай «Гармонія»: пат. 141971 Україна : № u 201908702 ; заявл. 18.07.2019 ; опубл. 12.05.2020, Бюл. № 9.
п.п. 3.
1. Піциль А.О., Котюк Л.А., Шудренко І. В. Агроекологія: навчальний посібник. Житомир: Поліський національний університет, 2021. 179 с.
2. Практична мікробіологія: навчальний посібник / І. В. Іващенко, Л. А. Котюк, А. В. Бакалова, Н. В. Грицюк, О. М. Невмержицька Житомир: Поліський національний університет, 2023. 129 с.
3. Біологічні основи мобілізації нових фітогенетичних ресурсів енергетичних та ароматичних рослин і введення перспективних видів у культуру в Україні/Д.Б. Рахметов, Л.А. Котюк, О.А. Корабльова, С.М. Ковтун-Водяницька, І.В. Іващенко та ін. Київ: Ліра-К, 2024. С. 250-310.
4. Ботанічний сад Поліського національного університету./ Скидан О.В., Михайловський Л.В., Іванюк Т.М., Котюк Л.А., Федонюк Т.П., Литвинчук А.І., Демяненко Ю.В., Кузьмініч О.О., Мартинчук І.В. Житомир: Поліський національний університет, 2025. 196 с.
п.п. 4.
1. Котюк Л.А. Ботаніка : Робоча програма навчальної дисципліни для здобувачів вищої освіти спеціальності 206 «Садово-паркове господарство»

першого (бакалаврського) рівня. Житомир: Поліський національний університет. 2023. 28 с.

2. Котюк Л.А. Ботаніка : Силабус навчальної дисципліни для здобувачів вищої освіти спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» першого (бакалаврського) рівня. Житомир: Поліський національний університет. 2023. 7 с.

3. Робоча програма з дисципліни «Ботаніка» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство». Житомир: Поліський національний університет. 2024. 15 с.

4. Котюк Л.А. Методичні розробки до навчальної практики з дисципліни «Ботаніка» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» Житомир: Поліський національний університет. 2022. 32 с.

5. Котюк Л.А., Іващенко І.В. Методичні вказівки до лабораторних та практичних робіт з дисципліни „Біологія”: МОДУЛЬ 1. Загальна біологія. МОДУЛЬ 2. Різноманітність життя на Землі. Віруси. Прокаріоти. Гриби" для студентів спеціальності: 101 «Екологія» галузі знань 10 «Природничі науки» за освітнім ступенем „Бакалавр”. Житомир: Поліський національний університет. 2024. 59 с.

6. Робоча програма з дисципліни «Інтродукція та адаптація рослин» для здобувачів другого (магістерського) рівня

вищої освіти спец. 101 «Екологія» галузі знань 10 «Природничі науки».. Житомир: Поліський національний університет. 2025. 12 с.

7. Робоча програма з дисципліни «Сучасні проблеми озеленення урбоекосистем» для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти спец. 101 «Екологія» галузі знань 10 «Природничі науки».. Житомир: Поліський національний університет. 2024. 11 с.

8. Робоча програма з дисципліни «Екологія біорізноманіття» для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти спец. 101 «Екологія» галузі знань 10 «Природничі науки».. Житомир: Поліський національний університет. 2024. 13 с. пп. 7.

Член Спеціалізованої вченої ради Д. 14.083.01 з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук за спеціальностями: 03.00.16 -«Екологія» та 06.01.09 – «Рослинництво» (з 22.02.2023 по 2024 р.).

Офіційний опонент дисертацій:

1. Григоришин Є. В. «Агроекологічні аспекти регулювання продуктивності ехінацеї блідої (*Echinacea pallida* (Nutt.) Nutt.) в умовах Лівобережної України» на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 03.00.16 – екологія, 26.03.2021. Дніпровський державний аграрно-економічний університет;

2. Сокол О. В. «Види роду *Arctium* L. в Україні: біологічні особливості та перспективи введення в культуру» на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук за спеціальністю

03.00.05 – ботаніка,
30.04.2021.
Національний
ботанічний сад імені
М.М. Гришка.
3.Робота у якості
голови Разової
спеціалізованої вченої
ради – захист
дисертації на здобуття
наукового ступеня
доктора філософії за
спеціальністю 201
Агрономія, галузі
знань 20 – Аграрні
науки та
продовольство.
Здобувач: Назарчук О.
П. Тема:
«Удосконалення
елементів сортової
технології
вирощування
ромашки лікарської в
зоні Полісся України»
26 січня 2024 р.
4.Робота у якості
опонента Разової
спеціалізованої вченої
ради ДФ 35.051.162
Львівського
національного
університету імені
Івана Франка – захист
дисертації на здобуття
ступеня доктора
філософії з галузі
знань 09 «Біологія» за
спеціальністю 091
«Біологія». Здобувач:
Андрейчук Р. Р. Тема:
«Морфогенез плодів
Campanulaceae Juss.
флори України» (21
лютого 2024 р.).
<https://lnu.edu.ua/thesis/andreychuk-roksolana-guslanivna/>
5.Робота у якості
голови Разової
спеціалізованої вченої
ради – захист
дисертації на здобуття
наукового ступеня
доктора філософії за
спеціальністю 201
Агрономія, галузі
знань 20 – Аграрні
науки та
продовольство.
Здобувач: Панченко
К.С. Тема:
«Удосконалення
технології
вирощування рослин
роду Мальва (Malva
L.) в умовах
Лівобережного
Лісостепу України» (3
березня 2024 р.)
<https://www.pdau.edu.ua/content/panchenko-kateryna-stepanivna>
6. Голова разової
спецради ДФ
20.201.001 для
проведення захисту
дисертації Дроздової
А. А. на тему
«Формування
врожайності та якості

насіння чорнушки посівної і дамаської залежно від елементів технології вирощування в умовах Полісся», з метою присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» спеціальності 201 «Агрономія», утворена відповідно до наказу ректора від 03.06.2024 р. № 165/од.

пп. 8.

1. Виконавець пошуково-ініціативної теми «Біологічні основи інтродукції лікарсько-ароматичних рослин родини Айстрові (Asteraceae) в Житомирському Поліссі». Номер державної реєстрації – 0116U008857 (2018–2022).

3. Виконавець науково-дослідної тематики «Дослідження щодо стану видів фауни та флори, їх угруповань та взаємозв'язків між ними на території, що зазнає впливу під час провадження планованої діяльності з продовження промислової розробки та гірничо-технічної рекультивациі Сокирницького цеолітів в Хустському районі Закарпатської області», 2024 р.

4. Виконавець пошуково-ініціативної теми «Агробіологічні основи інтродукції лікарсько-ароматичних рослин родин Айстрових та Губоцвітих в Поліссі України». Державний реєстраційний номер: 0125U001869.

З 2019 р. по 2022 р. – виконання функцій члена редакційної колегії наукового видання Наукові горизонти/Scientific Horizons, включеного до переліку наукових фахових видань України та Scopus. Рецензент фахового наукового журналу «Інтродукція рослин» з 2020 р., Біологічні студії / Studia Biologica з 2022 р. (Scopus).

пп. 9.

1. Експерт з акредитації освітніх програм НАЗЯВО,

реєстр експертів від 15.12.2020 р. за спеціальністю 101-Екологія, 091-Біологія (091 Біологія - 9 експертиз, 101 Екологія - 4) ОР бакалавр, магістр, доктор філософії.

2. Член Науково-технічної ради МОН з питань формування та виконання державного замовлення на науково-технічну продукцію, секція «Раціональне природокористування» з 2021 по 2024 р. пп. 12.

1. Котюк Л.А. Ельшольція гребінчаста (*Elsholtzia cristata* Wild.) – перспективний для умов Центрального Полісся України інтродуцент. *АгроТерра*, 2020. 1(8). С. 46–49.

2. Котюк Л. А., Іващенко І. В. Перспективність інтродукції рослин *Dracoscephalum moldavica* L. в умовах Центрального Полісся України. *Лікарське рослинництво: від досвіду минулого до новітніх технологій: матер. VIII Міжнародної наук.-практ. конф. (м. Полтава 29–30 червня 2020 р.)*. Полтава, 2020. С. 48–51.

3. Іващенко І. В., Котюк Л. А., Лазарева Н. В. Сировинна продуктивність *Artemisia dracunculus* за інтродукції в ботанічному саду Поліського національного університету. *Наукові читання – 2020: зб. тез доп. наук.-практ. конф. науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених агрономічного факультету*. Житомир: Поліський національний університет, 2020. С. 66–69.

4. Котюк Л. А., Кордубан І. М. Сезонний розвиток чаберу садового за інтродукції в ботанічному саду Поліського національного університету. *Екологія. Наука.*

Практика - 2021: Матер. XVII Всеукраїнської наук.-практ. конф. (м. Житомир, 21 травня 2021 року). Житомир: ЖНАЕУ, 2021. С. 33–35.

5. Котюк Л. А., Іващенко І. В., Кордубан І. М., Люх К. А. Нові нетрадиційні види рослин родини Lamiaceae та перспективи їх використання : Матер. Міжнар. наук.-практ. конференції Сучасні проблеми лісового господарства та екології: шляхи вирішення (Факультету лісового господарства та екології – 20 років) (7-8 жовтня 2021 року, м. Житомир). С. 227–229.

6. Котюк Л. А. Встановлення науково-інноваційних засад інтродукції й використання корисних рослин в Україні та використання отриманих результатів у навчальному процесі при підготовці здобувачів вищої освіти напряму 101 «Екологія». Інновації у вищій аграрній освіті та сталий розвиток сільського господарства Польщі та України. Краків, 2021. С. 35–41.

7. Котюк Л. А., Іващенко І. В. Гісоп лікарський – цінний інтродуцент для Центрального Полісся України. АгроТерра, 2021. № 1(10). С 66–69.

8. Іващенко І. В., Котюк Л. А., Рахметов Д. Б. Фенольні сполуки *Helenium aromaticum* (Hook.) Schrad. (Asteraceae) за інтродукції в Центральному Поліссі України. Глобальні наслідки інтродукції рослин в умовах кліматичних змін: Матер. Міжнар. наук. конф., присвяченої 30-річчю Незалежності України: Київ : Видавництво Ліра-К. 2021. С.89–90.

9. Котюк Л.А. Гісоп вузьколистий в умовах Полісся України. АгроТерра, 2022. Вип 2 (13). С.59–61.

10. Korablova O.A., Rakhmetov D.B., Vergun O.M., Shanaida M.I., Kotyuk L.A., Gaznyuk M.O. Chromatographic profiles of the essential oils obtained from the aerial part of *Dracocephalum moldavica* L. and *Elsholtzia stauntonii* Benth. Modern aspects of maintaining human health (Сучасні аспекти збереження здоров'я людини.) : зб. праць XV Міжнар. Міждисципл. наук.-практ. конф. / За ред. проф. Т.М. Ганича. Ужгород : ДВНЗ «УжНУ», 2022. С. 152–157.

11. Котюк Л.А., Коваленко В. В. Чабер садовий (*Satureja montana*) в умовах ботанічного саду Поліського національного університету. Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку. збірник матеріалів V Міжнар. наук.-практ. конф. студентів, магістрів, аспірантів, молодих вчених і викладачів (м. Малин, 21 березня 2023 року). Малин: Вид-во МФК, 2023. С. 310-313.

12. Котюк Л.А., Павлюк А. О. Шавлія мускатна (*Salvia sclarea*) в умовах ботанічного саду Поліського національного університету. Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку: збірник матеріалів V Міжнар. наук.-практ. конф. студентів, магістрів, аспірантів, молодих вчених і викладачів (м. Малин, 21 березня 2023 року). Малин: Вид-во МФК, 2023. С. 345–347.

13. Котюк Л. А., Коваленко В. В., Павлюк А. О., Шишилов В. О. Видовий склад рослин родини Губоцвіті (*Lamiaceae*) ботанічного саду Поліського національного університету. Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень–2023.

Матер. II Всеукр. наук.-практ. конф. (31 травня 2023 року, м. Житомир). Житомир: Поліський національний університет, 2023. С. 37–39.

14. Котюк Л., Іващенко І., Жуковська А. Онтоморфогенез лаванди справжньої в умовах ботанічного саду Поліського національного університету. Органічне агровиробництво: освіта і наука: матер. VIII Міжнар. наук.-практ. конф. (21 листопада 2023 р., м. Київ). Київ, 2023. С.91–97. <https://nmc-vfpo.com/vseukrayinsk-a-naukovo-praktychna-konferencziya-organichne-agrovyrubnyctvo-osvita-i-nauka/>

15. Жуковська А.В., Котюк Л.А. Перспективність уведення в культуру лаванди справжньої для умов Центрального Полісся України. Ефективність агротехнологій в зоні Полісся України: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції (23-234 листопада 2023 року) м. Житомир. 2023. С. 154-1580. <https://zhatk.zt.ua/wp-content/uploads/2024/01/tezi-23-zv-popr.pdf>

16. Іващенко І., Котюк Л., Грицюк Н. Компонентний склад ефірної олії *Helenium aromaticum* (Hook.,) L. Н. Bailey за умов інтродукції в Центральному Поліссі України. Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій: матеріали ххv Міжнародного науково-практичного форуму , 02-04 жовтня 2024 р. [Електронний ресурс.] Львів: ЛНУП, 2024. С. 201–203. <https://lnup.edu.ua/attachments/article/8804/Forum%20LNUP%202024.pdf>

17. Іващенко І., Котюк Л. Аспекти вивчення *Tanacetum Balsamita* L. в умовах Полісся України. Органічне

						<p>виробництво і продовольча безпека: цифрові технології та інновації : збірник праць учасників XII Міжнародної науково-практичної конференції (15–16 травня 2025 р.). Житомир: Поліський національний університет, 2025. С.86-88. https://surl.li/gjrgcp Котюк Л. А., Кузьмініх О. О. Черемха пізня (<i>Prunus serotina</i>) у рекреаційних зонах м. Житомир Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень-2025: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Житомир, 31 травня 2025 р.). Житомир: Поліський національний університет, 2025. С. 48-52. пп. 14. Керівництво науковою роботою студентки з курсу факультету лісового господарства та екології Люх К. А., яка посіла 1 призове місце на 1 етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з «Біології» (2021 р.), студентки магістратури Бойко А. А. – зі спец «Екологія» (2023 р.). пп. 15. Участь у роботі журі обласних конкурсів-захистів “Мала академія наук України” відділення «Хімія та біологія»: 2022 р.; 2025 р. пп. 19. 1. Член товариства мікробіологів України імені С. М. Виноградського (ТМУ) з 2020 р. 2. Голова Житомирського відділення Українського ботанічного товариства з 2025 р.</p>	
429340	Петрова Світлана Ігорівна	старший викладач, Основне місце роботи	Економіки та менеджменту	Диплом бакалавра, Житомирський державний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2014,	7	Ділова іноземна мова	Підвищення кваліфікації: «Цифровізація вищої освіти та цифрова грамотність» 180 год., 6 кредитів ЄКТС, сертифікат № ADV-290178-OLA від 10.03.2024

спеціальність:
Філологія,
Диплом
магістра,
Житомирський
державний
університет
імені Івана
Франка, рік
закінчення:
2015,
спеціальність:
8.02030302
мова і
література

Національний
університет «Одеська
юридична академія»
та Центр українсько-
європейського
наукового
співробітництва.
Професійну
активність
представлено
відповідно пункту 38
Ліцензійних умов:
п.п. 1
1) Kateryna Klymova,
Svitlana Petrova,
Antonina Plechko,
Tetyana Kovalyova,
Svitlana Khmelivska.
Implementation of
Blended Learning
Rotation Model in
Teaching Business
English and Business
Ukrainian in Higher
Education Institutions.
World Journal of
English Language. Vol.
13, No. 7, 2023. p. 253-
262 (Scopus)
<https://www.sciedupress.com/journal/index.php/wjel/article/view/24219/15041>
2) Світлана Петрова.
Досвід використання
елементів змішаного
навчання в процесі
вивчення англійської
мови у закладах вищої
освіти Педагогічні
науки: теорія і
практика. Збірник
наукових праць. Вип.
1 (45). Запоріжжя:
Видавничий дім
«Гельветика», 2023. С.
194-199.
<http://journalsofznu.ua/index.php/pedagogics/article/view/3395/3227>
3) Ольга Артиш,
Галина Левун,
Світлана Петрова.
Вплив сучасних
технологій на
розвиток лексики
англійської мови:
аналіз IT-
термінології// Київ,
Наукові праці МАУП.
Філологія, Випуск 1
(11), 2024. С. 5-10.
<https://journals.maup.com.ua/index.php/philology/article/view/3131>
• 4) Алла Синявська,
Ірина Скорейко-
Свірська, Світлана
Петрова. Мовна
політика регулювання
використання
англіцизмів у різних
галузях: медіа, освіта,
бізнес. Вісник науки
та освіти. Серія
«Філологія», Випуск
№ 9 (27), 2024. С. 415-
425.
<http://perspectives.pp.ua/index.php/vno/artic>

le/view/15273
5) Sytniakivska S.M.,
Pertova S.I. Adaptive
strategies for teaching
Business English in
higher education
institutions. Current
issues in modern
science. "Pedagogy"
Series. Київ: Наукові
перспективи. № 4
(34), 2025. Pp. 924-
936.
<http://perspectives.pp.ua/index.php/sn/article/view/22522/22552>
6) Sytniakivska S.M.,
Khmelivska S.I.,
Pertova S.I. Adaptive
methods of foreign
language teaching in
higher educational
institutions. Наукові
інновації та передові
технології (Серія
«Педагогіка»):
журнал. 2025. № 5(45)
2025. С. 966 – 977.
<http://perspectives.pp.ua/index.php/nauka/article/view/23579/23550>

п.п. 4.
1) Світлана
ХМЕЛІВСЬКА,
Світлана ПЕТРОВА
«Іноземна мова за
професійним
спрямуванням.
Методичні
рекомендації для
проведення
практичних занять з
обов'язкової
дисципліни циклу
загальної підготовки
призначені для
здобувачів III курсу
спеціальностей: 122
Комп'ютерні науки,
126 Інформаційні
системи та
технології».
ЖИТОМИР:
Поліський
національний
університет, 2023. 89с.
(електронне видання)
<https://fex.net/uk/s/28uvfak>
2) Світлана
ХМЕЛІВСЬКА,
Світлана ПЕТРОВА
«Іноземна мова за
професійним
спрямуванням:
методичні
рекомендації для
проведення
практичних занять з
обов'язкової
дисципліни циклу
загальної підготовки
призначені для
здобувачів
спеціальності: 072
Фінанси, банківська
справа, страхування та
фондовий ринок».
ЖИТОМИР:
Поліський

національний
університет, 2024. 78
с. (електронне
видання)
[https://fex.net/uk/s/yb
a8zdn](https://fex.net/uk/s/yb
a8zdn)

3) Світлана
ХМЕЛІВСЬКА,
Світлана ПЕТРОВА
«English for Plant
Protection and
Quarantine. Методичні
рекомендації для
проведення
практичних занять з
обов'язкової
дисципліни циклу
загальної підготовки
призначені для
здобувачів I
(бакалаврського)
рівня вищої освіти за
спеціальністю
202 «Захист і
карантин рослин».
ЖИТОМИР:
Поліський
національний
університет, 2025. 34с.
(електронне видання)
[https://fex.net/uk/s/y6
adt5l](https://fex.net/uk/s/y6
adt5l)

п.п. 8.
Співвиконавець
госпрозрахункової
НДР «Дослідження
ефективності
перекладу технічної
документації для ТОВ
«БІОФОРЕСТ 2020»
для виходу на
міжнародні ринки».
Договір № Н-01-06/27
від 25.11.2024 р.
(термін виконання
2024 – 2025 рр.).

п.п. 12
1) Петрова С. І.
Переваги Онлайн –
платформи Moodle
для впровадження
технологій змішаного
навчання в освітньому
процесі вищих
навчальних закладів//
Житомир, Збірник
студентських
наукових робіт XV
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції студентів,
аспірантів і молодих
науковців “Сучасні
філологічні
дослідження та
навчання іноземної
мови в контексті
міжкультурної
комунікації”. 2022. С.
217-224.

2) Петрова С. І.
Змішане навчання як
інноваційна
організація освітнього
процесу в закладах
вищої освіти
України// Boston,
Proceedings of VII
International Scientific

and Practical Conference
“Progressive Research in the Modern World”. 2023. P. 319-323.

3) Petrova S. Using Online Platforms for the Implementation of Blended Learning Technologies in the Educational Process of Higher Education Institutions// Житомир, Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції (з міжнародною участю) “Актуальні проблеми мовознавства та лінгвометодики в умовах війни в Україні”. 2023. С. 277-281.

4) Petrova S., Honcharuk A. Critique of Traditional Family Stereotypes and Gender Roles in TV Series “Rick and Morty”// Житомир, Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції (з міжнародною участю) “Актуальні проблеми мовознавства та лінгвометодики в умовах війни в Україні”. 2023. С. 33-39.

5) Петрова С. І. Окремі аспекти використання технології змішаного навчання на заняттях з іноземної мови в Поліському національному університеті// Житомир, Збірник наукових праць “Наукові читання – 2023”. 2023. С. 220-223.

6) Петрова С. І. Переваги використання системи штучного інтелекту ChatGPT при вивченні англійської мови. // Житомир, Збірник матеріалів Міжрегіонального науково-практичного online-семінару викладачів та здобувачів вищої освіти 22 січня 2024 року. 2024. С.93-96

7) Ситняківська С., Петрова С. Розвиток м'яких навичок на заняттях з ділової іноземної мови в межах кейс-методу. Importance of Soft Skills for Life and Scientific Success: Proceedings of the 4th

						<p>International Scientific and Practical Internet Conference, March 6-7, 2025. FOP Marenichenko V.V., Dnipro, Ukraine, pp. 180 – 181.</p> <p>8) Петрова С. І. Синергія змішаного навчання та штучного інтелекту: нові підходи в освіті// London, United Kingdom. Proceedings of VIII International Scientific and Practical Conference 6-8 March 2025 С. 338 – 341 п.п. 14</p> <p>Керівництво студентською проблемною групою «Особливості ділового спілкування англійською мовою» п.п. 15</p> <p>Член журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру “Мала академія наук України” 17-18 лютого 2025 року, секція «Фольклористика» п. п. 19</p> <p>Членство у громадській організації «Асоціація викладачів англійської мови «TICOL – Україна» (TESOL – Ukraine), міжнародної філії TESOL, Inc. Свідоцтво №22/139</p>	
429340	Петрова Світлана Ігорівна	старший викладач, Основне місце роботи	Економіка та менеджменту	<p>Диплом бакалавра, Житомирський державний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2014, спеціальність: Філологія, Диплом магістра, Житомирський державний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2015, спеціальність: 8.02030302 мова і література</p>	7	Іноземна мова за професійним спрямуванням	<p>Підвищення кваліфікації: «Цифровізація вищої освіти та цифрова грамотність» 180 год., 6 кредитів ЄКТС, сертифікат № ADV-290178-OLA від 10.03.2024</p> <p>Національний університет «Одеська юридична академія» та Центр українсько-європейського наукового співробітництва.</p> <p>Професійну активність представлено відповідно пункту 38 Ліцензійних умов: п.п. 1</p> <p>1) Kateryna Klymova, Svitlana Petrova, Antonina Plechko, Tetyana Kovalyova, Svitlana Khmelivska. Implementation of Blended Learning Rotation Model in Teaching Business English and Business</p>

Ukrainian in Higher Education Institutions. World Journal of English Language. Vol. 13, No. 7, 2023. p. 253-262 (Scopus)

<https://www.sciedupress.com/journal/index.php/wjel/article/view/24219/15041>

2) Світлана Петрова. Досвід використання елементів змішаного навчання в процесі вивчення англійської мови у закладах вищої освіти Педагогічні науки: теорія і практика. Збірник наукових праць. Вип. 1 (45). Запоріжжя: Видавничий дім «Гельветика», 2023. С. 194-199.

<http://journalsofznu.zp.ua/index.php/pedagogics/article/view/3395/3227>

3) Ольга Артиш, Галина Левун, Світлана Петрова. Вплив сучасних технологій на розвиток лексики англійської мови: аналіз ІТ-термінології// Київ, Наукові праці МАУП. Філологія, Випуск 1 (11), 2024. С. 5-10.

<https://journals.maup.com.ua/index.php/philology/article/view/3131>

• 4) Алла Синявська, Ірина Скорейко-Свірська, Світлана Петрова. Мовна політика регулювання використання англіцизмів у різних галузях: медіа, освіта, бізнес. Вісник науки та освіти. Серія «Філологія», Випуск № 9 (27), 2024. С. 415-425.

<http://perspectives.pp.ua/index.php/vno/article/view/15273>

5) Sytniakivska S.M., Pertova S.I. Adaptive strategies for teaching Business English in higher education institutions. Current issues in modern science. "Pedagogy" Series. Київ: Наукові перспективи. № 4 (34), 2025. Pp. 924-936.

<http://perspectives.pp.ua/index.php/sn/article/view/22522/22552>

6) Sytniakivska S.M., Khmelivska S.I., Pertova S.I. Adaptive methods of foreign language teaching in higher educational institutions. Наукові

інновації та передові технології (Серія «Педагогіка»): журнал. 2025. № 5(45) 2025. С. 966 – 977. <http://perspectives.pp.ua/index.php/nauka/article/view/23579/23550>

п.п. 4.

1) Світлана ХМЕЛІВСЬКА, Світлана ПЕТРОВА «Іноземна мова за професійним спрямуванням. Методичні рекомендації для проведення практичних занять з обов'язкової дисципліни циклу загальної підготовки призначені для здобувачів III курсу спеціальностей: 122 Комп'ютерні науки, 126 Інформаційні системи та технології». ЖИТОМИР: Поліський національний університет, 2023. 89с. (електронне видання) <https://fex.net/uk/s/28uvfak>

2) Світлана ХМЕЛІВСЬКА, Світлана ПЕТРОВА «Іноземна мова за професійним спрямуванням: методичні рекомендації для проведення практичних занять з обов'язкової дисципліни циклу загальної підготовки призначені для здобувачів спеціальності: 072 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок». ЖИТОМИР: Поліський національний університет, 2024. 78 с. (електронне видання) <https://fex.net/uk/s/yb a8zdn>

3) Світлана ХМЕЛІВСЬКА, Світлана ПЕТРОВА «English for Plant Protection and Quarantine. Методичні рекомендації для проведення практичних занять з обов'язкової дисципліни циклу загальної підготовки призначені для здобувачів I (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю

202 «Захист і карантин рослин». ЖИТОМИР: Поліський національний університет, 2025. 34с. (електронне видання) <https://fex.net/uk/s/y6adt5l>

п.п. 8.
Співвиконавець госпрозрахункової НДР «Дослідження ефективності перекладу технічної документації для ТОВ «БІОФОРЕСТ 2020» для виходу на міжнародні ринки». Договір № Н-01-06/27 від 25.11.2024 р. (термін виконання 2024 – 2025 рр.).

п.п. 12
1) Петрова С. І. Переваги Онлайн – платформи Moodle для впровадження технологій змішаного навчання в освітньому процесі вищих навчальних закладів// Житомир, Збірник студентських наукових робіт XV Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих науковців “Сучасні філологічні дослідження та навчання іноземної мови в контексті міжкультурної комунікації”. 2022. С. 217-224.

2) Петрова С. І. Змішане навчання як інноваційна організація освітнього процесу в закладах вищої освіти України// Boston, Proceedings of VII International Scientific and Practical Conference “Progressive Research in the Modern World”. 2023. Р. 319-323.

3) Petrova S. Using Online Platforms for the Implementation of Blended Learning Technologies in the Educational Process of Higher Education Institutions// Житомир, Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції (з міжнародною участю) “Актуальні проблеми мовознавства та лінгвометодики в умовах війни в

Україні". 2023. С. 277-281.

4) Petrova S., Honcharuk A. Critique of Traditional Family Stereotypes and Gender Roles in TV Series "Rick and Morty" // Житомир, Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції (з міжнародною участю) "Актуальні проблеми мовознавства та лінгвометодики в умовах війни в Україні". 2023. С. 33-39.

5) Петрова С. І. Окремі аспекти використання технології змішаного навчання на заняттях з іноземної мови в Поліському національному університеті // Житомир, Збірник наукових праць "Наукові читання – 2023". 2023. С. 220-223.

6) Петрова С. І. Переваги використання системи штучного інтелекту ChatGPT при вивченні англійської мови. // Житомир, Збірник матеріалів Міжрегіонального науково-практичного online-семінару викладачів та здобувачів вищої освіти 22 січня 2024 року. 2024. С.93-96

7) Ситняківська С., Петрова С. Розвиток м'яких навичок на заняттях з ділової іноземної мови в межах кейс-методу. Importance of Soft Skills for Life and Scientific Success: Proceedings of the 4th International Scientific and Practical Internet Conference, March 6-7, 2025. FOP Marenichenko V.V., Dnipro, Ukraine, pp. 180 – 181.

8) Петрова С. І. Синергія змішаного навчання та штучного інтелекту: нові підходи в освіті // London, United Kingdom. Proceedings of VIII International Scientific and Practical Conference 6-8 March 2025 С. 338 – 341

п.п. 14
Керівництво студентською проблемною групою «Особливості ділового

							спілкування англійською мовою» п.п. 15 Член журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України" 17-18 лютого 2025 року, секція «Фольклористика» п. п. 19 Членство у громадській організації «Асоціація викладачів англійської мови «TICOL – Україна» (TESOL – Ukraine), міжнародної філії TESOL, Inc. Свідоцтво №22/139
85721	Андреева Олена Юрївна	професор, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	Диплом спеціаліста, Житомирський державний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2010, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Біологія і хімія, Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад «Державний агроєкологічний університет», рік закінчення: 2006, спеціальність: облік і аудит, Диплом спеціаліста, Житомирський національний агроєкологічний університет, рік закінчення: 2016, спеціальність: 7.09010301 лісове господарство, Диплом доктора наук ДД 013104, виданий 23.08.2023, Диплом кандидата наук ДК 002217, виданий 22.12.2011, Атестат доцента 12/ДЦ 039114, виданий 26.06.2014,	17	Лісова генетика та селекція	Міжнародне стажування: 1. «Сучасні методи навчання та інноваційні технології у вищій освіті: європейський досвід та глобальні тенденції» («Modern teaching methods and innovative technologies in higher education : European experience and global trend»). Університет фінансів, бізнесу та підприємництва (University of finance, business and entrepreneurship). Болгарія, Софія (180 год./6 кредитів ЄКТС, сертифікат №BG/VUZF/803-2021 від 25.06.2021 р.). 2. «Сталість агроєкосистем: виклики для освіти та науки» ("Sustainability of Agroecosystems: Challenges for Education and Science"). Тема секції: "Впровадження принципів сталого розвитку у лісовій галузі та їх інтеграція в освітній процес» ("Implementation of sustainable development principles in the forestry sector and their integration into the educational process"). Сільськогосподарський університет у м. Краків (URK) (Польща) у співпраці із Українським університетом в Європі (UUE-F) (Польща) (180 год. /6 кредитів ЄКТС, сертифікат №2023-

Атестат
професора АП
006981,
виданий
07.10.2025

012-0033 від
18.12.2023 р.).
3. «Фандрейзинг та
організація проєктної
діяльності в закладах
освіти: європейський
досвід» ("Fundraising
and organization of
project activities in
educational
Establishments:
European experience").
Тема проєкту:
«Академічна
мобільність у
контексті
дистанційного
навчання» ("Academic
mobility in the context
of distance learnang").
Фундація «Зустріч»
(Польща) спільно з
кафедрою Польсько-
Українських Студій
Ягеллонського
університету
(Польща), Луганським
обласним інститутом
післядипломної
педагогічної освіти
Україна та ГО
«Соборність»
(Україна) (сертифікат
№ SZFL-002010 від
18.12.2022, 180 год. /6
кредитів ЄКТС).
п. 38.1:
1. Андреева О. Ю.,
Марков Ф. Ф., Іванюк
Т. М., Корма О. М.,
Кірейцева Г. В.
Різноманіття флори
на деяких об'єктах
природно-заповідного
фонду ДП
"Коростенське
лісомисливське
господарство"
Житомирської
області. Науковий
вісник НЛТУ України.
2022, т. 32, № 4. С. 12–
17.
2. Андреева О. Ю.,
Іванюк Т. М., Буднік І.
П., Швець М. В.,
Климчук О.О.
Генетико-селекційні
підходи до
насіньового
відновлення *Catalpa
bignonioides* Walt. у
Житомирському
Поліссі. Екологічні
науки. Вип. 58. 2025.
3. Андреева О.Ю.,
Буднік І.П., Іванюк
Т.М., Швець М.В.,
Курбет Т.В. Сезонні
біоритми листопадних
видів і гібридів роду
Magnolia L. у
культурних
ландшафтах міста
Житомира. Екологічні
науки. 2025. № 2(59).
С. 244–250.
4. Швець М.В.,
Кульбанська І.М.,
Андреева О.Ю.,
Матковська С.І.,

Майстренко М.М.
Особливості фаз росту і розвитку рослин досліджуваних сортів роду тюльпан (Tulipa L.) в умовах закритого ґрунту. Вісник Уманського національного університету садівництва. 2025. № 26. С.54–63.

5. Матковська С.І., Андреева О.Ю., Мартинчук І.В., Швець М.В., Оцінка впливу глибокої омолоджувальної обрізки на стан тополі в урбанізованому середовищі м. Житомир. Вісник Уманського національного університету садівництва, 2025. №25. С. 81-87.

п.38.3

1. Швець М. В., Андреева О. Ю., Кульбанська І. М. Методи захисту декоративних рослин у садово-парковому господарстві: навч. посібник. Житомир : Поліський нац. університет, 2025. 125 с.

2. Декоративні розсадники та насінництво : навч. посібник / С. І. Матковська, М. В. Швець, О. Ю. Андреева, І. В. Мартинчук. Житомир : Поліський нац. університет, 2025. 138 с.

п.38.4

1. Андреева О. Ю. Генетика і селекція декоративних рослин : Робоча програма навчальної дисципліни для здобувачів вищої освіти спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» першого (бакалаврського) рівня. Житомир: Поліський національний університет. 2025. 15 с.

2. Андреева О. Ю. Генетика і селекція декоративних рослин : Силабус навчальної дисципліни для здобувачів вищої освіти спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» першого (бакалаврського) рівня. Житомир: Поліський національний

університет. 2025. 7 с.

3. Андреева О. Ю.,
Мартинчук І. В.
Методичні вказівки до
практичних занять з
навчальної
дисципліни «Генетика
і селекція
декоративних
рослин» для
здобувачів першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
спеціальності
«Садово-паркове
господарство»
Житомир: Поліський
національний
університет, 2025. 64
с.

4. Андреева О. Ю.,
Мартинчук І. В.
Генетика і селекція
декоративних рослин :
Робоча програма
навчальної практики
для здобувачів вищої
освіти спеціальності
206 «Садово-паркове
господарство»
першого
(бакалаврського)
рівня. Житомир:
Поліський
національний
університет. 2025. 10
с.

5. Андреева О. Ю.,
Мартинчук І. В.
Генетика і селекція
декоративних рослин :
Силабус навчальної
практики для
здобувачів вищої
освіти спеціальності
206 «Садово-паркове
господарство»
першого
(бакалаврського)
рівня. Житомир:
Поліський
національний
університет. 2025. 7 с.

6. Андреева О. Ю.,
Мартинчук І. В.
Методичні вказівки до
навчальної практики з
дисципліни «Генетика
і селекція
декоративних
рослин» для
здобувачів першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
спеціальності
«Садово-паркове
господарство»
Житомир: Поліський
національний
університет. 2025. 14
с.

7. Методичні
рекомендації до
написання та
оформлення та
захисту
кваліфікаційної
роботи здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти

спеціальностей Н3
“Садово-паркове
господарство” і Н4
“Лісове господарство”
денної і заочної форм
навчання. Укладачі:
Сірук Ю.В., Швець
М.В., Андреева О.Ю.,
Сірук І.М., Турко В.М,
Матковська С.І.,
Марков Ф.Ф.
Житомир: Поліський
національний
університет. 2025. 34
с.

8. Методичні
рекомендації до
організації
проведення
виробничої і
переддипломної
практики для
здобувачів першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
спеціальності
“Садово-паркове
господарство” денної і
заочної форм
навчання. Житомир:
Поліський
національний
університет. 2025. 21 с.

9. Андреева О. Ю.,
Мартинчук І. В.,
Швець М. В., Власюк
В. П. Методичні
вказівки до виконання
практичних робіт з
навчальної
дисципліни «Основи
наукових досліджень»
для здобувачів
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти,
спеціальності
«Садово-паркове
господарство». Житомир: Поліський
національний
університет, 2025. 46
с.

П.38.5.
Захист дисертації на
здобуття наукового
ступеня доктора
сільськогосподарських
наук 06.03.03
«Лісознавство і
лісівництво», на тему:
“Біотична стійкість
соснових насаджень
Волинського і
Житомирського
Поліся” (15.06.2023).
П.38.7.

Член 4х разових
спеціалізованих
вчених рад:
1. Устименко
Володимир Ігорович
«Екологічна оцінка
біорізноманіття
лісового покриву
борів природного
заповідника
«Древлянський» в
умовах
радіоактивного
забруднення» на

здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 10 – «Природничі науки» за спеціальністю 101 – «Екологія» (Рецензент, Поліський національний університет – 27.06.2023);

2. Діденко Павло Володимирович «Еколого-кліматичні чинники масового всихання соснових лісів Житомирського Полісся» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 10 – «Природничі науки» за спеціальністю 101 – «Екологія» (Рецензент, Поліський національний університет – 17.11.2023 р.);

3. Воронін Владіслав Олександрович «Оцінка екосистемних послуг лісових ландшафтів Харківської області та прогноз їх використання» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 10 – «Природничі науки» за спеціальністю 103 – «Науки про Землю» (Офіційний опонент, Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна – 07.02.2024 р.);

4. Романенко Віталій Анатолійович «Радіальний приріст дерев сосни звичайної в насадженнях ВП НУБІП України «Боярська лісова дослідна станція» за кліматичних змін» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 20 – «Аграрні науки та продовольство» за спеціальністю 205 – «Лісове господарство» (Офіційний опонент, Національний університет біоресурсів і природокористування України). П.38.8. Керівник та співвиконавець НДР:

1. «Стан лісів Житомирського Полісся в умовах зміни клімату та впливу антропогенних чинників» (№

держреєстрації:
0121U109036, 2021-
2026 рр.) (керівник).

2. Вдосконалити сучасну систему озеленення урбокомплексів Правобережного Полісся” (№ держреєстрації:
0123U100739, 2023-2029рр.)

3. «Особливості стану лісових і міських насаджень в умовах кліматичних змін» (Державний реєстраційний номер: 0125U002166). Період виконання: 2025 р. – 2035р. (керівник). П.38.11 Наукове консультування підприємств:

1. «Дослідити стан соснових насаджень ДП «Народицьке спеціалізоване лісове господарство» в умовах радіоактивного забруднення та уточнити заходи його поліпшення» поліпшення (№ 4-06 від 04.06.21р.) 2021р.

2 «Оцінити загрозу поширення осередків комах-хвоєгризів у соснових насадженнях лісового фонду ДП «Коростенське ЛМГ» (№ 6-06 від 14.06.21р.) 2021р.

3. «Дослідити продуктивність деревостанів ДП «Малинське ЛГ» та рівень використання насадженнями лісорослинного потенціалу» (№ 7-06 від 07.06.21р.) 2021р.

4. Дослідити санітарний стан насаджень природно-заповідного фонду ДП "Славське ЛГ" та визначити шляхи його поліпшення (№ 01-05 від 11.05.22р.) 2022р.

5. Дослідити санітарний стан соснових насаджень ДП «Коростишівське ЛГ» та розробити заходи щодо його поліпшення (№ 01-06 від 02.06.22р.) 2022-2023р.

6. Дослідити стан яєнових насаджень у ДП «Погребищенський райагроліс» та розробити рекомендації щодо його поліпшення. (№ Н-09-03/23 від

04.09.2023) 2023-2024 р.

7. Розробка рекомендацій щодо організації заходів протипожежного впорядкування лісів: створення та розташування рекреаційних пунктів, і їх кількості, лісових доріг, протипожежних бар'єрів, розривів, мінералізованих смуг (21.06.2024-15.12.2024).

8. "Проведення дослідження та розробки заходів щодо зменшення поширення осередків стовбурових шкідників у соснових насадженнях Полісся". Договір 04-1/06.2025-з від 04.06.2025. Замовник : ДСПП «Ліси України» 06.2025-03.2026.

9. "Індикація патологічного стану природних лісових екосистем в контексті динаміки кліматичних змін Центрального Полісся України. Договір 04-2/06.2025-з від 04.06.2025. Замовник : ДСПП «Ліси України» 06.2025-03.2026. П.38.12

1. Гришкова Ю.О., Андреева О.Ю. Особливості розмноження ялини колючої. Ліс, наука, молодь : матер. VIII Всеукр. науково-практичної конференції студентів, магістрів, аспірантів і молодих учених (м. Житомир, 24 листопада 2020 р.). Житомир: Поліський університет, 2020. С. 44.

2. Андреева О. Ю. Характеристики насаджень, які визначають їхню приналежність для комах-хвоєгризів. «Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень»: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції. м. Житомир, 30 квітня 2021 року: тези доповіді. Житомир, 2021. С. 5–6.

3. Андреева О.Ю., Гришкова Ю.О., Лук'янчук Г.М. Досвід

вегетативного розмноження деяких хвойних видів. Студентські наукові читання – 2021 : матер. Всеукр. наук.-практ. конф., присвяченої I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт на факультеті лісового господарства та екології Поліського національного університету (м. Житомир, 25 січня 2021 р.). Житомир: Поліський університет, 2021. С. 31–32.

4. Andreieva O., Martynchuk I., Marchuk D., Dokiichuk Yu. Biotic factors of weakening green plants in Zhytomyr. Current challenges of science and education. Proceedings of the 7th International scientific and practical conference. MDPC Publishing, Berlin, Germany. 2024. Pp. 9-12.

5. Андреева О.Ю., Мартинчук І. В., Марчук Д.О. Оцінка стану *Buxus Sempervirens* L. в умовах озеленення Ботанічного саду Поліського національного університету імені Героїв-десантників. «Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень»: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції. м. Житомир, 31 травня 2024 року: тези доповіді. Житомир, 2024. С. 7–8.

6. Мартинчук І. В., Андреева О. Ю., Марчук Д. О. Показники стану дерев ясена звичайного в різних категоріях насаджень. Наукові читання – 2024. м. Житомир, 14 червня 2024 року: тези доповіді. Житомир, 2024. С. 12-13.

7. Швець М. В., Андреева О. Ю., Матковська С. І., Марков Ф.Ф. Способи інтеграції рослинності у вертикальне озеленення фасадів будинків м. Житомира.

Колесніковські читання : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., Харків, 19 листоп. 2024 р. 2024. С. 158-159.

8. Андреева О. Ю., Марчук Д. О., Докійчук Ю. В. Стан листяних інтродуцентів, адаптованих в урбоценозах Житомира. Рослини та урбанізація: матеріали XIV Міжнародної науково-практичної конференції (Дніпро, 3 лютого 2025 р.). Дніпро, 2025. С. 91-93.

9. Андреева О. Ю., Швець М. В., Марчук Д. О., Стрельчук С. С., Шевчук Н. М. Чинники ослаблення *Betula pendula* Roth. в урбоценозах міста Житомира. Сучасність і перспективи розвитку лісової галузі, ландшафтної архітектури і землевпорядкування. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (ДБТУ, 24–25 квітня 2025 р.). Харків, 2025. С. 168-169.

П.38.14

1. Лук'янчук Г.М. – I місце у I турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за спеціальністю «Лісове господарство», диплом I ступеня.
Тема НДР: «Застосування балової оцінки принадності насаджень під час прогнозування поширення осередків комах-хвоєгризів», 2022 р.

2. Биковський Т. Ю. – I місце у I турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за спеціальністю «Лісове господарство», диплом I ступеня.
Тема НДР: «Особливості поширення бактеріальної водянки берези повислої залежно від лісорослинних умов і структури насаджень», 2023 р.

3. Бондарчук А. М. - I місце у I турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за спеціальністю «Лісове

						господарство», диплом I ступеня. Тема НДР: «Причини змін санітарного стану дубових насаджень у лісовому фонді Коростенського надлісництва», 2025 р. П. 38.15: 1. Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Житомирського територіального відділення Малої академії наук України. Секції: «Ботаніка», «Зоологія» (наказ №21 від 09.02.2024, Департамент освіти і науки Житомирської ОВА). 2. Член журі II етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з біології у 2025/2026 навчальному році (наказ № 172 від 19.11.2025, Департамент освіти і науки Житомирської ОВА). П.38.19. 1. Член товариства лісівників України. 2. Член українського ботанічного товариства (від 11.04.2025).	
181777	Борисюк Борис Васильович	доцент, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	Диплом спеціаліста, Українська ордена Трудового Червоного Прапора Сільськогосподарська академія, рік закінчення: 1984, спеціальність: 7.130102 агрономія, Диплом спеціаліста, Житомирський національний агроекологічний університет, рік закінчення: 2016, спеціальність: 7.04010601 екологія та охорона навколишнього середовища, Диплом кандидата наук КН 006187, виданий 29.06.1994, Атестація доцента ДЦ 002033, виданий 25.04.2001	36	Загальна екологія	п.п.1 1. Kotyuk, L., Ivashchenko, I., Borysiuk, B., Pitsil, A., & Mozharivska, I. (2022). Introduction to culture, reproduction, and productivity of aromatic plants of the lamiaceae family in the Central Polissia of Ukraine. Scientific Horizons, 25(8), 37-48. (Scopus). 2. Борисюк Б.В., Швець В.В., Копій М.Л. Мікробіологічна активність в ризосфері травосумішей на рекультивованих землях. Науковий вісник Національного лісотехнічного університету України. м. Львів, Т. 30, № 3, 2020. С. 24 -28. DOI: https://doi.org/10.36930/40300301 . 3. Котюк Л.А., Іващенко І.В., Рахметов Д.Б., Борисюк Б.В. Сезонні ритми розвитку рослин DRACOCERPHALUM MOLDAVICA за інтродукції в умовах

Центрального Полісся України. Екологічні науки № 6(39), 2021, С. 193 – 198.

4. Котюк Л.А., Іващенко І.В., Шляпіна А.В., Борисюк Б.В. Еколого-біологічні особливості ароматичних рослин родини *Lamiaceae* *maritimum* в умовах Центрального Полісся України. Екологічні науки № 1(40). 2022, С. 71 – 77.

5. Борисюк Б.В., Гуреля В.В., Статник І.І. Дослідження впливу діяльності на флору при будівництві та експлуатації кар'єру титанових руд. Вісник Національного університету водного господарства та природокористування, 2022. (3(99)). pp., С. 15-24.

6. Бумар Г. Й., Лозко П.П., Борисюк Б.В. Стадник І.І. Поширення ялівцю звичайного (*Juniperus communis* L.) на території Поліського природного заповідника. Вісник Національного університету водного господарства та природокористування. Серія «Сільськогосподарські науки», Випуск 1(105). 2024, С.39-51
п.п. 4.

1. Методичні рекомендації до написання курсової роботи з дисципліни «Технології захисту довкілля» для підготовки фахівців ОС «Магістр» спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища». Житомир: Поліський національний університет, 2021. 23 с.

2. Моделювання та прогнозування стану довкілля: Методичні рекомендації для виконання курсової роботи / Борисюк Б.В. Житомир, 2023. 24 с.

3. Методичні рекомендації з курсу «Системний аналіз якості навколишнього середовища» (Для студентів другого рівня вищої освіти (магістерський) в галузі знань Е Природничі науки, математика та статистика.

Спеціальність Е2
Екологія. Житомир:
Поліський
національний
університет, 2025. 130
с.
п. 8.

2. «Агроекологічна та
рентна ефективність
рекультивациі земель
після добування
ільменітових руд в
Поліссі України»
(номер державної
реєстрації
0119U102342) (термін
виконання: 2019–
2024 рр.);

3. Госпдоговірна тема
«Дослідження впливу
кар'єру ІГЗК АТ ОГХК
на довкілля» (2020
р.).

4. Госпдоговірна тема
«Дослідження впливу
кар'єру ІГЗК АТ ОГХК
на довкілля (вплив на
флору і фауну)» (2021
р.).

5. Госпдоговірна тема
«Дослідне
вирощування
Miscanthus x giganteus
та *Melilotus officinalis*
на рекультивованих
девастрованих землях»
(2023 р.)

6. Рецензент
наукового видання
Вісник Львівського
національного
аграрного
університету.
п. 9.

1. Експерт Державного
науково-дослідного
експертно-
криміналістичного
центру МВС України.
п. 10.

1. Дослідження
вирощування
Miscanthus x giganteus
та *Phalaris arundinacea*
на рекультивованих
землях.
п. 12.

1. Борисюк Б.В.
Андронов О.М.
Технологічний аспект
очистки води для
потреб виробництва
банкнотного паперу
Водні і наземні
екосистеми та
збереження їх
різноманіття – 2020;
матеріали ІІІ Всеукр.
наук.-практ. конф., 3 –
5 червня 2020 р.
Житомир: ЖНАЕУ,
2020. С. 179 – 180.

2. Борисюк Б.В.,
Кукелко С., Ковальова
С.П. Екологічна
безпека вирощування
трав на
рекультивованих
землях Теорія і
практика розвитку
агропромислового

комплексу та сільських територій: матеріали XXI Міжнародного науково-практичного форуму, 21-24 вересня 2020. Львів: ННВК «АТБ», 2020. С. 196-198.

3. Борисюк Б.В. Андронов О.М. Технологічний аспект підготовки води на ВАТ «Малинська паперова фабрика-ВАЙТМАН» Сучасні екологічні проблеми урбанізованих територій: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції (19 листопада 2020 р.) Житомир: ПНУ, 2020. С. 9-11.

4. Борисюк Б.В., Вітюк А.В. Якість криничної та води зі скважин в сільських населених пунктах Житомирської області Збірник «Науковий простір» на матеріалах міжвузівського науково-практичного онлайн-семінару «Мої знання сьогодні-мій капітал завтра» Чернівці. ПВНЗ «Буковинський університет», 2020. С. 139-141.

5. Борисюк Б.В., Гурська М.С., Захарченко Д.Р. Ефективність очистки забруднених дощових вод на Коростенському заводі МДФ. Збірник: Наука. Молодь. Практика 2021.; матеріали XVII Всеукр. наук.-практ. конф., (21 травня 2021 р.) Житомир: ЖНАУ. С. 81-85.

6. Борисюк Б.В., Ковальова С.П., Швець В.В. Фітомеліоративна оцінка рослин на рекультивованих землях Збірник наукових праць. VIII ий Міжнародний з'їзд екологів Вінниця; ВНТУ 22-24 вересня 2021, С. 332 – 333.

7. Борисюк Б.В., Андронов О.М., Чуріна А.Л. Оцінка ступеню небезпеки відходів – зневодненого осаду. Ліс, наука, молодь: матеріали IX Всеукр. наук.-практ. конф. (24 листопада 2021 р.) Житомир: ПНУ, 2021.

						<p>С. 34-35. . Борисюк Б.В., Кульман С.М., Загурський Й.В., Піскун І.О. Фізико-механічні властивості деревини <i>Paulownia Clon in vitro</i> 112 за інтродукції в Поліссі України. Наукові читання 2023: матеріали науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів та аспірантів НІП Екології та лісу (м. Житомир, 16 червня 2023 р.), 2023. С. 8.</p> <p>9. Борисюк Б.В., Млинарчук Г.О. Оцінка якості очистки стічних вод за гідрохімічними показниками. Мат. наук.-прак. конф. «Наукові читання – 2024». Поліський національний університет. 2024. С. пп. 14.</p> <p>1. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища» - III місце Зибалова А.С. «Екологічна безпека в технологіях термічної утилізації відходів».</p> <p>2. Член журі - Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 183 Технології захисту навколишнього середовища. пп. 20. Досвід практичної роботи за спеціальністю 35 років.</p>	
85721	Андреева Олена Юрївна	професор, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	Диплом спеціаліста, Житомирський державний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2010, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Біологія і хімія, Диплом спеціаліста, Державний вищий	17	Лісова пірологія	Міжнародне стажування: 1. «Сучасні методи навчання та інноваційні технології у вищій освіті: європейський досвід та глобальні тенденції» («Modern teaching methods and innovative technologies in higher education : European experience and global trend»). Університет фінансів, бізнесу та підприємництва (University of finance, business and

навчальний заклад «Державний агроекологічний університет», рік закінчення: 2006, спеціальність: облік і аудит, Диплом спеціаліста, Житомирський національний агроекологічний університет, рік закінчення: 2016, спеціальність: 7.09010301 лісове господарство, Диплом доктора наук ДД 013104, виданий 23.08.2023, Диплом кандидата наук ДК 002217, виданий 22.12.2011, Аттестат доцента 12ДЦ 039114, виданий 26.06.2014, Аттестат професора АП 006981, виданий 07.10.2025

entrepreneurship). Болгарія, Софія (180 год./6 кредитів ЄКТС, сертифікат №BG/VUZF/803-2021 від 25.06.2021 р.).
2. «Сталість агроєкосистем: виклики для освіти та науки» ("Sustainability of Agroecosystems: Challenges for Education and Science"). Тема секції: "Впровадження принципів сталого розвитку у лісовій галузі та їх інтеграція в освітній процес» ("Implementation of sustainable development principles in the forestry sector and their integration into the educational process"). Сільськогосподарський університет у м. Краків (URK) (Польща) у співпраці із Українським університетом в Європі (UUE-F) (Польща) (180 год. /6 кредитів ЄКТС, сертифікат №2023-012-0033 від 18.12.2023 р.).
3. «Фандрейзинг та організація проєктної діяльності в закладах освіти: європейський досвід» ("Fundraising and organization of project activities in educational Establishments: European experience"). Тема проєкту: «Академічна мобільність у контексті дистанційного навчання» ("Academic mobility in the context of distance learning"). Фондація «Зустріч» (Польща) спільно з кафедрою Польсько-Українських Студій Ягеллонського університету (Польща), Луганським обласним інститутом післядипломної педагогічної освіти Україна та ГО «Соборність» (Україна) (сертифікат № SZFL-002010 від 18.12.2022, 180 год. /6 кредитів ЄКТС). п. 38.1: 1. Андрєва О. Ю., Іванюк І. Д., Іванюк Т. М., Буднік І. П. Типологічна структура соснових насаджень Центрального Полісся. Лісівництво і агролісомеліорація.

2020. Вип. 136. С. 165–171.

2. Andreieva O., Borysenko O., Martynchuk I. Revising fire hazard rating methods for forest stands in Ukraine on the example of Ovruch Specialized Forest Enterprise. Forestry ideas. 2022. Vol. 28. No. 1 (63). P. 3–13.

3. Andreieva O., Borysenko O., Martynchuk I. Revising fire hazard rating methods for forest stands in Ukraine on the example of Ovruch Specialized Forest Enterprise. Forestry ideas. 2022. Vol. 28. No. 1 (63). P. 3–13.

4. Andreieva O., Koval I., Smolin V. Early and Late Wood of Scots Pine under Conditions of Varying Degrees of Lighting. Scientific Horizons. 2022. Vol. 25 (10). P. 17–30.

5. Андреева О.Ю., Сидоренко С. Г., Мартинчук І. В. Горимість лісів Волинського та Житомирського Полісся. Лісівництво і агролісомеліорація. Харків: УкрНДЛГА, 2023. Вип. 142. С. 89–96.

6. Житова О. П., Андреева О.Ю., Турко В. М., Венгель С. М. Окремі аспекти охорони лісових ділянок та профілактики лісових пожеж філії «Олевське лісове господарство». Slovak international scientific journal. 2024. №82. С. 28-32.

7. Андреева О.Ю., Мартинчук І.В., Швець М.В., Матковська С.І., Сидоренко С. Г. Пожежні ризики в лісовому фонді ЛП «Ліси України». Лісівництво і агролісомеліорація. 2025. Вип. 146. С. 65–74.

п.38.3

1. Швець М. В., Андреева О. Ю., Кульбанська І. М. Методи захисту декоративних рослин у садово-парковому господарстві: навч. посібник. Житомир : Поліський нац. університет, 2025. 125 с.

2. Декоративні

розсадники та насінництво : навч. посібник / С. І. Матковська, М. В. Швець, О. Ю. Андреева, І. В. Мартинчук. Житомир : Поліський нац. університет, 2025. 138 с.

п.38.4

1. Методичні вказівки до практичних занять з навчальної дисципліни «Інтегрований захист лісу» для підготовки фахівців освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 205 «Лісове господарство» /уклад. О. Ю. Андреева // Житомир: Поліський університет», 2021. 65 с.

2. Методичні вказівки до практичних занять з навчальної дисципліни «Моніторинг лісових пожеж» для підготовки фахівців освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 205 «Лісове господарство» /уклад. О. Ю. Андреева // Житомир: Поліський університет», 2023. 28 с.

3. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Лісова пірологія» для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» спеціальності 205 «Лісове господарство» / уклад. О. Ю. Андреева // Житомир: Поліський університет», 2024. 54 с.

П.38.5.

Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук 06.03.03 «Лісознавство і лісівництво», на тему: “Біотична стійкість соснових насаджень Волинського і Житомирського Полісся” (15.06.2023).

П.38.7.

Член 4х разових спеціалізованих вчених рад:

1. Устименко Володимир Ігорович «Екологічна оцінка біорізноманіття лісового покриву борів природного заповідника «Древляньський» в умовах

радіоактивного забруднення» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 10 – «Природничі науки» за спеціальністю 101 – «Екологія» (Рецензент, Поліський національний університет – 27.06.2023);

2. Діденко Павло Володимирович «Еколого-кліматичні чинники масового всихання соснових лісів Житомирського Полісся» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 10 – «Природничі науки» за спеціальністю 101 – «Екологія» (Рецензент, Поліський національний університет – 17.11.2023 р.);

3. Воронін Владіслав Олександрович «Оцінка екосистемних послуг лісових ландшафтів Харківської області та прогноз їх використання» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 10 – «Природничі науки» за спеціальністю 103 – «Науки про Землю» (Офіційний опонент, Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна – 07.02.2024 р.);

4. Романенко Віталій Анатолійович «Радіальний приріст дерев сосни звичайної в насадженнях ВП НУБІП України «Боярська лісова дослідна станція» за кліматичних змін» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 20 – «Аграрні науки та продовольство» за спеціальністю 205 – «Лісове господарство» (Офіційний опонент, Національний університет біоресурсів і природокористування України). П.38.8.

Керівник та співвиконавець НДР:
1. «Стан лісів Житомирського Полісся в умовах зміни клімату та

впливу антропогенних чинників» (№ держреєстрації: 0121U109036, 2021-2026 рр.) (керівник).

2. Вдосконалити сучасну систему озеленення урбокомплексів Правобережного Полісся» (№ держреєстрації: 0123U100739, 2023-2029рр.)

3. «Особливості стану лісових і міських насаджень в умовах кліматичних змін» (Державний реєстраційний номер: 0125U002166). Період виконання: 2025 р. – 2035р. (керівник).
П.38.11
Наукове консультування підприємств:

1. «Дослідити стан соснових насаджень ДП «Народицьке спеціалізоване лісове господарство» в умовах радіоактивного забруднення та уточнити заходи його поліпшення» поліпшення (№ 4-06 від 04.06.21р.) 2021р.

2 «Оцінити загрозу поширення осередків комах-хвоєгризів у соснових насадженнях лісового фонду ДП «Коростенське ЛМГ» (№ 6-06 від 14.06.21р.) 2021р.

3. «Дослідити продуктивність деревостанів ДП «Малинське ЛГ» та рівень використання насаджень лісорослинного потенціалу» (№ 7-06 від 07.06.21р.) 2021р.

4. Дослідити санітарний стан насаджень природно-заповідного фонду ДП "Славське ЛГ" та визначити шляхи його поліпшення (№ 01-05 від 11.05.22р.) 2022р.

5. Дослідити санітарний стан соснових насаджень ДП «Коростишівське ЛГ» та розробити заходи щодо його поліпшення (№ 01-06 від 02.06.22р.) 2022-2023р.

6. Дослідити стан ясеневих насаджень у ДП «Погребищенський райагроліс» та розробити рекомендації щодо

його поліпшення. (№ Н-09-03/23 від 04.09.2023) 2023-2024 р.

7. Розробка рекомендацій щодо організації заходів протипожежного впорядкування лісів: створення та розташування рекреаційних пунктів, їх кількості, лісових доріг, протипожежних бар'єрів, розривів, мінералізованих смуг (21.06.2024-15.12.2024).

8. "Проведення дослідження та розробки заходів щодо зменшення поширення осередків стовбурових шкідників у соснових насадженнях Полісся". Договір 04-1/06.2025-з від 04.06.2025. Замовник : ДСГП «Ліси України» 06.2025-03.2026.

9. "Індикація патологічного стану природних лісових екосистем в контексті динаміки кліматичних змін Центрального Полісся України. Договір 04-2/06.2025-з від 04.06.2025. Замовник : ДСГП «Ліси України» 06.2025-03.2026.

П.38.12

1. Андреева О. Ю., Корнієнко Б. С. Чинники ослаблення лісів Полісся. Лісівнича наука: стан, проблеми, перспективи розвитку (УкрНДЛГА – 90 років). Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (23–24 червня 2021 року, м. Харків). – Харків: Планета-Прінт, 2021. С. 149–150.

2. Андреева О. Ю. Санітарний стан соснових насаджень, пройдених низовими пожежами в умовах Полісся України. Modern science: innovations and prospects. Proceedings of the 5th International scientific and practical conference. SSPG Publish. Stockholm, Sweden. 2022. Pp. 16-23.

3. Андреева О. Ю., Борисенко О. І. Оцінювання пожежної небезпеки в лісовому

фонді ДП «Овруцьке спеціалізоване лісове господарство» засобами ГІС. Сучасні проблеми лісового господарства та екології: шляхи вирішення (Факультету лісового господарства та екології – 20 років) Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (7–8 жовтня 2021 року, м. Житомир). Житомир: Поліський університет, 2021. С. 15.

4. Андреева О. Ю. Тенденції зміни пожежної небезпеки в умовах Житомирського Полісся. 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.86–87.

5. Андреева О. Ю. Погодні умови та їхній можливий вплив на стан лісових насаджень Полісся України. Eurasian scientific discussions. Proceedings of the 1st International scientific and practical conference. Barca Academy Publishing. Barcelona, Spain. 2022. Pp. 13-17

6. Андреева О. Ю., Лук'янчук Г. М. Типологічні засади прогнозування поширення чинників пошкодження лісу в умовах Полісся України. «Modern scientific research achievements, innovations and development prospects»: proceedings of the 8th International scientific and practical conference. January 23–25, Berlin, Germany. 2022. P. 16–21.

7. Андреева О. Ю. Показники інтенсивності низових пожеж у соснових насадженнях Житомирського Полісся. «Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи

досліджень»: матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції. м. Житомир, 30 травня 2022 року: тези доповіді. Житомир, 2022. С. 5–6.

8. Андреева О. Ю., Вишневський А. В. Залежність пожежної небезпеки від лісорослинних умов і структури насаджень Центрального Полісся. «100-річчя Поліського національного університету: здобутки, реалії, перспективи»: збірник праць учасників Міжнародної науково-практичної конференції. м. Житомир, 1 листопада 2022 року: тези доповіді. Житомир, 2022. С. 637–639. П.38.14

1. Лук'янчук Г.М. – I місце у I турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за спеціальністю «Лісове господарство», диплом I ступеня.
Тема НДР: «Застосування балової оцінки принадності насаджень під час прогнозування поширення осередків комах-хвоєгризів», 2022 р.

2. Биковський Т. Ю. – I місце у I турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за спеціальністю «Лісове господарство», диплом I ступеня.
Тема НДР: «Особливості поширення бактеріальної водянки берези повислої залежно від лісорослинних умов і структури насаджень», 2023 р.

3. Бондарчук А. М. - I місце у I турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за спеціальністю «Лісове господарство», диплом I ступеня.
Тема НДР: «Причини змін санітарного стану дубових насаджень у лісовому фонді Коростенського надлісництва», 2025 р.
П. 38.15:

1. Член журі II етапу

						<p>Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Житомирського територіального відділення Малої академії наук України. Секції: “Ботаніка”, “Зоологія” (наказ №21 від 09.02.2024, Департамент освіти і науки Житомирської ОВА).</p> <p>2. Член журі II етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з біології у 2025/2026 навчальному році (наказ № 172 від 19.11.2025, Департамент освіти і науки Житомирської ОВА).</p> <p>П.38.19.</p> <p>1. Член товариства лісівників України.</p> <p>2. Член українського ботанічного товариства (від 11.04.2025).</p>	
31153	Климчук Олександра Олександрівна	доцент, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	<p>Диплом спеціаліста, Державний агроекологічний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: 070801 Екологія та охорона навколишнього середовища, Диплом кандидата наук ДК 010067, виданий 26.10.2012, Аттестат доцента 12ДЦ 044089, виданий 29.09.2015</p>	19	Лісове насінництво та розсадники	<p>П.38.1.</p> <p>1. Moskalets T., Moskalets V., Kratiuk O., Vlasiuk V., Klymchuk O. Ecological and biological features of the selected forms of checker tree for successful targeted introduction and reintroduction into the ecological network of Ukraine. Ukrainian Journal of Forest and Wood Science, 2024. Vol. 15, №1. P. 89-108. https://doi.org/10.31548/forest/1.2024.89 (Scopus)</p> <p>2. Андреева О.Ю., Іванюк Т.М., Буднік І.П., Швець М.В., Климчук О.О. Генетико-селекційні підходи до насіннєвого відновлення <i>Catalpa bignonioides</i> Walt. у Житомирському Поліссі. Екологічні науки. 2025. №1(58). С. 283-287. DOI https://doi.org/10.32846/2306-9716/2025.eco.1-58.45 (Index Copernicus)</p> <p>3. Климчук О.О., Кратюк О.Л., Власюк В.П., Ковтун Т.І. Особливості функціонування консортивних зв'язків птахів у зимовий період під впливом напіввільного утримання ратичних тварин в умовах ДП «Баранівське ЛМГ»</p>

Екологічні науки.
2022, № 3 (42). С. 111–
116. DOI
<https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.3-42.18>
(Index Copernicus)

4. Власюк В.П.,
Кратюк О.Л., Климчук
О.О. Основні тенденції
просторово-часової
динаміки основних
видів мисливських
тварин
Житомирщини.
Вісник Сумського
національного
аграрного
університету. Серія
«Агрономія і
біологія». 2022. Вип.
48 (2). С. 36–45. DOI
<https://doi.org/10.32846/agrobio.2022.2.6>
(Index Copernicus)

5. Власюк В.П.,
Кратюк О. Л.,
Климчук О.О., Турко
В.М. Стаціональна
приуроченість зайця
сірого у літню пору
року в умовах
Житомирського
Полісся. Таврійський
науковий вісник.
Серія:
Сільськогосподарські
науки. 2023. Вип. 130.
С. 430–435. DOI
<https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.130.59>
(Index Copernicus)
П.38.2.

1. Авторське свідоцтво
№119122; Дата реєстр.
17.05.2023; Дата публ.
31.07.2023; Бюл. №76

2. Авторське
свідоцтво№119123;
Дата реєстр.
17.05.2023; Дата публ.
31.07.2023; Бюл. №76

3. Авторське свідоцтво
№119544; Дата реєстр.
05.06.2023; Дата публ.
31.07.2023; Бюл. №76

4. Авторське свідоцтво
№119592; Дата реєстр.
06.06.2023; Дата публ.
31.07.2023; Бюл. №76.

5. Авторське свідоцтво
№119724; Дата реєстр.
09.06.2023; Дата публ.
31.07.2023; Бюл. №76.
П.38. 3.

1. Лісові культури:
навчальний посібник
/ [автори: І. Д. Іванюк,
Я. Д. Фучило, О. О.
Климчук, Т. С.
Ганжалюк]. Житомир,
2022. 378 с.

2. Методологічні
аспекти формування і
ведення колекції
генетичних ресурсів
калини в умовах ex
situ для подальшої
селекції: монографія /
За редакцією Т. З.

Москальця [Т. З. Москалець, В. М. Пелехатий, М. М. Світельський, О.О. Климчук та ін.]. Київ: «Центр учбової літератури», 2024. 336 с.; іл. П.38.4.

1. Лісове насінництво та розсадники. Методичні вказівки до виконання практичних робіт для підготовки здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальності 205 – Лісове господарство. Частина 1. Лісове насінництво / уклад. О.О. Климчук, Т.М. Іванюк, В.П. Власюк. Житомир: ФОП Гембарський О. П., 2024. 52 с.

2. Методичні вказівки до проведення навчальної практики з дисципліни «Лісівництво» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 205 «Лісове господарство» / уклад. Ю.В. Сірук, В.М. Турко, О.О. Климчук. Житомир: Поліський університет, 2021. 36 с.

3. Методичні рекомендації для підготовки та виконання кваліфікаційної роботи здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство» (галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство) / уклад. А.В. Вишневський, В.П. Власюк, О.П. Житова, О.О. Климчук, О.Л. Кратюк, Ю.В. Сірук, В.М. Турко. Житомир: НОВОград. 2021. 40 с.

4. Виробнича практика. Програма і методичні рекомендації для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 205 «Лісове господарство» / уклад. В.І.Ткачук, О.П. Житова, О.Ю. Андреева, В.В. Мороз, Т.І Ковтун, А.В. Вишневський, О.О. Климчук, О.Л. Кратюк. Житомир: Поліський національний університет, 2021. 34 с.

5. Методичні вказівки для виконання практичних занять з дисципліни «Лісова пірологія» для студентів ОС Бакалавр спеціальності 205 Лісове господарство / уклад. О.О. Климчук. Житомир: НОВОград, 2022. 40 с.

6. Методичні вказівки для виконання практичних занять з дисципліни «Лісознавство» для студентів заочної форми навчання ОС Бакалавр спеціальності 205 «Лісове господарство» / уклад. О.О. Климчук. Житомир: ЖНАЕУ, 2020. 50 с.

П.38.8.
Відповідальний виконавець НДДКР:

1.
«Мисливствознавство, захист лісу та вирощування стійких насаджень в умовах Житомирщини з використанням засобів механізації лісгосподарських робіт» (№ держреєстрації 0115U006735, 01.01.2016–31.12.2022 рр.).

2. «Вплив напіввільного утримання мисливських тварин на лісові біогеоценози Західного і Центрального Полісся України» (№ держреєстрації 012U1008097 02.2020–12.2024).

П.38.9.
Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти (додаток про включення до Реєстру експертів з числа НПП, НП від 21.02.2023).

П.38.11.
1. Виконавець НДР за госпдоговірною тематикою: «Дослідити продуктивність деревостанів ДП «Малинське ЛГ» та рівень використання насадженнями лісорослинного потенціалу». (Договір № 7-06 від 07.06.2021 р.).

2. Керівник НДР за госпдоговірною тематикою: «Удосконалення технології

вирощування садивного матеріалу основних лісотвірних та декоративних порід в ДП «Новоград-Волинський лісгосп АПК» (Договір № Н-01-08 від 14.07.2022 р.).

3. Виконавець НДР за госпдоговірною тематикою: «Оцінка стану лісовідновного процесу у лісовому фонді ДП «Малинський лісгосп АПК» з врахуванням сучасних екологічних умов» (Договір № Н-07-08 від 01.08.2022 р.). П.38.12.

1. Дривицький С.А., Климчук О.О., Яцкевич Я.М. Застосування регуляторів росту рослин в лісовому розсаднику ДП «Олевське ЛГ». Сучасні проблеми лісового господарства та екології: шляхи вирішення (Факультету лісового господарства та екології – 20 років): матеріали міжнародної науково-практичної конференції (7-8 жовтня 2021 року, м. Житомир). Житомир: Поліський національний університет, 2021. С. 53-54.

2. Климчук О.О. Аналіз лісовідновлення в умовах ДП «Словечанський лісгосп АПК». Наукові читання 2024 : матеріали науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів та аспірантів НІП Екології та лісу (м. Житомир, 14 червня 2024 р.). Житомир : Поліський нац. університет, 2024.

Климчук О.О.

3. Климчук О.О. Аналіз проведення протипожежних заходів в ДП «Житомирське ЛГ» у 2020 році. An integrated approach to science modernization: methods, models and multidisciplinary : I Correspondence International Scientific and Practical Conference (Vienna,

						<p>Austria, February 19th, 2021). Grail of Science. 2021. №1. P. 194–195.</p> <p>4. Про консортивні зв'язки птахів у зимовий період. Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень : зб. матер. Всеукр. наук-практ. конф. (м. Житомир, 28 лютого 2020 р.). Житомир, 2020. С. 47.</p> <p>5. Климчук О.О. Сезонні зміни структури консортивних зв'язків птахів у чистих соснових насадженнях Центрального Полісся. Проблеми ведення та експлуатації лісових і мисливських ресурсів : матер. II Всеукр. наук.-практ. конф. присвяченої пам'яті професора А.І. Гузія (м. Житомир, 25 вересня 2020 р.). Житомир: НОВОград, 2020. С. 144–145. П.38.19.</p> <p>Член Товариства лісівників України, Член Українського товариства охорони птахів.</p>	
10609	Житова Олена Петрівна	професор, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	<p>Диплом спеціаліста, Житомирський державний педагогічний інститут імені І.Я. Франка, рік закінчення: 1993, спеціальність: біологія і хімія, Диплом магістра, Житомирський національний агроекологічний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 205 Лісове господарство, Диплом магістра, Житомирський державний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2020, спеціальність: 035 Філологія, Диплом доктора наук ДД 004685, виданий 15.12.2015, Аттестат доцента 02ДЦ 013238,</p>	30	Лісова зоологія	<p>Підвищення кваліфікації: Державна служба з надзвичайних ситуацій України, посвідчення про функціональне навчання (підвищення кваліфікації цільового призначення) у сфері цивільного захисту (посвідчення №05005996 реєстраційний номер № 425 від 11.04.2025 р.); Обласне комунальне підприємство «Обласний учбово-курсний комбінат житлово-комунального господарства Житомирської обласної ради. Тематичне спрямування «Охорона праці. Безпека життєдіяльності» (посвідчення №145057 від 26 вересня 2024 р. №84); За рішенням НАЗЯВО «14» травня 2024 року включено до реєстру Експертів із акредитації освітніх програм: 101-Екологія, 205– Лісове</p>

виданий
19.10.2006,
Атестат
професора АП
001888,
виданий
24.09.2020

господарство, 91-
Біологія/91Біологія та
біохімія (наказ від 14
травня 2024 року
НАЗЯВО);
«Дистанційне
навчання за будь-яких
умов»: з 26.09.2022 р.
по 30.09.2022 р. у
Сумському
державному
університеті
(Свідотство про
підвищення
кваліфікації СП
№05408289/1384-22);
Посвідчення про
функціональне
навчання
(підвищення
кваліфікації цільового
призначення) у сфері
цивільного захисту.
№05001264
(13.05.2021 р.);
Закордонні
стажування:
Участь у міжнародних
наукових проєктах:
«Молекулярно-
епідеміологічне
обстеження та
генетичний аналіз
переносних патогенів
коней в Україні та
Польщі» Польська
Академія Наук, Музей
і Інститут зоології
ПАН, Варшава,
Польща.;
«Здійснення еколого-
паразитологічних
досліджень шлунково-
кишкових паразитів
сарни європейської
(*Capreolus capreolus*
Linnaeus, 1758, 10.06.-
31.08.24») (на кафедрі
генетики та охорони
тварин Інституту наук
про тварин
Варшавського
природничого
університету).
(Сертифікат від
31.08.2024 р.);
Наукове міжнародне
стажування : Польська
Академія Наук,
Інститут паразитології
ім. Вігольда
Стефанського. Період
підвищення
кваліфікації
(стажування) з «16»
жовтня 2022 року до
«31» грудня 2022 року
Обсяг підвищення
кваліфікації
(стажування): 330
годин / 11 кредитів
ЄКТС відповідно до
наказу від «5» жовтня
2022 року ;
п.п. 1.
1. Pyziel, A. M.,
Banasiewicz, J., Filip-
Hutsch, K., Slivinska,
K., Kloch, M., Świątek,
M., Zhytova, O., Klich
D. *Cysticercus*

tenuicollis in selected locations in Poland: genetic diversity, prevalence, and epidemiological patterns in roe deer, *Capreolus capreolus* and moose, *Alces alces* / Journal of Veterinary Research (Poland). 2026. 70. DOI:10.2478/jvetres-2026-0007. Indexed by Scopus .

2. Zhytova O. The importance of various species of molluscs second intermediate hosts in maintaining the circulation of polychostal species of trematodes in the water bodies of the Ukrainian Polissya. Biol. Stud. 2025, 19(2), 143-156. <https://doi.org/10.30970/sbi.1902.825> Indexed by Scopus

3. Andreieva, O., Martynchuk, I., Zhytova, O., Zymarioieva, A., & Kulbanska, I. Symptoms of *Fraxinus excelsior* damage in Zhytomyr Polissya. Ukrainian Journal of Forest and Wood Science. 2024. 15(4), 8-24.

4. Zhytova E. P., Shelyuk Yu. V., Andreieva O. Yu., Lehka A. S. Ecological and parasitological characteristics of the “*Fasciola hepatica* L.-*Lymnaea* (Galba) subangulata” system. Studia Biologica. 2022. 16(1). P. 35-46. DOI: <http://dx.doi.org/10.30970/sbi.1601.679> Indexed by Scopus

5. O. Zhytova, T. Kot, S. Guralska, O. Andreieva, V. Moroz. Submicroscopic changes in the hepatopancreas of freshwater mollusks infected with parthenites of trematodes *Echinoparyphium aconiatum* (Echinostomatida) and *Plagiorchis elegans* (Plagiorchiida). Zoodiversity. 2021. 55(5). P. 431-438. 1 DOI: 0.15407/zoo2021.05.431 . Indexed by Scopus

6. Житова О. П., Мороз В.В., Шелюк Ю. С., Багрій Р. А., Мусієнко В. А. Природні оселища і охоронювані види флори та фауни у

лісових екосистемах
Полісся. Danish
Scientific Journal 2025.
Vol. 1 (90). P. 12-17.
DOI:
10.5281/zenodo.156307
51Index Copernicus;
Cosmos Impact Factor,
SJIF factor, IJIFACTOR
7. Zhytova O., Butuzova
L. Psychoemotional
health of students in
distance learning
conditions. "European
Humanities Studies:
State and Society /
European Studies
Humanistyczne:
Państwo i
Społeczeństwo". 2023
(1). P. 41–55. DOI:
<https://doi.org/10.38014/ehs-ss.2023.1.03>
Index Copernicus
International Google
Academy ; Biblioteka
Narodowa (Polska)
World Cat ; Polska
Bibliografia Naukow;
Centrum NUKAT
(Polska)
8. Житова О.П.,
Король Е. М.
Сучасний стан та
особливості
таксономічної
структури трематод
прісноводних
моллюсків
Українського Полісся.
GEO&BIO. 2021.
Vol.20. P. 27–33. DOI:
<http://doi.org/10.15407/gb2005> категорія Б
9. Andreieva O., Korma
O., Zhytova O.,
Martynchuk I.,
Vyshnevsky A. Beetles
and nematodes
associated with wither
Scots pines. Cent. Eur.
For. J. 2020. №6. P.
50–60.
<http://10.2478/forj-2020-0001>
п.п. 3.
1. Житова О. П. Фауна
трематод (Trematoda:
Digenea) черевонігих
моллюсків (Mollusca:
Gastropoda) у водних
екосистемах
Українського Полісся:
монографія. Житомир
: Видавництво
«НОВОГрад», 2023.
288 с.
п.п. 4.
1. Житова О. П.
Методичні вказівки до
проведення
навчальної практики з
Лісової зоології (з
компонентами
дистанційного
навчання): для студ.
денної і заоч. форми
навчання спец. Н4
(205) Лісове
господарство,
освітньо-професійна

програма Лісове господарство першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Житомир: Поліський нац. університет, 2025. 48 с.

2. Житова О. П. Методичні рекомендації до проведення практичних занять дисципліни «Лісова зоологія» для студентів денної та заочної форми навчання. Житомир: Поліський національний університет. 2026. 46 с. (перезатвердження).

3. Методичні рекомендації для підготовки та виконання кваліфікаційної роботи здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство» (галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство) / уклад. А.В. Вишневський, В.П. Власюк, О.П. Житова, О.О. Климчук, О.Л. Кратюк, Ю.В. Сірук, В.М. Турко. Житомир: НОВОград. 2021. 40 с.

4. Виробнича практика. Програма і методичні рекомендації для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 205 «Лісове господарство»/ уклад. В.І.Ткачук, О.П. Житова, О.Ю. Андреева, В.В. Мороз, Т.І Ковтун, А.В. Вишневський, О.О. Климчук, О.Л. Кратюк. Житомир: Поліський національний університет, 2021. 34 с.

5. Житова О. П. Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Лісова зоологія» та завдання для виконання самостійної роботи (індивідуальні завдання) студентам «денної» та «заочної» форми навчання. Освітній ступінь – перший (бакалаврський). Галузь знань 20 «Аграрні науки та продовольство».

Спеціальність 205
«Лісове
господарство».
Житомир: Поліський
національний
університет, 2020. 12
с.

6. Житова О. П.
Конспект лекцій з
навчальної
дисципліни «Лісова
зоологія» для
підготовки фахівців
освітнього ступеня
«Бакалавр»
спеціальності 205
«Лісове господарство»
галузь знань 20
«Аграрні науки та
продовольство».
Житомир: Поліський
національний
університет. 2020. 124
с.

п.п. 7.
член 2-х
Спеціалізованих
вчених рад:
1. Спеціалізована
вчена рада Д 26.153.01
(наказ 09.03.2016р.,
№241 по сей час)
Інституту зоології
НАН України ім. І. І.
Шмальгаузена;
2. Спеціалізована
вчена рада Д 14.083.01
із захисту дисертацій
за спеціальністю 101-
Екологія при
Поліському
національному
університеті (м.
Житомир).

п.п. 8
1. Керівник наукової
теми (НДР за
ініціативною
тематикою «Омела
біла, екологічна
небезпека та протидія
її поширенню».
Державний
реєстраційний
номер: 0125U0040710
(06.12.2025-12.2027)
2. Відповідальний
виконавець наукових
досліджень (НДР за
ініціативною
тематикою: «Вплив
антропогенних
чинників на стан і
стійкість лісових
екосистем
Житомирського
Полісся». Державний
реєстраційний
номер: 0117U005591
(01.2018-12.2023);

п.п. 9
Експерт
Національного
агентства із
забезпечення якості
вищої освіти із
акредитації освітніх
програм: 101-
Екологія, 205-Лісове
господарство, 91-
Біологія/91 Біологія та

біохімія, від
14.05.2024
п.п. 10.

1. Участь у міжнародному науковому проєкті: «Молекулярно-епідеміологічне обстеження та генетичний аналіз переносних патогенів коней в Україні та Польщі» Польща Академія Наук, Музей і Інститут зоології ПАН, Польща. Здійснення еколого-паразитологічних досліджень шлунково-кишкових паразитів сарни європейської (*Sarpeolus sarpeolus* Linnaeus, 1758, 10.06.-31.08.24) (на кафедрі генетики та охорони тварин Інституту наук про тварин Варшавського природничого університету). (Сертифікат від 31.08.2024 р.)

2. Освітній проєкт «Зелений курс по євроклубівськи» за підтримки проєкту Представництва ЄС в Україні «Інформаційна підтримка мереж ЄС в Україні» (євроклуби «Гармонія», «ЄвроGO» м. Бердичів Житомирської області, «Ми Європейці» м.Покров Дніпропетровської області).

п.п. 11

1. Керівник тематики «Біолого-екологічні особливості поширення омели білої (*Viscum album* L.) та визначення ступеню ураження деревних насаджень в умовах ДП «Олевський лісгосп АПК». Договір про надання науково-консультативних послуг Н-02-03/24 (19.02.24-31.12.24)

2. Керівник тематики «Дослідження гастропод для виявлення природних осередків фасціольоза кабана дикого в умовах Словечанське лісове господарство». Договір про надання науково-консультативних послуг Н-02-02/2 (16.02.2023-31.12.2023);

3. Керівник тематики «Омела біла, екологічна небезпека

та протидія її поширенню» (2022 р.). Договір про надання науково-консультативних послуг №06-06. (13.06.2022-31.05.2022)

4. Керівник тематики «Визначення ступеню ураження омелою білою (*Viscum album* L.) деревних рослин забруднення 137Cs рослини-напівпаразита в умовах Кишинського лісництва «Олевський лісгосп АПК» Договір про надання науково-консультативних послуг №19/03-НК (1.04.2024-31.12.2024) п.п. 12.

1. Zhytova O., Klich D. Overall assessment of the impact of military action on the environment in Ukraine: тези міжнар. наук.-практ. конф. «Трансформаційні підходи до сталого розвитку: екологічна освіта, наука та природоохоронні практики для відбудови України» 22-26 вересня 2025 року. Житомир: Житомирська політехніка, 2025. 230 с.

2. Житова О.П. До питання фауни мерметид (Mermithida, Nematoda) травневого хруща (*Melolontha Melolontha* L.): «Лісові екосистеми: сучасні екосистеми проблеми і перспективи досліджень-2025»: матер. IV Всеукраїнської наук.-практ. конф. (31 травня 2025 року, м. Житомир). 2025. С. 41-42.

3. Житова О. П. Про значення різних видів молюсків-хазяїв у підтриманні циркуляції полігостальних видів трематод (*Echinostomatidae* Looss, 1899) у водоймах Українського Полісся. «Молюски: результати, проблеми і перспективи досліджень»: матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (Житомир, 2-3 травня 2024 р.). Житомир,

2024. С. 74-76.

4. Житова О.П., Кот Т.Ф., Барановська Д.О. Сучасний стан захворюваності людей і тварин на сказ в Україні. «Лісові екосистеми: сучасні екосистеми проблеми і перспективи досліджень-2022»: матер. II Всеукраїнської наук.-практ. конф. (30 травня 2023 року, м. Житомир). 2023. С. 25-26.

5. Житова О. П. Оцінка впливу військових бойових дій на довкілля України (16 червня 2023 р.) Житомир: Поліський національний університет, 2023. С. 106-108.

6. Slivinska K., Siemieniuch M., Gawor J., Wroblewski Z., Zhytova O., Kharchenko. A coprological survey of Polish horses in Poland with comments on Drug-Resistant gastro-intestinal parasites. III konferencja naukowo-szkoleniowa Parazytozy zwierzat – aktualne zagrozenia – nowe rozwiazania terapeutycznie I profilaktyczne. 75 lat Polskiego towarzystwa parazytologicznego. (Ciechanowicz 11-14 wrzesnia 2023). 2023. S. 97-99.

7. Житова О.П., Король Е.М. Дослідження прісноводних гастропод щодо виявлення природних осередків фасціольозу диких тварин. Збірник праць учасників міжнародної науково-практичної конференції «100-річчя Поліського національного університету : здобутки, реалії, перспективи». (1 листопада 2022 р.) Житомир: Поліський національний університет. 2022. С. 631-634.

8. Житова О.П. Постійні водойми Українського Полісся як резервати небезпечних трематодозів тварин. «Зоологія в сучасному світі: виклики ХХІ століття»: тези допов. наук. конф. (м. Київ,

Інститут зоології НАН України, 1-3 червня 2021 р.). Київ, 2021. С.80.

п.п. 14.

1. Робота у складі журі I етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт Секція «Цивільна безпека» («Безпека життєдіяльності» 2020-2022 рр.

2. Керівництво студентськими науковими роботами:
*- Барановська Д.О. «Поширення сказу серед людей і тварин Житомирщини» (2022 р. I тур Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт) секція «Цивільна безпека (Безпека життєдіяльності)», диплом I ступеня);
*-Крещенко Я.В. «Дослідження психоемоційного здоров'я студентів в умовах дистанційного навчання» (2021 р. I тур Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт, секція «Цивільна безпека (Безпека життєдіяльності)», диплом I ступеня);
*Шульська В.О. «Особливості поширення захворювання людей і тварин на сказ у Волинській області» (2021 р. I тур Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт, секція «Цивільна безпека (Безпека життєдіяльності)», диплом I ступеня);
*Шульська В.О. «Стан захворюваності населення Житомирщини на ВІЛ/СНІД та вдосконалення шляхів його профілактики» (2020 р. I тур Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт, секція «Цивільна безпека (Безпека життєдіяльності)», диплом I ступеня);

3. Керівництво студентським науковим гуртком: «Екологія лісу та безпека життєдіяльності» (<http://znau.edu.ua/studentskyi-naukovyihurtok>)

п.п. 15.

1. Заступник голови журі II етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з біології у 2025-2026 навчальному році (наказ «Про організацію та проведення II етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів у 2025-2026 навчальному році» (наказ №172 від 19.11.2025))

2. Входила до складу журі з оцінювання та захисту робіт II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України (наказ №3-м від 1.02.2019 р.; наказ №32 від 03.02.2020 р., наказ №22 від 03.02.2023 р.) «Про затвердження складу журі для проведення Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт у 2019/2020 та 2022/2023 н.р.), який проходить на базі комунального закладу позашкільної освіти «Обласний Центр Дитячої та Юнацької Творчості» Житомирської обласної ради, м. Житомир).

Працювала у складі журі в секціях: «Екологія, Лісознавство», «Охорона довкілля та раціональне природокористування».

1. Керівництво школяркою, яка зайняла призове місце II і III етапу Всеукраїнського конкурсу-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Національного центру «Мала академія наук України»:
Хоменко Владислав, здобувач освіти 11 класу Нововелідницького ліцею Словечанської громади Коростеньського району Житомирської області у відділенні «Поширення сказу серед людей і тварин Житомирщини: аналіз та профілактичні

заходи» 2025/2026 н.р. (Відділення «Хімія і біології», секція Охорона здоров'я). посів III місце у II етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України (2025/2026н.р.); Талько Єлизавета, здобувачка освіти ліцею №19 м. Житомира, тема роботи: «Вплив біотичних і абіотичних факторів на сучасний стан популяції кабана дикого», посіла II місце у II етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України 2024/2025 н. р. Відділення «Екології та аграрних наук» посіла II місце у II етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України (2024/2025н.р.); Примак Наталія, здобувачка освіти 11 класу Нововелідницького ліцею Словечанської громади Коростеньського району Житомирської області у відділенні «Екології та аграрних наук», тема роботи «Розповсюдження омели білої (*Viscum album L.*) в районі села Нові Велідники та її використання як лікарської сировини», посіла II місце у II етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України (2024/2025н.р.); Легка Анастасія, здобувачка освіти 11 класу Спеціалізованою загальноосвітньою школою I-III ступенів №8 з поглибленим вивченням окремих предметів та курсів м. Бердичева Житомирської області у відділенні «Екології та аграрних наук», тема роботи : «Еколого-

						<p>паразитологічна характеристика біологічної системи «Fasciola hepatica L.-Lymnaea (Galba) subangulata», посіла I місце у II етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України (наказ Департаменту освіти і науки Житомирської державної адміністрації від 11 квітня 2022 року №55 «Про підсумки II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт (2021/2022 рр.)). п.п. 19.</p> <p>1.Член товариства лісівників України; 2. Член малакологічної школи (природничий факультет) ЖДУ ім. Івана Франка; 3.Член Гідроекологічного товариства України; 4.Член Українського наукового товариства паразитологів.</p>	
10609	Житова Олена Петрівна	професор, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	<p>Диплом спеціаліста, Житомирський державний педагогічний інститут імені І.Я. Франка, рік закінчення: 1993, спеціальність: біологія і хімія, Диплом магістра, Житомирський національний агроекологічний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 205 Лісове господарство, Диплом магістра, Житомирський державний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2020, спеціальність: 035 Філологія, Диплом доктора наук ДД 004685, виданий 15.12.2015, Атестат доцента 02ДЦ 013238, виданий</p>	30	Безпека життєдіяльності і	<p>Підвищення кваліфікації: Державна служба з надзвичайних ситуацій України, посвідчення про функціональне навчання (підвищення кваліфікації цільового призначення) у сфері цивільного захисту (посвідчення №05005996 реєстраційний номер № 425 від 11.04.2025 р.); Обласне комунальне підприємство «Обласний учбово-курсний комбінат житлово-комунального господарства Житомирської обласної ради. Тематичне спрямування «Охорона праці. Безпека життєдіяльності» (посвідчення №145057 від 26 вересня 2024 р. №84); За рішенням НАЗЯВО «14» травня 2024 року включено до реєстру Експертів із акредитації освітніх програм : 101-Екологія, 205– Лісове господарство, 91-</p>

19.10.2006,
Атестат
професора АП
001888,
виданий
24.09.2020

Біологія/91Біологія та біохімія, (наказ від 14 травня 2024 року НАЗЯВО);
«Дистанційне навчання за будь-яких умов»: з 26.09.2022 р. по 30.09.2022 р. у Сумському державному університеті (Свідотство про підвищення кваліфікації СП №05408289/1384-22);
Посвідчення про функціональне навчання (підвищення кваліфікації цільового призначення) у сфері цивільного захисту. №05001264 (13.05.2021 р.);
Закордонні стажування:
Участь у міжнародних наукових проєктах:
«Молекулярно-епідеміологічне обстеження та генетичний аналіз переносних патогенів коней в Україні та Польщі» Польська Академія Наук, Музей і Інститут зоології ПАН, Варшава, Польща.;
«Здійснення еколого-паразитологічних досліджень шлунково-кишкових паразитів сарни європейської (*Sarpeolus sarpeolus* Linnaeus, 1758, 10.06.-31.08.24)» (на кафедрі генетики та охорони тварин Інституту наук про тварин Варшавського природничого університету). (Сертифікат від 31.08.2024 р.);
Наукове міжнародне стажування : Польська Академія Наук, Інститут паразитології ім. Вігольда Стефанського. Період підвищення кваліфікації (стажування) з «16» жовтня 2022 року до «31» грудня 2022 року
Обсяг підвищення кваліфікації (стажування): 330 годин / 11 кредитів ЄКТС відповідно до наказу від «5» жовтня 2022 року ;
п.п. 1:
1. Pyziel, A. M., Banasiewicz, J., Filip-Hutsch, K., Slivinska, K., Kloch, M., Świątek, M., Zhytova, O., Klich D. *Cysticercus tenuicollis* in selected

locations in Poland: genetic diversity, prevalence, and epidemiological patterns in roe deer, *Capreolus capreolus*, and moose, *Alces alces* / Journal of Veterinary Research (Poland). 2026. 70. DOI:10.2478/jvetres-2026-0007. Indexed by Scopus .

2. Zhytova O. The importance of various species of molluscs second intermediate hosts in maintaining the circulation of polychostal species of trematodes in the water bodies of the Ukrainian Polissya. Biol. Stud. 2025, 19(2), 143-156. <https://doi.org/10.30970/sbi.1902.825> Indexed by Scopus

3. Andreieva, O., Martynchuk, I., Zhytova, O., Zymaroieva, A., & Kulbanska, I. Symptoms of *Fraxinus excelsior* damage in Zhytomyr Polissya. Ukrainian Journal of Forest and Wood Science. 2024. 15(4), 8-24. <https://doi.org/10.31548/forest/4.2024.08> Indexed by Scopus

4. Zhytova O., Kotyuk L., Andreieva O. Current status of the distribution of European mistletoe (*Viscum album* L.) in Zhytomyr Polissya. Biol. Stud. 2024. 18(1). P. 111–124. DOI:10.30970/sbi.1801.757 Indexed by Scopus

5. Zhytova E. P., Shelyuk Yu. V., Andreeva O. Yu., Lehka A. S. Ecological and parasitological characteristics of the “*Fasciola hepatica* L.-*Lymnaea* (Galba) subangulata” system. Studia Biologica. 2022. 16(1). P. 35-46. DOI: <http://dx.doi.org/10.30970/sbi.1601.679> Indexed by Scopus

6. O. Zhytova, T. Kot, S. Guralska, O. Andreieva, V. Moroz. Submicroscopic changes in the hepatopancreas of freshwater mollusks infected with parthenites of trematodes *Echinoparyphium aconiatum* (Echinostomatida) and *Plagiorchis elegans*

(Plagiorchiida).
Zoodiversity. 2021.
55(5). P. 431-438. 1
DOI:
0.15407/zoo2021.05.431
. Indexed by Scopus
7. Rudik O., Kot T.,
Guralska S., Dovhiy Y.,
Zhytova O.
Micropathology of the
Internal Organs of
Japanese Quails
Naturally Infected with
Eimeria tenella. J.
World Poult. Res. 11(3).
2021. P.322-331.
DOI:10.36380/jwpr.202
1.38 Indexed by Scopus
8. Шелюк, Ю. С.,
Кошмеринська Д. І.,
Житова О.П.
Фітоплактон як
індикатор стану
водної екосистеми
малого водосховища.
Український журнал
природничих наук.
2025. №11. С. 82-92.
DOI
<https://doi.org/10.32782/naturaljournal.11.2025.10>
категорія Б
9. Шелюк, Ю. С.,
Житова О.П., Микула
М. М., Оводюк І. І.
Фітопланктон ставків
рекреаційного
призначення
Житомирського
району. Український
журнал природничих
наук. 2024. №8. С. 83-
91. DOI
<https://doi.org/10.32782/naturaljournal.11.2025.10>
категорія Б
10. Житова О. П.,
Мороз В.В., Шелюк
Ю. С., Багрій Р. А.,
Мусієнко В. А.
Природні оселища і
охоронювані види
флори та фауни у
лісових екосистемах
Полісся. Danish
Scientific Journal 2025.
Vol. 1 (90). P. 12-17.
DOI:
10.5281/zenodo.156307
51Index Copernicus;
Cosmos Impact Factor,
SJIF factor, IJIFACTOR
11. Житова О. П.,
Андреева О.Ю., Турко
В. М., Венгель С. М.
Окремі аспекти
охорони лісових
ділянок та
профілактики лісових
пожеж Філії
«Олевське лісове
господарство». Slovak
international scientific
journal. 2024. №82. С.
28-32. DOI:
10.5281/zenodo.109529
09 15630751Index
Copernicus; Cosmos
Impact Factor, SJIF
factor, IJIFACTOR

12. Котюк Л. А.,
Іващенко І.В., Житова
О. П., Котюк В. С.
Фітохімічні
особливості
малопоширених
лікарських рослин :
чаберу садового
(*Satureja hortensis*) та
ельшольції в'їчної
(*Elsholtzia ciliata*).
Екологічні науки.
2024. 3(54). С. 228-
234. DOI:
<https://doi.org/10.32846/2306-9716/2024.есо.3-54.31>категорія Б

13. Мороз В. В.,
Житова О. П.,
Максюренко П. В.,
Мельник В. П.,
Вишневський В.В.
Фітосанітарний стан
лісових насаджень
Полісся. Danish
Scientific Journal.
2024. №90. С.12-17.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.14236893>
Index Copernicus;
Cosmos Impact Factor,
SJIF factor, IJIFACTOR

14. Zhytova O.,
Butuzova L.
Psychoemotional health
of students in distance
learning conditions.
"European Humanities
Studies: State and
Society / European
Studies
Humanistyczne:
Państwo i
Społeczeństwo". 2023
(1). P. 41–55. DOI:
<https://doi.org/10.38014/ehs-ss.2023.1.03>
Index Copernicus
International Google
Academy ; Biblioteka
Narodowa (Polska)
World Cat ; Polska
Bibliografia Naukow;
Centrum NUKAT
(Polska)

15. Житова О.П.,
Король Е. М.
Сучасний стан та
особливості
таксономічної
структури трематод
прісноводних
моллюсків
Українського Полісся.
GEO&BIO. 2021.
Vol.20. P. 27–33. DOI:
<http://doi.org/10.15407/gb2005> категорія Б
п.п. 3.

1. Житова О. П. Фауна
трематод (Trematoda:
Digenea) червоногих
моллюсків (Mollusca:
Gastropoda) у водних
екосистемах
Українського Полісся:
монографія. Житомир
: Видавництво
«НОВОград», 2023.
288 с.

2. Безпека життєдіяльності та охорона праці : навчальний посібник / уклад. : Житова О.П., Мороз В.В., Ковтун Т. І., Тичина Л. К. / За заг. ред. О. П. Житової. Житомир: Поліський національний університет, 2022. 327 с.

п.п. 4.
1. Житова О. П., Ковтун Т. І. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Цивільний захист» для підготовки фахівців другого (магістерського рівня) рівня вищої освіти Поліського національного університету. 2024. 120 с.

2. Ковтун Т. І., Житова О.П. Методичні рекомендації для проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Безпека життєдіяльності та охорона праці»: для підготовки фахівців першого (бакалаврського рівня) вищої освіти Поліського національного університету, галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство, спеціальність Н5(207) Водні біоресурси та аквакультура, освітня програма Водні біоресурси та аквакультура. Житомир: Поліський нац. університет, 2024. 74 с.

3. Ковтун Т.І., Житова О.П. Безпека життєдіяльності та охорона праці. Методичні рекомендації до проведення практичних робіт із дисципліни «Безпека життєдіяльності та охорона праці» для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю» галузі знань 10 «Природничі науки». Житомир: Поліський національний університет. 2021. 68 с.

4. Житова О. П., Мороз В.В. Методичні рекомендації до проведення

практичних робіт для студентів усіх спеціальностей та форм навчання за освітньо-кваліфікаційним рівнем «бакалавр» з навчальної дисципліни «Безпека життєдіяльності», Житомир: Поліський національний університет 2021. 78 с. 5. Житова О. П. Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Безпека життєдіяльності та Цивільний захист» та завдання для виконання самостійної роботи (індивідуальні завдання) студентам «денної» та «заочної» форми навчання. Освітній ступінь – перший (бакалаврський). Галузь знань 20 «Аграрні науки та продовольство». Спеціальність 205 «Лісове господарство». Житомир: Поліський національний університет. 2020. 16 с.

п.п. 7.
член 2-х
Спеціалізованих
вчених рад:
1. Спеціалізована
вчена рада Д 26.153.01
(наказ 09.03.2016 р.,
№241) Інституту
зоології НАН України
ім. І. І. Шмальгаузена;
2. Спеціалізована
вчена рада Д 14.083.01
із захисту дисертацій
за спеціальністю 101-
Екологія при
Поліському
національному
університеті (м.
Житомир).

п.п. 8
1. Керівник наукової
теми (НДР за
ініціативною
тематикою «Омела
біла, екологічна
небезпека та протидія
її поширенню».
Державний
реєстраційний
номер: 0125U0040710
(06.12.2025-12.2027)
2. Відповідальний
виконавець наукових
досліджень (НДР за
ініціативною
тематикою: «Вплив
антропогенних
чинників на стан і
стійкість лісових
екосистем
Житомирського

Полісся». Державний реєстраційний номер: 0117U005591 (01.2018-12.2023);

п.п. 9
Експерт
Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти із акредитації освітніх програм: 101-Екологія, 205-Лісове господарство, 91-Біологія/91 Біологія та біохімія, від 14.05.2024

п.п. 10.
1. Участь у міжнародному науковому проєкті: «Молекулярно-епідеміологічне обстеження та генетичний аналіз переносних патогенів коней в Україні та Польщі» Польська Академія Наук, Музей і Інститут зоології ПАН, Польща. Здійснення еколого-паразитологічних досліджень шлунково-кишкових паразитів сарни європейської (*Sarpeolus sarpeolus* Linnaeus, 1758, 10.06.-31.08.24) (на кафедрі генетики та охорони тварин Інституту наук про тварин Варшавського природничого університету). (Сертифікат від 31.08.2024 р.)

2. Освітній проєкт «Зелений курс по євроклубівськи» за підтримки проєкту Представництва ЄС в Україні «Інформаційна підтримка мереж ЄС в Україні» (євроклуби «Гармонія», «ЄвроGO» м. Бердичів Житомирської області, «Ми Європейці» м. Покров Дніпропетровської області).

п.п. 11
1. Керівник тематики «Біолого-екологічні особливості поширення омели білої (*Viscum album* L.) та визначення ступеню ураження деревних насаджень в умовах ДП «Олевський лісгосп АПК». Договір про надання науково-консультативних послуг Н-02-03/24 (19.02.24-31.12.24)

2. Керівник тематики «Дослідження

гастропод для виявлення природних осередків фасціольоза кабана дикого в умовах Словечанське лісове господарство». Договір про надання науково-консультативних послуг Н-02-02/2 (16.02.2023-31.12.2023);

3. Керівник тематики «Омела біла, екологічна небезпека та протидія її поширенню» (2022 р.). Договір про надання науково-консультативних послуг №06-06. (13.06.2022-31.05.2022)

4. Керівник тематики «Визначення ступеню ураження омелою білою (*Viscum album* L.) деревних рослин забруднення 137Cs рослини-напівпаразита в умовах Кишинського лісництва «Олевський лісгосп АПК» Договір про надання науково-консультативних послуг №19/03-НК (1.04.2024-31.12.2024) п.п. 12.

1. 8.12.

1. Zhytova O., Klich D. Overall assessment of the impact of military action on the environment in Ukraine: тези міжнар. наук.-практ. конф. «Трансформаційні підходи до сталого розвитку: екологічна освіта, наука та природоохоронні практики для відбудови України» 22-26 вересня 2025 року. Житомир: Житомирська політехніка, 2025. 230 с.

2. Житова О.П. До питання фауни мерметид (Mermithida, Nematoda) травневого хруща (*Melolontha Melolontha* L.): «Лісові екосистеми: сучасні екосистеми проблеми і перспективи досліджень-2025»: матер. IV Всеукраїнської наук.-практ. конф. (31 травня 2025 року, м. Житомир). 2025. С. 41-42.

3. Житова О. П., Венгель С.М., Фонталін В.М. До питання лісових пожеж в Україні. The

16th International scientific and practical internet conference. Modern movement of science: Proceedings (October 14-15, 2024) Dnipro, Ukraine. С. 163–164.

4. Житова О. П. Про значення різних видів молюсків-хазяїв у підтриманні циркуляції полігостальних видів трематод (Echinostomatidae Looss, 1899) у водоймах Українського Полісся. «Молюски: результати, проблеми і перспективи досліджень»: матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (Житомир, 2-3 травня 2024 р.). Житомир, 2024. С. 74-76.

5. Житова О. П., Пінчук Ю. В., Нагорний В. А. До питання охорони лісів від пожеж. The 2nd International scientific and practical conference. «Modern research in science and education» (October 12-14, 2023) BoScience Publisher, Chicago, USA. С. 16–18.

6. Житова О.П., Пінчук Ю. В., Нагорний В. А. Сучасний стан лісових пожеж в умовах бойових дій. The 1st International scientific and practical conference «Topical aspects of modern scientific research» (September 28-30, 2023). CPN Publishing Group, Tokyo, Japan. 2023. С. 9–11.

7. Житова О.П., Кот Т.Ф., Барановська Д.О. Сучасний стан захворюваності людей і тварин на сказ в Україні. «Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень-2022»: матер. II Всеукраїнської наук.-практ. конф. (30 травня 2023 року, м. Житомир). 2023. С. 25-26.

8. Житова О. П. Оцінка впливу військових бойових дій на довкілля України (16 червня 2023 р.) Житомир: Поліський

національний університет, 2023. С. 106-108.

9. Slivinska K., Siemieniuch M., Gawor J., Wroblewski Z., Zhytova O., Kharchenko. A coprological survey of Polish horses in Poland with comments on Drug-Resistant gastrointestinal parasites. III konferencja naukowo-szkoleniowa Parazytozy zwierzat – aktualne zagrozenia – nowe rozwiazania terapeutyczne I profilaktyczne. 75 lat Polskiego towarzystwa parazytologicznego. (Ciechanowiec 11-14 wrzesnia 2023). 2023. S. 97-99.

10. Житова О.П., Король Е.М. Дослідження прісноводних гастропод щодо виявлення природних осередків фасціольозу диких тварин. Збірник праць учасників міжнародної науково-практичної конференції «100-річчя Поліського національного університету : здобутки, реалії, перспективи». (1 листопада 2022 р.) Житомир: Поліський національний університет. 2022. С. 631-634.

11. Житова О. П., Антоневський А. Б. Патогенез і симптоматика дерев уражених омелою білою. The 10th International scientific and practical conference «Modern directions of scientific research development» (March 23-25, 2022). С. 19-21.

12. Житова О.П. Збереження та відновлення *Rhododendron luteum* Sweet. Другий міжнародний симпозіум «Популяційна екологія рослин: сучасний стан, точки росту». До 90-річчя з дня народження доктора біологічних наук, професора Заслуженого діяча науки і техніки України (16 червня 2022 року, м. Суми). Суми, 2022. С. 106-108.

13. Житова О.П.

Постійні водойми Українського Полісся як резервати небезпечних трематодозів тварин. «Зоологія в сучасному світі: виклики XXI століття»: тези допов. наук. конф. (м. Київ, Інститут зоології НАН України, 1-3 червня 2021 р.). Київ, 2021. С.80.

14. Житова О. П., Венгель С. В., Олещук А. М. Розповсюдження омели білої (*Viscum album L.*) в екологічних умовах. «Сучасні проблеми лісового господарства та екології: шляхи вирішення»: матер. міжнар. наук.-практ. конф. (7-8 жовтня 2021 року, м. Житомир). 2021. С.61-62.

15. Мороз В.В., Стасюк Н.М., Житова О.П. Методика оцінки вуглецепоглиняльної та киснетвірної здатності *Pinus sylvestris L.* в Українських Карпатах. «Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки і виробництва»: матер. І міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. присвяченої 100-річчю від часу заснування агробіотехнологічного (агрономічного) факультету Білоцерківського НАУ (Біла Церква, 15 квітня 2021 р.). Біла Церква: БНАУ, 2021. С. 130–132.

16. Житова О. П., Поліщук А.С. Характеристика росту азалії понтійської (*Azalea pontica L.*) у різних лісорослинних умовах. Наукові читання – 2021»: наук.-теорет. зб., 25 травня 2021 р. Житомир, 2021. С. 13–15.

17. Житова О. П., Олещук А. М. Ступінь ураження омелою білою (*Viscum album L.*) лісових насаджень ДП «Білокоровицьке ЛГ». Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень»: матер. ІІ Всеукр. наук. практ. конф. (Житомир, 30 квітня 2021р.). Житомир, 2021. С. 75–

76.
п.п. 14.
1. Робота у складі журі
I етапу
Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт Секція
«Цивільна безпека»
(«Безпека
життєдіяльності»
2020-2022 рр.
2. Керівництво
студентськими
науковими роботами:
*-Рятге Я. В.
Економічна оцінка
рівня ризику
небезпечних ситуацій
на
сільськогосподарських
підприємствах та
підприємствах
лісової галузі. (2025 р.
I тур Всеукраїнський
конкурс студентських
наукових робіт, секція
«Цивільна безпека
(Безпека
життєдіяльності)»;
*-Будніченко І. В.
«Підвищення
ефективності
профілактики лісових
пожеж в умовах
бойових дій» (2024 р.
I тур Всеукраїнський
конкурс студентських
наукових робіт, секція
«Цивільна безпека
(Безпека
життєдіяльності)»,
диплом I ступеня);
*- Гужа М.
«Енергобезпека
України у військовий
період» (2023 р. I тур
Всеукраїнський
конкурс студентських
наукових робіт, секція
«Цивільна безпека
(Безпека
життєдіяльності)»,
диплом I ступеня);
*- Барановська Д.О.
«Поширення сказу
серед людей і тварин
Житомирщини»
(2022 р. I тур
Всеукраїнський
конкурс студентських
наукових робіт, секція
«Цивільна безпека
(Безпека
життєдіяльності)»,
диплом I ступеня);
*-Крещенко Я.В.
«Дослідження
психоемоційного
здоров'я студентів в
умовах дистанційного
навчання» (2021 р. I
тур Всеукраїнський
конкурс студентських
наукових робіт, секція
«Цивільна безпека
(Безпека
життєдіяльності)»,
диплом I ступеня);
*Шульська В.О.
«Особливості
поширення

захворювання людей і тварин на сказ у Волинській області» (2021 р. I тур Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт, секція «Цивільна безпека (Безпека життєдіяльності)», диплом I ступеня);
*Шульська В.О. «Стан захворюваності населення Житомирщини на ВІЛ/СНІД та вдосконалення шляхів його профілактики» (2020 р. I тур Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт, секція «Цивільна безпека (Безпека життєдіяльності)», диплом I ступеня);
3. Керівництво студентським науковим гуртком: «Екологія лісу та безпека життєдіяльності» (<http://znau.edu.ua/studentskyi-naukovyihurtok>)
п.п. 15.
1.Заступник голови журі II етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з біології у 2025-2026 навчальному році (наказ «Про організацію та проведення II етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів у 2025-2026 навчальному році» (наказ №172 від 19.11.2025)
2. Входила до складу журі з оцінювання та захисту робіт II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України (наказ №3-м від 1.02.2019 р.; наказ №32 від 03.02.2020 р., наказ №22 від 03.02.2023 р.) «Про затвердження складу журі для проведення Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт у 2019/2020 та 2022/2023 н.р.), який проходить на базі комунального закладу позашкільної освіти «Обласний Центр Дитячої та Юнацької Творчості» Житомирської

обласної ради, м. Житомир).
Працювала у складі журі в секціях: «Екологія, Лісознавство», «Охорона довкілля та раціональне природокористування».

1. Керівництво школяркою, яка зайняла призове місце II і III етапу Всеукраїнського конкурсу-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Національного центру «Мала академія наук України»:
Хоменко Владислав, здобувач освіти 11 класу Нововелідницького ліцею Словечанської громади Коростеньського району Житомирської області у відділенні «Поширення сказу серед людей і тварин Житомирщини: аналіз та профілактичні заходи» 2025/2026 н.р. (Відділення «Хімія і біології», секція Охорона здоров'я). посів III місце у II етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України (2025/2026н.р.);
Талько Єлизавета, здобувачка освіти ліцею №19 м. Житомира, тема роботи: «Вплив біотичних і абіотичних факторів на сучасний стан популяції кабана дикого», посіла II місце у II етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України 2024/2025 н.р. Відділення «Екології та аграрних наук» посіла II місце у II етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України (2024/2025н.р.);
Примак Наталія, здобувачка освіти 11 класу Нововелідницького

						<p>ліцею Словечанської громади Коростеньського району Житомирської області у відділенні «Екології та аграрних наук», тема роботи «Розповсюдження омели білої (<i>Viscum album L.</i>) в районі села Нові Велідники та її використання як лікарської сировини», посіла II місце у II етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України (2024/2025н.р.); Легка Анастасія, здобувачка освіти 11 класу Спеціалізованою загальноосвітньою школою I-III ступенів №8 з поглибленим вивченням окремих предметів та курсів м. Бердичева Житомирської області у відділенні «Екології та аграрних наук», тема роботи : «Еколого-паразитологічна характеристика біологічної системи «<i>Fasciola hepatica L.-Lymnaea (Galba) subangulata</i>», посіла I місце у II етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України (наказ Департаменту освіти і науки Житомирської державної адміністрації від 11 квітня 2022 року №55 «Про підсумки II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт (2021/2022 рр.)». п.п. 19. 1. Член товариства лісівників України; 2. Член малакологічної школи (природничий факультет) ЖДУ ім. Івана Франка; 3. Член Гідроекологічного товариства України; 4. Член Українського наукового товариства паразитологів.</p>	
225111	Марченко Світлана Давидівна	доцент, Основне місце роботи	Права, публічного управління та національної безпеки	Диплом спеціаліста, Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, рік	27	Історія та культура України	Підвищення кваліфікації / міжнародне стажування Міжнародне наукове стажування по темі

закінчення:
1997,
спеціальність:
Історія,
Диплом
кандидата наук
ДК 029456,
виданий
30.06.2015,
Атестат
доцента АД
014996,
виданий
24.04.2024

«Нобелівські лауреати: вивчення досвіду та професійних досягнень для формування успішної особистості та трансформації оточуючого світу». Міжнародний історичний біографічний інститут (Дубай – Нью-Йорк – Рим – Бургас – Єрусалим – Пекін, 10 січня – 10 березня 2025 р.). Міжнародний сертифікат №31 036 / 10 березня 2025 р. Досягнення в професійній діяльності відповідно п. 38 Ліцензійних вимог:
п.п. 1
1. Марченко С. Д. Селянські господарства: проблеми розвитку в історичній ретроспективі. Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Серія: Історичні науки. 2021. Т. 32 (71), № 2. С.27-32.
2. Марченко С. Д. Вплив євроінтеграції на розбудову демократичних інституцій в Україні. Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Серія: Історичні науки. 2021. Т. 32 (71), № 4. С.64 – 68.
3. Svitlana Marchenko Problem ochrony i popularyzacji dziedzictwa kulturowego we współczesnej Ukrainie: aspekt bezpieczeństwa (Проблема збереження та популяризації культурної спадщини в сучасній Україні: безпековий аспект). KEELM. 2022. № 4 (48). С.81-86. DOI <https://doi.org/10.51647/kelm.2022.4.13>
4. Муляр В. І., Мельничук В. В., Марченко С. Д. «Про вчене незнання» Миколи Кузанського: проблема людини. Культурологічний альманах. 2022. Випуск 4. С. 138–145. <https://doi.org/10.31392/cult.alm.2022.4.17>
5. Lehkodukh, V.,

Horielov, V., Marchenko, S., Khromova, O. I., & Shchyhelska, H. On the issue of historical origins and civilizational preconditions of the Russian-Ukrainian war of 2014-2022: attempts of scientific reflection. *Cuestiones Políticas*, 2023 41(76), 753-768. <https://doi.org/10.46398/cuestpol.4176.44>.

6. Романюк Н. Й., Махорін Г. Л., Марченко С. Д. Особливості розвитку ветеринарної медицини в Україні у ХХ ст. *Вісник аграрної історії. Наук. Журн.* Вип. 43-44. 2023. С. 306-319. DOI: <https://doi.org/10.31392/VAN-2023.43-44>

7. Марченко С. Д., Іванова Т. Ю., Гевко О. І. Роль використання інноваційних технологій у викладанні історії: огляд та перспективи. *Актуальні питання у сучасній науці. Серія: історія та археологія. Державне управління. Економіка, педагогіка, техніка, право.* 2023. Випуск №10 (16) 2023. С. 600-612. [https://doi.org/10.52058/2786-6300-2023-10\(16\)-600-612](https://doi.org/10.52058/2786-6300-2023-10(16)-600-612)

8. Романюк Н. Й., Махорін Г. Л., Марченко С. Д. Заснування Першої чоловічої гімназії у Житомирі та формування її педагогічного колективу. *Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія Історія.* 2024. Випуск 48. С.27-35. DOI: <https://doi.org/10.31652/2411-2143-2024-48-27-35>

9. Krasnodemska, I., Kalinichenko, V., Marchenko, S., Ostapchuk, O., & Sonechko, O. (2024). History as a weapon: narratives and propaganda in the Russo-Ukrainian war. *Amazonia Investiga*, 13(81), 98–107. <https://doi.org/10.34069/AI/2024.81.09.7>

10. Zhvanko L., Muliar V., Romaniuk N.,

Makhorin H.,
Marchenko S.,
Melnychuk V.,
Shevchuk S.
Veterinarian and
business executive
Antoni Leparski (1874-
1944) – new sources for
his biography. Med.
Weter. 2025, 81 (7),
372-376. DOI:
[http://www.medycyna
wet.edu.pl/images/stori
es/pdf/pdf2025/07202
5/2025077031.pdf](http://www.medycyna
wet.edu.pl/images/stori
es/pdf/pdf2025/07202
5/2025077031.pdf)

11. Романюк Н. Й.,
Махорін Г. Л.,
Марченко С. Д.
Навчальне і побутове
життя гімназистів в
Україні XIX – початку
XX ст. (на прикладі
Першої чоловічої
гімназії у Житомирі.
Наукові записки
Вінницького
державного
педагогічного
університету імені
Михайла
Коцюбинського. Серія
Історія. 2025. Випуск
52. С.24-34. DOI:
[https://doi.org/10.3165
2/2411-2143-2025-52-
24-34](https://doi.org/10.3165
2/2411-2143-2025-52-
24-34) Web of Science

12. Романюк Н.Й.,
Марченко С.Д.,
Махорін Г.Л. Сімейні
фермерські
господарства та
вирішення проблеми
продовольчої безпеки
у контексті
євроінтеграції
України. Вісник
аграрної історії. 2025.
№51-52 (2025). С.306-
316.
[https://doi.org/10.3139
2/VAN-2025.51-52.26](https://doi.org/10.3139
2/VAN-2025.51-52.26)

13. Муляр В.,
Мельничук В.,
Марченко С. «Два
трактати про
врядування» Джона
Лока: проблема
людини і влади.
Літопис Волині.
Всеукраїнський
науковий часопис.
2025. Число 33. С.265-
270. DOI
[https://doi.org/10.3278
2/2305-
9389/2025.33.43](https://doi.org/10.3278
2/2305-
9389/2025.33.43)

п.п.3.
1. Muliar V.I.,
Marchenko S.D.
Revolution of Dignity:
the finalizing of the
discourse of Slavophiles
and Ukrainophiles.
Intellektuales Kapital –
die Grundlage fur
innovative Entwicklung.
Wirtschaft,
Management und
Marketing, Tourismus,
Bildung, Philologie,

Jurisprudentz,
Geschichte, Medizin.
Monographic Series
«European Science».
Book 10. Part 3.
Karlsruhe, 2022. S.
103-128. DOI:
10.30890/2709-
2313.2022-10-03-025.
Монографія
колективна,
закордонна. Index
Sopernicus.
2. Романюк Н.Й.,
Махорін Г.Л.,
Суліменко О.Г.,
Марченко С.Д. Історія
та культура України.
Навчальний посібник.
Житомир: Поліський
національний
університет, 2023. 211
с.

п.п.8.

1. Співвиконавець науково-дослідної роботи на тему: «Трансформації та пріоритети розвитку українського суспільства в контексті європейських інтеграційних процесів» (номер державної реєстрації 0121U11934). Період виконання 07.2021 – 12.2021 рр.
2. Співвиконавець науково-дослідної роботи на тему: «Трансформації та пріоритети розвитку українського суспільства в контексті європейських інтеграційних процесів» (номер державної реєстрації 0122U200254). Період виконання 01.2022 – 12.2026 рр.
3. Керівник НДР за госпдоговірною тематикою «Наукове дослідження родоводу Антоніни Дзюби» (Державний реєстраційний номер Н-07-02/23 від 03.07.2023). Термін виконання 03.07.2024 – 30.09.2023.
4. Керівник НДР за госпдоговірною тематикою «Наукове дослідження роду Жникрупів у історії Житомира ХІХ – початку ХХ століття» (Державний реєстраційний номер Н-01-06/12 від 03.07.2024). Термін виконання 03.07.2024 – 30.09.2024.
5. Керівник НДР за госпдоговірною

тематикою «Наукове дослідження історії села Носівки Бердичівського району Житомирської області» (Договір № Н-30/25-24 від 15.07.2025. Термін виконання 10.07.2025 – 30.09.2025.

п.п.12.

1. Марченко С. Д. Еколого-краєзнавча тематика у творчості Максима Рильського. «Екологія. Наука. Практика - 2021»: матеріали XVII Всеукраїнської науково-практичної конференції. м. Житомир, 20 травня 2021 р. С. 64-66.

2. Марченко С. Д. Ціннісні пріоритети Центральної Ради у вирішенні земельного питання. «Суспільні науки: виклики і сьогодення»: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції м. Одеса, 11-12 червня 2021 р. Одеса: ГО «Причорноморський центр досліджень проблем суспільства», 2021 С. 24-28.

3. Марченко С. Д. Сучасні технології у справі популяризації місцевої культурної спадщини. International scientific integration'2022. SWorld&ProConference in conjunction with KindleDP Seattle, Washington, USA. September 11, 2022. S. 59-63.

4. Марченко С. Д. Перспективи використання та популяризації пам'яток архітектури на прикладі будівлі окружного суду Волинської губернії в місті Житомир. 100-річчя Поліського національного університету: здобутки, реалії, перспективи: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції. Житомир: Поліський національний університет, 1 листопада 2022 р. С. 331-336.

5. Махорін Г., Марченко С., Чернишова Т. Свято-Яківська церква і Вільське православне

кладовище у Житомирі як об'єкт релігійного туризму. Сакральне та туризм: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (Київ. 28 квітня 2023 р.). К.: ТОВ «Геопринт». 2023. С.238-241.

6. Марченко С. Д. Наукова та збирацька діяльність Шодуарів в контексті українсько-західноєвропейських зв'язків. Трансформації та пріоритети розвитку українського суспільства в контексті європейських інтеграційних процесів: збірник матеріалів ІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції (24 квітня 2024 р., м. Житомир). Житомир: Поліський національний університет, 2024. С. 88-93. URL: <http://ir.polissiauniver.edu.ua/handle/123456789/15560>

7. Марченко С.Д. Історичне знання як фактор інформаційної безпеки. Інструменти і практики публічного управління: збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої науковому та творчому здобутку професора ХОДАКІВСЬКОГО Євгенія Івановича (27-28 червня 2024 року, м. Житомир). Житомир: Поліський національний університет, 2024. С. 85-88.

8. Марченко С. Д. Академічна мобільність як фактор євроінтеграції України: історичні витоки. Трансформації та пріоритети розвитку українського суспільства в контексті європейських інтеграційних процесів: збірник матеріалів ІІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції (16 квітня 2025 р., м. Житомир). Житомир: Поліський національний

						<p>університет, 2024. С.79-85. URL: http://ir.polissiauniver.edu.ua/handle/123456789/16972 п.п.14.</p> <p>1. Керівництво студентом (Шашко Іван, студент II курсу факультету права, публічного управління та національної безпеки), який взяв участь у Четвертому всеукраїнському конкурсі наукових студентських робіт на тему: Революції Гідності на здобуття відзнаки імені Сергія Кемського у лютому 2022 р.</p> <p>2. 2022/2023 н.р. – Переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських робіт з історії (гуманітарні науки) – студентка гр. МЕВ-22-1 Кушнір Марія Олегівна.</p> <p>3. 2022/2023 н.р. – Переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських робіт з історії української культури – студентка гр. МП-22-1 Бурдейна Ольга Сергіївна.</p> <p>4. 2023/2024 н.р. – Переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських робіт з історії України – студент гр. ЛГ-23-1 Книш Максим Олександрович.</p> <p>5. 2023/2024 н.р. – Переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських робіт з історії студентка гр. КІСБ-23-1 Турчинова Вікторія Ігорівна.</p> <p>п.п. 15. Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України (секція «Історія України») у 2024 р.</p> <p>Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України (секція «Теорія, історія мистецтв та арткритика») у 2025 р.</p> <p>п.п.19. Член Національної спілки краєзнавців України.</p>	
168940	Плечко	доцент,	Економіки та	Диплом	20	Ділова	п.п. 1.

Антоніна Андріївна	Основне місце роботи	менеджменту	спеціаліста, Житомирський державний педагогічний інститут імені І.Я. Франка, рік закінчення: 1997, спеціальність: Українська мова і література, Диплом кандидата наук ДК 057587, виданий 24.09.2020, Атестат доцента АД 010813, виданий 09.08.2022	українська мова	Загальна кількість публікацій у фахових виданнях за п'ять останніх років –12. 1. Денисевич О. В., Плечко А. А. Емоційно-оцінний компонент в асоціативному значенні слова (на прикладі слів-стимулів рекламної лексики). Наук. записки ВДПУ ім. Михайла Коцюбинського. Сер. «Філологія» (мовознавство). 2021. Вип. 33. С. 50–58. 2. Плечко А. А. Календарна обрядовість (Благовіщення, Здвиження та Покрова) у землеробстві жителів Середнього Полісся. Наук. вісник Ужгородського університету. Сер. «Філологія». 2021. Вип. 2 (46). С. 187–192. 3. Плечко А. А. Атрибутивні характеристики небесних світил у середньополіських віруваннях. Філологічний часопис. Науковий журнал УДПУ ім. Павла Тичини. 2021. Вип. 1 (17). С. 104–110. 4. Plechko Antonina, Chukhno Tetiana, Nikolaieva Tetiana, Apolonova Liliia, Leleka Tetiana. Anglicisms in the Field of Information Technology : Analysis of Linguistic Features. International Journal of Computer Science and Network Security. April 2022. Vol. 22, № 4. P. 183–192. 5. Плечко А. А. Номінація корисних копалин у середньополіських говірках. Вісник ЖДУ ім. Івана Франка. Сер. Філологічні науки. 2022. Вип. 2 (97). С. 159– 168. 6. Плечко А. А., Денисевич О. В. Вірування про середньополіську вишивку. Наук. записки Національного університету «Острозька академія». Сер. «Філологія». 2022. Вип. 13 (81). С. 316– 20. 7. Kateryna Klymova, Svitlana Petrova, Antonina Plechko, Tetyana Kovalyova &
--------------------	----------------------	-------------	--	-----------------	--

Svitlana Khmelivska.
Implementation of
Blended Learning
Rotation Model in
Teaching Business
English and Business
Ukrainian in Higher
Education Institutions.
World Journal of
English Language.
2023. Vol. 13, № 7. P.
253–262.

8. Плечко А. А.
Розвиток професійної
лексики у майбутніх
агроінженерів
засобами української
мови. Актуальні
питання гуманітарних
наук : міжвуз. зб. наук.
праць молодих вчених
ДДПУ ім. І. Франка.
2024. Вип. 73, т. 3. С.
189–196.

9. Плечко А. А.,
Денисевич О. В.
Середньополіські
вірування про дощ.
Лінгвістика : збірник
наукових праць. ЛНУ
ім. Тараса Шевченка.
2024. Вип. 1 (49). С.
43–53.

10. Плечко А.А. Образ
небесних світил у
творчості Тараса
Шевченко / А. Плечко
// Шевченкознавчі
студії. 2024. Вип.
1(27), ч. 2. С. 89–105.

11. Олена Денисевич,
Антоніна Плечко.
Психологічний
погляд на поняття
безпеки в українській
мовній свідомості.
SLAVIA ORIENTALIS,
2025. Tom LXXIV, nr
2. P. 197-209. DOI:
10.24425/slo.2025.1552
67

12. Плечко А.
Вірування про зимові
опади в
етнолінгвістичному
аспекті:
середньополісько-
польські паралелі.
Українська
полоністика. 2025.
Том 23 (№1) С. 69-86.
DOI 10.35433/2220-
4555.23.2025.fil-7
п.п. 3. 1.

Середньополіські
агрономічні традиції у
формуванні знань
фахівців першого
(бакалаврського)
рівня освіти /
Самоактуалізація
викладача-філолога :
акмеологічний аспект
професійно-
педагогічної
діяльності / К.
Климова та ін. :
монографія / за ред.
К. Климової. Житомир
: Поліський
національний

університет,
Житомир, 2022. 220 с.
п.п. 4. 1.
Плечко А. А. Ділова
українська мова для
здобувачів вищої
освіти спеціальності
207 «Водні біоресурси
та аквакультура» :
практикум. Житомир :
Поліський
національний
університет, 2022. 40
с.
2. Климова К. Я.,
Плечко А. А. Ділова
українська мова:
самостійна робота у
ЗВО : навч.-метод.
посіб. для здобувачів
вищої освіти та
викладачів-
словесників. Житомир
: Поліський
національний
університет,
Житомир, 2024. 200 с.
3. Климова К., Плечко
А. Вивчай українську
– борони нашу
державність (збірник
текстів для мовного
самонавчання та
самовдосконалення):
навчальний посібник
для здобувачів вищої
освіти та викладачів-
словесників.
Житомир: Вид-во
Поліського
національного
університету, 2025.
102 с.
п.п. 8.
Виконання функції
відповідального
виконавця наукової
теми № 120U104048
«Формування
мовнокомунікативної
професійної
компетентності
здобувачів вищої
освіти». (період
виконання – 2025 р.).
Виконання функції
відповідального
виконавця
госпрозрахункової
НДР «Дослідження
ефективності
перекладу технічної
документації для ТОВ
«БІОФОРЕСТ 2020»
для виходу на
міжнародні ринки».
Договір № Н-01-06/27
від 25.11.2024 р.
(термін виконання
2024 – 2025 рр.).
п.п. 9. Робота у складі
екзаменаторів
Національної комісії
зі стандартів
державної мови, які
приймають іспит на
рівень володіння
державною мовою (з
жовтня 2021року –
донині).
п.п. 12.

1. Плечко А. А.
Традиції
використання глини в
опорядженні
поліської хати.
Лінгвістика тексту і
вивчення української
ментальності. :
матеріали Всеукр.
наук.-практ. конф., 08
лист. 2022 р. Полтава
ДЗ ЛНУ ім. Тараса
Шевченка. Вип. 15.
2022.С. 98– 03.

2. Плечко А.
Навчально-методичне
забезпечення з
української мови
фахового
спрямування в
українських ЗВО.
Collection of scientific
papers «SCIENTIA».
August 19, Tel Aviv,
Israel. 2022. С. 197–
200.

3. Antonina Plechko.
Testing as the form for
knowledge check of
higher education
seekers under distance
learning conditions in
Ukraine. Zeszyty
naukowe. Wyższa
Szkoła Agrobiznesu w
Łomży. Seria : Nauki
społeczne i
humanistyczne. Łomża,
2022. Nr 86. S. 69–79.

4. Плечко А.
Теоретичні засади
формування
культуромовної
особистості здобувача
вищої освіти на
заняттях з ділової
української мови.
Актуальні проблеми
мовознавства та
лінгвометодики в
умовах війни в Україні
: зб. матеріалів
Всеукр. наук.-практ.
інтернет-конф. (з
міжнародною участю),
21 лютого 2023 р. / за
заг. ред. К. Я.
Климової. Житомир :
Поліський
національний
університет, 2023. С.
216–220.

5. Плечко А. А.
Специфіка
викладання
української мови
майбутнім фахівцям
сфери ветеринарної
медицини. Актуальні
проблеми викладання
освітніх компонент
соціально-
гуманітарного
спрямування у вищій
школі : зб. матеріалів I
Міжнар. наук.-практ.
конф., 15-16 черв.
2023 р. Херсон. :
Херсонська державна
морська академія,
2023. С. 50–54.

6. Плечко А. А. Корпусне дослідження назв ділових паперів як засобу професійної комунікації в українській мові. Перспективи розвитку сучасної філології та лінгвометодики у дослідженнях молодих науковців : зб. матеріалів Міжрегіон. наук.-практ. online-семінару викладачів та здобувачів вищої освіти, 22 січ. 2024 р. / за заг. ред. К. Я. Климової. Житомир : Поліський національний університет, 2024. С. 34–42.

7. Плечко А. А. Корпусне дослідження понять «довідка», «службовий лист» на уроках ділової української мови. Актуальні проблеми викладання освітніх компонент соціально-гуманітарного спрямування у вищій школі : зб. матеріалів II Міжнар. наук.-практ. конф., 5 черв. 2024 р., Херсон : Херсонська державна морська академія, 2024. С. 19–24.

8. Плечко А. Загальна характеристика термінологічних словників із лісівництва початку ХХІ століття / Лінгвістика й лінгводидактика: здобутки і перспективи розвитку : матеріали ювіл. Всеукр. наук.-практ. конф. молодих науковців, 6–7 груд. 2024 р. Одеса : ДЗ «Південноукраїнський нац. пед. ун-т ім. К. Д. Ушинського», 2024. С. 125–129.

9. Плечко А. Аналіз сучасних зоонімів у лексиці української мови. Лінгводидактичні та філологічні студії в умовах викликів сьогодення (до Дня Соборності України) : збірник матеріалів Міжрегіонального науково-методичного online-семінару викладачів та здобувачів вищої освіти, 22 січня 2025 р. / За заг. ред. К. Я. Климової. Житомир : Поліський

						<p>національний університет, 2025. С. 104-111.</p> <p>п.п. 15. 1. Робота у складі організаційного комітету та журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з української мови ім. П. Яцика Поліський національний університет 2021, 2022, 2023, 2024 р.</p> <p>2. Робота у складі організаційного комітету та журі I етапу Міжнародного мовно-літературного конкурсу імені Тараса Шевченка на базі Поліського національного університету 2021, 2022, 2023, 2024 р.</p> <p>3. Робота у складі журі II етапу (обласного) Всеукраїнської студентської олімпіади з української мови ім. П. Яцика та Міжнародного мовно-літературного конкурсу імені Тараса Шевченка грудень 2021, листопад 2024 року на базі ЖДУ ім. І. Франка.</p>	
189199	Рассадкіна Марина Валеріївна	доцент, Основне місце роботи	Інженерії та енергетики	<p>Диплом магістра, Житомирський державний педагогічний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2003, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Математика, Диплом доктора наук ДД 014260, виданий 11.12.2025, Диплом кандидата наук ДК 042381, виданий 20.09.2007, Атестат доцента 12ДЦ 027153, виданий 20.01.2011</p>	16	Вища математика і біофізика	<p>Підвищення кваліфікації: Фондація "Інститут Міжнародної Академічної і Наукової Співпраці" (PIASC) та Вищий Духовний Семінаріум Асоціації Католицького Апостольства. Сертифікат KW 0041/1022 «Академічна доброчесність». 14.10.2022 р. пп.1:</p> <p>1. Bondarenko V. M., Styopochkina M. V. On classifying the non-Tits P-critical posets. Algebra and Discrete Mathematics. 2021. 32, №2. pp. 185-196. (Scopus).</p> <p>2. Bondarenko V. M., Styopochkina M. V. On the transitivity coefficients for minimal posets with nonpositive quadratic Tits form. Journal of Mathematical Sciences, Vol. 274, No. 5, August, 2023 pp. 583-593. (Scopus)</p> <p>3. Bondarenko V. M., Styopochkina M. V. Combinatorial properties of non-serial</p>

posets with positive Tits quadratic form. Algebra and Discrete Mathematics. 2023. 36, N1. pp. 1-13. (Scopus).

4. Bondarenko V. M., Styopochkina M. V. On the transitivity coefficients for minimal posets with nonpositive quadratic Tits form. Journal of Mathematical Sciences, Vol. 274, No. 5, August, 2023 pp. 583-593. (Scopus)

5. Styopochkina M. V. On properties of the Hasse diagrams of NP-critical posets of order less than 8. Вісник Київського університету. Серія: фізико-математичні науки. 2024. 78, №1. pp. 33-35. (Scopus)

6. Bondarenko V. M., Styopochkina M. V. Existence of Dynkin scanning trees for non-serial posets with positive Tits quadratic form. Algebra and Discrete Mathematics. 2024. 38, N2. pp. 158-165. (Scopus).

7. Bondarenko V., Petravchuk A., Styopochkina M. Polynomial similarity of pairs of matrices. Linear Algebra and its Applications. Volume 708, 1 March 2025, Pages 150-158. (Scopus)

8. Bondarenko V. M., Styopochkina M. V. Classification of the almost positive posets. Algebra and Discrete Mathematics. 2025. 39, N1. pp. 65-88. (Scopus).

9. Bondarenko, V.M., Styopochkina, M.V. Classification of the posets of minimax types which are symmetric oversupercritical posets of the eighth order. Journal of Mathematical Sciences. Vol. 291, No. 5, 2025, pp. 565-577. (Scopus).

10. Bondarenko V. M., Styopochkina M. V. On posets of sixth order having oversupercritical MM-type. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Математика і інформатика. 2021. Вип. №1(38). С. 7-15.

11. Bondarenko V. M., Styopochkina M. V. On transitivity coefficients for minimal posets with nonpositive quadratic tits form. Математичні методи та фізико-

механічні поля. 2021. 64, № 1. С. 5-14.

12. Bondarenko V. M., Styopochkina M. V. On Hasse diagrams connected with the 1-oversupercritical poset (1, 2, 7). Прикладні проблеми механіки і математики. 2021. Вип. 19. С. 5-7.

13. Bondarenko V. M., Styopochkina M. V. On transitivity coefficients for posets of MM-type to be oversupercritical non-primitive. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Математика і інформатика. 2021. Вип. №2(39). С. 22-29.

14. Bondarenko V. M., Stoika V.M., Styopochkina M. V. The coefficients of transitivity of the posets of $\square\square$ -type being the highest supercritical poset. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Математика і інформатика. 2022. Вип. №40(1). С. 11-18.

15. Bondarenko V. M., Styopochkina M. V. On a criterion of the finiteness of the representation type for families of the categories of injective representations. Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. Математика і інформатика. 2022. Вип. №41(2). С. 16-22.

16. Bondarenko V. M., Styopochkina M. V. On properties of posets of MM-type (1, 3, 4). Прикладні проблеми механіки і математики. 2022. Вип. 20. С. 15-18.

17. Бондаренко В. М., Стойка М. В., Стьопочкіна М. В. Про комбінаторні властивості частково впорядкованих множин надсуперкритичного MM-типу найменшого порядку. Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. Математика і інформатика. 2023. Вип. №42(1). С. 7-11.

18. Styopochkina M. V. The coefficients of transitivity of the posets minimax isomorphic to the supercritical non-

primitive poset. Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. Математика і інформатика. 2023. Вип. №43(2). С. 62-66.

19. Styopochkina M. V. The coefficients of transitiveness of the posets minimax isomorphic to the non-primitive supercritical poset. Прикладні проблеми механіки і математики. 2023. Вип. 21. С. 17-20.

20. Bondarenko V.M., Styopochkina M.V. Classification of the posets of MM-type being the symmetric oversupercritical poset of order 9. Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. Математика і інформатика. 2024. Вип. №44(1). С. 7-14.

21. Bondarenko V., Petravchuk A., Styopochkina M. Polynomial similarity of pairs of matrices. arXiv:2408.04244v1. 8 Aug 2024. P. 1-9. (препринт)

22. Bondarenko V. M., Styopochkina M. V. Classification of minimal non-serial positive posets. Прикладні проблеми механіки і математики. 2024. Вип. 22. С. 14-22.

23. Bondarenko V.M., Styopochkina M.V. On minimal minimax systems of generators for positive posets. Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. Математика і інформатика. 2024. Вип. №45(2). С. 46-55. пп.4:

1. Рассадкіна М.В. Методичні вказівки та завдання для контрольної роботи з дисципліни «Математична статистика» для студентів заочної форми навчання технологічного факультету. Житомир: Поліський національний університет, 2021. 73с.

2. Рассадкіна М.В., Слюсаренко І.П. Методичні рекомендації для вивчення теми «Механіка» для підготовки фахівців освітнього ступеня бакалавр із

інженерних спеціальностей.
Житомир: Поліський національний університет, 2023. 74с.
3. Рассадкіна М.В., Слюсаренко І.П. Фізичний практикум І частина «Механіка» для підготовки фахівців освітнього ступеня бакалавр із інженерних спеціальностей. Житомир: Поліський національний університет, 2023. 44с.
4. Рассадкіна М.В., Слюсаренко І.П. Методичні рекомендації для вивчення теми «Молекулярна фізика та термодинаміка» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти інженерних спеціальностей. Житомир: Поліський національний університет, 2024. 39с.
5. Рассадкіна М.В., Гонгало Н.В. Методичні вказівки для самостійного вивчення теми «Застосування аналітичної геометрії в економіці» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти економічних спеціальностей. Житомир: Поліський національний університет, 2024. 31с.
6. Рассадкіна М.В., Гонгало Н.В. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Вища математика і біофізика» для підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» зі спеціальності 205 «Лісове господарство». Житомир: Поліський національний університет, 2024. 64с.
7. Рассадкіна М.В., Слюсаренко І.П. Методичні рекомендації для вивчення теми «Електрика» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти інженерних спеціальностей. Житомир: Поліський національний університет, 2025. 39с.

п.5. Захист дисертації на здобуття наукового ступеня: Рассадкіна М. В. Класифікаційні та комбінаторні задачі в теорії квадратичних форм Тітса: дис. док. фіз.-мат. наук : 01.01.06. – Київ, 2025. – 351с.
<https://scc.knu.ua/zdobuvach-kandydata-doktora-nauk?id=335907> (ДД №014260) 11.12.2025 р.

п.8: виконання НДР.

1. Тема НДР: «Розробка алгоритму оптимізації продажу електронної техніки», п. 2.1.1. Аналіз продаж електронної техніки протягом останніх 5 років
Номер договору: №Н30-06
Термін виконання: 16.06.2022–31.12.2022

2. Тема НДР: «Розробка алгоритму оптимізації продажів», п. 2.1.1. Аналіз продаж протягом останніх 5 років
Номер договору: №Н-03-09/23
Термін виконання: 17.03.2023–31.12.2023

3. Тема НДР: «Дослідження нормально розв'язних крайових задач у бананових просторах»
Номер договору: №0123U100249
Термін виконання: 01.2023-12.2025

4. Тема НДР: «Розробка алгоритму оптимізації продажів», п. 2.1.1. Аналіз продажів за останній рік (за результатами впровадження НДР за 2023 рік)»
Номер договору: №Н-01-04/24
Термін виконання: 19.04.2024–31.12.2024

5. Тема НДР: «Розробка загальних підходів при проведенні інформаційного аудиту продажу товарів», п. 2.1.1. Загальні підходи, які використовуються при проведенні інформаційного аудиту
Номер договору: №Н-35/25-24
Термін виконання: 29.09.2025–31.12.2025

п.12:
1. Рассадкіна М.В. Про ч.в. множини п'ятого

порядку мінімаксно-еквівалентні множинам Назарової. Наукові читання – 2021: матеріали науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених факультету інженерії та енергетики, 2021 (Житомир: 20 травня, 2021). Житомир: Поліський національний університет, 2021. С. 14-16.

2. Bondarenko V.M., Styorochkina M.V. On serial posets with respect to properties of the Tits quadratic form. The 13th International algebraic conference in Ukraine (Kyiv: July 6-9, 2021). Kyiv, 2021. С. 23.

3. Рассадкіна М.В. Коефіцієнт транзитивності для частково впорядкованої множини (1, 3, 4). «Студентські читання – 2021»: матеріали науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених факультету інженерії та енергетики, 2021 (Житомир: 15 листопада, 2021). Житомир: Поліський національний університет, 2021. С. 49-50.

4. Bondarenko V.M., Styorochkina M.V. On Tits P-critical posets. International Algebraic Conference “At the End of the Year” 2021 (Kyiv: December 27-28, 2021). Kyiv, 2021. С. 8.

5. Рассадкіна М.В. Коефіцієнти транзитивності ч. в. множини виду $(N, 5)$. Всеукраїнська науково-методична конференція "Сучасні науково – методичні проблеми математики у вищій школі" (Київ: 23-24 травня, 2022). Київ: НУХТ, 2022. С. 65-67.

6. Рассадкіна М.В. Коефіцієнт транзитивності для частково впорядкованої множини (2, 2, 3). «Студентські читання

– 2022»: матеріали науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених факультету інженерії та енергетики, 2022 (Житомир: 30 листопада, 2022). Житомир: Поліський національний університет, 2022. С. 39-40.

7. Bondarenko V.M. , Styopochkina M.V. On families of the categories of injective representations. International Algebraic Conference “At the End of the Year” 2022 (Kyiv: December 27-28, 2022). Kyiv, 2022. С. 13.

8. Бондаренко В.М., Стойка В.М., Стюпочкіна М.В. Про комбінаторні властивості ч.в. множин 6-го порядку надсуперкритичного мінімаксного типу. Міжнародна наукова конференція “Сучасні проблеми механіки та математики – 2023” (Львів: 23–25 травня, 2023). Львів, 2023. С. 417-418.

9. Bondarenko V.M. , Styopochkina M.V. On classification of almost positive posets. International Scientific Conference “Algebraic and Geometric Methods of Analysis” devoted to 160 anniversary of Dvytro Grave (Odesa, Ukraine: May 29 – June 1, 2023). Odesa, 2023. С. 18-21.

10. Bondarenko V.M. , Styopochkina M.V. Classification of posets close to ones with positive Tits quadratic form. XIV Ukraine Algebra Conference (Sumy, Ukraine: July 3–7, 2023). Sumy, 2023. С. 36.

11. Bondarenko V.M., Styopochkina M.V. On transitivity coefficients for one class of positive posets. Ukraine Algebraic Conference “At the End of the Year 2023” (Kyiv: December 26-27, 2023). Kyiv, 2023. С. 14.

12. Бондаренко В.М., Стюпочкіна М.В. Мінімаксна еквівалентність і надсуперкритичні ч.в. множини.

Конференція молодих учених
“Підстригачівські читання – 2024”
(Львів: 27–29 травня, 2024). Львів, 2024. С. 13.

13. Bondarenko V.M., Styopochkina M.V. On representation type of incident algebras of extensions of positive posets. International Scientific Conference “Algebraic and Geometric Methods of Analysis” (Odesa: May 27-30, 2024). Odesa, 2024. С. 12-13.

14. Bondarenko V.M., Styopochkina M.V. On minimax systems of generators for positive posets. Ukraine Mathematics Conference “At the End of the Year 2024” (Kyiv: December 16-18, 2024). Kyiv, 2024. С. 18.

15. Rassadkina (Styopochkina) M. Oversupercritical partially ordered sets. 15th Ukraine Algebra Conference (Lviv: July 8-12, 2025). Lviv, 2025. P. 88.

п.п. 14.
Керівництво студентським науковим гуртком «Цікаві історичні факти про математику і фізику»

п.п. 15:
Керівництво ученицею 5В класу ліцею №25 Рассадкіної А., переможця III-IV Всеукраїнської олімпіади з математики для учнів 5-7 класів у 2020/2021 н.р.

Керівництво ученицею 7В класу ліцею №25 Рассадкіної А., переможця III-IV Всеукраїнської олімпіади з математики для учнів 5-7 класів у 2022/2023 н.р.

Керівництво ученицею 8В класу ліцею №25 Рассадкіної А., переможця III-IV Всеукраїнської олімпіади з математики для учнів 8 класів у 2023/2024 н.р.

Керівництво ученицею 8В класу ліцею №25 Рассадкіної А., переможця III-IV Всеукраїнської

олімпіади з фізики
для учнів 8 класів у
2023/2024 н.р
Керівництво
ученицею 9В класу
ліцею №25
Рассадкіної А.,
переможця III-IV
Всеукраїнської
олімпіади з
математики для учнів
9 класів у 2024/2025
н.р
Керівництво
ученицею 9В класу
ліцею №25
Рассадкіної А.,
призера III-IV
Всеукраїнської
олімпіади з хімії для
учнів 9 класів у
2024/2025 н.р
Керівництво
ученицею 10А класу
наукового ліцею при
ЖДУ ім. І Франка
Рассадкіної А.,
переможця II-III
Всеукраїнської
олімпіади з
математики для учнів
10 класів у 2025/2026
н.р
Керівництво
ученицею 10А класу
наукового ліцею при
ЖДУ ім. І Франка
Рассадкіної А.,
переможця II-III
Всеукраїнської
олімпіади з фізики
для учнів 10 класів у
2025/2026 н.р
Керівництво
ученицею 10А класу
наукового ліцею при
ЖДУ ім. І Франка
Рассадкіної А.,
призера II-III
Всеукраїнської
олімпіади з хімії для
учнів 10 класів у
2025/2026 н.р
Участь у журі II етапу
Всеукраїнського
конкурсу-захисту
науково-
дослідницьких робіт
учнів-членів Малої
академії наук
України” 19–20
лютого 2024 року у
науковому відділенні
«Фізика і астрономія».
Участь у журі
обласного
інтелектуального
конкурсу юних
фізиків 13 листопада
2024 року.
Участь у журі II етапу
Всеукраїнського
конкурсу-захисту
науково-
дослідницьких робіт
учнів-членів Малої
академії наук
України” 19–20
лютого 2025 року у
науковому відділенні
«Фізика і астрономія».

						Участь у журі обласного інтелектуального конкурсу «Мирний космос» 18-21 березня 2025 року. Участь у журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України» 18–19 лютого 2026 року у науковому відділенні «Фізика і астрономія». пп. 20. Досвід практичної роботи 23 років.	
141593	Дорохов Віктор Іванович	доцент, Основне місце роботи	Агрономічний	Диплом спеціаліста, Львівський політехнічний інститут, рік закінчення: 1982, спеціальність: 7.070301 хімічна технологія біологічно активних речовин, Диплом кандидата наук ХМ 018085, виданий 02.12.1987, Атестат доцента ДЦАР 003384, виданий 31.05.1996	39	Хімія	п.п. 1. Загальна кількість публікацій у фахових виданнях за п'ять останніх років – 6. 1. Дорохов В. В. Ефективні методи дезінфекції питної води. Збірник наукових праць «Біологічні дослідження – 2021». Житомир : ПП «Євро-Волинь», 2021. С. 323–325. 2. Дорохов В. І. Екологічні проблеми колообігу Нітрогену. Збірник наукових праць «Біологічні дослідження – 2022». Житомир : ПП «Євро-Волинь», 2022. С. 253–256. 3. Дорохов В. І. Проблеми та перспективи виробництва біопалива. Збірник наукових праць «Біологічні дослідження – 2023». Житомир : ВД «Бук-Друк», 2023. С. 155–157. 4. Synthesis, hydrolysis, and reductive cyclization of ethyl 5-chloro-4-(4-nitropyrrolidin-3-yl)pyrrole-3-carboxylates / Alina Grozav, Sergiy Kemskey, Mariana Fedoriv, Vitaliy Chornous, Alina Palamar, Mykhailo Vovk. Chemistry of Heterocyclic Compounds, 2022, Vol. 58, № 1, p.24–31 DOI: https://doi.org/10.1007/s10593-022-03052-3 . 5. Sergiy Kemskey, Mariana Fedoriv, Alina Palamar, Alina Grozav, Vitaliy Chornous, Roman Kutsyk, Viktor Dorokhov, and Mykhailo Vovk. Synthesis and

evaluation of antimicrobial activity of some new 3-(pyrrol-4-yl) acrylamide derivatives. Current Chemistry Letters. 2023. Vol. 12, № 3. p. 519–528. DOI: 10.5267/j.ccl.2023.3.004.

6. Ivanna Danyiuk, Sergiy Kemsnyi, Lesya Saliyeva, Nataliia Slyvka, Dmytro Mel'nyk, Oksana Mel'nyk, Viktor Dorokhov, Mykhailo Vovk. Antioxidant activity, DFT-calculation, and docking of 5-amino-N-(3-di(per)fluoro-alkyl-2-iodo-n-propyl)-1,2,3-triazole-4-carboxamides. Current Chemistry Letters. 2025. Vol. 14, № 2. p. 251–264. DOI: 10.5267/j.ccl.2024.12.002.

п.п. 3.

1. Никитюк Ю. А., Дорохов В. І., Карчевський Р. А. Еколого-токсикологічна оцінка урбанізованих екосистем : навч. посіб. Житомир : Поліський національний університет, 2024, 396 с.

2. Заблоцька О. С., Ніколаєва І. М., Дорохов В. І. Біологічна хімія : навч. посіб. Житомир : Поліський національний університет, 2024. 180 с.

3. Дорохов В.І. Хімія мінеральних добрив і пестицидів: конспект лекцій, видання друге, перероблене та доповнене. Житомир: Поліський національний університет, 2026, 116 с.

п.п. 4.

1. Дорохов В. І. Робочий журнал з дисципліни «Хімія» для студентів спеціальності агроінженерія факультету інженерії та енергетики. Житомир : Поліський національний університет, 2021. 37 с.

2. Дорохов В. І. Робочий журнал з дисципліни «Хімія з основами біогеохімії» для студентів факультету лісового господарства та

екології. Житомир : Поліський національний університет, 2021. 47 с.

3. Дорохов В. І. Робочий журнал з дисципліни «Неорганічна та органічна хімія» для студентів факультету ветеринарної медицини. Житомир : Поліський національний університет, 2023. 40 с.

4. Дорохов В. І. Робочий журнал з дисципліни «Хімія» для студентів агрономічного факультету. Житомир : Поліський національний університет, 2023. 43 с.

5. Дорохов В. І. Робочий зошит з дисципліни «Хімія» для студентів факультету лісового господарства та екології. Житомир : Поліський національний університет, 2025, 29 с.

п.п. 8.
Виконання функції відповідального виконавця наукової теми:

1. № 0115U004196 «Дослідження хімічних аспектів екології»;

2. № 0119U102342 «Агроекологічна та рентна ефективність рекультивациі земель після добування ільменітових руд в Поліссі України».

п.п. 11.
Наукове консультування:

1. ГО «Асоціація фермерів та приватних землевласників України в Житомирській області», договір № Н-03-16/23 від 27.03.2023 «Розробки технологічних аспектів традиційних та малопоширених культур в умовах Житомирської області» (термін виконання – 12 грудня 2023 року),

2. ГО «Асоціація фермерів та приватних землевласників України в Житомирській області», договір № Н-01-05/42 від

29.05.2024 «Розробки технологічних аспектів традиційних та малопоширених культур в умовах Житомирської області» (термін виконання – 1 листопада 2024 року).
3. ФОП Савченко Р.О. договір № Н-06/25-24 від 07.02.2025 «Наукове обґрунтування технологічних карт виробництва сільськогосподарських культур» (термін виконання – 30 грудня 2025 року).
п.п. 12.
1. Dorokhov V. I., Grozav A. N., Chornous V. A., Vovk M. V. Synthesis a new 5-formylimidazole-4-sulfonylchlorides. Актуальні задачі хімії : дослідження та перспективи : зб. наук. праць V Всеукр. наук. конф., 15 квіт. 2021 р. Житомир : ЖДУ ім. І. Франка, 2021. С. 230–231.
2. Dorokhov V. I., Kemsii S. V., Bol'but A. V., Vovk M. V. Synthesis a new 5-hydroxysubstituted triazolo[1,4]diazepines. Актуальні задачі хімії : дослідження та перспективи : зб. наук. праць VI Всеукр. наук. конф., 5 жовт. 2022 р. Житомир : ЖДУ ім. І. Франка, 2022. С. 127–128.
3. Dorokhov V. I., Grozav A. N., Chornous V. A., Vovk M. V. Synthesis a new 4-sulfonyl-5-formyl-1H-imidazoles. Актуальні задачі хімії : дослідження та перспективи : зб. наук. праць VII Всеукр. наук. конф., 19 квіт. 2023 р. Житомир : ЖДУ ім. І. Франка, 2023. С. 186–187.
4. Дорохов В. І. Значення та використання сполук Фосфору. Сучасні тенденції розвитку галузі землеробства: проблеми та шляхи їх вирішення : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., 08-09 червня 2023 р. Житомир : Поліський університет. 2023, С. 82–84.
5. Василевська Н. П., Дорохов В. І. Біохімічні дослідження крові.

						<p>Актуальні питання лабораторної діагностики, медсестринства, реабілітації та громадського здоров'я : матеріали II Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнародною участю, 20 груд. 2023 р. Житомир. 2023. С. 36–38.</p> <p>6. Dorokhov V. I., Grozav A. N., Chornous V. A., Vovk M. V. Synthesis ethyl 5-chloro-4-(4-nitropyrrolidin-3-yl)pyrrole-3-carboxylates. Актуальні задачі хімії: дослідження та перспективи : зб. наук. праць VIII Всеукр. наук. конф., 01 трав. 2024 р. Житомир : ЖДУ ім. І. Франка, 2024. С. 283. п.п. 19. Дійсний член Нью-Йоркської академії наук</p>	
100345	Турко Василь Миколайович	доцент, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	<p>Диплом спеціаліста, Українська ордена Трудового Червоного Прапора Сільськогосподарська академія, рік закінчення: 1989, спеціальність: 7.09010301 лісове господарство, Диплом кандидата наук КН 008448, виданий 05.09.1995, Атестація доцента ДЦ 005595, виданий 17.10.2002</p>	37	Основи фахової підготовки	<p>П.38.1. 1. Власюк В.П., Кратюк О. Л., Климчук О.О., Турко В.М. Стаціональна приуроченість зайця сірого у літню пору року в умовах Житомирського Полісся. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. 2023. Вип. 130. С. 430–435. DOI https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.130.59</p> <p>2. Турко В.М., Вишневецький А.В., Сірук Ю.В., Жуковський О.В. Особливості лісовідновлення в осередках кореневої губки в сосняках свіжих суборів Житомирського Полісся Науковий вісник НЛТУ України. 2023, т. 33, № 2. С. 38–44. DOI https://doi.org/10.36930/40330205</p> <p>3. Turko Vasyli. Resistance of Pine From Root Rot Fungus In Polissia Forest Conditions. German International Journal of Modern Science №58, 2023: 9-12. DOI: 10.5281/zenodo.8054480</p> <p>4. Вишневецький А.В., Власюк В.П., Швець М.В., Турко В.М. Ураження насаджень</p>

сосни звичайної збудником кореневої губки у Житомирському Поліссі. Вісник Малинського фахового коледжу. 2022, Вип. 1. С. 37–48.

5. Turko V., Moroz V. Influence of Weather Conditions On Natural Pine Reforestation In The Conditions Of The Central Forest. German International Journal of Modern Science №58, 2023: 5-9. DOI: 10.5281/zenodo.8054464

6. Zhytova O., Andreieva O., Turko V., Wengel S. Certain Aspects Of Forest Protection And Forest Fire Prevention Of The Olevske Forestry Branch. Slovak international scientific journal №82, 2024: 28-32. DOI: 10.5281/zenodo.10952909

7. Turko V., Siruk Y., Kurbet T., Moroz V. Influence of harvesting methods on microclimate change on the logging site in fresh subboreal conditions, Journal of science. Lyon №53, 2024, p. 3-10 <https://doi.org/10.5281/zenodo.11113874>

8. Жуковський О. В., Краснов В. П., Орлов О. О., Курбет Т. В., Турко В. М. Сучасний видовий склад флори дендрологічного парку поліського філіалу УкрНДЛІГА та можливість його використання для наукових і навчальних цілей. Вісник Малинського фахового коледжу. 2024, Вип. 3. С. 24–40. П.38.3.

1. В.Г. Мазепа, В.М. Турко, Ю.В. Сірук, Т.В. Курбет. Регіональне та соціальне лісівництво. Навчальний посібник. Житомир: Вид.: Житомирська Політехніка, 2023. 141 с. П.38.4.

1. Методичні рекомендації для виконання практичних робіт з дисципліни «Лісівництво» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 205 «Лісове господарство» / уклад. Ю.В. Сірук, В.М. Турко. Житомир:

ЖНАЕУ, 2020. 75 с.
2. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Лісівництво» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 205 «Лісове господарство» / уклад. Ю.В. Сірук, В.М. Турко. Житомир: Поліський університет, 2021. 67 с.
3. Методичні вказівки до проведення навчальної практики з дисципліни «Лісівництво» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 205 «Лісове господарство» / уклад. Ю.В. Сірук, В.М. Турко, О.О. Климчук. Житомир: Поліський університет, 2021. 36 с.
4. Методичні рекомендації для підготовки та виконання кваліфікаційної роботи здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство» (галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство) / уклад. А.В. Вишневецький, В.П. Власюк, О.П. Житова, О.О. Климчук, О.Л. Кратюк, Ю.В. Сірук, В.М. Турко. Житомир: НОВОград. 2021. 40 с.
5. Турко В. М., Сірук Ю. В. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Регіональне лісівництво». – Житомир: ФОП Гембарський О. П., 2023. – 101с. П.38.6.
1. НАКАЗ МОН України: «Стандарт вищої освіти для здобуття третього (освітньо-наукового) рівня, доктора філософії, галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство, спеціальності 205 Лісове господарство». уклад. С.І. Миклуш, В.В. Миронюк, В.М. Турко. Київ: МОН України, Наказ №1459, 2021. 14 с. П.38.8.
Відповідальний

виконавець НДДКР:
1. «Формування стійких лісових і паркових насаджень в умовах еколого-кліматичних змін Полісся України» (№ держреєстрації 0115U0067350, 11.2019-10.2023рр.).
2. «Стан лісів Житомирського Полісся в умовах зміни клімату та впливу антропогенних чинників» (№ держреєстрації 0121U1098036, 02.2021-12.2026рр.).
П.38.9. 1. Член науково-методичних комісій МОН України зі спеціальності 205 «Лісове господарство».
П.38.11.
1. Виконавець НДР за госпдоговірною тематикою: «Оцінка впливу едафічних чинників на процеси лісовідновлення в умовах ДП «Лугинське СЛГ» на засадах екологічно-орієнтованого лісівництва» (Договір №3-06 від 02.06.21 р.).
2. Виконавець НДР за госпдоговірною тематикою: «Дослідити продуктивність деревостанів ДП «Малинське ЛГ» та рівень використання насадженнями лісорослинного потенціалу». (Договір № 7-06 від 07.06.2021 р.).
3. Виконавець НДР за госпдоговірною тематикою: «Проведення інвентаризації лісового фонду у ДП «Грозинське».(Договір № Н-05-09/23 від 25.04.2023 р.)
4. Виконавець НДР за госпдоговірною тематикою: «Дослідити фітосанітарний стан листяних деревостанів у ДП «Словечанський лісгосп АПК» та визначити шляхи його поліпшення.(Договір № Н-03-25/3 від 31.03.2023 р.)
5. Виконавець НДР за госпдоговірною тематикою: «Моделювання ходу росту основних лісотвірних порід в переважаючих

едатоплах ДП «Романівський лісosgosp АПК».(Договір № Н-05-08 від 01.08.2022 р.)

6. Виконавець НДР за госпдоговірною тематикою: «Дослідити продуктивність та стійкість соснових насаджень в умовах ДП «Радомишльський лісosgosp АПК».(Договір № Н-06-08 від 01.08.2022 р.)

7. Виконавець НДР за госпдоговірною тематикою: «Лісорослинний та рекреаційний потенціал ДП «Радомишльський лісosgosp АПК» Договір №Н-01-04/24 від 01.02.2024-31.01.2024 П.38.12.

1. Турко В.М. Сучасні аспекти лісокористування на радіоактивно забруднених лісових територіях. Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень: матер. Всеукр. наук.-практ. конф. Житомир, 2022. 40 с.

2. Турко В. М. Природне поновлення сосни звичайної на ділянках лісовідновних рубок. Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень-2023: Матеріали ІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції (31 травня 2023, м. Житомир). Поліський університет, 2023.С. 75-76.

3. Турко В. М., Алексін Р. С. Шляхи вдосконалення відтворення лісів в філії “Коростенське лісомисливське господарство”. Розвиток наукової думки постіндустріального суспільства: сучасний дискурс: матер. ІV Міжнародній науковій конференції (м.Івано-Франківськ,Україна 17.11.2023р.). Вінниця: “UKRLOGOS Group”, 2023, С. 126-127.

4. Турко В. М., Ярмолюк М. Г., Прохорчук Д. М., Характеристика рідкісних біотопів на ділянках

						<p>Коростишівського надлісництва. Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень-2025 : матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Житомир, 31 травня 2025 р.). Житомир: Поліський національний університет, 2025. с. 95.</p> <p>5. Турко В. М., Турко М. В., Зміна агрофізичних показників лісового ґрунту у лісових ділянках Шершнівського лісництва після лісової рекультивації на об'єктах гірничодобувної діяльності. Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень-2025 : матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Житомир, 31 травня 2025 р.). Житомир: Поліський національний університет, 2025. с. 96.</p> <p>6. Турко В. М., Вивчення лісотаксаційних ознак насаджень із предмету «Лісова таксація» як невід'ємна складова для підготовки фахівців лісового господарства. Proceedings of the scientific and pedagogical: Scientific and pedagogical internship, November 3 – December 14, 2025. Riga, the Republic of Latvia, P. 51-55. П.38.14.</p> <p>1. Член оргкомітету VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції «Ліс. Наука. Молодь» серед студентів вищих навчальних закладів у 2019–2020 н. р., м. Житомир П.39.19.Член Товариства лісівників України</p>	
100345	Турко Василь Миколайович	доцент, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	Диплом спеціаліста, Українська ордена Трудового Червоного Прапора Сільськогосподарська	37	Лісова таксація	<p>П. 1.</p> <p>1. Siruk, Yu., Siruk, I., & Turko, V. (2025). Productivity of modal forest stands in Ukrainian Polissia depending on the compliance of the main tree species with the</p>

академія, рік
закінчення:
1989,
спеціальність:
7.09010301
лісове
господарство,
Диплом
кандидата наук
КН 008448,
виданий
05.09.1995,
Атестат
доцента ДЦ
005595,
виданий
17.10.2002

native forest type.
Scientific Horizons,
28(10), 54-66. DOI:
10.48077/
scihor10.2025.54.
2. Siruk, Yu., Siruk, I.,
Turko, V., & Diachuk, P.
(2025). Characteristics
of the Forest Fund of
Ukrainian Polissia.
Scientific Horizons,
28(9), 24-36. DOI:
10.48077/scihor9.2025.
24.
3. Сірук, І. М., Сірук,
Ю. В., Турко, В.М.
(2025). Структура
вирубаної деревини
у лісах України та її
технічна придатність.
Вісник Малинського
фахового коледжу.
Вип. 4. 2025
[https://journal.mltk.co.
ua/vypusk-4-
2025/struktura-
vyrubvanoyi-
dereviny-u-lisah-
ukrayiny-ta-yiyi-
tehnicna-prydatnist/
4.](https://journal.mltk.co.ua/vypusk-4-2025/struktura-vyrubvanoyi-dereviny-u-lisah-ukrayiny-ta-yiyi-tehnicna-prydatnist/) Жуковський О. В.,
Краснов В. П., Орлов
О. О., Курбет Т. В.,
Турко В. М. Сучасний
видовий склад флори
дендрологічного
парку поліського
філіалу УкрНДЛІГА та
можливість його
використання для
наукових і навчальних
цілей. Вісник
Малинського
фахового коледжу.
2024, Вип. 3. С. 24–40.
5. Zhytova O.,
Andreieva O., Turko V.,
Wengel S. Certain
Aspects Of Forest
Protection And Forest
Fire Prevention Of The
Olevske Forestry
Branch. Slovak
international scientific
journal №82, 2024:
28-32. DOI:
10.5281/zenodo.109529
09
6. Turko V., Siruk Y.,
Kurbet T., Moroz V.
Influence of harvesting
methods on
microclimate change on
the logging site in fresh
subboreal conditions,
Journal of science. Lyon
№53, 2024, p. 3-10
[https://doi.org/10.5281/
/zenodo.11113874](https://doi.org/10.5281/zenodo.11113874)
7. Власюк В.П.,
Кратюк О. Л.,
Климчук О.О., Турко
В.М. Стаціональна
приуроченість зайця
сірого у літню пору
року в умовах
Житомирського
Полісся. Таврійський
науковий вісник.
Серія:
Сільськогосподарські

науки. 2023. Вип. 130.
С. 430–435. DOI
<https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.130.59>
П. 3.
1. В.Г. Мазепа, В.М. Турко, Ю.В. Сірук, Т.В. Курбет. Регіональне та соціальне лісівництво. Навчальний посібник. Житомир: Вид.: Житомирська Політехніка, 2023. 141 с.

П. 4.
1. Методичні рекомендації для виконання практичних робіт з дисципліни «Лісівництво» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 205 «Лісове господарство» / уклад. Ю.В. Сірук, В.М. Турко. Житомир: ЖНАЕУ, 2020. 75 с.

2. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Лісівництво» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 205 «Лісове господарство» / уклад. Ю.В. Сірук, В.М. Турко. Житомир: Поліський університет, 2021. 67 с.

3. Методичні вказівки до проведення навчальної практики з дисципліни «Лісівництво» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 205 «Лісове господарство» / уклад. Ю.В. Сірук, В.М. Турко, О.О. Климчук. Житомир: Поліський університет, 2021. 36 с.

4. Методичні рекомендації для підготовки та виконання кваліфікаційної роботи здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство» (галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство) / уклад. А.В. Вишневський, В.П. Власюк, О.П. Житова, О.О. Климчук, О.Л. Кратюк, Ю.В. Сірук, В.М. Турко. Житомир: НОВОград. 2021. 40 с.

5. Турко В. М., Сірук Ю. В. Методичні вказівки для

виконання практичних робіт з дисципліни «Регіональне лісівництво». – Житомир: ФОП Гембарський О. П., 2023. – 101с. П. 6.

1. НАКАЗ МОН України: «Стандарт вищої освіти для здобуття третього (освітньо-наукового) рівня, доктора філософії, галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство, спеціальності 205 Лісове господарство». уклад. С.І. Миклуш, В.В. Миронюк, В.М. Турко. Київ: МОН України, Наказ №1459, 2021. 14 с. П. 8.

Відповідальний виконавець НДЦКР:

1. «Формування стійких лісових і паркових насаджень в умовах еколого-кліматичних змін Полісся України» (№ держреєстрації 0115U0067350, 11.2019-10.2023рр.).

2. «Стан лісів Житомирського Полісся в умовах зміни клімату та впливу антропогенних чинників» (№ держреєстрації 0121U1098036, 02.2021–12.2026рр.).

П.9. 1. Член науково-методичних комісій МОН України зі спеціальності 205 «Лісове господарство». П.11.

1. Виконавець НДР за госпдоговірною тематикою: «Оцінка впливу едафічних чинників на процеси лісовідновлення в умовах ДП «Лугинське СЛГ» на засадах екологічно-орієнтованого лісівництва» (Договір №3-06 від 02.06.21 р.).

2. Виконавець НДР за госпдоговірною тематикою: «Дослідити продуктивність деревостанів ДП «Малинське ЛГ» та рівень використання насадженнями лісорослинного потенціалу». (Договір № 7-06 від 07.06.2021 р.).

3. Виконавець НДР за

госпдоговірною тематикою:
«Проведення інвентаризації лісового фонду у ДП «Грозинське».(Договір № Н-05-09/23 від 25.04.2023 р.)

4. Виконавець НДР за госпдоговірною тематикою:
«Дослідити фітосанітарний стан листяних деревостанів у ДП «Словечанський лісгосп АПК» та визначити шляхи його поліпшення.(Договір № Н-03-25/3 від 31.03.2023 р.)

5. Виконавець НДР за госпдоговірною тематикою:
«Моделювання ходу росту основних лісотвірних порід в переважаючих едатопах ДП «Романівський лісгосп АПК».(Договір № Н-05-08 від 01.08.2022 р.)

6. Виконавець НДР за госпдоговірною тематикою:
«Дослідити продуктивність та стійкість соснових насаджень в умовах ДП «Радомишльський лісгосп АПК».(Договір № Н-06-08 від 01.08.2022 р.)

7. Виконавець НДР за госпдоговірною тематикою:
«Лісорослинний та рекреаційний потенціал ДП «Радомишльський лісгосп АПК» Договір №Н-01-04/24 від 01.02.2024-31.01.2024 П.12.

1. Турко В.М. Сучасні аспекти лісокористування на радіоактивно забруднених лісових територіях. Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень: матер. Всеукр. наук.-практ. конф. Житомир, 2022. 40 с.

2. Турко В. М. Природне поновлення сосни звичайної на ділянках лісовідновних рубок. Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень-2023: Матеріали ІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції (31

травня 2023, м. Житомир). Поліський університет, 2023. С. 75-76.

3. Турко В. М., Алексін Р. С. Шляхи вдосконалення відтворення лісів в філії “Коростенське лісомисливське господарство”. Розвиток наукової думки постіндустріального суспільства: сучасний дискурс: матер. IV Міжнародній науковій конференції (м. Івано-Франківськ, Україна 17.11.2023р.). Вінниця: “UKRLOGOS Group”, 2023, С. 126-127.

4. Турко В. М., Ярмолюк М. Г., Прохорчук Д. М., Характеристика рідкісних біотопів на ділянках Коростишівського надлісництва. Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень-2025 : матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Житомир, 31 травня 2025 р.). Житомир: Поліський національний університет, 2025. с. 95 .

5. Турко В. М., Турко М. В., Зміна агрофізичних показників лісового ґрунту у лісових ділянках Шершнівського лісництва після лісової рекультивації на об’єктах гірничодобувної діяльності. Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень-2025 : матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Житомир, 31 травня 2025 р.). Житомир: Поліський національний університет, 2025. с. 96.

6. Турко В. М., Вивчення лісотаксаційних ознак насаджень із предмету «Лісова таксація» як невід’ємна складова для підготовки фахівців лісового господарства. Proceedings of the scientific and pedagogical: Scientific

							and pedagogical internship, November 3 – December 14, 2025. Riga, the Republic of Latvia, P. 51-55. П.38.14. 1. Член оргкомітету VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції «Ліс. Наука. Молодь» серед студентів вищих навчальних закладів у 2019–2020 н. р., м. Житомир П.19.Член Товариства лісівників України
18287	Ткаченко Павло Петрович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 1986, спеціальність: початкове військово навчання і фізичне виховання, Диплом кандидата наук ДК 045589, виданий 12.12.2017, Атестат доцента АД 004018, виданий 26.02.2020	34	Фізичне виховання	п.п.1: 1. Griban G., Zhembrovskiy S., Yahodzinskyi V., Fedorchenko T., Vilknianskyi V., Tkachenko P., Samolenko T., Malynoshevskiy R., Solohubova S., Otravenko O., Hres M., Prontenko V. Characteristics of morphofunctional state of paratrooper cadets in the process of crossfit training. International Journal of Human Movement and Sports Sciences. 2021. Vol. 9, № 4. P. 772 – 780. DOI: 10.13189/saj.2021.090423 Scopus. 2. Griban G., Onishchuk L., Solohubova S., Tkachenko P., Oleniev D., Semeniv B., Myatiga O., Kanishcheva O. Physical state assessment of the first-year female students of higher education institutions. Wiadomości Lekarskie. 2021. Vol. LXXIV, issue 6. P. 1457 – 1462. DOI: 10.36740/WLek202106131 Scopus. 3. Грибан Г. П., Мичка І. В., Ткаченко П. П., Скорий О. С., Пантус О. О., Ободзінська О. В., Білоскакленко Т. О. Розвиток силових якостей у студентів-чоловіків у навчальному процесі з фізичного виховання засобами пауерліфтингу та гирьового спорту. Наук. часопис. Сер. 15. Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт). 2021. Вип. 10 (141). С. 39 – 42. DOI 10.31392/NPU-nc.series15.2021.10(141).09 4. Грибан Г.П.,

Ткаченко П. П.,
Краснов В. П.
Особливості
проведення занять
вправами з гір'ями зі
студентами з низьким
рівнем здоров'я та
фізичної
підготовленості. Наук.
часопис. Сер. 15.
Науково-педагогічні
проблеми фізичної
культури (фізична
культура і спорт).
2021. Вип. 3К (131). С.
108 – 111.

5. Грибан Г. П.,
Ляшевич А. М.,
Солодовник О. В.,
Ткаченко П. П.,
Скорий О. С., Пантус
О. О., Денисовець А.
П., Пилипчук П. Б.
Профілактика
психоемоційного
вигорання викладачів
закладів вищої освіти
під час професійної
діяльності. Наук.
часопис. Серія 15.
Науково-педагогічні
проблеми фізичної
культури (фізична
культура і спорт).
2021. 11(143). С. 41-46.
DOI10.31392/NPU-
nc.series15.2021.11(143).
10

6. Грибан Г. П.,
Гарлінська А. М.,
Солодовник О. В.,
Ткаченко П. П.,
Скорий О. С., Пантус
О. О., Пилипчук П. Б.
Формування культури
здорового способу
життя здобувачів
закладів вищої освіти
засобами
фізкультурно-
оздоровчої діяльності.
Науковий часопис.
Сер. 15. Науково-
педагогічні проблеми
фізичної культури
(фізичне виховання і
спорт). 2022. Вип.
6(151)22. С. 42 – 46.
DOI 10.31392/NPU-
nc.series15.2022.6(151).
08

7. Griban G., Zablotska
O., Kudin S., Zavatska
L., Zhara H., Nikolaieva
I., Tkachenko P.,
Golovashchenko R.,
Lavrentiev O.,
Puzdymir M.,
Prontenko K. Women's
smoking as an
important problem of
public health. Universal
Journal of Public
Health. 2023. Vol. 11,
№ 1. P. 68 – 77. DOI:
10.13189/ujph.2023.110
108. Scopus.

8. Грибан Г. П., Мичка
І. В., Гарлінська А. М.,
Оксентюк Я. Р.,
Ткаченко П. П.,

Скорий О. С.,
Пилипчук П. Б.
Методична
компетентність
майбутнього вчителя -
фізичної культури.
Наук. часопис. Серія
15. Науково-
педагогічні проблеми
фізичної культури
(фізична культура і
спорт). 2024. Вип. 2
(174) 24. С. 50 – 54.
DOI:
[https://doi.org/10.31392/UDU-nc.series15.2024.2\(174\).12](https://doi.org/10.31392/UDU-nc.series15.2024.2(174).12)

9. Грибан Г. П.,
Гарлінська А. М.,
Солодовник О. В.,
Ткаченко П. П.,
Пилипчук П. Б.,
Пантус О. О.,
Білокаленко Т. О.
Структура методичної
компетентності
вчителя фізичної
культури. Наук.
часопис. Серія 15.
Науково-педагогічні
проблеми фізичної
культури (фізична
культура і спорт).
2024. Вип. 3(175). С.
66 – 70. DOI:
[https://doi.org/10.31392/UDU-nc.series15.2024.3\(175\).11](https://doi.org/10.31392/UDU-nc.series15.2024.3(175).11)

10. Грибан Г. П.,
Шевчук Т. В.,
Ткаченко П. П.,
Скорий О. С.,
Пилипчук П. П.,
Пантус О. О.,
Осипенко В. Є. Стан
професійної
готовності майбутніх
учителів фізичної
культури. Наук.
часопис. Серія 15.
Науково-педагогічні
проблеми фізичної
культури (фізична
культура і спорт).
2024. Вип. 4 (177). С.
37 – 41. DOI:
[https://doi.org/10.31392/UDU-nc.series15.2024.4\(177\).07](https://doi.org/10.31392/UDU-nc.series15.2024.4(177).07)

11. Griбан G., Zablotska
O., Lyakhova N., Shpak
I., Adyrkhaiev S.,
Adyrkhaieva L.,
Tkachenko P.
Maintaining a healthy
lifestyle by service
members under martial
law. Wiadomosci
Lekarskie Medical
Advances. 2024. Vol.
LXXVII, issue 6. P. 1211
– 1216. DOI:
[10.36740/WLek202406115](https://doi.org/10.36740/WLek202406115) Scopus

12. Грибан Г. П.,
Гарлінська А. М.,
Ткаченко П. П.,
Цимбалюк Н. М.,

Скорий О. С.,
Пилипчук П. П.,
Гринчук О. М.
Інноваційні технології
навчання здобувачів
закладів вищої освіти
управлінню сферою
фізичної культури і
спорту. Науковий
часопис. Серія 15.
Науково-педагогічні
проблеми фізичної
культури (фізична
культура і спорт).
2025. Вип. 3 (189). С.
80 – 84. DOI:
[https://doi.org/10.31392/UDU-nc.series15.2025.03\(189\).12](https://doi.org/10.31392/UDU-nc.series15.2025.03(189).12)

13. Грибан Г.,
Ткаченко П., Скорий
О., Пилипчук П.,
Цимбалюк Н.
Формування
професійної
компетентності
майбутнього вчителя
фізичної культури.
Вісник Національного
університету.
«Чернігівський
колегіум» ім. Т. Г.
Шевченка. Серія:
Педагогічні науки.
2025. Вип. 31 (187). С.
208 – 213. DOI:
[10.58407/visnik.253134](https://doi.org/10.58407/visnik.253134)

14. Arkhypov O.,
Laichuk A., Tkachenko
P., Otravenko O.,
Khurtenko O., Otroshko
O., Redko S.
Assessment of students'
body response to
physical exertions
based on quantitative
criteria of resistance.
Wiadomosci Lekarskie
Medical Advances.
2025. Vol. LXXVIII,
issue 8. P. 1511 – 1521.
doi:
[10.36740/WLek/209504](https://doi.org/10.36740/WLek/209504) Scopus.

15. Грибан Г. П.,
Жуковський Є. І.,
Ткаченко П. П.,
Пантус О. О., Скорий
О. С., Пилипчук П. П.,
Острогляд А. Є., Заїка
В. В. Формування
лідерських якостей у
здобувачів закладів
вищої освіти засобами
фізкультурно-
оздоровчої діяльності.
Науковий часопис.
Серія 15. Науково-
педагогічні проблеми
фізичної культури
(фізична культура і
спорт). 2025. Вип. 11
(198). С. 31 – 34. DOI:
[https://doi.org/10.31392/UDU-nc.series15.2025.11\(198\).06](https://doi.org/10.31392/UDU-nc.series15.2025.11(198).06)

16. Грибан Г. П.,
Лайчук А. М.,
Гарлінська А. М.,

Жуковський Є. І.,
Ткаченко П. П., Цуд І.
В., Білоскаленко Т. О.
Підготовка майбутніх
вчителів фізичної
культури до
виховання вольових
якостей в учнів Нової
української школи.
Науковий часопис.
Серія 15. Науково-
педагогічні проблеми
фізичної культури
(фізична культура і
спорт). 2025. Вип. 12
(198). С. 58 – 62. DOI:
[https://doi.org/10.31392/UDU-nc.series15.2025.12\(199\).12](https://doi.org/10.31392/UDU-nc.series15.2025.12(199).12)

п. 3:

1. Grihan G. P.,
Tkachenko P. P. Power
qualities of the higher
education institution
students: kettlebell
lifting. Theoretical-
methodological and
scientific aspects of
physical education :
collective monograph.
Riga : Baltija
Publishing, 2021. P.
39–56. DOI
<https://doi.org/10.30525/978-9934-26-089-6-3>

2. Грибан Г. П.,
Пронтенко К. В.,
Ткаченко П. П.
Вправи з гирями у
фізичному вихованні
здобувачів вищої
освіти : навч. посіб.
Житомир : Вид-во
«Рута», 2021. 528 с.

3. Grihan G.,
Tkachenko P.
Improvement of
strength qualities of
higher education
seekers by the means of
kettlebell sports and
corresponding
exercises. Education
and science in the
period of global crises
and conflicts in the 21st
century : collective
monograph. Sherman
Oaks, California : GS
Publishing Services,
2023. P. 247 – 268.
DOI : 10.51587/9798-
9895-14601-2023-016

4. Hryban H.,
Tkachenko P., Skoruy
O., Pantus O. Radiation
pollution of the
environment as a result
of the Chernobyl
disaster and its impact
on human health.
Modern aspects of
science and education :
collective monograph /
compiled by V. Shpak.
Sherman Oaks,
California : GS
Publishing Services,
2025. P. 344-351. DOI:

10.51587/9798-9917-51926-2025-023 (на всю монографію)
п.п.4:

1. Організація проведення туристичних походів / А. П. Денисовець, О. О. Пантус, П. П. Ткаченко, Є. П. Козак. Житомир : Поліський університет, 2022. 112 с.
2. Грибан Г. П. Силові вправи з гір'ям : метод. рекомендації / Г. П. Грибан, П. П. Ткаченко, О. С. Скорий. Житомир : Поліський університет, 2022. 64 с.
3. Пантус О., Денисовець А., Ткаченко П. Фітнес-технології у фізичному вихованні закладів вищої освіти : метод. рекомендації. Житомир : Поліський університет, 2023. 98 с.
4. Фізкультурно-оздоровчі технології у фізичному вихованні : метод. рекомендації / Грибан Г. П., Ткаченко П. П., Скорий О. С., Пилипчук П. Б. Житомир: Поліський університет, 2023. 30 с.
5. Фітнес-технології у фізичному вихованні здобувачів вищої освіти з порушеннями у стані здоров'я / Пантус О.О., Денисовець А.П., Ткаченко П.П., Дзензелюк Д.О. Житомир: Поліський університет, 2024. 104 с.
6. Підвищення фізичного стану здобувачів у процесі фізичного виховання: метод. рекомендації / Грибан Г. П., Ткаченко П. П., Скорий О. С., Пилипчук П. Б. Житомир: Поліський університет, 2024. 31 с.
7. Розвиток фізичних якостей в освітньому процесі здобувачів закладів вищої освіти : метод. рекомендації / Грибан Г. П., Ткаченко П. П., Скорий О. С., Пилипчук П. Б. Житомир: ФОП Гембарський О.П. (в-во «НОВОград»), 2025. 42 с.
8. Особливості фізичної підготовки

здобувачів вищої освіти на основі використання комплексних фітнес-програм на заняттях з фізичної культури : метод. рекомендації / Пантус О.О., Денисовець А.П., Ткаченко П.П., Скорий О. С. Житомир: ФОП Гембарський О.П. (в-во «НОВОград»), 2025. 102 с.

п.8:
Член редакційної колегії наукового вісника Ужгородського університету (категорія «Б» + Sorernicus)

п.12:
1. Грибан Г. П., Ткаченко П. П., Білоскаленко Т. О. Формування компетентностей в майбутніх учителів фізичної культури. Фізичне виховання і спорт у закладах вищої освіти : проблеми та перспективи : зб. наук. пр. І Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнарод. участю, 18 червня 2021 р. Житомир : Вид-во "Рута", 2021. С. 17 – 22.

2. Грибан Г. П., Ткаченко П. П., Пантус О. О. Спеціальна фізична підготовка юних футболістів на етапі попередньої базової підготовки. Фізичне виховання і спорт у закладах вищої освіти : проблеми та перспективи : зб. наук. пр. І Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнарод. участю, 18 червня 2021 р. Житомир: Вид-во "Рута", 2021. С. 12 – 17.

3. Грибан Г., Ткаченко П. Підвищення рівня фізичної підготовленості здобувачів закладів вищої освіти вправами з обтяженнями. Актуальні проблеми фізичної культури і спорту в сучасному суспільстві – 2021: зб. наук. праць ІІІ Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнарод. участю, 4 лист. 2021. Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2021. С. 59 – 62.

4. Грибан Г. П., Ткаченко П. П. Професійно-прикладна фізична підготовка здобувачів-аграріїв. Фізичне виховання і спорт у закладах вищої освіти: проблеми та перспективи: зб. наук. праць II Всеукраїнської наук.-практ. конф. (Житомир, 17 травня 2022 року). Житомир: В-во «Рута», 2022. С. 25 – 29.

5. Ткаченко П. П., Грибан Г. П. Мотиваційне ставлення здобувачів вищої освіти до занять гирями під час навчально-виховного процесу з фізичного виховання. Фізичне виховання і спорт у закладах вищої освіти : проблеми та перспективи : зб. наук. праць III Всеукр. наук.-практ. конф., 28 берез. 2023 р. Житомир: Поліський національний університет, 2023. С. 80 – 85.
<http://surl.li/hsbpr>

6. Грибан Г. П., Тимошенко І. О., Ткаченко П. П., Білоскаленко Т. О. Методика розвитку швидкісно-силових якостей учнів 8-9 класів на уроках фізичної культури. Актуальні проблеми фізичної культури і спорту в сучасному суспільстві : зб. наук. праць V Всеукр. наук.-практ. конф., 28 лист. 2023. Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2023. С. 42 –44.

7. Ткаченко П. П., Скорий О. С. Гирьовий спорт - засіб фізичного виховання здобувачів закладів вищої освіти. Фізичне виховання і спорт у закладах вищої освіти: проблеми та перспективи : зб. наук. праць IV Всеукр. наук.-практ. конф.. (Житомир, 18 берез. 2024 р.). Житомир: Поліський національний університет, 2024. С. 89 – 91.

8. Ткаченко П, П. Теоретико-методичні засади удосконалення системи фізичного виховання здобувачів закладів вищої освіти України. Фізичне

виховання і спорт у закладах вищої освіти : проблеми та перспективи : зб. наук. праць V Всеукраїнської наук.-практ. конф. (Житомир, 17 березня 2025 року). Житомир : Поліський національний університет, 2025. С. 77 – 79.

9. Ткаченко П. П., Шевчук О. І. Фітнес серед дерев : сучасні підходи до використання лісу для фізичної активності. Лісові екосистеми : сучасні проблеми та перспективи досліджень – 2025 : матеріали IV Всеукр. наук.-практ. конф., (м. Житомир, 31 травня 2025 р.). Житомир: Поліський національний університет, 2025. С. 93 – 94.

10. Ткаченко П. П. Формування культури активного дозвілля засобами масового спорту. Актуальні проблеми фізичної культури і спорту в сучасному суспільстві : зб. наук. праць VII Всеукр. наук.-практ. конф., 31 жовт. 2025 р. Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2025. С. 233 – 235.

пп.14:
Тренер секції з гирьового спорту Поліського національного університету.
25-28.03.2021. Анна Загребельна – чемпіонат України з гирьового спорту – II місце, вперше виконала норматив майстра спорту України,
2-5.07.2021м. Каунас. Чемпіонат Європи з гирьового спорту I місце (естафета), 2-5.09.2021 м. Київ. Чемпіонат України з гирьового спорту – I місце.
29-30.04.2023 м. Київ. Чемпіонат України серед студентів ЗВО з гирьового спорту за правилами СГСУ. Софія Макеєва, технологічний факультет – II місце, Владислав Ярмолицький, агрономічний факультет – III місце.
В загально-

						командному заліку команда Поліського національного університету посіла V місце. 6-10.03.2024. м. Київ. Чемпіонат України з гирьового спорту серед дорослих, молоді та окремо серед студентів закладів вищої освіти. Анна Загребельна – III місце. В загальнокомандному заліку команда Поліського національного університету посіла V місце. 2-4.05.2025 м. Львів. Чемпіонат України з гирьового спорту серед студентів ЗВО за правилами СГСУ. Валентина Тимошук – II місце, Олександр Савчук – II місце.	
31153	Климчук Олександра Олександрівна	доцент, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	Диплом спеціаліста, Державний агроекологічний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: 070801 Екологія та охорона навколишнього середовища, Диплом кандидата наук ДК 010067, виданий 26.10.2012, Аттестат доцента 12ДЦ 044089, виданий 29.09.2015	19	Лісознавство	П.38.1. 1. Климчук О.О., Кратюк В.П., Власюк В.П. Тенденції функціонування консортивних зв'язків птахів у весняно-літній період під впливом напіввільного утримання мисливських тварин в умовах Центрального Полісся. Екологічні науки. 2021, №. 36. С. 153-159 https://doi.org/10.32846/2306-9716/2021.eco.3-36.25 (Index Copernicus) 2. Климчук О.О., Кратюк О.Л., Власюк В.П., Ковтун Т.І. Особливості функціонування консортивних зв'язків птахів у зимовий період під впливом напіввільного утримання ратичних тварин в умовах ДП «Баранівське ЛМГ» Екологічні науки. 2022, № 3 (42). С. 111–116. DOI https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.3-42.18 (Index Copernicus) 3. Власюк В.П., Кратюк О.Л., Климчук О.О. Основні тенденції просторово-часової динаміки основних видів мисливських тварин Житомирщини. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». 2022. Вип.

48 (2). С. 36–45. DOI <https://doi.org/10.32845/agrobio.2022.2.6> (Index Copernicus)

4. Власюк В.П., Кратюк О.Л., Климчук О.О., Турко В.М. Стаціональна приуроченість зайця сірого у літню пору року в умовах Житомирського Полісся. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. 2023. Вип. 130. С. 430–435. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.130.59> (Index Copernicus)

5. Moskalets T., Moskalets V., Kratiuk O., Vlasiuk V., Klymchuk O. Ecological and biological features of the selected forms of checker tree for successful targeted introduction and reintroduction into the ecological network of Ukraine. Ukrainian Journal of Forest and Wood Science, 2024. Vol. 15, №1. P. 89-108. <https://doi.org/10.31548/forest/1.2024.89> (Scopus)

6. Власюк В.П., Кратюк О.Л., Климчук О.О. Чисельність зайця сірого в мисливських угіддях користувачів різних форм господарювання в умовах Житомирщини. Слобожанський науковий вісник. Серія: Природничі науки. 2024. Вип. 1. С. 56–61. DOI <https://doi.org/10.32782/naturalspu/2024.1.7>

П. 38.2.

1. Климчук О.О. Сезонна динаміка консортивних зв'язків птахів зі сосною звичайною у березово-соснових насадженнях Центрального Полісся №11941. 30.06.2023 р.;

2. Климчук О.О. Порівняльна характеристика консортивних зв'язків птахів у соснових і дубових насадженнях Житомирщини в осінній період. №119100. 16.05.2023 р.;

3. Власюк В.П., Кратюк О.Л., Климчук О.О. Основні тенденції просторово-часової динаміки основних

видів мисливських тварин Житомирщини. №119122. 17.05.2023 р.;

4. Климчук О. О., Кратюк О. Л., Власюк В. П. Тенденції функціонування консортивних зв'язків птахів у весняно-літній період під впливом напіввільного утримання мисливських тварин в умовах Центрального Полісся. №119123. 17.05.2023 р.;

5. Ткачук В.І., Климчук О.О., Ковальчук І.С. Динаміка відновлення чорничників після суцільних рубок головного користування. №119121. 17.05.2023 р. П.38. 3.

1. Лісові культури: навчальний посібник / [автори: І. Д. Іванюк, Я. Д. Фучило, О. О. Климчук, Т. С. Ганжалюк]. Житомир, 2022. 378 с.

2. Методологічні аспекти формування і ведення колекції генетичних ресурсів калини в умовах ex situ для подальшої селекції: монографія / За редакцією Т. З. Москальця [Т. З. Москалець, В. М. Пелехатий, М. М. Світельський, О.О. Климчук та ін.]. Київ: «Центр учбової літератури», 2024. 336 с.; іл. П.38.4.

1. Методичні вказівки для виконання практичних занять з дисципліни «Лісознавство» для студентів заочної форми навчання ОС Бакалавр спеціальності 205 «Лісове господарство» / уклад. О.О. Климчук. Житомир: ЖНАЕУ, 2020. 50 с.

2. Методичні вказівки до проведення навчальної практики з дисципліни «Лісівництво» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 205 «Лісове господарство» / уклад. Ю.В. Сірук, В.М. Турко, О.О. Климчук. Житомир: Поліський університет, 2021. 36 с.

3. Методичні

рекомендації для підготовки та виконання кваліфікаційної роботи здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство» (галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство) / уклад. А.В. Вишневський, В.П. Власюк, О.П. Житова, О.О. Климчук, О.Л. Кратюк, Ю.В. Сірук, В.М. Турко. Житомир: НОВОград. 2021. 40 с.

4. Виробнича практика. Програма і методичні рекомендації для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 205 «Лісове господарство» / уклад. В.І.Ткачук, О.П. Житова, О.Ю. Андреева, В.В. Мороз, Т.І Ковтун, А.В. Вишневський, О.О. Климчук, О.Л. Кратюк. Житомир: Поліський національний університет, 2021. 34 с.

5. Методичні вказівки для виконання практичних занять з дисципліни «Лісова пірологія» для студентів ОС Бакалавр спеціальності 205 Лісове господарство / уклад. О.О. Климчук. Житомир: НОВОград, 2022. 40 с.

6. Біологія лісових звірів і птахів. Частина 1. Птахи. Методичні вказівки до виконання практичних робіт для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» спеціальності 205 Лісове господарство / уклад. О.Л. Кратюк, В.П. Власюк, О.О. Климчук. Житомир: Новоград, 2023. 58 с.

7. Лісове насінництво та розсадники. Методичні вказівки до виконання практичних робіт для підготовки здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальності 205 – Лісове господарство. Частина 1. Лісове насінництво / уклад. О.О. Климчук, Т.М. Іванюк, В.П. Власюк. Житомир: ФОП Гембарський О. П.,

2024. 52 с.
8. Біологія лісових звірів і птахів.
Методичні вказівки до виконання практичних робіт для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» спеціальності 205 – Лісове господарство. Частина 2. Біологія звірів / уклад. О.Л. Кратюк, В.П. Власюк, О.О. Климчук. Житомир: ФОП Гембарський О. П., 2024. 28 с.

П.38.8.
Відповідальний виконавець НДДКР:
1.
«Мисливствознавство, захист лісу та вирощування стійких насаджень в умовах Житомирщини з використанням засобів механізації лісгосподарських робіт» (№ держреєстрації 0115U006735, 01.01.2016–31.12.2022 рр.).
2. «Вплив напіввільного утримання мисливських тварин на лісові біогеоценози Західного і Центрального Полісся України» (№ держреєстрації 012U1008097 02.2020–12.2024).

П.38.9.
Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти (додаток про включення до Реєстру експертів з числа НПП, НП від 21.02.2023).

П.38.11.
1. Виконавець НДР за госпдоговірною тематикою: «Дослідити продуктивність деревостанів ДП «Малинське ЛГ» та рівень використання насадженнями лісорослинного потенціалу». (Договір № 7-06 від 07.06.2021 р.).
2. Керівник НДР за госпдоговірною тематикою: «Удосконалення технології вирощування садивного матеріалу основних лісотвірних та декоративних порід в ДП «Новоград-Волинський лісгосп

АПК» (Договір № Н-01-08 від 14.07.2022 р.).

3. Виконавець НДР за госпдоговірною тематикою: «Оцінка стану лісовідновного процесу у лісовому фонді ДП «Малинський лісгосп АПК» з врахуванням сучасних екологічних умов» (Договір Договір № Н-07-08 від 01.08.2022 р.). П.38.12.

1. Климчук О.О. Про консортивні зв'язки птахів у зимовий період. Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень : зб. матер. Всеукр. наук-практ. конф. (м. Житомир, 28 лютого 2020 р.). Житомир, 2020. С. 47.

2. Климчук О.О. Сезонні зміни структури консортивних зв'язків птахів у чистих соснових насадженнях Центрального Полісся. Проблеми ведення та експлуатації лісових і мисливських ресурсів : матер. II Всеукр. наук.-практ. конф. присвяченої пам'яті професора А.І. Гузія (м. Житомир, 25 вересня 2020 р.). Житомир: НОВОград, 2020. С. 144–145.

3. Климчук О.О. Аналіз проведення протипожежних заходів в ДП «Житомирське ЛГ» у 2020 році. An integrated approach to science modernization: methods, models and multidisciplinary : I Correspondence International Scientific and Practical Conference (Vienna, Austria, February 19th, 2021). Grail of Science. 2021. №1. P. 194–195.

4. Климчук О.О., Власюк В.П., Демиденко Я.С. Теоретичні аспекти ролі птахів у функціонуванні консорції. Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку: матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції студентів, магістрів, аспірантів, молодих вчених і

							<p>викладачів (25 березня 2021р., м. Малин). Малин: Видво МЛТК, 2021. С.27-29.</p> <p>5. Климчук О.О., Марков Ф.Ф., Швець М.В. Птахи в саду як елемент ландшафтного дизайну. Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень – 2021 : матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Житомир, 30 квітня 2021р.). Житомир, 2021. С. 30-31.</p> <p>6. Марков Ф.Ф., Швець М.В., Климчук О.О. Структура орнітофауни та населення птахів регіонально-ландшафтного парку «Ізмаїльські острови» та перспективи покращення їх охорони. Chornobyl: open air lab : матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 24 квітня 2021 р.). Київ. Тернопіль, 2021. С. 66-71.</p> <p>7. Климчук О.О. Основні аспекти функціонування орнітоконсортів з сосною звичайною у весняно-літній період в умовах ДП «Олевське ЛГ». Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку : матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (19 травня 2022 року, м.Малин). Малин: Малинський фаховий коледж, 2022. С.79-81.</p> <p>8. Климчук О.О. Порівняльна характеристика консортивних зв'язків птахів у соснових та дубових насадженнях Житомирщини в осінній період. Вісник Малинського фахового коледжу 2022, Вип. 1. С. 96-104. П.38.19.</p> <p>Член Товариства лісівників України, Член Українського товариства охорони птахів.</p>
136340	Бездітко Людмила Володимирів	доцент, Основне місце	Лісового господарства та екології	Диплом спеціаліста, Державна	23	Біометрія з основами наукової	1. Saichenko I.V., Antipov A.A., Bakhur T.I., Bezditko L. V.,

	на	роботи	агроекологічна академія України, рік закінчення: 1996, спеціальність: 7.11010101 ветеринарна медицина, Диплом спеціаліста, Житомирський національний агроекологічний університет, рік закінчення: 2016, спеціальність: 7.09010301 лісове господарство, Диплом кандидата наук ДК 063534, виданий 22.12.2010	діяльності	<p>Shmayun S.S. Co-infection of <i>Trichuris vulpis</i> and <i>Toxocara canis</i> in different aged dogs: influence to the haematological indices. <i>Biosystems Diversity</i>, 2021, 29(2). P. 129–134. (Scopus).</p> <p>2. Бездітко Л. В., Рибачук Ж. В., Лісневський А. Р. Вплив ФПД “Проактиво” та КД “Ембіотик” на рівень напруженості імунітету у телят. <i>Ветеринарна медицина. Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>, 2021, №1. С. 171-178. (Index Copernicus).</p> <p>3. Sidashova S., Adamchuk L., Yasko V., Kirovich N., Lisohurska D., Postojenko H., Lisohurska O., Furman S., Bezditko L. V. The inhibitory effect of Ukrainian honey on probiotic bacteria. <i>Portavinarstvo Slovak Journal of Food Sciences</i>, 2022, Vol. 16. P. 149-160. (Scopus)</p> <p>4. Saichenko I., Antipov A., Bakhur T., Bezditko L. V. Deworming schemes’ efficacy for adult dogs with mixed gastro-intestinal helminthoses. <i>Folia Veterinaria</i>, 2022, Vol. 66 (1). P. 15–25. (Index Copernicus).</p> <p>5. Бездітко Л. В., Довгій Ю. Ю., Березовський А. В., Згозінська О. А. Ефективність настоянки чемериці проти ектопаразитів у тварин. <i>Вісник Сумського національного університету</i>. Вип. 1(60), 2023. С.33-38.</p> <p>6. Заїка С. С., Хоменко З. В., Гуральська С. В., Кот Т. Ф., Бездітко Л. В. Патоморфологічна характеристика гемангіосаркоми серця у собаки (клінічний випадок). <i>Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine & Biotechnologies Series: Veterinary Sciences</i>, 2024. т.26. Вип.113. С. 36-41. (Index Copernicus). ПЗ8. 2: 1. Патент на корисну модель 140626 Україна “Заставна дошка для вулика”, №</p>
--	----	--------	--	------------	---

и 201907664;
10.03.2020, Бюл. № 5.
Виконавці: Кривий М.М., Лісогурська Д.В., Пясківський В.М., Ковальчук І.В., Бездітко Л.В., Мамченко В.Ю.

2. Патент на винахід 124022 Україна “Заставна дошка для вулика”, № а 201904603; 2021, Бюл. № 27. Виконавці: Кривий М.М., Лісогурська Д.В., Пясківський В.М., Ковальчук І.В., Бездітко Л.В., Мамченко В.Ю.

3. Авторське свідоцтво «Патоморфологічна характеристика вірусної геморагічної хвороби кролів» №128509 від 25.04.2024 р. Виконавці: Заїка С.В., Бездітко Л.В., Хоменко З.В., Гуральська С.В., Кот Т.Ф.

4. Авторське свідоцтво «Патоморфологічна характеристика гемангіосаркоми серця у собаки (клінічний випадок)» №128508 від 25.04.2024 р. Виконавці: Бездітко Л.В., Заїка С.В., Хоменко З.В., Гуральська С.В., Кот Т.Ф.

5. Авторське свідоцтво «Гістологічна характеристика надникових залоз ВРХ, вирощеної на радіоактивно забрудненій території» № 128510 від 25.04.2024 р. Виконавці: Заїка С.В., Бездітко Л.В.

П.38.3: 1. Охорона праці (в галузі ветеринарної медицини і тваринництва): навч. посіб. / Л.В. Бездітко, С.С. Заїка, Ж.В. Рибачук, О.Є. Бездітко, О.В. Лісогурська. Житомир: Полісся, 2021. – 251 с.

П.38.4: 1. Біометрія з основами наукової діяльності. Методичні вказівки до виконання практичних робіт для підготовки здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальності Н4 «Лісове господарство» / уклад. Ю.В. Сірук, Л.В. Бездітко. Житомир : Поліський

національний університет, 2025. 45 с.

2. Методичні вказівки “Безпека праці та життєдіяльності” на тему: «Охорона праці та техніка безпеки при утриманні бджіл та виробництва продукції бджільництва». / Бездітко Л. В. Житомир. Поліський національний університет, 2022. 34 с.

3. Методичні вказівки з дисципліни «Охорона праці та безпека життєдіяльності» для студентів спеціальності “Економіка” / Бездітко Л. В. Житомир : Поліський національний університет, 2023. 44 с.

4. Методичні вказівки “Безпека праці при роботі із сільськогосподарськими і дрібними тваринами” з дисципліни “Безпека життєдіяльності та охорона праці” / Бездітко Л.В. Житомир : Поліський національний університет. 2023. 33 с.

5. Лісова зоологія. Методичні вказівки до виконання практичних робіт для підготовки здобувачів ОС «Бакалавр» спеціальності Н4 «Лісове господарство» / уклад. Л.В. Бездітко. Житомир: Поліський національний університет, 2025. 90 с.

П.38.8. Керівник ініціативної теми НДР: Посилення існуючих заходів біобезпеки при боротьбі з інфекційними хворобами свійських і диких тварин у воєнний період (№0123U105075, 01.2024 - 12.2025 р.р.).
П.38.12:
1. Бездітко Л. В. Моніторинг лептоспірозу серед диких і свійських тварин. Водні і наземні екосистеми та збереження їх біорізноманіття - 2021: матеріали □ Всеукраїнської

науково-практичної конференції (16-18 червня 2021 р.). Житомир: Поліський національний університет, 2021. С.74-75.

2. Бездітко Л. В., Авраменко С. В., Волнін І. О., Дмитренко А. В. Сучасні проблеми охорони праці в лісовому господарстві. Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку: матеріали V Міжн. наук.-практ. конф., м. Малин, 21 березня 2023р. Малин, 2023. С. 35-37.

3. Бездітко Л. В., Василенко А. М., Корбун В. І. Виробничий ризик в галузі лісового господарства. Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції, м. Малин, 21 березня 2023р. Малин, 2023. С. 33-35.

4. Bezditko L. V., Koberniuk V. V. The role of the wild boar in the African swine fever epizootic on the territory of Ukraine during the war period. The impact of the war on the development of Ukraine's agricultural sector (December 6–7, 2023. Czestochowa, the Republic of Poland). Riga, Latvia : Baltija Publishing, 2023. P. 88-91.

5. Бездітко Л. В., Кобернюк В. В. Роль диких тварин в епізоотії сказу на території України. Проблеми та перспективи розвитку науки, освіти, технологій та суспільства : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (29 листопада 2023 р.) Кропивницький :ЦФЕНД, 2023. Ч.3. С. 26-28.

6. Бездітко Л.В. Епізоотична ситуація щодо сказу свійських і диких тварин в Житомирській області. Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки : матеріали Міжнар.

наук.-практ. конф. молодих науковців, аспірантів і здобувачів вищої освіти, (11–12 травня 2023 року). Рівне : НУВГП, 2023. С. 637–640.

7. Бездітко Л. В. Епізоотичний моніторинг африканської чуми свиней в умовах сьогодення. Водні і наземні екосистеми та збереження їх біорізноманіття – 2023 : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції (6-7 червня 2023 р.) Житомир: Поліський національний університет, 2023. С. 72-75.

8. Бездітко Л. В. Вплив на лісові екосистеми України воєнних дій. “Водні і наземні екосистеми та збереження їх біорізноманіття - 2024” : V Всеукр. наук.-практ. конф. (05 червня 2024 р.). Житомир : Поліський нац. університет, 2024. С. 13-15.

9. Сучасний стан умов праці в лісовому господарстві / Л. Бездітко, Р. Кальник, А. Поліщук, І. Рашко, В. Рудницький // Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку : матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (21 березня 2024 р.) Ломжа-Малин : МФК, 2024. С. 11-14.

10. Причини лісових пожеж та перспективні протипожежні заходи / Л. В. Бездітко, В. П. Бондарчук, П. М. Залізко, Д. Р. Шевчук. Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень - 2024 : Всеукр.наук.-практ. конф. (31 травня 2024 р.). Житомир : Поліський нац. університет, 2024. С. 12-14.

11. Актуальні проблеми мисливських господарств Житомирської області / С.В. Іщук, А.О. Коваль, Д.О. Шлапак, Л.В. Бездітко // матер. 78 Всеукр. наук.-практ. студ. конф. «Науковий пошук

						<p>молоді для сталого розвитку лісового комплексу та садово-паркового господарства». Київ : Вид-во НУБіП України, 2024. С. 73-74.</p> <p>П.38.14: 1. Керівництво студенткою екологічного факультету Кот Ю., призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з "Охорони праці" – 2020 р.</p> <p>П.38.15: Керівництво школярем, який зайняв призове місце в II етапі Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України" - Макрушина Анна, учениця 10 класу Селянщинського спортивного ліцею Черняхівського району – 2020 р.</p>	
188435	Грінчук Інна Олексіївна	старший викладач, Основне місце роботи	Інформаційні технології, обліку та фінансів	<p>Диплом спеціаліста, Державна агроекологічна академія України, рік закінчення: 1995, спеціальність: програмне забезпечення обчислювальної техніки і автоматизованих систем, Диплом спеціаліста, Хабаровський державний педагогічний інститут, рік закінчення: 1992, спеціальність: математика з додатковою спеціальністю фізика, Диплом спеціаліста, Житомирський національний агроекологічний університет, рік закінчення: 2016, спеціальність: 7.03050401 економіка підприємства</p>	25	Інформаційні системи та технології	<p>Підвищення кваліфікації: Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара (Центр післядипломної освіти, підвищення кваліфікації, перепідготовки, удосконалення). Сертифікат № 89-400-25/2026. Сучасні тренди в розвитку інформаційних технологій. Дата видачі 27 січня 2026 р., 6,0 кред. (180 год.) п. 38. Види і результати професійної діяльності особи за спеціальністю, яка застосовується до визнання кваліфікації, відповідної спеціальності: п. 1. Фахові видання категорії Б: 1. Николок О. М., Лапін А. В., Грінчук І.О. Інформаційне забезпечення учасників вертикально інтегрованих структур фрактального типу в агробізнесі. Економічний простір: Збірник наукових праць. 2022. № 179. С. 62–69.</p>

<https://doi.org/10.32782/2224-6282/179-10>
2. Николук О. М., Лапін А. В., Грінчук І.О., Дурова Н. В. Геоінформаційний портал як інструмент цифрової трансформації у територіальних громадах. Державне управління: удосконалення та розвиток. 2022. № 6. <https://doi.org/10.32702/2307-2156.2022.6.4%20>

3. Лапін А. В., Грінчук І.О., Оленюк Д. О. Діджиталізація економіки в Україні: сучасний стан та перспективи. Ефективна економіка. 2022. № 7. <https://doi.org/10.32702/2307-2105.2022.7.22>

4. Сікора Я. Б., Карплюк С. О., Грінчук І. О., Оленюк Д. О. Використання методу проектів на уроках інформатики в закладах загальної середньої освіти як одна із ефективних педагогічних технологій. Перспективи та інновації науки (Серія «Педагогіка», Серія «Психологія», Серія «Медицина»). 2022. № 8 (13). С. 278-288. [https://doi.org/10.52058/2786-4952-2022-8\(13\)-278-288](https://doi.org/10.52058/2786-4952-2022-8(13)-278-288)

5. Николук О. М., Лапін А. В., Грінчук І.О., Макеєв Д. С. Модель системи екологічного моніторингу міста. Наукові перспективи. 2022. № 7. С. 166-180. [http://dx.doi.org/10.52058/2708-7530-2022-7\(25\)-166-180](http://dx.doi.org/10.52058/2708-7530-2022-7(25)-166-180)

6. Лапін А. В., Оленюк Д. О., Грінчук І. О., Терещук В. І. Оцінювання кількісних показників рівня продовольчої безпеки України за умов діджиталізації та безпекових викликів. Агросвіт. 2023. № 12. С. 56-64. <http://dx.doi.org/10.32702/2306-6792.2023.12.56>

7. Лапін А. В., Грінчук І. О., Українець В. Р., Терещук В. І. Упровадження інформаційних технологій у бізнес. Академічні візії. 2023. № 20. DOI: <http://dx.doi.org/10.52>

81/zenodo.8100308
8. Лапін А. В., Грінчук І. О., Терещук В. І. Вплив діджиталізації на бізнес-процеси та управління діяльністю підприємств. Здобутки економіки: перспективи та інновації. 2024. № 11. <https://econp.com.ua/index.php/journal/article/view/159>
9. Лапін А. В., Грінчук І. О., Українець В. Р. Вплив цифрових технологій на ефективність бізнесу. Наукові інновації та передові технології. 2024. № 11. С. 956-968. DOI: [https://doi.org/10.52058/2786-5274-2024-11\(39\)-956-968](https://doi.org/10.52058/2786-5274-2024-11(39)-956-968)
10. Лапін А. В., Грінчук І. О., Пожарко А. Р. Захист IoT-пристроїв на основі блокчейн платформи Hyperledger Fabric. Наука і техніка сьогодні. Серія : «Техніка». 2025. № 11(52). С. 2374-2386. DOI: [https://doi.org/10.52058/2786-6025-2025-11\(52\)-2374-2386](https://doi.org/10.52058/2786-6025-2025-11(52)-2374-2386)
п. 3.
1. Інформаційні системи та технології : навч. посіб. / П. П. Топольницький, І. О. Грінчук, В. І. Терещук, Д. О. Оленюк. – Житомир : Поліський нац. ун-т, 2023. – 300 с. <http://surl.li/hrfcnu>
2. Комп'ютерні технології в освіті та науці: технологічний вимір : колективна монографія / за загальною редакцією О. Николук. Житомир : Пол. нац. ун-ет., 2024. 154 с. (Розділ. 6, Лапін А. В., Грінчук І. О. Основні напрямки розвитку комп'ютерних мереж та систем IoT, С. 136 – 150) <http://surl.li/fldeuq>
3. Андрій ЛАПІН, Інна ГРІНЧУК, Павло БУДНИК. Комп'ютерні мережі: архітектура, технології та протоколи : навч. посіб. Житомир : Поліський нац. ун-т, 2025. – 149 с. <https://surl.li/hyrlad>
п. 4.
1. Лапін А. В., Грінчук І. О. Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з

дисципліни
«Операційні системи»
для підготовки
фахівців освітнього
ступеня «Бакалавр»
галузь знань 12
«Інформаційні
технології». Житомир
: ЖНАЕУ, 2020. – 69 с.
2. Лапін А. В., Грінчук
І. О. Методичні
рекомендації для
виконання
лабораторних робіт з
дисципліни
«Архітектура
комп'ютерних систем»
для підготовки
фахівців освітнього
ступеня «Бакалавр»
галузь знань 12
«Інформаційні
технології». Житомир
: Поліський нац. ун-т,
2021. – 60 с.
3. Лапін А. В., Грінчук
І.О. Методичні
рекомендації і
завдання до
виконання
лабораторних робіт з
дисципліни
«Комп'ютерні
мережі». Частина 1
для студентів
спеціальності 126
«Інформаційні
системи та технології»
галузі знань 12
«Інформаційні
технології». Житомир
: Поліський нац. ун-т,
2022. 54 с.
4. Ковальчук М. О,
Грінчук І. О.
Навчальна практика
«Web-
програмування».
Методичні
рекомендації для
проходження
навчальної практики
здобувачами 2 курсу
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
спеціальності 122
«Комп'ютерні науки»
галузі знань 12
Інформаційні
технології. Житомир :
Поліський нац. ун-т,
2024. 24 с.
5. Ковальчук М. О,
Грінчук І. О.
Навчальна практика
«Об'єктно-
орієнтоване
програмування».
Методичні
рекомендації для
проходження
навчальної практики
здобувачами 2 курсу
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
спеціальності 126
«Інформаційні
системи та технології»
галузі знань 12

Інформаційні технології. Житомир : Поліський нац. ун-т, 2024. 24 с.

6. Ковальчук М. О., Грінчук І. О. Навчальна практика «Технології програмування». Методичні рекомендації для проходження навчальної практики здобувачами 1 курсу першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальностей 122 «Комп'ютерні науки» та 126 «Інформаційні системи та технології» галузі знань 12

Інформаційні технології. Житомир : Поліський нац. ун-т, 2025. 30 с. п. 8.

1. Виконавець ініціативної НДР "Методологія моделювання розвитку інтеграційних процесів в аграрному секторі України в умовах соціально-економічних трансформацій". Державний реєстраційний номер 0119U103929, 2019-2022 рр.

2. Виконавець ініціативної НДР "Методологія управління продовольчою безпекою". Державний реєстраційний номер 0123U100740, 01.2023–12.2025.

3. Виконавець із надання науково-консультаційних послуг за господарськими договорами ФОП Пешков М. М. з «Створення комплексної інформаційної системи сервісного центру» (договір про надання науково-консультаційних послуг № 25-06 від 16.06.2022 р.)

4. Виконавець із надання науково-консультаційних послуг за господарськими договорами Авторизований сервісний центр "СЛАВА-СЕРВІС з «Створення комплексної інформаційної системи

авторизованого
сервісного центру
СЛАВА-СЕРВІС»
(договір про надання
науково-
консультативних
послуг Н-01-06/6 від
06.06.2024 р.).

п. 12.

1. Бутузова Л. П.,
Грінчук І. О., Оленюк
Д. О. Особливості
комунікативної
взаємодії сучасних
підлітків. Results of
modern scientific
research and
development :
Матеріали VII
Міжнародної науково-
практичної
конференції. Barca
Academy Publishing.
Madrid, Spain. 2021. С.
214-221.

2. Николук Ольга,
Лапін Андрій, Грінчук
Інна. Функціональне
моделювання
діяльності
вертикально
інтегрованих структур
фрактального типу в
органічному
агробізнесі. Органічне
виробництво і
продовольча безпека :
збірник праць
учасників X
Міжнародної науково-
практичної
конференції,
присвяченої 100-
річчю Поліського
національного
університету, 21–22
квітня 2022 р.
Житомир: Поліський
національний
університет, 2022. с.
164-166.

3. Лапін Андрій,
Грінчук Інна.
Реінжиніринг
інформаційної
системи підприємства
на базі платформи
BAF. 100-річчя
Поліського
національного
університету:
здобутки, реалії,
перспективи : зб.
праць учасн. Міжнар.
наук.-практ. конф., м.
Житомир, 1 листоп.
2022 р. Житомир :
Поліський
національний
університет, 2022. с.
229-232.

4. Лапін А. В., Грінчук
І. О. Основні тенденції
розвитку технологій
інтернету речей (ІОТ).
Продовольча та
екологічна безпека в
умовах війни та
повоєнної відбудови:
виклики для України
та світу : матеріали

Міжн. наук.-практ. конф., секція 5: Інженерія, енергетика та інформаційні технології в умовах війни та післявоєнній відбудові країни (м. Київ, 25 трав. 2023 р.). Київ, 2023. с. 243-245. https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u381/sieksiya_5.pdf#page=243

5. Лапін А. В., Грінчук І. О. Безпілотний міський транспорт як складова «розумного міста». Концептуальні шляхи розвитку науки та освіти : матеріали VIII Міжн. наук.-практ. конф. (м. Львів, 9-10 черв. 2023 р.). Львів, 2023. с. 68-70. <http://lviv-forum.inf.ua/save/2023/9-10.06/Збірник.pdf#page=69>

6. Бугайчук Віта, Лапін Андрій, Грінчук Інна. Партнерство бізнесу і освіти у розвитку дуальної форми здобуття освіти ІТ-спеціальностей. Дуальна форма здобуття освіти: підсумки запровадження пілотного проекту у закладах вищої та фахової передвищої освіти України : матеріали Міжн. наук.-практ. конф. (м. Київ, 23 листоп. 2023 р.). Київ : Науково-методичний центр ВФПО, 2023. с. 51-55.

7. Лапін А. В., Грінчук І. О. Штучний інтелект у комп'ютерних мережах. The Future of Science, Technology and Economy : зб. праць учасн. 2 Міжнар. наук.-практ. конф., м. Софія, Болгарія, 11-13 черв. 2025 р. Sofia, Bulgaria, 2025. С. 169-172. https://isu-conference.com/wp-content/uploads/2025/06/Sofia_Bulgaria_11.06.25.pdf#page=170

8. Лапін А. В., Грінчук І. О. Застосування АНТИ-DDOS шлюзів в системі захисту комп'ютерних мереж. Innovative Approaches in Modern Science and Technology : зб. праць учасн. 2 Міжнар. наук.-практ. конф., м. Лісабон, Португалія, 18-20 черв. 2025 р. Lisbon, Portugal, 2025. С. 162-165. <https://isu->

						<p>conference.com/wp-content/uploads/2025/06/Lisbon_Portugal_18.06.25.pdf#page=163</p> <p>п. 14.</p> <p>1. Керівництво студентами (Сус Василь, Огороднікова Дарина - Комп'ютерні науки; Миронюк Владислав - Інформаційні системи та технології), які зайняли призові місця на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт. (Наказ про нагородження переможців першого туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2022/2023 навчальному році № 77/од від 08.06.2022 р.)</p> <p>2. Керівник студентського наукового гуртка «Прикладні інформаційні технології» (протокол засідання кафедри № 4 від 31.08.2022 р.).</p> <p>п.19.</p> <p>NetAcad Instructor (Cisco Networking Academy) Поліського національного університету. Свідоцтво інструктора курсів: IT Essentials: PC Hardware and Software. Instructors" (20.02.2020 р.)</p>	
171808	Власюк Володимир Павлович	доцент, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	<p>Диплом бакалавра, Березнівський лісовий коледж, рік закінчення: 2003, спеціальність: 1304 Лісове і садово-паркове господарство, Диплом спеціаліста, Державний агроекологічний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 070801 Екологія та охорона навколишнього середовища, Диплом спеціаліста, Житомирський національний агроекологічний університет, рік закінчення:</p>	20	Механізація лісогосподарських робіт	<p>Наукове міжнародне стажування : "Organization of education and science in higher education in the European Union". Kaunas, Lithuania. Vytautas Magnus University by the speciality "Forestry engineering" з 26.09.2022 до 25.11.2022 року обсягом 180 годин (6 кредитів ESTS). П.38.1.</p> <p>1. Zymaroiieva A., Zhukov O., Fedoniuk T., Pinkina T., Vlasiuk V. Edaphoclimatic factors determining sunflower yields spatiotemporal dynamics in northern Ukraine. OCL – Oilseeds and fats, Crops and Lipids, 2021. 28, art. no. 26. Cited 5 times. https://doi.org/10.1051/ocl/2021013 (Scopus, Web of Science)</p>

2016,
спеціальність:
7.09010301
лісове
господарство,
Диплом
магістра,
Житомирський
національний
агроекологічний
університет,
рік закінчення:
2018,
спеціальність:
072 Фінанси,
банківська
справа та
страхування,
Диплом
кандидата наук
ДК 011722,
виданий
01.03.2013,
Атестат
доцента 12ДЦ
042029,
виданий
28.04.2015

2. Fedoniuk T., Zymaroieva A., Pazych V., Melnyk N., Vlasiuk V. Indicative features of macrophyte communities in the assessment of anthropogenic load on aquatic ecosystems. Scientific Horizons. 2022. Vol. 25, №11. P. 74-91. [https://doi.org/10.48077/scihor.25\(11\).2022.74-91](https://doi.org/10.48077/scihor.25(11).2022.74-91) (Scopus)

3. Moskalets T., Moskalets V., Kratiuk O., Vlasiuk V., Klymchuk O. Ecological and biological features of the selected forms of checker tree for successful targeted introduction and reintroduction into the ecological network of Ukraine. Ukrainian Journal of Forest and Wood Science, 2024. Vol. 15, №1. P. 89-108. <https://doi.org/10.31548/forest/1.2024.89> (Scopus)

4. Власюк В. П., Довбиш А. П. Ефективність використання основних засобів лісгосподарського сектору України (на прикладі ДП «Ліси України»). Grail of Science. 2026. No 61. P. 429-435. <https://doi.org/10.36074/grail-of-science.23.01.2026.043> (Index Copernicus)

5. Кратюк О. Л., Власюк В. П., Воробей В. П. Екологічні аспекти організації мисливсько-господарського виробництва Житомирської районної організації УТМР. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. 2025. Вип. 142. Ч.2 С. 291-299. DOI <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.142.2.36> (Index Copernicus)

П.38.2.

1. Авторське свідоцтво №119122; Дата реєстр. 17.05.2023; Дата публ. 31.07.2023; Бюл. №76

2. Авторське свідоцтво №119123; Дата реєстр. 17.05.2023; Дата публ. 31.07.2023; Бюл. №76

3. Авторське свідоцтво №119544; Дата реєстр. 05.06.2023; Дата публ.

31.07.2023; Бюл. №76
4. Авторське свідоцтво
№119592; Дата реєстр.
06.06.2023; Дата публ.
31.07.2023; Бюл. №76.
5. Авторське свідоцтво
№119724; Дата реєстр.
09.06.2023; Дата публ.
31.07.2023; Бюл. №76.
П.38.3.

1. Методологічні
аспекти формування,
ведення колекції
генетичних ресурсів
калини в умовах ex
situ для подальшої
селекції : монографія
/ Т. З. Москалець, В.
М. Пелехатий, М. М.
Світельський, В. П.
Власюк та ін.; за ред.
Т. З. Москалець. Київ :
Центр учбової
літератури, 2024. 336
с.; іл.

П.38.4.

1. Методичні
рекомендації для
підготовки та
виконання
кваліфікаційної
роботи здобувачами
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
спеціальності 205
«Лісове господарство»
(галузь знань 20
Аграрні науки та
продовольство) /
уклад. А.В.
Вишневський , В.П.
Власюк, О.П. Житова,
О.О. Климчук, О.Л.
Кратюк, Ю.В. Сірук,
В.М. Турко.
Житомир: НОВОград.
2021. 40 с.

2. Механізація
лісгосподарських
робіт. Методичні
вказівки до виконання
практичних робіт для
підготовки фахівців
ОС «Бакалавр»
спеціальності 205 –
Лісове господарство.
Частина 1 / уклад. В.Р.
Білецький, В.П.
Власюк, О.Л. Кратюк.
Житомир: НОВОград,
2020. 100 с.

3. Механізація
лісгосподарських
робіт. Методичні
вказівки до виконання
практичних робіт для
підготовки фахівців
ОС «Бакалавр»
спеціальності 205 –
Лісове господарство.
Частина 2 / уклад.
В.П. Власюк, В.Р.
Білецький, О.Л.
Кратюк. Житомир:
НОВОград, 2020. 51 с.

4. Механізація
лісгосподарських
робіт. Методичні
вказівки до виконання

курсової роботи для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» спеціальності 205 – Лісове господарство / уклад. В.П. Власюк, В.Р. Білецький, О.Л. Кратюк. Житомир: НОВОГрад, 2020. 74 с.

5. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Лісоексплуатація» студентами денної форми навчання ОС «Бакалавр» за спеціальності 205 «Лісове господарство» / уклад. Т.М. Іванюк, В.П. Власюк, О.Л. Кратюк. Житомир: НОВОГрад, 2021. 44 с. П.38.8.

Відповідальний виконавець НДДКР: 1. «Мисливствознавство, захист лісу та вирощування стійких насаджень в умовах Житомирщини з використанням засобів механізації лісгосподарських робіт» (№ держреєстрації 0115U006735, 01.01.2016–31.12.2022 рр.).

2. «Вплив напіввільного утримання мисливських тварин на лісові біогеоценози Західного і Центрального Полісся України» (№ держреєстрації 012U100809 02.2020–12.2024).

П.38.11.

1. Виконавець НДР за госпдоговірною тематикою: «Оцінка впливу едафічних чинників на процеси лісовідновлення в умовах ДП «Лугинське СЛГ» на засадах екологічно-орієнтованого лісівництва» (Договір №3-06 від 02.06.21 р.).

2. Виконавець НДР за госпдоговірною тематикою: «Дослідити продуктивність деревостанів ДП «Малинське ЛГ» та рівень використання насадженнями лісорослинного потенціалу». (Договір № 7-06 від 07.06.2021 р.).

3. Виконавець НДР за госпдоговірною

тематикою: «Оцінка мисливсько-господарського потенціалу території ДП «Олевський лісгосп АПК» (Договір № Н-08-08 від 02.08.2022 р.).

4. Виконавець НДР за госпдоговірною тематикою: «Визначення продуктивності мисливських угідь ДП «Ємільчинський лісгосп АПК» (Договір № Н-03-08 від 01.08.2022 р.).

5. Виконавець НДР за госпдоговірною тематикою: «Оцінка впливу еколого-лісівничих чинників на біотопічний розподіл тетерука в умовах ДП «Словечанський лісгосп АПК» (Договір № Н-02-08 від 01.08.2022 р.).

6. Виконавець НДР за госпдоговірною тематикою: «Дослідити фітосанітарний стан листяних деревостанів у Філії «Звягельське лісове господарство» ДП «Ліси України» (Договір № Н-09-01/23 від 01.09.23 р.).

7. Виконавець НДР за госпдоговірною тематикою: «Вплив механічних ушкоджень стовбура на життєвий стан дерев сосни звичайної під час лісозаготівельних робіт» (Договір № Н-10-01/23 від 16.10.23 р.).

П.38.12.

1. Власюк В. П. Проблеми та перспективи розвитку механізації лісгосподарських робіт в Україні. *Débats scientifiques et orientations prospectives du développement scientifique : collection de papiers scientifiques «ΛΟΓΟΣ» avec des matériaux de la I conférence scientifique et pratique internationale* (Vol. 2), (Paris, 5 février 2021.). Vinnytsia-Paris, 2021. P. 173–174. <https://doi.org/10.36074/logos-05.02.2021.v2.52>

2. Власюк В. П. Використання сучасних засобів

механізації на лісозаготівельних роботах. Scientific practice: modern and classical research methods : Collection of scientific papers «ΛΟΓΟΣ» with Proceedings of the I International Scientific and Practical Conference (Vol. 1), (Boston, 26 February 2021.). Boston-Vinnytsia, 2021. P. 152–153.
<https://doi.org/10.36074/logos-26.02.2021.v1.46>

3. Власюк В. П. Шляхи оптимізації машинно-тракторного парку державних лісогосподарських підприємств України. Interdisciplinary research: scientific horizons and perspectives : collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the I International Scientific and Theoretical Conference (Vol. 1), (Vilnius, 12 March 2021). Vilnius, Republic of Lithuania, 2021. P. 178–179.

4. Власюк В. П. Аналіз стану та перспективи модернізації технічного оснащення лісогосподарської галузі України. Modern Scientific Research: Theoretical and Practical Aspects : Collection of Scientific Papers with the Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Conference, May 26-28, 2025. Riga, Latvia : EOSS, 2025. P. 31–34.
https://www.eoss-conf.com/wp-content/uploads/2025/05/Riga_Latvia_26.05.25.pdf

5. Турко В.М., Власюк В.П., Сірук Ю.В. Особливості рубок та лісовідновлення в рекреаційно-оздоровчих лісах Центрального Полісся України. Наукові читання 2023 : матеріали науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів та аспірантів НІІ Екології та лісу, 16 червня 2023 р. Житомир : Поліський національний

						<p>університет, 2023. С. 50–52. П.38.15. Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Житомирського територіального відділення Малої академії наук України. Секція «Лісове і садово-паркове господарство» (наказ №21 від 09.02.2024, Департамент освіти і науки Житомирської ОВА). П.38.19. Член Товариства лісівників України (Членський квиток №40 від 21.01.2021).</p>	
434199	Дунаєвська Оксана Феліксівна	професор, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	<p>Диплом спеціаліста, Львівський орден Дружби народів державний медичний інститут, рік закінчення: 1990, спеціальність: фармація, Диплом доктора наук ДД 009543, виданий 26.02.2020, Диплом кандидата наук ДК 042929, виданий 11.10.2007, Атестат доцента 12ДЦ 037148, виданий 17.01.2014, Атестат професора АП 004533, виданий 23.12.2022</p>	14	Радіоекологія лісових екосистем	<p>Науково-педагогічне стажування «Сучасні технології викладання дисциплін галузі знань 10 «Природничі науки». Сертифікат про стажування ВО № 0264 Житомирський державний університет імені Івана Франка 31.03.2023 р. – 180 год. – 6 кредитів ЄКТС Науково-педагогічне стажування «Мікроскопія та інструментальні методи в біології» (1 липня – 1 вересня 2024 року). Університет Тюбінген, Німеччина. Сертифікат від 01.09.2024. – 60 год. – 2 кредити ЄКТС Науково-педагогічне стажування «Сучасні технології викладання дисциплін для здобувачів освіти спеціальності «Екологія». Довідка про проходження підвищення кваліфікації (стажування) № 1795-16/2 від 25.10.2024 р. Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, – 180 год. – 6 кредитів ЄКТС Науково-педагогічне стажування «Статистика та візуалізація даних в науках про життя» (16 вересня – 24 жовтня 2024 року). Університет Тюбінген, Німеччина. Сертифікат від 24.10.2024. – 30 год. –</p>

1 кредит ЄКТС

Професійну активність представлено відповідно пункту 38 Ліцензійних умов:

п. 1

1. Д.А. Вискушенко, С.А. Вискушенко, Ю.А. Никитюк, О.Ф. Дунаєвська Змішане навчання: баланс між дистанційним та традиційним підходами у закладах вищої освіти України. Суспільство та національні інтереси. 2025. № 5 (13). С. 55-66. DOI:

[https://doi.org/10.52058/3041-1572-2025-5\(13\)-55-66](https://doi.org/10.52058/3041-1572-2025-5(13)-55-66)

2. Дунаєвська О.Ф., Сокульський І.М., Мельник Н.В., Піциль А.О. Екологічні проблеми сільського господарства в умовах воєнного стану. Екологічні науки. 2024. № 1 (52). С. 22-27. DOI:

<https://doi.org/10.32846/2306-9716/2024.есо.1-52.1.3>

3. Дунаєвська О.Ф., Вишневський А.В., Іщук О.В., Сокульський І.М. Екологічні аспекти лісовідновлювальних заходів. Екологічні науки. 2024. № 3 (54). С. 216-220. DOI:

<https://doi.org/10.32846/2306-9716/2024.есо.3-54.29>

4. Шляніна А.В., Дунаєвська О.Ф. Використання хімічних дисциплін як інтеграційного матеріалу для формування екологічної компетентності. Екологічні науки. 2024. № 4 (55). С. 243-249. DOI:

<https://doi.org/10.32846/2306-9716/2024.есо.4-55.40>

5. Дунаєвська О.Ф., Сокульський І.М., Луцак І.В., Зубрицька Т.Р. Вибіркові дисципліни як допоміжний інструмент формування фахових компетентностей та екологічного світогляду. Природнича освіта та наука. 2024. № 5. С. 13-18. DOI:

<https://doi.org/10.32782/NSER/2024-5.03>

6. Дунаєвська О.Ф.,

Зимарова А.А., Ішук О.В., Сокульський І.М., Піціль А.О. Особливості та результати проведення радіоекологічного моніторингу для забезпечення екологічної безпеки в сучасних умовах. Екологічні науки. 2024. № 5 (56). С. 216-220. DOI: <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2024.eco.5-56.40>

7. Дунаєвська О.Ф., Сокульський І.М., Радзиховський М.Л., Гутий Б.В. Екологічний стан повітряного басейну Житомирської області та його вплив на біоту. Науково-технічний бюлетень Державного науково-дослідного контрольного інституту ветеринарних препаратів та кормових добавок і Інституту біології тварин. 2025. Вип. 26, № 1. 47–61. DOI: [10.36359/scivp.2025-26-1.06](https://doi.org/10.36359/scivp.2025-26-1.06)

8. Дунаєвська О., Ковальчук О., Махінко Р., Базильчук О. Радіоактивність за цезієм-137 та стронцієм-90 складових довкілля післячорнобильського періоду у 2024 році. Екологічна безпека та збалансоване ресурсокористування. 2025. Т. 16. № 1. С. 19-26. DOI: [10.69628/esbur/1.2025.19](https://doi.org/10.69628/esbur/1.2025.19)

9. Дунаєвська О.Ф., Сокульський І.М., Ковальчук О.М., Махінко Р.Г. Результати проведення радіоекологічного моніторингу ґрунту за вмістом природного радіонуклідів калій-40. Екологічні науки. 2025. № 2 (59). С. 135-139. DOI: <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2025.eco.2-59.20>

10. Махінко Р.Г., Дунаєвська О.Ф. Трансформація радіоекологічного стану рибної біоти річки Здвиж у постчорнобильський період. Водні біоресурси та аквакультура. 2025.

№ 1 (17). С 46-56. DOI
<https://doi.org/10.32782/wba.2025.1.4>
11.Махінько Р.Г.,
Дунаєвська О.Ф.
Радіонуклідне
забруднення річок
Житомирського
Полісся: аналіз
біоаккумуляції у
гідробіонтах.
Збалансоване
природокористування
. 2025. № 2. С. 94-101.
DOI
<https://doi.org/10.33730/2310-4678.2.2025.337153>
п. 3
1.Зимароєва А.А.,
Дунаєвська О.Ф.
Гідробіологія:
навчальний посібник.
Практикум. Житомир
: Поліський
національний
університет, 2024. 196
с. ISBN 978-617-7684-
99-1
2.Никитюк Ю.А.,
Дунаєвська О.Ф.,
Вишневський А.В.,
Вискушенко Д.А.,
Піциль А.О. Оцінка і
управління ризиками
екологічної безпеки
довкілля : навчальний
посібник. Житомир:
вид-во ПНУ, 2025.
136 с. ISBN 978-617-
8410-05-6
3.Dunaievska O.,
Sokulsky I.M.,
Radzykhovskiy M.,
Gutyj B.V. Ecologization
of production in poultry
farming and obtaining
eco-products through
the introduction of
protein-vitamin mineral
supplements with the
study of their effect on
the body. Moderní
Aspekty Vědy Svazek
XLV I mezinárodní
kolektivní monografie.
Česká republika. 2024.
P. 351–386.
<https://doi.org/10.52058/46-2024>
п. 4
1. Робоча програма
навчальної
дисципліни
«Радіоекологія
лісових екосистем»
для студентів
спеціальності 205
«Лісове господарство»
ОС «Бакалавр» денної
та заочної форми
навчання / О.Ф.
Дунаєвська //
Житомир : Поліський
національний
університет, 2025. 22
стор., 0,9 друк. арк.
2.Силабус навчальної
дисципліни
«Радіоекологія
лісових екосистем»

для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство» ОС «Бакалавр» денної та заочної форми навчання / О.Ф. Дунаєвська // Житомир : Поліський національний університет, 2025. 13 стор., 0,5 друк. арк.

3. Піціль А.О., Никитюк Ю.А., Дунаєвська О.Ф., Вискушенко Д.А. Нормування антропогенного навантаження на навколишнє природне середовище : методичні рекомендації з курсу. Житомир: вид-во ПНУ, 2025. 105 с.

4. Робоча програма навчальної дисципліни «Радіоекологічний моніторинг» для студентів спеціальності Е2 «Екологія» ОС «Магістр» денної та заочної форми навчання / О.Ф. Дунаєвська // Житомир, Поліський національний університет. 2025 р. 21 стор., 0,8 друк. арк.

5. Силабус навчальної дисципліни «Радіоекологічний моніторинг» для студентів спеціальності Е2 «Екологія» ОС «Магістр» денної та заочної форми навчання / О.Ф. Дунаєвська // Житомир, Поліський національний університет. 2025 р. 10 стор., 0,4 друк. арк.

6. Робоча програма навчальної дисципліни «Екологічна безпека» для студентів спеціальності «Екологія» ОС «Бакалавр» денної та заочної форми навчання за спеціальністю 101 «Екологія» / О.Ф. Дунаєвська // Житомир, Поліський національний університет. 2023 р. 12 стор., 0,5 друк. арк.

7. Робоча програма навчальної дисципліни «Екологія людини» для студентів спеціальності «Екологія» ОС «Бакалавр» денної та заочної форми

навчання за спеціальністю 101 «Екологія» / О.Ф. Дунаєвська // Житомир, Поліський національний університет. 2023 р. 12 стор., 0,5 друк. арк.
8. Робоча програма навчальної дисципліни «Медична екологія» для студентів спеціальності «Екологія» ОС «Магістр» денної та заочної форми навчання за спеціальністю 101 «Екологія» / О.Ф. Дунаєвська // Житомир, Поліський національний університет. 2023 р. 12 стор., 0,5 друк. арк.

п. 8
Керівник пошуково-ініціативної теми: «Моніторингові дослідження біосфери Українського Полісся» (№ держреєстрації 0124U000645, 22.01.2024)

п. 12
1. Дунаєвська О.Ф. Екологічна Чорнобильська катастрофа: медико-біологічний аспект. Зб. матеріалів II Всеукраїнської студ. наук.-практ. конф. «У світі хімії: до 35 річниці аварії на ЧАЕС». Житомир: ФОП Бондар М.М., 2021. С. 243–248.
2. О.Ф. Дунаєвська, І.М. Сокульський, Д. Каченюк. Біотичний моніторинг: вибір біоіндикаторів, особливості проведення та інтерпретації результатів. Наукові читання 2023. Зб. матеріалів науково-практичної конф. науково-педагогічних працівників, докторантів та аспірантів НІП Екології та лісу, 16 червня 2023 року. Житомир: Поліський національний університет, 2023. С. 18-20. 3. Дунаєвська О. Ф., Сокульський І. М., Ковальчук О. М. Радіологічні дослідження сучасного стану лісової екосистеми та отриманої продукції. Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи

досліджень-2025 :
матеріали IV
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції (м.
Житомир, 31 травня
2025 р.). Житомир:
Поліський
національний
університет, 2025. С.
37.

4. Сокульський І.М.,
Дунаєвська О.Ф.,
Коріньовська Н.О.,
Кушнерчук Я.Ю.
Альтернативні
підходи до
моделювання
біологічних процесів
без залучення тварин.
НАУКОВІ ЧИТАННЯ
2025. Ветеринарна
медицина і
біорізноманіття в
цифрову епоху:
інновації, діагностика,
захист : матеріали XII
щорічної
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції науково-
педагогічних
працівників,
аспірантів та
магістрів, присвяченої
Дню науки в Україні,
20 травня 2025 року.
Житомир : Поліський
національний
університет, 2025. С.
141–145.

5. Дунаєвська О.,
Сокульський І.
Годівля перепелів з
урахуванням
екологічних вимог у
забезпеченні якісної
та безпечної продукції
харчування.
Органічне
виробництво і
продовольча безпека:
цифрові технології та
інновації : збірник
праць учасників XII
Міжнародної науково-
практичної
конференції (15–16
травня 2025 р.).
Житомир: Поліський
нац. університет,
2025. С. 73-75

6. Тарасенко Е.В.,
Горальський Л.П.,
Дунаєвська О.Ф.,
Сокульський І.М.
Маркерні ознаки
органів імуногенезу за
радіоактивного
випромінювання. 36.
матеріалів II
Всеукраїнської студ.
наук.-практ. конф. «У
світі хімії: до 35
річниці аварії на
ЧАЕС». Житомир:
ФОП Бондар М.М.,
2021. С. 289–293.

7. О.Ф. Дунаєвська,
Б.В. Борисюк, О.М.
Ковальчук, І.М.

Сокульський, О.С.
Базильчук, Д.В.
Грищук
Радіоекологічний
моніторинг різних
життєвих форм
рослин. Виклики
сьогодення та
наслідки
Чорнобильської
катастрофи. Екологія.
Наука. Практика-2025
: матеріали XXI
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції (24
квітня 2025 року, м.
Житомир). Житомир:
Поліський
національний
університет, 2025. С.
9-10.

8.О. Ф. Дунаєвська,
І.М. Сокульський, О.
М. Ковальчук. Оцінка
радіоактивності
ґрунтів за вмістом
40К: результати
радіоекологічного
моніторингу. Виклики
сьогодення та
наслідки
Чорнобильської
катастрофи. Екологія.
Наука. Практика-2025
: матеріали XXI
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції (24
квітня 2025 року, м.
Житомир). Житомир:
Поліський
національний
університет, 2025. С.
12-15.

9.Д.В. Грищук
Моніторингові
дослідження
радіаційного стану
ґрунту
урболандшафтів.
Виклики сьогодення
та наслідки
Чорнобильської
катастрофи. Екологія.
Наука. Практика-2025
: матеріали XXI
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції (24
квітня 2025 року, м.
Житомир). Житомир:
Поліський
національний
університет, 2025. С.
8.

п.19.
Член ГО «Наукове
товариство АГЕТ
(анатомів, гістологів,
ембріологів та
топографоанатомів)
України» (з 2003
року, посвідчення №
206)
Член ГО «Асоціація
забезпечення якості
лабораторної
медицини» (з 2020
року, посвідчення №
00619)

							п 20. Досвід практичної роботи за спеціальністю 13 років 5 місяців
139978	Кратюк Олександр Леонідович	професор, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	Диплом спеціаліста, Волинський державний університет імені Лесі Українки, рік закінчення: 1997, спеціальність: географія і біологія, Диплом доктора наук ДД 012351, виданий 30.11.2021, Диплом кандидата наук ДК 051736, виданий 28.04.2009, Атестат доцента 12ДЦ 031744, виданий 26.09.2012, Атестат професора АП 006297, виданий 02.10.2024	22	Лісове ґрунтознавство	Підвищення кваліфікації «Online learning as a non-traditional form of the modern education on the example of the Moodle platform», Lublin, Republic of Poland, Instytut Badawczo-Rozwojowy Lubelskiego Parku Naukowo Technologicznego та IESF (Міжнародна фундація науковців та освітян). Сертифікат ES №2556/2020 від 16.11.2020. «Напрями підвищення якості аграрної освіти в країнах ЄС та Україні» зі спеціальності «Мисливське господарство», Рига, Латвійська Республіка, Балтійська міжнародна академія (Riga, the Republic of Latvia, Baltic International Academy). 180 teaching/working hours. Сертифікат № ASI-310302-BSA від 11.05.2025 Закордонні стажування: Cuiavian University in Włocławek (Republic of Poland). «Particularities of teaching natural sciences and organizing the educational process in higher education institutions of the Republic of Poland and Ukraine» 180 teaching/working hours. Сертифікат № NSI-240403-KSW від 04.12.2022 п.п. 1: 1. Кратюк О. Л., Кравчук М. М., Довбиш Л. Л. Вміст гідролізованого азоту у ґрунтах вологих сугрудів в умовах вольєрного утримання мисливських тварин на території Західного і Центрального Полісся. Агроекологічний журнал. 2020, № 1. С. 103–110. (Index Sorernicus) 2. Кратюк О. Л., Кравчук М. М., Довбиш Л. Л. Біогеоценотична роль

ратичних Artiodactyla у формуванні фосфатно-калійного стану ґрунтів вологих сугрудів на території вольтерів Західного і Центрального Полісся. Екологічні науки. 2020, т. 29, № 2. Т. 2. С. 126–132. (Index Copernicus)

3. Кратюк О. Л., Кравчук М. М., Довбиш Л. Л. Біогеоценотичний вплив ратичних Artiodactyla на хімічні властивості ґрунтів у борах і суборах в умовах Західного і Центрального Полісся. Екологічні науки. 2020, т. 31, № 4. С. 143–149. (Index Copernicus)

4. Кратюк О.Л., Орлов О.О. Зміна ґрунтових параметрів у свіжому дубово-сосновому суборі під впливом напіввільного утримання мисливських тварин в умовах Центрального Полісся. Науковий вісник НЛТУ України. 2021, т. 31, №3. С. 49–56. (Index Copernicus)

5. Kratyuk O. Study of forest plants species diversity in «Radomyshlske» forestry-hunting enterprise. Agrobiologîa. 2022. №2(174). P. 111-118. (Index Copernicus)

6. Moskalets T., Moskalets V., Kratiuk O., Vlasiuk V., Klymchuk O. Ecological and biological features of the selected forms of checker tree for successful targeted introduction and reintroduction into the ecological network of Ukraine. Ukrainian Journal of Forest and Wood Science, 2024. Vol. 15, №1. P. 89-108. <https://doi.org/10.31548/forest/1.2024.89> (Scopus).

7. Harbar O., Moroz V., Harbar D., Vyskushenko D., Kratiuk O. Spatial variation of earthworm communities in the motorway proximity. Biologicni Studii, 2024, 18(2). P. 157–168. <http://dx.doi.org/10.30970/sbi.1802.768> (Scopus).

8. Ustymenko V., Demchuk L., Davydova I., Korbut M., Kratiuk O. Soil-to-Plant Transfer of ¹³⁷Cs in

Forest Ecosystems: A Case Study from the Drevlyansky Nature Reserve. Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment: 18th International Conference, April 2025. – European Association of Geoscientists & Engineers 2025. Vol. 2025. P. 1–5. <https://doi.org/10.3997/2214-4609.2025510223>

п.п. 2: Свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір (№ 117916 від 6 квітня 2023 р.; №117923 від 7 квітня 2023 р.; №117942 від 7 квітня 2023 р.; №117943 від 7 квітня 2023 р.; №117944 від 7 квітня 2023 р., №119122 від 17 травня 2023 р., №119123 від 17 травня 2023 р., №119724 від 9 червня 2023 р.)

п.п. 3: 1. Лісове ґрунтознавство: навчальний посібник (для студентів спеціальності 205 «Лісове господарство») / [автори: С.І. Веремеєнко, Л.Л. Довбиш, М.М. Кравчук, О.Л. Кратюк]. Житомир: «НОВОГрад», 2023. 300 с., іл.

2. Методологічні аспекти формування, ведення колекції генетичних ресурсів калини в умовах ex situ для подальшої селекції: монографія / За редакцією Т. З. Москальца [Т. З. Москалець, В. М. Пелехатий, М. М. Світельський, О.Л. Кратюк та ін.]. Київ: «Центр учбової літератури», 2024. 336 с.; іл.

п.п. 4: 1. Лісомисливське господарство. Методичні вказівки до виконання практичних робіт студ. освітнього ступеня «бакалавр» заочної форми навчання / уклад. О.Л. Кратюк, В.П. Власюк. Житомир: ЖНАЕУ, 2020. 60 с.

2. Методичні рекомендації для підготовки та виконання кваліфікаційної

роботи здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 205 «Лісове господарство» (галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство) / уклад. А.В. Вишневський, В.П. Власюк, О.П. Житова, О.О. Климчук, О.Л. Кратюк, Ю.В. Сірук, В.М. Турко. Житомир: НОВОград. 2021. 40 с.

3. Економіка лісового і садово-паркового господарства. Методичні вказівки до виконання практичних робіт для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» спеціальності 205 Лісове господарство / уклад. В.П. Власюк, О.Л. Кратюк, О.Ю. Андрєєва. Житомир: НОВОград, 2022. 40 с.

4. Біологія лісових звірів і птахів. Частина 1. Біологія птахів. Методичні вказівки до виконання практичних робіт для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» спеціальності 205 Лісове господарство / уклад. О.Л. Кратюк, О.О. Климчук, В.П. Власюк,. Житомир: НОВОград, 2023. 58 с.

5. 5. Біологія лісових звірів і птахів. Частина 2. Біологія звірів. Методичні вказівки до виконання практичних робіт для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» спеціальності 205 Лісове господарство / уклад. О.Л. Кратюк, В.П. Власюк, О.О. Климчук. Житомир: НОВОград, 2024. 28 с.

п.п. 5: Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора біологічних наук (28.09.2021 р.)

п.п. 7. 1. Устименко В.І. «Екологічна оцінка біорізноманіття лісового покриву борів природного заповідника «Древлянський» в умовах радіоактивного забруднення», спеціальність 101 «Екологія», 27.06.23 – голова ради;

2. Діденко П.В. «Еколого-кліматичні чинники масового

всихання соснових лісів Житомирського Полісся» – спеціальність 101 «Екологія», 17.11.23 – голова ради;

3. Мартиненко В.В. «Трансформація лісових екосистем природного заповідника «Древлянський», спеціальність 101 «Екологія», 20.02.24 – офіційний опонент.

п.п. 8: Науковий керівник НДДКР: 1. «Вплив напіввільного утримання мисливських тварин на лісові біогеоценози Західного і Центрального Полісся України» (№ держреєстрації 0120U100809 02.2020–12.2024). 2. «Мисливствознавство, захист лісу та вирощування стійких насаджень в умовах Житомирщини з використанням засобів механізації лісгосподарських робіт» (№ держреєстрації 0115U006735, 01.01.2016–31.12.2022 рр.).

п.п. 11: Керівник НДР за госпдоговірною тематикою 1. «Оцінка впливу едафічних чинників на процеси лісовідновлення в умовах ДП «Лутинське СЛГ» на засадах екологічно-орієнтованого лісівництва» (№3-06 від 08.06.21 р.). 2. «Оцінка мисливсько-господарського потенціалу території ДП «Олевський лісгосп АПК» (№ Н-08-08 від 02.08.22 р.). 3. «Визначення продуктивності мисливських угідь ДП «Ємільчинський лісгосп АПК». (№ Н-03-08 від 01.08.22 р.). 4. «Вплив механічних ушкоджень стовбура на життєвий стан дерев сосни звичайної під час лісозаготівельних робіт» (№ Н-10-01/23 від 16.10.23 р.)

п.п. 12: 1. Кратюк О.Л. З історії розвитку вольєрного мисливського господарства на території Центрального Полісся України. Experimental and Theoretical

Research in Modern Science : Proceedings of the 1st International Scientific and Practical Conference (Kishinev, Moldova, November 16-18, 2020.). Kishinev, 2020. P. 498–501.

2. Кратюк О.Л., Грицак В. В., Ущипівський А. К. Шляхи підвищення продуктивності мисливських угідь Центрального Полісся. Лісівнича освіта і наука; стан, проблеми та перспективи розвитку: матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції студентів, магістрів, аспірантів, молодих вчених і викладачів (м. Малин, 25 березня 2021 р.). Малин, 2021. С. 29–31.

3. Кратюк О. Л., Кравчук М. М. Зміна вмісту гумусу у ґрунтах вологих сугрудів Полісся за напіввільного утримання тварин. Наукові читання – 2021. Житомир: Поліський національний університет, 2021. С. 35–37.

4. Кратюк О. Л. Олень плямистий *Cervus nippon* у вольєрах Центрального Полісся. Лісівнича наука: стан, проблеми, перспективи розвитку (УкрНДЛГА – 90 років) : матеріали Міжнар. наук-практ. конф. (м. Харків, 23-24 червня 2021 р.). Харків, 2021. С. 329–330.

5. Кратюк О.Л., Бобер В.В. Особливості ведення мисливського господарства на оленя плямистого. Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку: збірник матеріалів IV Міжнар. науково-практичної конференції (21-22 жовтня 2021, м. Херсон, Україна). Херсон, 2021. С. 152-154.

6. Кратюк О.Л., Бобер В.В., Грицак В.В., Ущипівський А.К. Динаміка чисельності оленя плямистого (*Cervus nippon* Temminck, 1838) на

території Житомирської області. Подільські читання. Охорона довкілля, збереження біотичного та ландшафтного різноманіття, природнича освіта: наука: проблеми, перспективи, рішення: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Хмельницький, 11-13 жовтня 2021 р.). Хмельницький, 2021. С. 198-200.

7. Кратюк О.Л. Історичні віхи розвитку вольєрного господарства Центрального Полісся. Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку : матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції студентів, магістрів, аспірантів, молодих вчених і викладачів (м. Малин, 21 березня 2023 р.). Малин, 2023. С. 132–135.

8. Кратюк О.Л., Шурда К.В. Особливості обліку лісових голубів, як мисливських птахів. Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції «Scientific researches and methods of their carrying out: world experience and domestic realities». Grail of Science. 2023. №24. С. 231–232.

9. Кратюк О.Л. Зміна чисельності тетерука *Lyrurus tetrix* на території Житомирської області. Орнітологічні дослідження в Україні: минуле, сучасність і перспективи. Матеріали Всеукраїнської орнітологічної конференції. Харків : ФОП Панов А.М., 2024. С. 79-81. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10636364>

10. Kratiuk O., Ahapova M., Romaniuk R. The impact of forest fires on pine plantations in the branch «Korostyshiv forestry». Proceedings of the II Correspondence International Scientific and Practical Conference «Open

						<p>science nowadays: main mission, trends and instruments, path and its development. Grail of Science. 2024. №38. С. 161–162.</p> <p>п.п. 15: Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Національного центру «Малого академія наук України» Житомирського територіального відділення. Секції «Лісознавство», «Зоологія», «Ботаніка» (наказ №32 від 03.02.2020 р.; наказ №23 від 23.02.2021 р.; наказ №36 від 07.02.2022 р. Управління освіти і науки Житомирської ОДА).</p> <p>п.п. 19: Член: Товариства лісівників України; 2. Методичної ради Західно-українського орнітологічного товариства; 3. Науково-технічної ради Всеукраїнської асоціації мисливців та користувачів мисливських угідь; 4. Науково-технічної ради НПП «Залісся».</p>	
399043	Муляр Володимир Ілліч	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Права, публічного управління та національної безпеки	<p>Диплом спеціаліста, Київський ордена Леніна державний університет ім. Т.Г.Шевченка, рік закінчення: 1983, спеціальність: філософія, Диплом доктора наук ДД 000751, виданий 14.04.1999, Диплом кандидата наук ФС 011125, виданий 12.11.1990, Аттестат доцента ДЦ 003806, виданий 01.03.1993, Аттестат професора ПР 001865, виданий 23.12.2002</p>	39	Філософія	<p>Підвищення кваліфікації – 2021-2022 р. International Historical Biographical Institute (Dubai – New-York – Rome – Jerusalem – Beijing) « Nobel Course : New Kowlende, Ideas, Experience, Vasues, Competences» International Certificate № 5619/ January 20, 2022. (Міжнародний історико-біографічний інститут (Дубаї – Нью-Йорк – Рим – Єрусалим – Пекін) «Нобелівський курс : Нові Знання, Ідеї, Досвід, Цінності, Компетентності». Міжнародний сертифікат № 5619/ 20 січня 2022 року). Тематичне спрямування «Нобелівський курс : філософія, політологія, партисипативна демократія, політичні системи сучасних країн.</p> <p>п.1. 1. Муляр В.І.,</p>

Давидчук С.П. Число і гармонія: проблема начала в піфагорійській філософії. Вісник Львівського університету. Серія філософсько-політологічні студії. 2021. Випуск 35. С. 77-85. DOI:<https://doi.org/10.30970/pps.2021.35.9>.

2. Mozghovyi L., Stepanova O., Muliar V., Ignatyev V., Stepanov V. Religious-Secular Reality of Individual Consciousness In The Context of COVID-19. Postmodern Openings, 12(2), 2021, pp. 522-534. DOI:<https://doi.org/10.18662/po/12.2/322>.

3. Bekh V., Muliar V., Yaroshenko A., Stepanova O., Artimonova T. Pandemic as a Factor of Demorfation of Social Time and Space in the Postmodern Community. Postmodern Openings, 2021, 12 (4), pp. 272-281. DOI: <https://doi.org/10.18662/po/12.4/374>. Web of Science.

4. Volodymyr Muliar, Tetyana Ryda, Volodymyr Dolot, Oleg Didych, Bogdan Grechanyk, Iurii Chornysh. Public-Private Partnership in the System of Economic Development of the Country. IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security, VOL. 22 No.9, September 2022, pp. 83-88. <https://doi.org/10.22937/IJCSNS.2022.22.9.13>. Web of Science.

5. Муляр В.І., Мельничук В.В., Марченко С.Д. «Про вчене незнання» Миколи Кузанського: проблема людини. Культурологічний альманах. Київ: Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова, 2022. № 4. С.138-145. DOI <https://doi.org/10.31392/cult.alm.2022/4/17>.

6. Муляр В.І., Суліменко О.Г. Протестантська етика і дух капіталізму» Макса Вебера:

контекст самореалізації людини. Культурологічний альманах. Київ: Український державний університет імені Михайла Драгоманова, 2023. № 1. С. 127-135. DOI <https://doi.org/10.31392/cult.alm.2023/1/17>

7. Муляр В.І. Проблема arche у філософії Хаймо Хофмайстера (від Мілетської школи до Платона). Культурологічний альманах. Український державний університет імені Михайла Драгоманова, 2023. № 4. С.155-162. DOI <https://doi.org/10.31392/cult.alm.2023.4.21>

8. Муляр В.І. Дмитро Донцов: до питання про національну ідею. Вісник Львівського університету. Серія філософсько-політологічні студії. 2024. Випуск 52. С. 175-182. DOI: <https://doi.org/10.30970/PPS.2024.52.21>

9. Муляр В.І. В'ячеслав Липинський: деякі розмісли про державне будівництво в Україні. Вісник Львівського університету. Серія філософсько-політологічні студії. 2024. Випуск 52. DOI: <https://doi.org/10.30970/PPS.2024.54.30>.

10. Lubow Zwanko, Gennadij Machorin, Volodymyr Mulyar, Nelya Romanyuk, Svitlana Marchenko, Svitlana Shevchuk, Wiktoria Melniczuk. Lekarz weterynarii i działacz gospodarczy Antoni Leparski (1874-1944) – nowe źródła do biografii / Zhvanko L., Muliar V., Romaniuk N., Makhorin H., Marchenko S., Melnychuk V., Shevchuk S. Veterinarian and business executive Antoni Leparski (1874-1944) – new sources for his biography. Medycyna Weterynaryjna (Med. Weter), 2025, 81 (7),

372-376.
DOI:dx.doi.org/10.2152
1/mw.7031 Scopus.

11. Muliar V. THE
CIVILIZATION
MISSION OF THE
HUMAN MIND /
ЦИВІЛІЗАЦІЙНА
МІСІЯ ЛЮДСЬКОГО
РОЗУМУ.
Interdisciplinary
Studies of Complex
System. No. 26,
(2025), 183-189 /
Міждисциплінарні
дослідження складних
систем. № 26 (2026),
183-189. <https://doi.org/10.31392/iscs.2025.26.183> Web
of Science).

12. Муляр В.І.
Об'єднана Європа
перед викликами
новітньої хвилі
диктатур. Вісник
Львівського
університету. Серія
філософсько-
політологічні студії.
2025. Випуск 58. С.
368 -
375. DOI:<https://doi.org/10.30970/PPS.2025.58>
.4

13. Муляр, В.,
Мельничук, В.,
Марченко, С. (2025).
«ДВА ТРАКТАТИ ПРО
ВРЯДУВАННЯ»
ДЖОНА ЛОКА:
ПРОБЛЕМА
ЛЮДИНИ І ВЛАДИ.
Літопис Волині, (33),
265-270. <https://doi.org/10.32782/2305-9389/2025.33.43>

14. Муляр В.І.
Європейський Союз:
«Присмерк Європи»
чи новий Ренесанс?
Вісник Львівського
університету. Серія
філософсько-
політологічні студії.
2025. Випуск 61. С. 412
-420.
DOI:<https://doi.org/10.30970/PPS.2025.61.48>
п.3.

1. Муляр В. І. Self-
realization of the social
subject as an activity-
procedural principle of
harmony // Innovative
Ansätze zur
persönlichen
Entwicklung und
Verbesserung der
Gesundheit:
Vorbereitung
angehender Lehrkräfte
auf die Einführung
kreativer
Lerntechnologien.
Monografische Reihe
«Europäische
Wissenschaft». Buch 4.
Teil 8. 2021. – S.46-62.
DOI: 10.21893/2709-
2313.2021-04-10-013.

Монографія колективна (закордонна).
2. Muliar V.I. Natural Law: the Sophist and Aristotle. Entwicklung der soziokulturellen Sprache und des Gesundheitssystems in der modernen Gesellschaft. Monografische Reihe "Europäische Wissenschaft". Buch 7. Teil 6. 2021. S. 23-35. DOI:10.21893/2709-2313.2021-07-06-014.

Монографія колективна (закордонна).
3. Muliar V.I., Marchenko S.D. Revolution of Dignity: the finalizing of the discourse of Slavophiles and Ukrainophiles. Intellektuales Kapital – die Grundlage für innovative Entwicklung. Wirtschaft, Management und Marketing, Tourismus, Bildung, Philologie, Jurisprudenz, Geschichte, Medizin. Monographic Series "European Science". Book 10. Part 3. Karlsruhe, 2022. S. 103-128. DOI: 10.30890/2709-2313.2022-10-03-025.

Монографія колективна (закордонна).
4. Muliar V.I./ Муляр В.І. The identity of the people and its political constitution/ Ідентичність народу та його політичне конституювання. Innovation in modern science^ Economics, Management, Tourism, Jurisprudence, Education, Philology. Monographic series «European Science». Book 12. Part 2. 2022. S. 70-89. DOI: 10.30890/2709-2313.2022-12-008.

Монографія колективна (закордонна)
5. Муляр В.І. «Протестантська етика і дух капіталізму» Макса Вебера: проблема самореалізації особистості у професійній діяльності. Topical aspects of social science disciplines and innovative methods and technologies of their learning and teaching: scientific monograph.

Riga, Latvia : «Baltija Publishing», 2023.
P.185-200. DOI
<https://doi.org/10.30525/978-9934-26-315-6-10> .
Монографія
колективна
(закордонна)
6. Філософія освіти:
Навчальний посібник.
2-ге видання/ за наук.
ред. академіка В. П.
Андрущенко [та ін.].
Вінниця: ТОВ
«ТВОРИ», 2021. 348 с.
С. 23-35; 55-61; 66-73.
7. Литвинчук О.В.,
Муляр В.І. Філософія.
Навчальний посібник.
Житомир:
Житомирська
політехніка, 2021. 403
с.
zti.ztu.edu.ua/handle/123456789/7969.
Навчальний посібник.
8. Муляр В.І.
Філософія. Підручник.
– Житомир: Вид. ПП
«Рута», 2025. 400 с.
Підручник.
п.4.
1. Муляр В.І.
Політологія:
навчально-
методичний посібник.
Житомир: Поліський
національний
університет, 2023. 168
с.
Навчально-
методичний посібник.
2. Муляр В.І.
Філософія: навчально-
методичний посібник.
Житомир: Поліський
національний
університет, 2024. 175
с. Навчально-
методичний посібник.
п.7.
1. Офіційний опонент
дисертації Романової
Олени Петрівни на
здобуття наукового
ступеня доктора
філософії за
спеціальністю 033
«Філософія», 2022 р.
«Вибір любові в бутті
сучасної людини».
НПУ імені
М.П.Драгоманова,
15.11.2022 р.
2. Офіційний опонент
дисертації
Спірідонова Миколи
Юрійовича на
здобуття наукового
ступеня доктора
філософії за
спеціальністю 033
«Філософія», 2022 р.
«Демократія як
соціокультурний
феномен».
Київський
національний
університет

будівництва і архітектури, 23.08.2024 р.

3. Офіційний опонент дисертації Синьогуба Ігора Олександровича на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 033 «Філософія», 2026 р. «Формування гуманітарної безпеки держави шляхом прогнозування в освіті».

Черкаський державний технологічний університет, 09.01.2026 р. п.8.

1. «Гілея»: науковий вісник. Збірник наукових праць / Гол. ред. В. М. Вашкевич. Фахове видання з філософських, політичних, історичних наук. (Філософські науки – до 12.03.2020 р.). Співредактор видання з 2015 р. до теперішнього часу.

2. Керівник науково-дослідної роботи на тему: «Трансформації та пріоритети розвитку українського суспільства в контексті європейських інтеграційних процесів» (номер державної реєстрації 0122U200254). Дата реєстрації – 13.06.2022 р. п.12.

1. Муляр В.І Російсько-українська війна та світова продовольча безпека. Органічне виробництво і продовольча безпека. Збірник праць учасників X науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю Поліського національного університету (21 – 22 квітня 2022 року). Житомир: Поліський національний університет, 2022. С.93-96.

2. Муляр В.І. Російсько-українська війна: фіналізація конфлікту ментальностей. 100-річчя Поліського національного університету: здобутки, реалії, перспективи: збірник праць учасників Міжнародної науково-

практичної конференції (1 листопада 2022 р.). Житомир: Поліський національний університет, 2022. С.323 – 329

3. Муляр В.І. Україна – європейська країна. Трансформації та пріоритети розвитку українського суспільства в контексті європейських інтеграційних процесів: збірник матеріалів I Всеукраїнської науково-практичної конференції (20 квітня 2023 р., м. Житомир). Житомир: Поліський національний університет, 2023. С. 6-10.
DOI:
<http://ir.polissiauniver.edu.ua/handle/123456789/15056>

4. Муляр В.І. До питання про деякі підстави Європейського Союзу. Трансформації та пріоритети розвитку українського суспільства в контексті європейських інтеграційних процесів: збірник матеріалів I Всеукраїнської науково-практичної конференції(20 квітня 2023 р., м. Житомир). Житомир: Поліський національний університет, 2023. С. 11-17.
DOI:<http://ir.polissiauniver.edu.ua/handle/123456789/15056>

5. Муляр В.І. Російсько-українська війна як індикатор стійкості Європейського Союзу (Виклик-і-Відгук для Європейського Союзу). Трансформації та пріоритети розвитку українського суспільства в контексті європейських інтеграційних процесів: збірник матеріалів II Всеукраїнської науково-практичної конференції (24 квітня 2024 р., м. Житомир). – Житомир: Поліський національний університет, 2024. С. 6-10.

6. Муляр В.І.
Російсько – українська
війна: екзистенційний
конфлікт кочовика і
антеїста.
Трансформації та
пріоритети розвитку
українського
суспільства в
контексті
європейських
інтеграційних
процесів: збірник
матеріалів III
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції (16 квітня
2024 р., м. Житомир).
– Житомир:
Поліський
національний
університет, 2024.
С.46-51.
<http://ir.polissiauniver.edu.ua/handle/123456789/1697>

п.14.
2022/2023 н.р. –
Переможець I туру
Всеукраїнського
конкурсу студентських
робіт з філософії –
студент гр. МЕВ-21
Семенюк Роман з
темою: «Ментальні
особливості
українців».
2022/2023 н.р. –
Переможець I туру
Всеукраїнського
конкурсу студентських
робіт з філософії –
студентка гр. А-21-3
Волошина Марія з
темою: «Ідея
спорідненої праці і
вибір професії».
2022/2023 н.р. –
Переможець I туру
Всеукраїнського
конкурсу студентських
робіт з філософії –
студентка гр. МЕВ-22
Сливінська Анастасія
з темою:
«Національна
ідентичність
українців».
2022/2023 н.р. –
Переможець I туру
Всеукраїнського
конкурсу студентських
робіт з філософії –
студентка гр.А-21-3
Поліщук Іванна з
темою: «Всесвітній
день філософії: у світі,
в Україні, в
Поліському
національному
університеті».
2022/2023 н.р. –
Переможець I туру
Всеукраїнського
конкурсу студентських
робіт з філософії –
студент гр.МЕВ-21
Слюсаренко Вадим з
темою: «Портрет
українця у

філософських поглядах Г. Сковороди». 2022/2023 н.р. – Переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських робіт з філософії – студент гр.А-21-2 Нестерчук Олександр з темою: «Григорій Сковорода – мандрівний філософ». 2022/2023 н.р. – Переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських робіт з філософії – студентка гр.А-21-3 Бих Юлія з темою: «Концепція самопізнання у філософії Григорія Сковороди». 2023/2024 н.р. – Переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських робіт з філософії – студентка гр.ЛГ-22-1 Рубан Ілона з темою: «Філософія Платона». 2023/2024 н.р. – Переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських робіт з філософії – студент гр.ЛГ-22-3 Будніченко Іван з темою: «Сократ, його життя та вчення». 2023/2024 н.р. – Переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських робіт з філософії – студентка гр.ЕТ-22 Гужа Марія з темою: «Марк Аврелій». 2023/2024 н.р. – Переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських робіт з філософії – студентка гр.А-22-1 Левицька Вікторія з темою: «Ікігай – японська формула щастя». 2024/2025 н.р. – Переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських робіт з філософії – студентка гр. СПГ-23-1 Майстренко Ольга з темою: «Матеріальність думок: міф чи філософський факт?». 2024/2025 н.р. – Переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських робіт з філософії – студентка гр. ЛГ-23-1 Ляшук Дарина з темою: «Ідеї соціальної справедливості у філософії Платона».

							<p>2024/2025н.р. – Переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських робіт з філософії – студентка гр. СПГ-23-1 Пахомюк Яна з темою: «Весь світ – театр...».</p> <p>2024/2025н.р. – Переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських робіт з філософії – студентка гр. ЛГ-23-4 Хилевич Ігор з темою: «Професія в моєму житті».</p> <p>п. 19.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дійсний член (академік) Української Академії наук. Диплом № Д-1072 від 22.05.2013 р. • Член-кореспондент Української Академії політичних наук. ДА № 125 від 28.03. 2014 р. • Академік Національної Академії наук вищої освіти України. Диплом № 8-2013 від 21.12.2013 р.
371295	Литвинчук Алла Іванівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Права, публічного управління та національної безпеки	<p>Диплом бакалавра, Житомирський державний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2008, спеціальність: 0101 Педагогічна освіта, Диплом спеціаліста, Житомирський державний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2009, спеціальність: 010102 Початкове навчання, Диплом магістра, Житомирський державний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2010, спеціальність: 010102 Початкове навчання, Диплом магістра, Поліський національний університет, рік закінчення: 2025,</p>	11	Психологія	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Міжнародне стажування на тему «Новий світовий правопорядок: міжнародна комунікація та соціально-економічний вплив (SEITE2024)». Хорватія. Навантаження: контактне 60 годин, самостійна робота 120 годин (сертифікат № HR 9816/28.09.2024) 2. Курс «Social Psychology» (Wesleyan University), (Coursera) – 2024 3. Курс «Learning How to Learn: Powerful mental tools to help you master tough subjects» (Deep Teaching Solutions), (Coursera) – 2024 4. Курс «Understanding the Brain: The Neurobiology of Everyday Life» (The University of Chicago), (Coursera) – 2024 5. Підвищення кваліфікації за програмою «Роль соціального та емоційного інтелекту як найважливіших soft-skills XXI століття в освітньому процесі, 180 годин – 6 кредитів (свідчення № ADV-

спеціальність:
281 Публічне
управління та
адмініструванн
я, Диплом
кандидата наук
ДК 052864,
виданий
20.06.2019,
Атестат
доцента АД
012164,
виданий
20.02.2023

060396-PSAU від
16.04.2023)
6. Навчання за
освітньою програмою
«Основи
психосинтезу», 126
годин, 2023р.
7. Віртуальний модуль
академічної
мобільності
«Проблеми
української та
глобальної безпеки:
загрози сталому
розвитку» спільно
розроблено
Університетом
Меріленду, Сумським
державним
університетом та
Поліським
національним
університетом у
період квітня – червня
2022 р. в обсязі 5
кредитів ECTS (150
год.).
8. Курс
«Екоцентрована
фасилітація
(екофасилітація) в
освітніх та
психологічних
умовах» (вивчення
європейського досвіду
та практик) - 2021 -
2022 рр.
9. Закордонне
стажування
«Організація
освітнього процесу в
галузі педагогічних та
психологічних наук в
Україні та країнах ЄС»
за фахом «Педагогічні
та психологічні
науки» у період з
16.11.2020 р. по
28.12.2020 р. в
Куявському
університеті (м.
Влоцлавек, Республіка
Польща) (6 кредитів /
180 год.), сертифікат
про науково-
педагогічне
стажування № PH-
EDSI-162828-KSW від
28.12.2020 р.
п. 38. Види і
результати
професійної
діяльності особи за
спеціальністю, яка
застосовується до
визнання
кваліфікації,
відповідної
спеціальності:
П.п.1.
1. Литвинчук А.,
Можаровська Т.
Особливості
переживання почуття
щастя молоддю і
дорослими в умовах
заходів протидії
COVID-19. Науковий
часопис НПУ імені
М.П. Драгоманова.
Серія 12. Психологічні

науки. Том 12. № 10 (55). 2020. С. 47-57. Режим доступу: https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&user=XKC1QtoAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate#d=gs_md_cita-d&u=%2Fcitations%3Fview_op%3Dview_citation%26hl%3Dru%26user%3DXKC1QtoAAAAJ%26sortby%3Dpubdate%26citation_for_view%3DXKC1QtoAAAAJ%3AL8Ckcad2t8MC%26tzom%3D-180 DOI: [https://doi.org/10.31392/NPU-nc.series12.2020.10\(55\).05](https://doi.org/10.31392/NPU-nc.series12.2020.10(55).05)

2. Литвинчук А.І. Психологічні особливості уявлень про небезпеку осіб, які проживають на територіях різного рівня урбанізованості. Габітус. 2021. № 27. С. 27-32. DOI <https://doi.org/10.32843/2663-5208> Режим доступу <http://habitus.od.ua/journals/2021/27-2021/6.pdf>

3. Литвинчук А.І. Психологічна безпека особистості як актуальна проблема сучасної психології. Вісник Львівського університету. Серія психологічні науки. 2021. Випуск 9. С. 154–161. DOI <https://doi.org/10.30970/PS.2021.9.20> Режим доступу: http://ps-visnyk.lnu.lviv.ua/archive/9_2021/22.pdf

4. Литвинчук А.І. (2021) Особливості переживання почуття безпеки учасниками освітнього процесу впродовж дистанційного навчання: психофізіологічна характеристика. Науковий вісник ХДУ Серія Психологічні науки. № 4. С.85-92. DOI: <https://doi.org/10.32999/ksu2312-3206/2021-4-11> Режим доступу: <http://pj.journal.kspu.edu/index.php/pj/article/view/1238/1195>

5. Литвинчук А.І. Схильність до маніпулятивного впливу осіб з різним рівнем психологічної безпеки. Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія:

Психологія, (2), 2022. 15-19.
<https://doi.org/10.32782/psy-visnyk/2022.2.36>. Environmental Sustainability and Perception of Safety of Vaccine in the COVID-19 Pandemic | Екологічна стійкість та сприймання безпечності вакцини в умовах пандемії COVID-19 Zhuravlova, L., Lytvynchuk, A., Mozharovska, T., Bedny, I. Scientific Horizons, 2022, 25(4), стр. 67–74.
<https://cutt.ly/rVOGDWr> Web of Science

7. Zhuravlova L. P., Lytvynchuk A. I., Grechukha I. A., & Bedny I. S. (2023). Subclinical personal correlates of psychological safety. Insight: The Psychological Dimensions of Society, (9), 94-111.
[https://doi.org/10.32999/9/KSU2663-970X/2023-9-6](https://doi.org/10.32999/KSU2663-970X/2023-9-6) Scopus

8. Мосієнко, О. В., & Литвинчук, А. І. (2025). Психологічні особливості економічної поведінки молоді. Перспективи та інновації науки (Серія Педагогіка, Серія Психологія, Серія Медицина), (1), 1636-1645.

9. Zhuravlova, L. P., Pomytkina, L. V., Lytvynchuk, A. I., & Mozharovska, T. V. (2025, March). Psychological security in the digital classroom. In STE Workshop Proceedings (Vol. 12, pp. 442-455).

10. Ахметова, Л. А., & Литвинчук, А. І. (2025). Критичне мислення та медіаграмотність держслужбовців як психологічні ресурси протидії інформаційним атакам в умовах війни. Вчені записки ТНУ імені В. І. Вернадського. Серія: Психологія, 36(4), 146–151.
<https://doi.org/10.32782/2709-3093/2025.4/21>

11. Поліщук, О. Л., & Литвинчук, А. І. (2025). Психологічні особливості поведінкових стратегій

військовослужбовців у стресових умовах. Наукові перспективи, 2(56), 1906–1921. [https://doi.org/10.52058/2708-7530-2025-2\(56\)-1906-1921](https://doi.org/10.52058/2708-7530-2025-2(56)-1906-1921)

12. Zhylin, M., Hovorun, T., Alizade, B., Kovalenko, M., & Lytvynchuk, A. (2025). The consciousness simulation gap: Evaluating and benchmarking AI models through functional decomposition. Journal of Theoretical and Applied Information Technology, 103(10), Published May 31, 2025. <https://www.jatit.org>

Scopus

13. Литвинчук, А. І. Глиноterapia як ресурсна техніка в роботі з подолання психоемоційного виснаження. Перспективи та інновації науки № 7(53) 1414–1426 (2025) [https://doi.org/10.52058/2786-4952-2025-7\(53\)-1414-1426](https://doi.org/10.52058/2786-4952-2025-7(53)-1414-1426)

14. Литвинчук, А. І., & Заповольська, М. А. Маніпулятивна поведінка у дорослому віці: психологічні передумови та особливості. Вчені записки ТНУ імені В. І. Вернадського. Серія: Психологія, 2, стаття 27. (2025). <https://doi.org/10.32782/2709-3093/2025.2/27>

П.п.4.

1. Журавльова Л.П., Гречуха А.І., Коломієць Т.В., Литвинчук А.І., Можаровська Т.В. Методичні рекомендації до підготовки та захисту кваліфікаційної роботи. Житомир: Вид-во Поліського національного університету, 2022. 56 с.

2. Литвинчук А.І. Робочий зошит із загальної психології: Методичні рекомендації з курсу для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 053 Психологія, ОП «Психологія», 2022. 76 с.

3. Литвинчук А.І. Актуальні проблеми сучасної психології:

Методичні рекомендації з курсу для студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 053 Психологія, ОПП «Практична психологія», 2022. 42 с.

П.п.8.
Виконавець держтеми «Психологічна безпека в умовах трансформацій сучасного суспільства» №0120U104254
П.п.10.

1. Учасниця міжнародного освітнього проекту «TF-CBT Web 2.0 | A course for Trauma-Focused Cognitive Behavioral Therapy» з 2022 року.
<https://tfcbt2.musc.edu/>

2. Віртуальний модуль академічної мобільності «Проблеми української та глобальної безпеки: загрози сталому розвитку» спільно розроблено Університетом Меріленду, Сумським державним університетом та Поліським національним університетом у період квітня – червня 2022 р. в обсязі 5 кредитів ECTS (150 год.).

3. Закордонне стажування «Організація освітнього процесу в галузі педагогічних та психологічних наук в Україні та країнах ЄС» за фахом «Педагогічні та психологічні науки» у період з 16.11.2020 р. по 28.12.2020 р. в Куявському університеті (м. Влоцлавек, Республіка Польща) (6 кредитів / 180 год.), сертифікат про науково-педагогічне стажування № PH-EDSI-162828-KSW від 28.12.2020 р.

П.п.11.
1. Договір про надання науково-консультативних послуг «Психологічний супровід бізнесової діяльності в умовах трансформації сучасного

суспільства» №2-05 від 05.05.2021.
2. Договір про надання науково-консультативних послуг «Психологічний супровід бізнесової діяльності в умовах трансформації сучасного суспільства» №13-06 від 13.06.2022.
3. Договір про надання науково-консультативних послуг «Наукове консультування щодо розвитку резилієнтності в умовах війни» № Н-05-07/23 від 25.05.2023.
П.п.12.
1. Литвинчук А., Можаровська Т. Щастя і тривога як елементи концепту «психологічна стабільність». Особистісне зростання: теорія і практика: Збірник наукових праць [за матеріалами IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Житомир, 21 квітня 2020 р.)] / Ред. колегія: Л. П. Журавльова, Г. В. Пирог, Т. М. Шапран. М-во освіти і науки України, Житомирський державний університет імені Івана Франка, соц.-псих. факультет. Житомир, Вид-во ЖДУ імені Івана Франка, 2020. 280 с. Режим доступу: <http://eprints.zu.edu.ua/id/eprint/31037>
2. Zhuravlova, L.; Pomytkina, L.; Lytvynchuk, A.; Mozharovska, T. and Zhuravlov, V. Psychological Security in the Conditions of using Information and Communication Technologies. In Proceedings of the 1st Symposium on Advances in Educational Technology - Volume 2: AET, ISBN 978-989-758-558-6, 2020. pages 216-223. DOI: 10.5220/0010930200003364 Режим доступу: <https://www.scitepress.org/ProceedingsDetails.aspx?ID=stGMeeoJXXc=&t=1>

						<p>3. Коломієць, Т. В., Литвинчук, А. І., & Можаровська, Т. В. Інноваційні технології професійної підготовки психологів у країнах ЄС: досвід для України. Академічні візії, (18). 2023. https://academy-vision.org/index.php/article/view/310</p> <p>4. Dankevych V., Mozharovska T., Lytvynchuk A., Hrechukha I., Dankevych Y. Approaches to restoring the mental health of the war-affected population of Ukraine: art therapy as a method of rehabilitation for veterans and civilians. Věda a perspektivy. № 7(38) 2024. p. 175–185. DOI: https://doi.org/10.52058/2695-1592-2024-7(38)-174-185</p> <p>П.п.13. Забезпечення викладання англійською мовою ОК «Соціальна психологія» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 053 Психологія у 2022-2023 н.р., 2023-2024 н.р., 2024-2025 н.р., (загальний обсяг 60 аудиторних годин щорічно). П.п.19. Член Української асоціації сімейних психологів. № КМ-04 Протокол №7 від 08 вересня 2020 року.</p>	
406849	Дунаєвська Оксана Феліксівна	професор, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	<p>Диплом спеціаліста, Львівський орден Дружби народів державний медичний інститут, рік закінчення: 1990, спеціальність: фармація, Диплом доктора наук ДД 009543, виданий 26.02.2020, Диплом кандидата наук ДК 042929, виданий 11.10.2007, Аттестат доцента 12ДЦ 037148, виданий 17.01.2014, Аттестат</p>	15	Фізіологія рослин	<p>Науково-педагогічне стажування «Сучасні технології викладання дисциплін галузі знань 10 «Природничі науки». Сертифікат про стажування ВО № 0264 Житомирський державний університет імені Івана Франка 31.03.2023 р. – 180 год. – 6 кредитів ЄКТС Науково-педагогічне стажування «Мікроскопія та інструментальні методи в біології» (1 липня – 1 вересня 2024 року). Університет Тюбінген, Німеччина. Сертифікат від 01.09.2024. – 60 год. – 2 кредити ЄКТС Науково-педагогічне стажування «Сучасні технології викладання</p>

професора АП
004533,
виданий
23.12.2022

дисциплін для здобувачів освіти спеціальності «Екологія». Довідка про проходження підвищення кваліфікації (стажування) № 1795-16/2 від 25.10.2024 р. Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, – 180 год. – 6 кредитів ЄКТС Науково-педагогічне стажування «Статистика та візуалізація даних в науках про життя» (16 вересня – 24 жовтня 2024 року). Університет Тюбінген, Німеччина. Сертифікат від 24.10.2024. – 30 год. – 1 кредит ЄКТС п. 1

1. Ruban, O., Al Sayasneh, M., Kovalevska, I., Grudko, V., Lytkin, D., & Dunaievskia O. (2023). Study of the influence of ingredients on biopharmaceutical factors and pharmacological activity of a medicinal product with carrot extract and rutin. *ScienceRise: Pharmaceutical Science*, (2(42), 20–28. <https://doi.org/10.15587/2519-4852.2023.277562>

2. Бобкова І. А., Бур'янова В. В., Дунаєвська О. Ф., Умінська К. А., Хранівська В. О.. Морфологічні особливості деяких представників роду *Mentha L.* Фітотерапія. *Часопис*. 2021. № 3, С. 39-44. Doi:10.33617/2522-9680-2021-3-39

3. Інна Бобкова, Вікторія Бур'янова, Світлана Гончарук, Оксана Дунаєвська, Катерина Умінська, Валентина Хранівська. Анатомічне дослідження листків *Chamaenerion angustifolium (L.) Scop.* Фітотерапія. *Часопис*. 2022. № 1, С. 77-81. <https://doi.org/10.33617/2522-9680-2022-1-77>

4. Дунаєвська О.Ф., Вишневський А.В., Іщук О.В.,

Сокульський І.М.
Екологічні аспекти
лісовідновлювальних
заходів. Екологічні
науки. 2024. № 3
(54). С. 216-220. DOI:
<https://doi.org/10.32846/2306-9716/2024.eco.3-54.29>

5. Шляніна А.В.,
Дунаєвська О.Ф.
Використання
хімічних дисциплін як
інтеграційного
матеріалу для
формування
екологічної
компетентності.
Екологічні науки.
2024. № 4 (55). С. 243-
249. DOI:
<https://doi.org/10.32846/2306-9716/2024.eco.4-55.40>

6. Дунаєвська О.Ф.,
Сокульський І.М.,
Луцак І.В., Зубрицька
Т.Р. Вибіркові
дисципліни як
допоміжний
інструмент
формування фахових
компетентностей та
екологічного
світогляду.
Природнича освіта та
наука. 2024. № 5. С.
13-18. DOI
<https://doi.org/10.32782/NSER/2024-5.03>

7. Дунаєвська О.Ф.,
Сокульський І.М.,
Радзиховський М.Л.,
Гутий Б.В.
Екологічний стан
повітряного басейну
Житомирської області
та його вплив на біоту.
Науково-технічний
булетень Державного
науково-дослідного
контрольного
інституту
ветеринарних
препаратів та
кормових добавок і
Інституту біології
тварин. 2025. Вип. 26,
№ 1. 47–61. DOI:
[10.36359/scivp.2025-26-1.06](https://doi.org/10.36359/scivp.2025-26-1.06)

8. Махінько Р.Г.,
Дунаєвська О.Ф.
Радіонуклідне
забруднення річок
Житомирського
Полісся: аналіз
біоаккумуляції у
гідробіонтах.
Збалансоване
природокористування
. 2025. № 2. С. 94-101.
DOI
<https://doi.org/10.33730/2310-4678.2.2025.337153>

п. 3
1. Зимарова А.А.,
Дунаєвська О.Ф.
Гідробіологія:

навчальний посібник.
Практикум. Житомир
: Поліський
національний
університет, 2024. 196
с. ISBN 978-617-7684-
99-1

2. Никитюк Ю.А.,
Дунаєвська О.Ф.,
Вишневецький А.В.,
Вискушенко Д.А.,
Піциль А.О. Оцінка і
управління ризиками
екологічної безпеки
довкілля : навчальний
посібник. Житомир:
вид-во ПНУ, 2025.
136 с. ISBN 978-617-
8410-05-6

3. Dunaievska O.,
Sokulsky I.M.,
Radzykhovskiy M.,
Gutyj B.V. Ecologization
of production in poultry
farming and obtaining
eco-products through
the introduction of
protein-vitamin mineral
supplements with the
study of their effect on
the body. Moderní
Aspekty Vědy Svazek
XLV I mezinárodní
kolektivní monografie.
Česká republika. 2024.
P. 351–386.
<https://doi.org/10.52058/46-2024>

п. 4

1. Робоча програма
навчальної
дисципліни
«Радіоекологія
лісових екосистем»
для студентів
спеціальності 205
«Лісове господарство»
ОС «Бакалавр» денної
та заочної форми
навчання / О.Ф.
Дунаєвська //
Житомир : Поліський
національний
університет, 2025. 22
стор., 0,9 друк. арк.

2. Силабус навчальної
дисципліни
«Радіоекологія
лісових екосистем»
для студентів
спеціальності 205
«Лісове господарство»
ОС «Бакалавр» денної
та заочної форми
навчання / О.Ф.
Дунаєвська //
Житомир : Поліський
національний
університет, 2025. 13
стор., 0,5 друк. арк.

3. Піциль А.О.,
Никитюк Ю.А.,
Дунаєвська О.Ф.,
Вискушенко Д.А.
Нормування
антропогенного
навантаження на
навколишнє природне
середовище :
методичні
рекомендації з курсу.

Житомир: вид-во ПНУ, 2025. 105 с.
4. Робоча програма навчальної дисципліни «Радіоекологічний моніторинг» для студентів спеціальності Е2 «Екологія» ОС «Магістр» денної та заочної форми навчання / О.Ф. Дунаєвська // Житомир, Поліський національний університет. 2025 р. 21 стор., 0,8 друк. арк.
5. Силабус навчальної дисципліни «Радіоекологічний моніторинг» для студентів спеціальності Е2 «Екологія» ОС «Магістр» денної та заочної форми навчання / О.Ф. Дунаєвська // Житомир, Поліський національний університет. 2025 р. 10 стор., 0,4 друк. арк.
6. Робоча програма навчальної дисципліни «Екологічна безпека» для студентів спеціальності «Екологія» ОС «Бакалавр» денної та заочної форми навчання за спеціальністю 101 «Екологія» / О.Ф. Дунаєвська // Житомир, Поліський національний університет. 2023 р. 12 стор., 0,5 друк. арк.
7. Робоча програма навчальної дисципліни «Екологія людини» для студентів спеціальності «Екологія» ОС «Бакалавр» денної та заочної форми навчання за спеціальністю 101 «Екологія» / О.Ф. Дунаєвська // Житомир, Поліський національний університет. 2023 р. 12 стор., 0,5 друк. арк.
8. Робоча програма навчальної дисципліни «Медична екологія» для студентів спеціальності «Екологія» ОС «Магістр» денної та заочної форми навчання за спеціальністю 101 «Екологія» / О.Ф. Дунаєвська // Житомир, Поліський

національний
університет. 2023 р.
12 стор., 0,5 друк. арк.
п. 8
Керівник пошуково-
ініціативної теми:
«Моніторингові
дослідження біосфери
Українського Полісся»
(№ держреєстрації
0124U000645,
22.01.2024)
п. 12
1. Дунаєвська О.Ф.
Екологічна
Чорнобильська
катастрофа: медико-
біологічний аспект.
Зб. матеріалів II
Всеукраїнської студ.
наук.-практ. конф. «У
світі хімії: до 35
річниці аварії на
ЧАЕС». Житомир:
ФОП Бондар М.М.,
2021. С. 243–248.
2. О.Ф. Дунаєвська,
І.М. Сокульський, Д.
Каченюк. Біотичний
моніторинг: вибір
біоіндикаторів,
особливості
проведення та
інтерпретації
результатів. Наукові
читання 2023. Зб.
матеріалів науково-
практичної конф.
науково-педагогічних
працівників,
докторантів та
аспірантів НІІ
Екології та лісу, 16
червня 2023 року.
Житомир: Поліський
національний
університет, 2023. С.
18-20.
3. Дунаєвська О. Ф.,
Сокульський І. М.,
Ковальчук О. М.
Радіологічні
дослідження
сучасного стану
лісової екосистеми та
отриманої продукції.
Лісові екосистеми:
сучасні проблеми і
перспективи
досліджень-2025 :
матеріали IV
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції (м.
Житомир, 31 травня
2025 р.). Житомир:
Поліський
національний
університет, 2025. С.
37.
4. Тарасенко Е.В.,
Горальський Л.П.,
Дунаєвська О.Ф.,
Сокульський І.М.
Маркерні ознаки
органів імуногенезу за
радіоактивного
випромінювання. Зб.
матеріалів II
Всеукраїнської студ.
наук.-практ. конф. «У

світі хімії: до 35 річниці аварії на ЧАЕС». Житомир: ФОП Бондар М.М., 2021. С. 289–293.

5. О.Ф. Дунаєвська, Б.В. Борисюк, О.М. Ковальчук, І.М. Сокульський, О.С. Базильчук, Д.В. Гришук
Радіоекологічний моніторинг різних життєвих форм рослин. Виклики сьогодення та наслідки Чорнобильської катастрофи. Екологія. Наука. Практика-2025 : матеріали ХХІ Всеукраїнської науково-практичної конференції (24 квітня 2025 року, м. Житомир). Житомир: Поліський національний університет, 2025. С. 9-10.

6. О. Ф. Дунаєвська, І.М. Сокульський, О. М. Ковальчук. Оцінка радіоактивності ґрунтів за вмістом 40К: результати радіоекологічного моніторингу. Виклики сьогодення та наслідки Чорнобильської катастрофи. Екологія. Наука. Практика-2025 : матеріали ХХІ Всеукраїнської науково-практичної конференції (24 квітня 2025 року, м. Житомир). Житомир: Поліський національний університет, 2025. С. 12-15.

7. Д.В. Гришук
Моніторингові дослідження радіаційного стану ґрунту урболандшафтів. Виклики сьогодення та наслідки Чорнобильської катастрофи. Екологія. Наука. Практика-2025 : матеріали ХХІ Всеукраїнської науково-практичної конференції (24 квітня 2025 року, м. Житомир). Житомир: Поліський національний університет, 2025. С. 8.

п.19.
Член ГО «Наукове товариство АГЕТ (анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів) України» (з 2003

