

**ВІДОМОСТІ**  
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	<b>Поліський національний університет</b>
Освітня програма	<b>53370 Садово-паркове господарство</b>
Рівень вищої освіти	<b>Бакалавр</b>
Спеціальність	<b>206 Садово-паркове господарство</b>

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

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

*Використані скорочення:*

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

## Загальні відомості

### 1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

Реєстраційний номер ЗВО у ЄДЕБО	<b>229</b>
Повна назва ЗВО	<b>Поліський національний університет</b>
Ідентифікаційний код ЗВО	<b>00493681</b>
ПІБ керівника ЗВО	<b>Скидан Олег Васильович</b>
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	<b><a href="http://www.polissiauniver.edu.ua/">http://www.polissiauniver.edu.ua/</a></b>

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

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

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

ID освітньої програми в ЄДЕБО	<b>53370</b>
Назва ОП	<b>Садово-паркове господарство</b>
Галузь знань	<b>20 Аграрні науки та продовольство</b>
Спеціальність	<b>206 Садово-паркове господарство</b>
Спеціалізація (за наявності)	<i>відсутня</i>
Рівень вищої освіти	<b>Бакалавр</b>
Тип освітньої програми	<b>Освітньо-професійна</b>
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	<b>Повна загальна середня освіта, Фаховий молодший бакалавр, ОКР «молодший спеціаліст», Молодший бакалавр</b>
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	<b>кафедра лісового та садово-паркового господарства</b>
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	<b>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 загальної підготовки, кафедра ґрунтознавства та землеробства, кафедра агроінженерії та технічного сервісу, кафедра механічної інженерії та технології машинобудування.</b>
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	<b>бульвар Старий, 7, Житомир, Житомирська область, 10008</b>
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	<i>не передбачає</i>
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	<i>відсутня</i>
Мова (мови) викладання	<b>Українська</b>
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	<b>371321</b>
ПІБ гаранта ОП	<b>Вишневський Анатолій Васильович</b>
Посада гаранта ОП	<b>декан</b>
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	<b><a href="mailto:anatolii.vyshnevskyi@polissiauniver.edu.ua">anatolii.vyshnevskyi@polissiauniver.edu.ua</a></b>
Контактний телефон гаранта ОП	<b>+38(097)-158-83-05</b>
Додатковий телефон гаранта ОП	<i>відсутній</i>

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

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

У 2022 році на кафедрі лісівництва, лісових культур та таксації лісу Поліського національного університету розпочато підготовку фахівців за ОПП 206 «Садово-паркове господарство» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Редакцію ОПП здійснено з урахуванням Стандарту вищої освіти України для першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 206 «Садово-паркове господарство» (наказ МОН України № 559 від 24.04.2019). У 2024 році кафедру офіційно перейменовано на кафедру лісового та садово-паркового господарства, що відобразило розширення напрямів освітньої та наукової діяльності. Підготовка фахівців за спеціальністю «Садово-паркове господарство» є актуальною для Житомирщини у зв'язку з потребами територіальних громад у благоустрої та озелененні населених пунктів, діяльністю комунальних і приватних підприємств відповідного профілю, а також необхідністю впровадження сучасних екологічно орієнтованих підходів до формування комфортного міського середовища. Оновлення освітньо-професійної програми «Садово-паркове господарство» здійснюється щорічно із залученням усіх зацікавлених стейкхолдерів.

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

Рік навчання	Навчальний рік, у якому відбувся набір здобувачів відповідного року навчання	Обсяг набору на ОП у відповідному навчальному році	Контингент студентів на відповідному році навчання станом на 1 жовтня поточного навчального року		У тому числі іноземців	
			ОД	З	ОД	З
1 курс	2025 - 2026	50	14	2	0	0
2 курс	2024 - 2025	70	15	5	0	0
3 курс	2023 - 2024	70	22	8	0	0
4 курс	2022 - 2023	25	20	13	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	53370 Садово-паркове господарство
другий (магістерський) рівень	програми відсутні
третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень	програми відсутні

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

	Загальна площа	Навчальна площа
Усі приміщення ЗВО	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_206_СПГ_2024.pdf</i>	SoHJHgHIQdHglqkqHZ9ClctaCykbGpTN1Or/Ox4dOkO=
Освітня програма	<i>ОПП НЗ Садово_паркове_господарство_20 25.pdf</i>	a7dRQTCTSWoeOqryeMdJKSO/Tg83ITCJNxQT2y87mw 4=
Навчальний план за ОП	<i>Навчальний_план_2024_2025_ден на_форма_зміни_березень.pdf</i>	Nk/b4TIoYF8gAoYQ1qMXP4XhjG9oeYuYHCuZLMGyavc =
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямам (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Рецензія_КП_Зеленбуд_2024- 2025.pdf</i>	5z2Ko+q1TJyzY+BgZqYHd542Q7oS36f3GZBo/UYcRXY=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямам (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Рецензія_Брусвяна_2024-2025.pdf</i>	mWURoF9KloZGoRcfx9e6i+HilBVVHBdBjyH1EQSVi3Y=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямам (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Рецензія_ТОВ_ХАЙД_ПАРК_2024- 2025.pdf</i>	v7xAL7PqRnxN+ELFluuSIINS5pw8PH7ZFGvuy8Y367M=

### 1. Проектування освітньої програми

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

Освітню програму розроблено на основі Стандарту вищої освіти України для спеціальності 206 «Садово-паркове 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. Цілі ОПП «Садово-паркове господарство» полягають у підготовці фахівців, здатних вирішувати виробничі завдання з вирощування декоративних рослин, а також проектувати, створювати й експлуатувати компоненти рослинних угруповань та інженерно-технічне обладнання на об'єктах садово-паркового господарства. Особливістю програми є орієнтація на розв'язання проблем озеленення міст з пріоритетністю до природоорієнтованих рішень, спрямованих на адаптацію урбанізованого простору до наслідків кліматичних змін.

**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 до щорічного перегляду ОП шляхом участі здобувачів вищої освіти у розширених засіданнях кафедри <https://surli.li/quhntm>, зустрічей з кураторами, аналізу результатів анонімних анкетувань <https://surli.cc/beobkt>. Під час обговорення цілей та програмних результатів навчання здобувачі

висловили свої пропозиції, які були враховані при перегляді ОП. А саме: розширення каталогу вибіркових дисциплін, вилучення деяких дисциплін з циклу загальної підготовки; проведення практик на території підприємств садово-паркового господарства; проведення зустрічей (лекцій) з роботодавцями (Протокол №8 від 01.03.2023 р., Протокол №11 від 12.03.2024, Протокол № 11 від 14.03.2025).

#### **- роботодавці**

В процесі розробки та перегляду ОП проводилися зустрічі з представниками галузі. Активну участь у обговоренні змісту освіти за ОП брали представники КП «Зеленбуд», розсадника ягідних культур «Брусвяна», ТОВ «ХАЙД ПАРК». Їхні пропозиції були враховані в ОП, зокрема в частині посилення практикоорієнтованої підготовки фахівців садово-паркового господарства для потреб комунального та приватного сектору. Директор ТОВ «ХАЙД ПАРК» Ігор БАРАНОВСЬКИЙ запропонував ввести до ОП дисципліни «Ландшафтний бізнес» та «Інженерне обладнання в СПП», директором розсадника ягідних культур «Брусвяна» Ліліаною ДМИТРИЄВОЮ було введено ОК «Фітопатологія декоративних рослин», «Ентомологія декоративних рослин» <https://surl.li/ktgeoh>

#### **- 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 освітньої програми. 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.

Зокрема, 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.).

#### **- інші стейкхолдери**

Під час участі у вебінарах, круглих столах та інших фахових заходах обговорювалися актуальні питання розвитку садово-паркового господарства. Зокрема, викладачі та здобувачі кафедри долучалися до розроблення екологічної стратегії Житомирська міська рада, метою якої є формування довгострокових цілей, завдань і заходів для створення екологічно стійкої, зеленої та комфортної для проживання громади

<https://www.facebook.com/groups/1506454322998205/posts/3598091970501086/>. Представники місцевих органів управління та комунального сектору Житомир демонструють зацікавленість і чітко окреслюють кадрові потреби у підготовці здобувачів за спеціальністю 206 «Садово-паркове господарство», оскільки якісні фахівці напряму впливають на благоустрій, озеленення та екологічну безпеку міста й регіону.

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

Цілі ОП відповідають місії та стратегії університету, які визначені у Стратегії розвитку Поліського національного університету (<https://surl.li/jwfgij>):

Аналіз документу засвідчує відповідність цілей ОП Садово-паркове господарство таким складовим місії і стратегії Поліського університету:

- 1) підготовка професійної еліти з метою сталого розвитку;
- 2) сприяє реалізації візії університету як міжнародно визнаного лідера в освіті, дослідженнях і творенні соціальних цінностей, надійного партнера у формуванні державної і регіональної політики, підприємстві та залученні інвестицій;
- 3) орієнтована на формування університетських цінностей (професіоналізм, відкритість та прозорість, свобода думки та дії, креативність та інновації, проактивність, партнерство).

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

Тенденції розвитку науки і спеціальності спираються на забезпечення цілей сталого розвитку в зв'язку із неспинними урбанізаційними процесами і сучасними інформаційними технологіями. Все це обумовлює нові виклики із формування компетенцій фахівців садово-паркового господарства, які фокусуються довкола проектування, створення і раціонального використання об'єктів міського благоустрою, що відображено у меті та програмних результатах ОП. Мета програми — підготувати фахівця, який уміє вирощувати декоративні рослини, проектувати, створювати та експлуатувати об'єкти садово-паркового господарства (парки, сквери, лісопарки, ботсади), з урахуванням змін клімату та принципів екодизайну

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

Під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було проаналізовано її розвиток з урахуванням галузевого та регіонального контексту, зокрема положень Екологічної стратегії Житомирської міської територіальної громади до 2050 року <https://surl.li/ccpglbx>.

Урахування потреб ринку праці забезпечується тим, що ОП готує фахівців для типових посад у сфері садово-паркового господарства та ландшафтного проектування), а зміст підготовки спрямований на формування практичних умінь, потрібних роботодавцю: цифрові інструменти й візуалізація (OK8, OK14, OK16), технологічність і

виробничі процеси (ОК20, ОК21), організаційно-економічні компетентності (ОК 33, ОК 34) Галузевий аспект відображено в меті програми та структурі освітніх компонентів, які покривають ключові напрями діяльності фахівця СПГ. Це забезпечується дисциплінами професійного ядра (зокрема «Дендрологія», «Квітникарство», «Газонознавство», «Декоративні розсадники та насінництво», «Ландшафтна архітектура», «Садово-паркове будівництво», «Ландшафтна таксація», «Екодизайн міського середовища»), а також блоком дисциплін, що формують стійкість насаджень (Фітопатологія, Ентомологія декоративних рослин). Регіональний контекст враховується через взаємодію з ключовими стейкхолдерами Житомирщини та орієнтацію підготовки на потреби територіальних громад у благоустрої, озелененні й утриманні зелених зон. До обговорення та реалізації ОП залучаються роботодавці регіону, що забезпечує релевантність компетентностей випускників до запитів місцевого ринку праці.

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

Під час формування цілей та програмних результатів навчання за ОП було враховано досвід реалізації аналогічних освітніх програм у провідних вітчизняних ЗВО, зокрема Національного університету біоресурсів і природокористування України, Білоцерківського національного аграрного університету, Харківського національного університету міського господарства імені О. М. Бекетова, шляхом порівняльного аналізу змісту підготовки, структури компонентів, практичної складової та інструментальних компетентностей (Протокол № 9 від 11.02.2022). За результатами аналізу імплементовано кращі практики, зокрема посилено проектно-інструментальний блок підготовки через введення/актуалізацію освітніх компонентів: ОК 16 «Основи геодезії та ГІС», ОК 29 «Ландшафтна архітектура», ОК 30 «Садово-паркове будівництво». Крім того, було здійснено аналіз освітнього середовища в Україні за спеціальністю 206 «Садово-паркове господарство» (кількість ЗВО/рівні підготовки/форми навчання) з метою уточнення позиціонування ОП та забезпечення її конкурентоспроможності. Окремо враховано запити стейкхолдерів і роботодавців, залучених до розроблення програми.

### **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 Czech University of Life Sciences Prague (м. Прага, Чехія), Лісотехнічний університет (м. Софія, Болгарія) та Texas A&M University, спеціальність: Bachelor of Landscape Architecture (BLA). Програма Bachelor of Landscape Architecture включає курси з екологічного планування, сталого розвитку та мікрокліматичного дизайну (наприклад, LAND 210), саме тому проектною групою було включено до освітньої програми ОК «Екодизайн міського середовища». Курси LAND 111 та LAND 112 фокусуються на техніках олівцевого скетчингу та кольорового рендерингу (ОК «Ландшафтна графіка та скетчинг»). Курс LAND 431 (Professional Practice) присвячений саме бізнес-стороні професії: управлінню проектами, контрактам, етиці, структурі фірм та юридичним аспектам (ОК «Ландшафтний бізнес»). Курс ENGL 104 (Composition and Rhetoric), а також спеціалізовані курси з технічного письма та публічних виступів (ВК «Ефективні комунікації»).

## **2. Структура та зміст освітньої програми**

### **Яким є обсяг ОП (у кредитах ЄКТС)?**

240

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

180

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

60

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

Зміст ОП повною мірою відповідає предметній області. Підготовка здобувачів здійснюється шляхом теоретичної, практичної підготовки у галузі садово-паркового господарства, виконанням ландшафтних проектів; проходженням виробничої практики; підготовкою кваліфікаційної роботи. ОК поділяються на обов'язкові та вибіркові, складають структурну послідовність за семестрами та роками згідно навчального плану за двома циклами підготовки: загальної та професійної.

ОК загального циклу підготовки є основою для подальшого вивчення дисциплін професійного циклу в логічній послідовності та взаємопов'язаності, що підтверджується структурно-логічною схемою. Обов'язкові ОК циклу професійної та практичної підготовки, захист кваліфікаційної роботи відповідають окресленому об'єкту вивчення ОП. Так, теоретичний зміст предметної області полягає у вивченні методів вирощування декоративних рослин (ОК

27, ОК 19, ОК 18), створення та експлуатації компонентів садово-паркових об'єктів (ОК 30), вивченні комп'ютерних програм і технологій проектування (ОК14, ОК22), формуванні об'єктів садово-паркового господарства відповідно до сучасних наукових методик і вимог замовника (ОК31, ОК33, ОК 28, ОК 29, ОК33). ОП сформована з метою набуття теоретичних та практичних знань зі спеціальності, що повністю відображає цілі навчання, які орієнтовані на формування у здобувачів комплексу знань, умінь та навичок для застосування в професійній діяльності у сфері садово-паркового господарства.

### **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/ugdmeff>). Здобувач має право на:

- вибір форми навчання (денна/заочна/дуальна/дистанційна) та навчання за індивідуальним графіком;
- вільний вибір навчальних дисциплін, виконання індивідуальних завдань (лабораторні, практичні, курсові, кваліфікаційні) і участь в удосконаленні ОП;
- переривання навчання та академічну відпустку відповідно до чинних положень Університету;
- 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, та визначення академічної різниці (<https://cutt.ly/V9ffz7X>; <https://cutt.ly/x9ffEMI>);
- оскарження результатів підсумкового контролю (<https://cutt.ly/w9ffFRc>);
- вибір баз практики (<https://cutt.ly/O9fgowb>), участь у студентському самоврядуванні та наукових гуртках;
- виконання наукових досліджень за власними інтересами, отримання консультацій; вибір/зміну наукового керівника (<https://cutt.ly/e9fghbw>).

Для здобувачів з особливими освітніми потребами індивідуальна траєкторія може передбачати самостійне опрацювання матеріалів, зокрема на платформі Moodle: <http://m.polissiauniver.edu.ua/>.

### **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», прот. №13 вченої ради від 23.06.2021 р. Здобувач вищої освіти має право вибору дисциплін. Для полегшення реалізації вибору створено експлікації дисциплін, з яких формується каталог вибіркових дисциплін (<https://surl.li/wacxhg>). Гарант ОП або куратор академічної групи проводять вибір дисциплін в Google формі, 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 організувати презентаційні заходи за узгодженням з гарантом освітньої програми та деканом факультету. У період з 20 березня по 7 квітня весняного семестру (для старших курсів) 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. Навчально-науковий центр організації освітнього процесу формує збірні групи з вивчення дисциплін вільного вибору (не менше 15 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 профільюючих дисциплін із залученням гаранта освітньої програми, стейкхолдерів та здобувачів вищої освіти. Проводиться анкетування здобувачів щодо якості навчання на ОП (<https://surl.li/kkzngm>).

### **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 практик та переддипломної практики. Практикоорієнтований компонент реалізується через обов'язкові ОК і виконання практичних робіт. Зокрема, у дисципліні «Фітопатологія та ентомологія декоративних рослин» здобувачі виконують лабораторні дослідження із застосуванням цифрового мікроскопа MICROMed ES-4120 Evolution (<https://surl.li/tfsltp>). У межах дисциплін «Квітникарство», «Газонознавство» та інших ОК проводяться роботи з формування, оновлення та догляду за партером навчального корпусу факультету (<https://surl.li/wpslep>) і на території ботанічного саду (<https://surl.li/ufyote>, <https://surl.li/acfdqf>), що забезпечує набуття навичок догляду за насадженнями в умовах реальних об'єктів озеленення. В ОК «Декоративні розсадники та насінництво» практична підготовка відбувається у тепличному комплексі Поліського національного університету (<https://surl.li/tvpuqg>): студенти відпрацьовують технології розмноження декоративних рослин, підготовку субстратів, висів/пікірування, живцювання, дорощування, догляд і підготовку посадкового матеріалу. Особливий акцент зроблено на навчальних практиках із дисциплін «Дендрологія», «Селекція та генетика декоративних рослин», «Механізація садово-паркових робіт та безпека праці», «Основи геодезії та ГІС», а також на переддипломній практиці. Терміни проходження практик визначаються графіком освітнього процесу (<https://surl.li/shuied>).

### **Продемонструйте, що ОП дозволяє забезпечити набуття здобувачами вищої освіти соціальних**

## **навичок (soft skills) упродовж періоду навчання**

ОП містить низку ОК (ОК1, ОК2, ОК3, ОК 4, ОК 8, ОК 9, ОК 10), 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.lt/rozqtm>, в конкурсах наукових робіт <https://surl.li/smdrtw>, тренінгах <https://surl.li/yxbroj>, творчих конкурсах <https://surl.li/vhwklu>, майстер-класах <https://surl.li/cc/acenmb>, в інтелектуальних дуелях <https://surl.li/kyicpl>, школах місцевого самоврядування <https://surl.li/cc/xtsejn> спортивних змаганнях <https://surl.li/eezpyu>, організаційних заходах на факультеті <https://surl.li/xudfrn>, <https://surl.li/rtoxna>, волонтерській діяльності <https://surl.lt/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 ОПП «Садово-паркове господарство» має чітку й логічну структуру: програма (240 кредитів ЄКТС) відповідає Стандарту та включає обов'язкові (180 кр.) і вибіркові (60 кр.) компоненти, практичну підготовку й атестацію. Послідовність забезпечена поділом на цикл загальної та професійної підготовки з поетапним ускладненням змісту й закріпленням через практики. Взаємозв'язок освітніх компонентів із компетентностями та ПРН підтверджено матрицями відповідності. ОПП формує загальнокультурні та громадянські компетентності (ЗК1, ЗК2, ЗК6, ЗК12, ЗК13) і забезпечує досягнення ПРН, що передбачають самостійний аналіз суспільних процесів: ПРН1 (аналіз основних етапів та закономірності історичного розвитку для формування громадянської позиції, національної гідності та патріотизму), ПРН3 (літературний пошук і аналіз інформації), ПРН 6 (застосування законодавчих актів і знань з права та економіки для ефективної діяльності).

**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 ОПП 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 162 кредити ЄКТС, аудиторне навантаження — 1944 год. (40%): лекції — 784 год., практичні — 1160 год. Практична підготовка становить 14 кредитів ЄКТС (420 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 забезпечується тим, що її мета й зміст прямо спрямовані на вирішення виробничих завдань у СПГ (вирощування декоративних рослин, проектування, створення та експлуатація об'єктів), а навчання передбачає застосування сучасних технологій і інструментів (проектні комп'ютерні програми, механізація, захист рослин тощо). Структурно це реалізовано через професійний блок дисциплін із прикладними результатами (3D-моделювання, геодезія та ГІС, ландшафтна архітектура, садово-паркове будівництво, механізація садово-паркових робіт та безпека праці й інженерне обладнання), а також послідовну практичну підготовку у вигляді низки навчальних практик та переддипломної практики (4 кредити) із захистом звіту. За ОП Садово-паркове господарство підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти не здійснюється.

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

ОП «Садово-паркове господарство» забезпечує набуття здобувачами навичок і компетентностей, релевантних досягненню Цілей сталого розвитку (ЦСР) до 2030 року, через інтеграцію принципів сталого розвитку в мету ОП та зміст освітніх компонентів, узгоджуючись із рамкою ЦСР, визначеною резолюцією ГА ООН від 25.09.2015 та Указом

Президента України №722 від 30.09.2019. Мета ОП орієнтує підготовку фахівців на роботу «в умовах змін клімату» (тобто на адаптацію/стійкість), що безпосередньо відповідає логіці ЦСР-2030 щодо кліматичної дії та стійкості територій. Фокус та унікальність ОП закладають застосування принципів екодизайну, що на пряму корелює з ЦСР щодо сталих міст, відповідального природокористування, збереження екосистем. ОП забезпечує практичне застосування ЦСР через освітні компоненти, які формують прикладні навички екологічно відповідального планування й управління: ОК 13 «Загальна екологія», ОК 31 «Екодизайн міського середовища», ОК 32 «Заповідне паркознавство», ОК16 «Основи геодезії та ГІС»

### **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) «Садово-паркове 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 «Садово-паркове 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, 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/pXea6iU> . - Положенням про організацію освітнього процесу у Поліському національному університеті (п. 8.6.; п. 8.7.Положення) (<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) <http://surl.li/pdrqqx> . Щоб зарахувати результати навчання, отримані раніше в іншому виші, здобувач повинен звернутися з заявою до ректора університету. До заяви додається документ, який підтверджує результати навчання. Перезарахування дисциплін може здійснюватися одним з двох способів: одноосібним рішенням декана факультету або рішенням декана 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 «Садово-паркове 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 викладатись із другого семестру. Для визнання результатів навчання, отриманих неформально (через курси, тренінги, тощо), здобувач ОПП подає заяву ректору університету, додаючи підтвердуючі 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.

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

За період реалізації освітньої програми практики застосування вказаних правил не було.

#### **4. Навчання і викладання за освітньою програмою**

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

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 і лабораторних) 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, які проводяться як Навчально-науковим центром забезпечення якості вищої освіти університету (<https://surl.li/sskqsc>), так і безпосередньо кафедрами та викладачами під час вивчення окремих ОК. 3) актуальність вибору – каталог вибіркових навчальних дисциплін щороку оновлюється, щоб забезпечити студентам актуальний та широкий вибір (<https://surl.li/saoxex>). 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 80,4% здобувачів висловили задоволення методами навчання, що застосовуються на ОПП «Садово-паркове» господарство», 19,6% відповіли що переважно задоволені методами викладання на ОП.

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

Академічна свобода здобувачів ОПП «Садово-паркове господарство» реалізується через широкий спектр можливостей. 1). Студенти можуть самостійно обирати 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 (Татаренко Я., Гурський Л., Майстренко М.) та 2-ге місце у Всеукраїнському конкурсі 2024 року (Майстренко М.). 4). Здобувачі мають право обирати форми навчання та бази для проходження практики, а також брати участь у програмах академічної мобільності. У 2023 році дві студентки успішно завершили програму академічної мобільності у Вроцлавському природничому університеті, а у 2024 році четверо студенток – у Чеському технічному університеті. Здобувачка Нікітюк А. у 2025 році брала участь у Міжнародному обміні в Німеччині за програмою Erasmus+ і отримала відповідний сертифікат. 5). Студенти реалізують право на самоврядування та активно долучаються до процесу вдосконалення ОПП. 5). Викладачі мають змогу формувати методичне наповнення ОК у межах Стандарту освіти, враховуючи потреби здобувачів. Результати власних наукових досліджень викладачів 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 ООП 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 (<https://surl.li/clidjt>), 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, іспити, 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 викладачів, відповідальних за дисципліни (<https://surl.li/fdfcqa>), а також дізнатися про форми навчання та застосовувані методи оцінювання (<https://surl.li/qrtifg>).

### **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: «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), «Вдосконалити сучасну систему озеленення урбокомплексів Правобережного Полісся» (0123U100739), «Особливості стану лісових і міських насаджень в умовах кліматичних змін» (0125U002166). Участь здобувачів в НДР забезпечується в межах наукових гуртків (<https://surl.li/охуқqu>). Результати роботи гуртків регулярно апробуються на науково-практичних конференціях. Протягом 2022–2025 років щорічно організовувалися студентські науково-практичні конференції, за матеріалами яких видано збірники праць: «Студентські наукові читання» та «Ліс. Наука. Молодь» (<https://surl.li/tvennh>). Фото- та відеоматеріали заходів розміщені на сторінці кафедри у Facebook (<https://www.facebook.com/groups/1080500355741966>). Результати спільних наукових досліджень викладачів і студентів регулярно публікуються у фахових журналах та у збірниках матеріалів Всеукраїнських і Міжнародних конференцій. Студенти стають призерами Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Садово-паркове господарство» (<https://surl.li/smdrtw>), переможцями мистецьких конкурсів (<https://surl.li/vhwklu>; <https://surl.li/hpnbih>). Навчання та наукова діяльність на ОПП органічно поєднуються через вивчення професійних освітніх компонентів (ОК19, ОК27, ОК28, ОК29), підготовку курсових і кваліфікаційних робіт, а також проходження практики. Зокрема, курсові роботи (у межах ОК 30) вимагають від студентів планування, апробації та публічного захисту власних експериментальних досліджень. Практична орієнтація програми підкріплюється неперервним циклом дослідницької діяльності під час навчальних практик, які тривають з 1-го по 4-й курси. Фінальна переддипломна практика (ПП12) передбачає апробацію власних досліджень з обов'язковим подальшим висвітленням результатів у наукових публікаціях.

### **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 СПГ; результати власних досліджень; рекомендації стейкхолдерів. НПП безперервно підвищують свою кваліфікацію, поєднуючи викладацьку роботу з науковою, громадською та проектною діяльністю, включаючи міжнародні онлайн-стажування (наприклад, у м. Прага, Чехія, 2024 р.), що сприяє оновленню змісту ОК21, ОК30, ОК31, ОК33, ОК 34. У 2024 році четверо НПП пройшли стажування у ВНАУ, що сприяло посиленню їхніх професійних компетентностей (ОК 15, ОК 19, ОК 22, ОК 24, ОК 27, ОК 30). Професор Андреева О.Ю. застосувала результати власного дисертаційного дослідження (2024 р.) при оновленні ОК 26. Ст. викладач Сірук І.М. у 2022 році пройшла закордонне стажування, реалізоване Чеським університетом природничих наук і застосовує при оновленні ОК 31, також використала результати власного дисертаційного дослідження (2024 р.) у оновленні ОК 28. 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 24. Доцент Марков Ф.Ф. є практиком у ландшафтному дизайні та розробником «Екологічної стратегії Житомирської МТГ» для створення екологічно стійкої, зеленої та комфортної громади. Стратегія розроблена в межах проекту «Інтегрований розвиток міст в Україні II», який виконує Deutsche GIZ, і її результати впроваджуються в ОК 15, ОК 22, ОК 30, ОК 31. Асистент Зінкевич Р.А. у 2024 році пройшов міжнародне стажування у Польщі і є успішним практикуючим ландшафтним дизайнером із досвідом. Доцент Іванюк Т.М. є співавтором книги «Ботанічний сад Поліського національного університету імені Героїв-десантників» (2025) основні розділи якої використовуються при оновленні ОК 18. Ст. викладач Дячук П.П. є у складі розробників професійного стандарту професії «Оператор дистанційно керованих БПЛА агропромислового виробництва» результати якого впроваджено в ОК 16, є учасником діючого Міжнародного проекту "From Crisis to Resilience with Close-to-Nature Forest Management in Ukraine. 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 «Вдосконалити сучасну систему озеленення урбокомплексів Правобережного Полісся» і ініціативної тематики «Формування стійких лісових і паркових насаджень в умовах еколого-клімат. змін Полісся України» призвели до оновлення змісту таких дисциплін як: ОК 27, ОК 29, ОК 30, ОК 31.

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

Діяльність Поліського університету в напрямку інтернаціоналізації базується на відповідній Стратегії

(<https://surl.lt/wytjsi>) і охоплює чотири основні сфери: навчальний процес, наукові дослідження, партнерська взаємодія та загальна культура й управління інтернаціоналізацією. Реалізація ОПП забезпечує широкі міжнародні можливості як для науково-педагогічних працівників, так і для студентів. Сюди належить участь у міжнародних стажуваннях, освітніх та наукових програмах і проєктах, публікація результатів досліджень у міжнародних виданнях та базах даних, а також доступ до таких ресурсів, як Scopus і Web of Science. Упродовж останніх років здобувачі активно беруть участь у програмах академічної мобільності за кордоном. Зокрема, у 2023 році дві студентки успішно завершили навчання у Вроцлавському природничому університеті. Наступного, 2024 року, четверо студенток скористалися можливістю навчання у Чеському технічному університеті. Крім того, у 2025 році одна студентка отримала міжнародний досвід, взявши участь у програмі обміну Erasmus+ у Німеччині (<https://surl.li/eovbrc>). 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>). На даний момент усі викладачі випускової кафедри, що забезпечує цю ОПП, пройшли закордонні сертифіковані курси підвищення кваліфікації (деталі у табл. 2).

## **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 Садово-паркове господарство контрольні заходи здійснюються відповідно до Положення 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 проміжному або заключному етапах навчання. Якість освітнього процесу є на контролі ректора, що передбачає проведення щорічного контрольного зрізу знань з окремих дисциплін ОП у форматі ректорської контрольної роботи з метою аналізу якості навчання.

Силабуси та РП до кожної ОК висвітлені на платформі Moodle та сайті кафедри. Оцінювання здобувачів вищої освіти відбувається за допомогою 100 бальної системи, 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/mmsecp>

### **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/4qiXu3>). Крім цих основних документів, деталі форм контролю та критеріїв оцінювання містяться в робочих програмах кожної навчальної дисципліни, які доступні здобувачам вищої освіти як 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/HjOvrJ>).

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

Інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання знань доноситься до здобувачів вищої освіти згідно з Положенням про ректорський контроль рівня освіти здобувачів вищої освіти (<https://surl.li/ojaxek>) 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/zcgznp>) 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)? 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 206 Садово-паркове господарство першому рівні ВО. Атестація проводиться у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи і завершується видачею документів встановленого зразка з присвоєнням кваліфікації бакалавра зі спеціальності 206 Садово-паркове 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.lt/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 «Садово-паркове 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 іспитів і заліків у Поліському національному університеті регламентується Положенням про організацію освітнього процесу (<https://is.gd/LoVsLh>) та Положенням про критерії оцінювання знань і вмінь здобувачів вищої освіти (<https://is.gd/zajPrE>). Якщо дисципліну викладали кілька викладачів, іспит може проводитися колегіально з виставленням однієї спільної оцінки. Присутність сторонніх осіб на екзаменаційних/залікових заходах заборонена без офіційного дозволу ректора, проректора або декана. У разі потенційного конфлікту інтересів до врегулювання можуть залучатися куратор групи, завідувач випускової кафедри, декан та органи студентського самоврядування (<https://cutt.ly/99GDyCQ>), які захищають права здобувачів. Для розгляду етичних питань учасник освітнього процесу може звернутися до комісії з питань етики та академічної доброчесності (<https://surl.li/qcsock>) відповідно до Положення про академічну доброчесність (<https://is.gd/hGDsa8>). На освітній програмі процедури запобігання/врегулювання конфлікту інтересів не застосовувалися через відсутність конфліктних ситуацій.

За результатами опитування 100% здобувачів вважають оцінювання повністю об'єктивним (<https://surl.lt/lkvdm1>). Умови забезпечення об'єктивності визначено у п. 4 Положення про внутрішню систему забезпечення якості вищої освіти (<https://cutt.ly/P9GANqa>), а також у Положенні про порядок запобігання та врегулювання конфлікту інтересів, дискримінації та сексуальних домагань (<https://surl.li/ttqhiw>).

**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 (FX або F) або через неявку студента на екзамен чи підсумкову атестацію, здійснюється згідно із затвердженим ректором графіком навчального процесу. Перескладання організовуються деканатами факультетів у визначені 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 урегульовують 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/vpihgс>). 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 «Садово-паркове 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 «Садово-паркове господарство» забезпечується через сторінки Наука/Академічна доброчесність (АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ): 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.cc/ajjnqc>, Наказ № 131од від 08.09.2021 р. «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 ректора від 04.12.2020 р. № 267) «Про створення фахових експертних комісій для перевірки робіт на наявність академічного плагіату» (<https://cutt.ly/Q9KkqML>), (Наказ ректора від 07.03.2025 р. № 56/од) ([Nakaz\\_rekora\\_07.03.2025\\_56.pdf](https://is.gd/r6OuOm)) Здобувачі освітнього ступеню проходять первинну перевірку на плагіат безкоштовно. Інформація щодо процедури перевірки надається на сторінці бібліотеки (<https://surl.li/csvund>). 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 національному університеті академічна доброчесність не лише забезпечується, а й системно популяризується через організаційні та нормативні механізми. Інформаційно-просвітницька робота проводиться під час виховних годин і на перших заняттях із кожної дисципліни. Нормативну основу становить Положення про академічну доброчесність, запобігання та виявлення плагіату (<https://is.gd/hGDsa8>), що узгоджується з Положенням про внутрішню систему забезпечення якості вищої освіти (<https://is.gd/I7SNdf>) та Положенням про кваліфікаційні роботи (<https://is.gd/r6OuOm>). Для формування культури доброчесності та наукової етики регулярно проводяться спеціальні заходи для учасників освітнього процесу (<https://surl.lt/xuqdko>). Зокрема, для студентів факультету лісового господарства та екології організовано «Тиждень доброчесності» з тематичними лекціями щодо сучасних викликів, типових порушень, інструментів запобігання та практик уникнення недоброчесності (<https://surl.li/hpmiez>). Також серед здобувачів спеціальності «Садово-паркове господарство» проведено анкетування: 84,3% респондентів зазначили, що не стикалися з проявами академічної недоброчесності під час навчання (<https://surl.lt/lkvdm1>).

## **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, іспити, заліки) – рішення приймає вчена рада факультету; повторне проходження відповідної навчальної дисципліни (освітнього компоненту) – за рішенням вченої ради факультету. Більш суворі санкції, що затверджуються Вченою радою університету, включають відрахування з навчального закладу, а також позбавлення академічної стипендії чи скасування наданих університетом пільг з оплати освітніх послуг. 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 «Садово-паркове 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 (таблиця 2). Науково-педагогічні працівники, які забезпечують реалізацію освітньої програми, є кандидатами та докторами наук і відповідають ліцензійним вимогам провадження освітньої діяльності (кожен НПП має не менше 4 пунктів). Науково-педагогічні працівники (Вишневський А.В., Іванюк Т.М., Швець М.В., Марков Ф.Ф., Зінкевич Р.А., Дячук П.П.) мають кваліфікацію – бакалавр лісового і садово-паркового господарства. Крім того, викладачі Сірук І.М. (диплом магістра М23 № 054676, НУБіП України, спеціальність «Садово-паркове господарство», 30.11.2023) та Матковська С.І. (диплом спеціаліста КВ № 2357878, Уманський національний університет садівництва, спеціальність «Садово-паркове господарство», 2016 р.) мають профільну освіту за відповідною спеціальністю. Викладач Марков Ф.Ф. захистив дисертацію на тему «Структура насаджень і територіальна організація старовинних парків-пам'яток садово-паркового мистецтва Житомирщини», що безпосередньо відповідає фаховому спрямуванню освітньої програми. Науково-педагогічні працівники відповідно до освітніх компонентів, які вони викладають, систематично підвищують кваліфікацію та проходять стажування згідно з чинним положенням (<https://surl.li/pubkhr>). Зокрема, стажування у Вінницькому національному аграрному університеті пройшли доцент к.с.-г.н. Матковська С.І., доцент к.б.н. Швець М.В., доцент к.с.-г.н. Вишневський А.В., доцент к.с.-г.н. Марков Ф.Ф.

**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.lt/vehxer>). Високий професіоналізм кандидатів забезпечується встановленням чітких кваліфікаційних вимог, які необхідно підтвердити документально. До пакета документів входять: Інформаційна довідка про відповідність професійно-кваліфікаційним критеріям, відомості про наукову та професійну активність, Перелік документів для участі у конкурсі, а також список наукових, навчально-методичних праць та винаходів (<https://surl.li/jrjcuu>). 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 реалізації ОПП залучаються практики та експерти галузі, а роботодавці беруть участь у перегляді й оновленні програми (протоколи: №9 від 11.02.2022; №8 від 01.03.2023; №11 від 12.03.2024; №11 від 14.03.2025; №9 від 26.01.2026). Кафедра організовує майстер-класи (<https://surl.li/dhpkjn>), семінари (<https://surl.lt/qtdtyf>), практики та виїзні заняття на базі підприємств: Terra Art Design (<https://surl.li/xdkggn>), садовий центр «Валентин & Наталія» (<https://surl.lt/csgtej>), розсадник «КОРНЕЛІС» (<https://surl.li/lipmhg>), базовий лісорозсадник ДП «Коростенське ЛМГ» (<https://surl.li/evdjlo>), КП «Зеленбуд» (<https://surl.lu/kvcenc>), розсадник ягідних культур «Брусвяна» (<https://surl.li/elmltr>).

До лекцій запрошуються роботодавці та науковці інших ЗВО: онлайн-лекція ландшафтного архітектора Віолетти Кузьмич (компанія «Вісад») про реалізацію ландшафтних проєктів; лекції біодизайнера Олега Земнухова, д.с.-г.н. Валентини Мешкової, к.с.-г.н. Віри Мороз, а також Ігоря Будніка («Вся правда про газони») (<https://surl.li/fzmnge>). Практичні заняття проводить професіонал-практик Роман Зінкевич (<https://surl.li/xhswpt>; <https://surl.li/zokywj>). Практичний досвід роботи за спеціальністю має також к.с.-г.н., доц. Марков Ф.Ф. (<https://surl.li/ujzjzk>).

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

Поліський національний університет забезпечує умови для професійного розвитку викладачів відповідно до «Положення про підвищення кваліфікації педагогічних і науково-педагогічних працівників» (<https://cutt.ly/1wJbguHN>); процес координує та контролює ННЦ забезпечення якості освіти. Підвищення

кваліфікації планується з урахуванням дисциплін, які викладають НПП. Університет уклав договори про співпрацю (у т.ч. щодо стажувань/підвищення кваліфікації) з понад 20 ЗВО та науково-дослідними установами України (<https://cutt.ly/IwJblhXm>). Завдячуючи співпраці з іноземними ЗВО НПП, що викладають на ОП, пройшли ряд міжнародних стажувань в наступних установах: Чеський технічний університет (Прага), Університет Менделя в Брно (Чеська республіка), Університет Вітовта Великого (Каунас, Литва), Ягелонський університет (Польща), Чеський університет природничих наук (Чехія) <https://surl.lu/xmfddg>. У 2024 році частина НПП пройшли стажування у ВНАУ <https://surl.li/fcbtkb>. Навчальний посібник «Квітникарство» отримав відзнаку в обласному етапі щорічної Всеукраїнської виставки видавничої продукції <https://surl.li/sldcwf>. В рамках методичного семінару-практикуму «Якість підготовки та реалізації освітніх програм: стандарти, стратегії, інструменти» проводились навчання для НПП, гарантів <https://surl.li/cc/hyhqvl>. В університеті створені можливості для: опублікування наукових доробків у фаховому виданні “Наукові горизонти” (категорія Б) <https://sciencehorizon.com.ua/uk>.

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

Підвищення викладацької майстерності є важливою складовою системи забезпечення якості освіти. Професіоналізм НПП Університету підтримується відповідно до Положення про організацію освітнього процесу (<https://cutt.ly/r9KNeuZ>), Положення про внутрішню систему забезпечення якості (<https://cutt.ly/R9KBfMe>) та Положення про преміювання (<https://cutt.ly/QkYAsCc>). За впровадження інновацій і результативність роботи передбачено преміювання. Зокрема, наказ №17 від 27.02.2020 «Про виплати премій науково-педагогічним працівникам» (<https://cutt.ly/AkYAW4R>) передбачає премії керівникам здобувачів, які стали переможцями II туру Всеукраїнських конкурсів студентських наукових робіт і олімпіад. Також встановлюється надбавка до заробітної плати за знання та використання іноземної мови.

Відповідно до Положення про преміювання НПП отримують грошові винагороди за публікації у виданнях, що індексуються в Scopus і Web of Science, за присудження наукових ступенів (кандидата/доктора наук), а також за отримані патенти. Кращих працівників відзначають грамотами й подяками (<https://surl.li/hsgufk>). Наприклад, до річниці заснування Університету ректор вручив подяки, грамоти та пам'ятні знаки співробітникам факультету лісового господарства та екології (<https://surl.lu/ttusr>), а також присуджено відзнаку 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 ОП. Бюджет закладу формується як із державних асигнувань, так і з позабюджетних надходжень, що розподіляються на засадах прозорості та раціональності. Технічне забезпечення ОП інтегроване в загальноуніверситетське середовище. Освітня діяльність здійснюється в аудиторному фонді <https://surl.li/xmhgzv>, що включає спеціалізовані лабораторії, наукову бібліотеку з ІТ-зонами, конференц-майданчики. Соціальні потреби здобувачів задовольняються через розвинену мережу гуртожитків, спортивну інфраструктуру, ідальні та рекреаційну зону ботанічного саду. Використання приміщень корелюється з ПРН, зокрема комп'ютерне обладнання є ключовим для реалізації таких освітніх компонентів (ОК8, ОК14, ОК16, ОК22). Повний пакет навчально-методичних матеріалів цифровізовано та інтегровано в платформу Moodle із захищеним доступом. Здобувачі вищої освіти використовують у навчальному процесі програмне забезпечення: AutoCad, ArchiCad, Qgis, Realtime Landscaping, Architect, Google Earth Pro, Photoshop, SketchUp. 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.li/iimcug>). Методичний супровід навчання відповідає стандартам МОН України та внутрішнім нормам, будучи повністю представленим на універ. порталі. Університет демонструє сталу динаміку оновлення ресурсів для підтримки високої якості освіти.

#### **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 “Садово-паркове 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 кафедри, зокрема й лабораторії «Захисту лісу та декоративних рослин», Ботанічного саду <https://surl.lu/ltvtyi>, музеїв <https://surl.li/ornzhy> 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/kgvuv/>). 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. Результати цих опитувань підлягають колегіальному розгляду на рівні кафедр й вченої ради, 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/mvduuy>). 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, функціонують Психологічний Хаб та соціально-психологічна служба, діяльність яких 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 формати 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, що забезпечує прозорість навчання (<http://m.polissiauniver.edu.ua/>). Процес вибору індивідуальної програми щороку координується гарантом та адміністрацією факультету через надання доступу до необхідної бази ресурсів. 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>. 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. Система наставництва допомагає здобувачам коригувати індивідуальні освітні плани та вирішувати поточні організаційні чи наукові завдання. 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 медичною, інформаційною та консультативною допомогою (<https://surl.li/bqtoyl>).

**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, 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 та особливий порядок складання сесій (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/ounjna>). 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/tnsxdx>) 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 проектних груп освітніх програм визначає Положення про групи забезпечення спеціальностей та проектні групи освітніх програм (<https://surl.li/sokslr>). Порядок реалізації ОП регулюється Положенням про організацію освітнього процесу у Поліському національному університеті (<https://surl.lu/ksqixl>). Після перегляду в установленому порядку проект 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 проектної 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 проектної 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), Вченій раді факультету та затверджується Вченою радою університету. В ОП Садово-паркове господарство 2023 р. було внесено зміни за побажаннями здобувачів вищої освіти в цикл загальної підготовки, зокрема ОК «Хімія» інтегрувалася в ОК «Фізіологія та біохімія рослин», ОП 2024 року було розширено каталог вибіркових дисциплін, в ОП 2025 було введено ОК «Прикладна математика» й натомість введено ОК «Правознавство».

За рекомендаціями роботодавців в ОП 2022 року було ОК «Інженерне обладнання в СПП», «Ландшафтний бізнес», Фітопатологія декоративних рослин», «Ентомологія декоративних рослин», з ОК 2023 року введено з циклу обов'язкової підготовки ОК «Фауна садів і парків», в ОП 2024 року до каталогу вибіркових дисциплін введено ОК «Основи будівельної справи».

**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/lnhoxm>). Здобувачі вищої освіти спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» брали участь в обговоренні освітньої програми, що підтверджено протоколами засідань (Протокол № 8 від 01.03.2023 р.; Протокол № 11 від 12.03.2024 р.). За результатами обговорень було враховано низку пропозицій здобувачів. Зокрема, здобувачка 2 курсу Татаренко Я. висловила пропозицію посилити прикладну спрямованість дисципліни «Хімія» та інтегрувати її зміст у професійно орієнтовані компоненти програми. Відповідно, в ОК 7 було інтегровано окремі змістові модулі з дисципліни «Хімія», а освітню компоненту «Екологія й фізіологія рослин» оновлено та перейменовано на ОК «Фізіологія та біохімія рослин». Крім того, здобувачі запропонували розширити перелік вибіркових дисциплін; зокрема, було висловлено зацікавленість у вивченні курсів «Урбаністика» та «Туризм на природоохоронних територіях» (Протокол № 11 від 12.03.2024 р.). Також здобувачка 1 курсу Зарічна С. внесла пропозицію переглянути цикл загальної підготовки: вилучити дисципліну «Прикладна математика» та натомість запровадити дисципліну «Правознавство». Здобувачка 3 курсу Нікітюк А. відзначила загальну задоволеність змістом ОП «Садово-паркове господарство» та якістю її реалізації (Протокол № 11 від 14.03.2025 р.).

**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 Вченій раді Університету, факультету, формуванням рекомендацій за результатами опитувань. Представники органів студентського самоврядування залучаються до обговорення нормативно-методичних документів організації освітнього процесу, 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/pgiiho> , <https://surl.li/mhprvj>

### **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 обробки з садово-паркового господарства, на розширеному засіданні кафедри (<https://surl.li/jqfhcc>) Директор ТОВ «ХАЙД ПАРК» Ігор БАРАНОВСЬКИЙ запропонував ввести до ОП дисциплін “Ландшафтний бізнес” та “Інженерне обладнання в СПП”, директор розсадника ягідних культур «Брусвяна» Ліліана ДМИТРИЄВА акцентувала увагу на вивчення дисциплін із захисту декоративних рослин, оскільки завезення нового садивного матеріалу супроводжується ризиком поширення шкідників і хвороб, що потребує фахових знань для їх своєчасного виявлення та контролю. Тому за рекомендацією директора розсадника «Брусвяна» було введено ОК “Фітопатологія декоративних рослин”, “Ентомологія декоративних рослин”. Роботодавці залучаються до щорічного перегляду ОП “Садово-паркового господарства” (Протокол № 9 від 11.02.2022р., Протокол №8 від 01.03.2023, Протокол №11 від 12.03.2024, Протокол № 11 від 14.03.2025).

Головою експертної комісії з атестації здобувачів вищої освіти призначено представника роботодавців — директора КП «Зеленбуд» Житомирської міської ради Олександра Волокіту. Залучення представника роботодавців забезпечує об’єктивну оцінку результатів навчання та рівня сформованості компетентностей здобувачів, а також надає можливість враховувати пропозиції щодо вдосконалення ОП з позицій практичних потреб галузі.

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

Освітньо-професійна програма «Садово-паркове господарство» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти перебуває на першій акредитації, у зв’язку з чим на момент оцінювання випусків за цією освітньою програмою ще не було, а відповідно відсутні статистичні дані щодо кар’єрних траєкторій випускників.

Після здійснення першого випуску за освітньою програмою планується запровадження системного моніторингу кар’єрних шляхів випускників, зокрема шляхом анкетування, підтримання зворотного зв’язку та аналізу інформації про працевлаштування з метою подальшого вдосконалення освітньої програми.

### **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 ([surl.li/bqycd](https://surl.li/bqycd)), 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 обговорюються 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 садово-паркового 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 акредитацій інших ОП були ураховані під час удосконалення цієї ОП?**

Освітньо-професійна програма «Садово-паркове господарство» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти акредитується вперше.

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

Розподіл відповідальності у системі внутрішнього забезпечення якості вищої освіти Поліського національного університету регулюється Положенням про внутрішню систему забезпечення якості вищої освіти (<https://cutt.ly/x9LTnML>). Суб’єкти системи визначені за рівнями управління: стратегічний (ректор, проректори, Вчена рада університету, навчально-методична рада, Вчена рада факультету), тактичний (керівники навчально-наукових центрів забезпечення якості та організації освітнього процесу) та оперативний (завідувач кафедри, гарант, НПП, відділ міжнародного співробітництва, органи студентського самоврядування, здобувачі освіти, роботодавці/стейкхолдери). Повноваження, права й обов’язки цих суб’єктів деталізовано у розд. 4 Положення (<https://cutt.ly/x9LTnML>). До обговорення та удосконалення освітнього процесу залучаються члени Вченої ради, НПП і здобувачі вищої освіти. Під час формування ОП до проектної групи входять представники випускових кафедр і груп забезпечення спеціальності, студентського самоврядування, роботодавці та інші стейкхолдери. В Університеті системно підтримуються цінності академічної спільноти щодо особистості залученості до якості освіти: проводяться спільні заходи та візні засідання для покращення комунікації, організуються взаємовідвідування занять, а також забезпечується обмін досвідом між НПП із різним рівнем науково-педагогічної та практичної підготовки, що сприяє

формуванню традицій кафедри й підвищенню якості освітнього процесу.

### **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 навчальним процесом <https://surl.li/aarpcd>. Учасники академічної спільноти змістовно залучені до процедур внутрішнього забезпечення якості освіти. Система внутрішнього забезпечення якості в університеті реалізується через фахівців навчально-науковий центр 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 206 «Садово-паркове 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://cutt.ly/MeTt2MK>); - Положення про організацію та проведення практики здобувачів вищої освіти (<http://surl.li/uojzcz>); - Положення про критерії оцінювання (<http://surl.li/vtsdby>); - Положення про порядок перезарахування навчальних дисциплін та визначення академічної різниці у Поліському національному університеті (<http://surl.li/fsdvft>); - Положення про вибіркові навчальні дисципліни ОП у Поліському національному університеті (<https://cutt.ly/VeTtGU72>); - 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/yjkffo>  
Отримання зауважень та пропозицій заінтересованих сторін, громадське обговорення: <https://tinyurl.com/vewvw2s2>.  
Крім того пропозиції 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 проектної 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 "Садово-паркове господарство" оприлюднено на офіційному веб-сайті кафедри лісового та садово-паркового господарства вкладка "Освітній процес" <https://surl.li/nrpxhr>

## **11. Перспективи подальшого розвитку ОП**

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

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

Сильні сторони ОП:

1. Освітня програма повністю відповідає Стандарту вищої освіти України за спеціальністю 206 та узгоджується з місією і Стратегією розвитку Поліського національного університету, орієнтованою на сталий розвиток і регіональні потреби
2. Практикоорієнтований характер підготовки (навчальні практики, переддипломна практика, виконання реальних проєктів з озеленення, робота на базі ботанічного саду та співпраця з підприємствами (КП «Зеленбуд», приватні розсадники тощо)
3. До розроблення й оновлення ОП системно залучаються здобувачі освіти, роботодавці, представники академічної спільноти та органи місцевого самоврядування, що підвищує актуальність і прикладну цінність програми.
4. Гнучкість та індивідуальна освітня траєкторія здобувачів вищої освіти
5. Програма враховує сучасні виклики: зміни клімату, екологічний дизайн, цифрові технології, а також орієнтується на цілі сталого розвитку до 2030 року

Слабкі сторони ОП:

1. Програма реалізується з 2022 року і ще не має випускників, що обмежує можливості аналізу працевлаштування та довгострокових результатів навчання
- 2 Відсутність професійного ліцензійного програмного забезпечення для ОП.

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

Програма має стати ще ближчою до сучасних потреб ринку праці у сфері ландшафтного дизайну, зеленого господарства, кліматично-адаптованого озеленення та застосування цифрових технологій. Упродовж найближчих трьох років ЗВО спрямовує розвиток ОП «Садово-паркове господарство» на підготовку не лише фахівця з садово-паркового господарства, а й сучасного практикоорієнтованого спеціаліста, спроможного проєктувати, організувати та управляти зеленими просторами в міському середовищі з урахуванням екологічних вимог, принципів природоорієнтованого проєктування, адаптації територій до змін клімату та засад сталого розвитку. Такий вектор логічно продовжує чинний фокус програми на екодизайні, цифрових інструментах і посиленій практичній підготовці в умовах сучасних кліматичних викликів

### **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: 09.02.2026 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	
Психологія	навчальна дисципліна	OK10. Психологія. ПП.pdf	vsQOW7CHTPn8kIAunwJztKHwct8RIULVBi+Ndo2ccq8=	Мультимедійний проектор Epson EB-W49 (V11H983040) – 1 од. Ноутбук Acer Extensa 4220 – 1 од. Інформаційні ресурси: <a href="https://howareu.com/?utm_source=chatgpt.com">https://howareu.com/?utm_source=chatgpt.com</a> <a href="http://smart-osvita.org">smart-osvita.org</a>
Основи містобудування	навчальна дисципліна	OK11. Основи містобудування. ПП.pdf	N6d9+Tbckt69tz8/6nm8fL6zEKoRZSe2yIEiX4bupxU=	Мультимедійний проектор BENQ MS506 – 1 од. Ноутбук – 1 од. Інформаційні ресурси: <a href="https://gis.zt-rada.gov.ua/home">https://gis.zt-rada.gov.ua/home</a> <a href="https://oda.ztmbk.gov.ua/">https://oda.ztmbk.gov.ua/</a>
Екодизайн міського середовища	навчальна дисципліна	OK31. Екодизайн міського середовища. ПП.pdf	QLkH1Nh71NvwygBP8bPQQYVhxAl4vvSRQSeM2NNwpHI=	Мультимедійний проектор Epson EB-W49 (V11H983040) – 1 од. Мультимедійний проектор BENQ TW533 – 1 од. Ноутбук Vinga IRON S150 – 1 од. Програмне забезпечення: RealTime Landscaping Architect, Photoshop. Ресурси <a href="https://ecoaction.org.ua/kataloh-pryrodoorientovanykh-rishen.html">https://ecoaction.org.ua/kataloh-pryrodoorientovanykh-rishen.html</a> <a href="https://surl.li/icpgxn">https://surl.li/icpgxn</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=id1RJYqK_PY">https://www.youtube.com/watch?v=id1RJYqK_PY</a> <a href="https://surl.li/bqfqzt">https://surl.li/bqfqzt</a> <a href="https://surl.li/xsmaty">https://surl.li/xsmaty</a> <a href="https://gis.zt-rada.gov.ua/home">https://gis.zt-rada.gov.ua/home</a>
Заповідне паркознавство	навчальна дисципліна	OK32. Заповідне паркознавство. ПП.pdf	taxqb00b3f/ko5FNxx+94IwNWK8WnMaDUbA+PV9G8OM=	Мультимедійний проектор BENQ TW533 – 1 од. Ноутбук – 1 од. Геопортал «Ліси України» <a href="https://pzf.land.kiev.ua/">https://pzf.land.kiev.ua/</a> <a href="https://wownature.in.ua/oberihayto/pryrodo-zapovidnyy-fond/">https://wownature.in.ua/oberihayto/pryrodo-zapovidnyy-fond/</a>
Ландшафтний бізнес	навчальна дисципліна	OK33. Ландшафтний бізнес. ПП.pdf	cSQZykoXG6gcAskc61AdmlJ3UCoih6YXYHdGNnP7XIY=	Мультимедійний проектор BENQ TW533 – 1 од. Ноутбук Vinga Iron S140 – 1 од.
Економіка садово-паркового господарства	навчальна дисципліна	OK34. Економіка садово-паркового господарства. ПП.pdf	UAXcVqEtxTy9+UbU2roOtzJdgRROgJ3vMrzZeEc6rJY=	Мультимедійний проектор BENQ TW533 – 1 од. Ноутбук – Vinga Iron S140 – 1 од.
Домедична підготовка	навчальна дисципліна	OK35. Домедична підготовка. ПП.pdf	+93Utl1enFQxjhjnPHXOtqeNMCLy3YjJc g6x6qRVK4=	Мультимедійний проектор BENQ TW533 – 1 од. Ноутбук – 1 од. Аптечка, манекен, засоби індивідуального захисту Перша домедична допомога в умовах війни: онлайн-курс. Prometheus. URL: <a href="https://is.gd/nGuAfn">https://is.gd/nGuAfn</a> Медичний центр «Medialt». URL: <a href="https://is.gd/nQ3qIu">https://is.gd/nQ3qIu</a>
Ботаніка	практика	ПП 1. Ботаніка ПП 2024.pdf	IgKEIHwrU3W6RY/moJ5OxJAcv4QV9MOrwmxjoxW1XKg=	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.

				<p>Ваги лабораторні RADWAG – 1 од.</p> <p>Шафа сушильна лабораторна – 1 од.</p> <p>Луци: БА 2 – 6 од., АПШ-474 – 1 од.</p> <p>Постійні мікропрепарати тканин та органів рослин.</p> <p>Колекція ароматичних та лікарських рослин (Ботанічний сад університету) – 30 таксонів.</p> <p>Гербарні зразки – 1000 од.</p> <p>Колекція кімнатних рослин – 80 од.</p> <p>Колекції: насіння рослин, шишок голонасінних рослин, плодів покритонасінних рослин.</p> <p>Навчальні стенди: істівні, отруйні і малоотруйні гриби України.</p> <p>Навчальний стенд «Рослинна клітина» – 1 од.</p> <p>Навчальний стенд «Класифікація Покритонасінних рослин» – 1 од.</p> <p>Фотоілюстрації настінні – 20 од.</p> <p>Визначник рослин України – 10 од.</p>
Грунтознавство	практика	<p>ПП2. Грунтознавство (практика). ПП.pdf</p>	<p>dWYokcjM9xMUiPoEZIbUIbpwMPnzLVdSsLFBqvSiTKc=</p>	<p>Колекції мінералів, гірських порід та четвертинних відкладів – 24 компл.</p> <p>Колекція основних типів ґрунтів – 1 од.</p> <p>Колекція структури ґрунту – 2 од.</p> <p>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).</p> <p>Роздаткові колекції ґрунтів – 10 компл. рН-метр – 1 од.</p> <p>Тестер ґрунту TFA 481000 combi-tester для вимірювання вологості та кислотності ґрунту, освітленості – 1 од.</p> <p>Твердомір Ревякіна – 2 од.</p> <p>Фотоколориметр КФК-2 – 1 од.</p> <p>Реактиви та лабораторний посуд для визначення основних показників ґрунту – 15 компл.</p> <p>Програмне забезпечення: «ArcGIS Pro» («QGIS»)</p>
Геодезія з основами ГІС	практика	<p>ПП3. Геодезія з основами ГІС. ПП. 2024.pdf</p>	<p>7CjaKQJGUqxUZrJlLDGaDlhxTBawWIB A6+WzdiwsBlw=</p>	<p>Мультимедійний проектор Epson EB-W49 (V11H983040) – 1 од.</p> <p>Мультимедійний проектор BENQ MS506 – 1 од.</p> <p>– 3 од. ПК IP DC G3249 – 10 од.</p> <p>Сервер мультимедійних застосунків – 1 од.</p> <p>Сканер Epson – 1 од.</p> <p>GPS-приймач Garmin – 1 од.</p> <p>Безпілотний літаючий апарат – Mavic Air 2 – 1 од.</p> <p>Бусоль Suunto – 3 од.</p> <p>Нівелір Н-3</p> <p>Теодоліти типу Т30 або 2Т30 – 10 од.</p> <p>Тахеометр Trimble М3 – 1 од. 3d камера insta360</p> <p>Лазерна рулетка Bosch DLE 40 – 1 од.</p> <p>Бусоль БГ-1 – 5 од.</p> <p>Віхи – 20 од.</p> <p>Штативи дерев'яні ШР-160 та ШР-140 – 20 од.</p> <p>Програмне забезпечення: QGIS</p>

Генетика і селекція декоративних рослин	практика	III 4. Генетика і селекція ДР. ПП.pdf	qXW0zaCgMpz+KohgPC3z5+5XzF8VClSp r4cNIql6enE=	Мультимедійний проектор BENQ TW533– 1 од. Ноутбук Acer ES-411 – 1 од. Телевізор – KIVI 55U740NB – 1 од. Цифровий мікроскоп MICROmed ES-4120 Evolution з цифровою камерою Мікроскопи Біолам Д-12 ЛОМО – 15 од. Колекція пилку дерев та чагарників. Колекція голонасінних та покритонасінних деревних рослин (Ботанічний сад університету для збирання пилку). Лабораторний посуд, препарувальні голки, рулетки, лупи.
Механізація садово-паркових робіт та безпека праці	практика	III 5. Механізація СПР та БП_ (практика)_Р П. pdf	I+6l8DfyuzMaE6E8L9QssI/UdjvEbUuLfy AMXf7/mE=	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 пилка 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. Пляшка для води 0,37л – 1 шт. 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. Причеп 2-ПТС-4 – 1 од. Мотокоса STIHL FS 55 – 1 од. Електропила Makita – 1 од. Макети бензопил: Stihl MS 180, Husqvarna 137 – 1 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. Мотоблок МБ 1012Е комплект КЕНТАВР з роторною косаркою КР-01У – 1 од. Макети ДВЗ, ходової частини, трансмісії, електрообладнання.
Садово-паркове будівництво	навчальна дисципліна	ОК30. Садово-паркове будівництво. ПП.pdf	SJW93n042k/Cr1VuK NVx157964jMoQ62tv IFZuSeijc=	Мультимедійний проектор Epson EB-W49 (V11H983040)– 1 од. Мультимедійний проектор BENQ TW533– 1 од. Ноутбук Vinga Iron S140 – 1 од. Програмне забезпечення: RealTime Landscaping Architect
Газонознавство	практика	III 7. Газонознавство (практика). ПП.pdf	AlhH1v+4JCM5YrxA 7hH0yk/aNFgG/Y2H vMvpS+BfmXM=	Акумуляторний високоріз комбі 120і Т К4-Р – 1 шт. Газонокосарка Husqvarna LC 151 – 1 шт. Газонокосарка робот HusqvarnaAspireR4– 1 шт. Повітродув Husqvarna – 1 шт.

				<p>Мотокоса Husqvarna 331R – 1 шт. Стрічка оранжева Throw line Husqvarna – 1 шт. Рукавички Husqvarna – 1 шт. Окуляри Husqvarna – 1 шт. Комплект спецодягу – 1 шт. Стенд Husqvarna – 8 шт.</p>
Геодезія з основами ГІС	практика	<p>ППЗ. Геодезія з основами ГІС. РІІ. 2024.pdf</p>	7CjaKQJGUqxUZrJlLDGaDlhxTBawWIB A6+WzdiwsBlw=	<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. Сканер Epson – 1 од. GPS-приймач Garmin – 1 од. Безпілотний літаючий апарат – Mavic Air 2 – 1 од. Бусоль Suunto – 3 од. Нівелір Н-3 Теодоліти типу Т30 або 2Т30 – 10 од. Тахеометр Trimble М3 – 1 од. 3d камера insta360 Лазерна рулетка Bosch DLE 40 – 1 од. Бусоль БГ-1 – 5 од. Віхи – 20 од. Штативи дерев'яні ШР-160 та ШР-140 – 20 од. Програмне забезпечення: QGIS</p>
Дендрологія	практика	<p>ПП6. Дендрологія. РІІ.pdf</p>	7BGRStYPctGoLEvtb/kWNEj51gbPPoWIB y/5rjnzFCg=	<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>
Декоративні розсадники та насінництво	практика	<p>ПП8. Декоративні розсадники та насінництво (практика). РІІ.pdf</p>	zuXSLkSisRvGFkIf8KbIneOEaGREECgo4m4WvwJWjME=	<p>Ноутбук Acer ES-411 – 1 од. Чашки Петрі – 4 од. Термостат електричний TCO-1-80 СІУ – 2 од. Шафа сушильна СНОЛ 3,5 – 1 од. Ваги лабораторні електронні ТВТВ 404316.010 Н – 2 од. Електронний термометр – 1 од. Колекція насіння. Тепличний комплекс університету</p>
Ландшафтна архітектура	практика	<p>ПП9. Ландшафтна архітектура (практика). РІІ.pdf</p>	nNpdZMoB9iCyToESrWP8Byvujc941jQX PGD4Bdk+YAk=	<p>Мультимедійний проектор Epson EB-W49 (V11H983040) – 1 од., Сервер мультимедійних застосунків – 1 од. Телевізор Hisense 50A7300F – 1 од. Телевізор Kivi 65U710KB – 1 од. Street View Google Map, Open Street Map</p>
Ландшафтна таксація	практика	<p>ПП11. Ландшафтна таксація (практика). РІІ.pdf</p>	24oNPAPqr+QpLf1DKZpHvwCQF+vH2Ps KTntgNdtQoII=	<p>Вимірювальний інструмент 80 см – QUERCUS Мірна вилка Haglof – 1 од. Висотомір Haglof – 1 од. Мірна стрічка-2 шт Програмне забезпечення: «Лісовпорядник», «QGIS», геопортал «Ліси України»</p>
Переддипломна практика	практика	<p>Методичні рекомендації для проведення практики_Садово-паркове господарство.pdf</p>	/BC31wGlnoSr6+5gnzTmq/kfGx+ca0aQ XXtM+cUaiSo=	<p>Мультимедійний проектор BENQ – 2 од. Ноутбук Acer Extensa 4220 – 1 од. Телевізор – KIVI 55U740NB – 1 од.</p>
Кваліфікаційна робота	підсумкова	<p>Методичні</p>	qeiIPsZFN42Aa9k+C	<p>Мультимедійний проектор BENQ</p>

	атестація	<i>рекомендації для написання кваліфікаційної роботи_ОС_Бакал авр_Лісове та Садово-паркове господарство.pdf</i>	MmBnx9/YabGWh4 UTffWlLw9/kU=	– 2 од. Ноутбук Acer Extensa 4220 – 1 од. Телевізор – KIVI 55U740NB – 1 од.
Фітопатологія та ентомологія декоративних рослин	практика	<i>ПП10. Фітопатологія та ентомологія декоративних рослин (практика). Силабус.pdf</i>	FZuwcw5YjJymqOg g/poy8PjfbXxZb1Tvy SOTGclpPo=	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 декоративних 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. Будиночок для комах. Робочі зошити “Фітопатологія декоративних рослин”. Навчальні посібники “Методи захисту декоративних рослин у садово-парковому господарстві” – 15 шт. Мобільні додатки онлайн-визначники грибів.
Садово-паркове будівництво	курсова робота (проект)	<i>Методичні рекомендації_Садово_паркове_будівництво.pdf</i>	6ThyZkSF5u+rFcrTA bHYAA434XR5aP7/l QY3atpjTVk=	Мультимедійний проектор BENQ – 2 од. Ноутбук Acer Extensa 4220 – 1 од. Телевізор – KIVI 55U740NB – 1 од. Програмне забезпечення: RealTime Landscaping
Ландшафтна графіка та скетчинг	навчальна дисципліна	<i>ОК22. Ландшафтна графіка та скетчинг. РП.pdf</i>	Sb9r3dBaweL4Ceox DL37sL2Jr+7zA099J wjksj/tf58=	Мультимедійний проектор Epson EB-W49 (V11H983040)– 1 од. Мультимедійний проектор BENQ TW533– 1 од. Ноутбук Vinga Iron S140 – 1 од. ПК IP DC G3249 – 10 од. Сервер мультимедійних застосунків – 1 од. Програмне забезпечення: Architect, AutoCad, ArchiCad, SketchUp, Photoshop Онлайн курс з AutoCad <a href="https://alison.com/course/autocad-beginner-to-professional-training">https://alison.com/course/autocad-beginner-to-professional-training</a> Онлайн курс з ArchiCad <a href="https://learn.graphisoft.com/visitor_catalog_class/show/95540">https://learn.graphisoft.com/visitor_catalog_class/show/95540</a> Онлайн курс з скетчингу <a href="https://www.urbansketchnote.com">https://www.urbansketchnote.com</a>

				<i>m/blog/free-online-sketching-course</i>
Основи геодезії та ГІС	навчальна дисципліна	<i>ОК16. Основи геодезії та ГІС. РІІ. 2024.pdf</i>	<i>z8b9tB2W4wNZDRIBRJeawXSQxVAf1rLQAny+bAQVZWA=</i>	<i>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. Сканер Epson – 1 од. GPS-приймач Garmin – 1 од. Безпілотний літаючий апарат – Mavic Air 2 – 1 од. Бусоль Suunto – 3 од. Нівелір Н-3 Теодоліти типу Т30 або 2Т30 – 10 од. Тахеометр Trimble М3 – 1 од. 3d камера Insta360 x4 – 1 од. Лазерна рулетка Bosch DLE 40 – 1 од. Бусоль БГ-1 – 5 од. Віхи – 20 од. Штативи дерев'яні ШР-160 та ШР-140 – 20 од. Програмне забезпечення: QGIS</i>
Ландшафтна архітектура	навчальна дисципліна	<i>ОК.29. Ландшафтна архітектура. РІІ.pdf</i>	<i>1Jcnu38XWRd1dDwMZeLb86UgB7+I26dA78XJr4fAAoM=</i>	<i>Мультимедійний проектор BENQ TW533 – 1 од. Мультимедійний проектор Epson EB-W49 (V11H983040) – 1 од. Ноутбук Vinga Iron S140 – 1 од. ПК IP DC G3249 – 10 од. Сервер мультимедійних застосунків – 1 од. Програмне забезпечення: Google Earth Pro, Photoshop.</i>
Ландшафтна таксація	навчальна дисципліна	<i>ОК28. Ландшафтна таксація. РІІ.pdf</i>	<i>gTrghXhNL1hBJmBdoeLoENyR4XHBetVBW1FeoIbR/s=</i>	<i>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 Мірна вилка Haglof – 1 од. Висотомір Haglof – 1 од. Лазерний далекомір Nikon Forestry Pro II – 2 шт. Віковий бурав Haglof – 1 шт. Реласкопічний шаблон «Краб» - 10 шт. Мірна стрічка-2 шт. Програмне забезпечення: «Лісовпорядник», «QGIS», геопортал «Ліси України», Google My Maps, мобільний додаток «Relascop+»</i>
Загальна екологія	навчальна дисципліна	<i>ОК13. Загальна екологія. РІІ.pdf</i>	<i>llr65DvwtKJkW9GypgLku1GYbQYi9Gd9GdY+7QjwB/c=</i>	<i>Мультимедійний проектор BENQ MS506 – 1 од. Ноутбук Acer Extensa 4220 – 1 од. Колекції безхребетних Житомирського Полісся. Колекція таксидермічні експонатів птахів і ссавців по біотопах. Гербарні зразки голонасінних і покритонасінних деревних рослин.</i>
Іноземна мова за професійним спрямуванням	навчальна дисципліна	<i>ОК 3. Іноземна мова за професійним спрямуванням. РІІ. 3 курс.pdf</i>	<i>VteuxzSVSkhUsaCiG u8FvKRPaLzPCD6bQMhyPQY4IKY=</i>	<i>Мультимедійний проектор Epson EB-W49 (V11H983040) – 1 од. Ноутбук Acer Extensa 4220 – 1 од. Телевізор LG-LT OK55EE – 1 од. Телевізор Philips – 1 од.</i>
Ділова українська мова	навчальна дисципліна	<i>ОК4. Ділова українська мова. РІІ.pdf</i>	<i>e6hXzogzQNWm1gBl2aUtiGyLnS2216gEWOToC7WP18U=</i>	<i>Мультимедійний проектор Epson EB-W49 (V11H983040) – 1 од. Ноутбук Acer Extensa 4220 – 1 од. Ноутбук Acer Extensa 4220 – 1 од.</i>

				Телевізор LG-LT OK55EE – 1 од. Телевізор Philips – 1 од.
Прикладна математика	навчальна дисципліна	OK5. Прикладна математика. РП 2024.pdf	3CZBe8rc3fPlMMQXVFev27jMuucMHdZOGPUIwMr8PKc=	Мультимедійний проектор Epson EB-W49 (V11H983040) – 1 од. Ноутбук Acer Extensa 4220 – 1 од. Телевізор LG-LT OK55EE – 1 од. Телевізор Philips – 1 од.
Ботаніка	навчальна дисципліна	OK 5. Ботаніка РП 2024.pdf	Uy5yCKqKk3gY6Bf/CPSBwTDefadGcsl1zTCmzT1BYJk=	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., 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. Лути: 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 «Вони в Червоній книзі України» – 20 од. Визначник рослин України – 10 од.
Фізіологія та біохімія рослин	навчальна дисципліна	OK7. Фізіологія та біохімія рослин. РП 2024.pdf	hjuymCt8zABUK22eUrmKwohon8xSDPWuOYIht6h7FIM=	Мультимедійний проектор BENQ MS506 – 1 од. Ноутбук Acer Extensa 4220 – 1 од. 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. Лути: 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.
Філософія	навчальна дисципліна	OK9. Філософія. РП.pdf	aYGanuGeoTkWV4y7itZo2nK/wrKjcz2CM7xroUcmO9Y=	Мультимедійний проектор Epson EB-W49 (V11H983040) – 1 од. Ноутбук Acer Extensa 4220 – 1 од.

				Телевізор LG-LT OK55EE – 1 од. Телевізор Philips – 1 од.
Фізичне виховання	навчальна дисципліна	OK12. Фізичне виховання. РП 2025.pdf	5851/1s7N3zjy/vGV5Un8GwxfnjorogoxTU+EOk4jok=	Спортивні спорудження, устаткування, спортивний інвентар, сучасна інформація з фізичної культури і спорту, технології для діагностики фізичного стану і розробки індивідуальних фізкультурнооздоровчих програм. Брусья паралельні – 2 од. Велоергометр – 1 од. Велотренажер – 1 од. Ворота футбольні – 4 од. Гантели – 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 – 6 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.
Декоративні розсадники та насінництво	навчальна дисципліна	OK27. Декоративні розсадники та насінництво. РП.pdf	5PhuavqyOXG5H68yxKBn4JLiBUjGRNmWyUmTZIYVmdo=	Мультимедійний проектор BENQ TW533– 1 од. Телевізор – KIVI 55U740NB – 1 од. Ноутбук – 1 од. Чашки 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. Колекція насіння.
Ділова іноземна мова	навчальна дисципліна	OK2. Ділова іноземна мова. РП 2024.pdf	RCH2o+ZQTB2CNU NRGStnZlDOAiMbXL3WS4BTKCXfSzo=	Мультимедійний проектор Epson EB-W49 (V11H983040)– 1 од. Ноутбук Acer Extensa 4220 – 1 од. Телевізор LG-LT OK55EE – 1 од. Телевізор Philips – 1 од.
Інформаційні системи та технології	навчальна дисципліна	OK8. Інформаційні системи та технології. РП.pdf	BmUuGVcwMeZSIEfoq+EYX2GXijcVLVY2p9nHzihzQ=	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.
Вступ до фаху та історія садово-паркового мистецтва	навчальна дисципліна	OK15. Вступ до фаху та історія СПМ. РП. 2024.pdf	fT+3OHpeQwTTra6i oG+OsYrdIIGWotJ3CFzVStsi7o8=	Мультимедійний проектор Epson EB-W49 (V11H983040)– 1 од. Ноутбук – 1 од. Програмне забезпечення: Google My Maps
Ґрунтознавство	навчальна дисципліна	OK17. Ґрунтознавство. РП. 2024.pdf	Giwlx6zSBnyJvGPa7rAdQvK8h/n8zHjM OSz78hkde/s=	Мультимедійний проектор BENQ MS506 – 1 од. Ноутбук Aser TravelMate 5740 – 1 од.

				<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.  Програмне забезпечення: «ArcGIS Pro» («QGIS»)</p>
Дендрологія	навчальна дисципліна	OK18. Дендрологія. ПП.pdf	nk8MzuacxLD/MqkVk+7lm91xnib2+Iijx9v23ZgBl2Y=	<p>Мультимедійний проектор BENQ TW533– 1 од.  Ноутбук Lenovo IdeaPad 330-15 81DC00R2RA – 1 од.  Гербарні сітки – 20 од.  Колекція голонасінних та покритонасінних деревних рослин (Ботанічний сад університету).  Гербарні зразки. Колекція насіння деревних рослин</p>
Квітникарство	навчальна дисципліна	OK19. Квітникарство. ПП.pdf	E7pinJIOUNSSf/23513yBsYTFcBwgLC/sAOvsUZ8K4g=	<p>Мультимедійний проектор BENQ TW533– 1 од.  Телевізор – KIVI 55U740NB – 1 од.  Ноутбук Lenovo IdeaPad 5 15ARE05 – 1 од.  Натурні зразки квітів у горщиках.  Натурні зразки сухоцвітів.  Навчальний стелаж із сезонними квітковими композиціями.  Каталоги квіткових рослин, каталог насіння квіткових рослин  Методичні рекомендації «Квітникарство» – 20 шт.  Навчальні посібники «Квітникарство» – 15 шт.  Колекція декоративних квіткових рослин (Ботанічний сад університету) – 60 таксонів.</p>
Механізація садово-паркових робіт та безпека праці	навчальна дисципліна	OK20. Механізація садово-паркових робіт і безпека праці. ПП.pdf	8jSUhx1rJSGLRNh3doGzC5Eq1HzFcLWXbcpoAb1QVk=	<p>Мультимедійний проектор BENQ TW533– 1 од.  Ноутбук– 1 од.  Акумуляторна пила Husqvarna Chainsaw 225 – 1 шт.  Акумуляторний високоріз комбі 120i T K4-P – 1 шт.  Безножиці 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 AB 6 (53-63см.) – 1 шт.</p>

				<p>Стрічка оранжева Throw line Husqvarna – 1 шт.  Жилет (М) Husqvarna – 1 шт.  Сумка для мотузки – 1 шт.  Рукавички Husqvarna – 1 шт.  Куб для речей – 1 шт.  Окуляри Husqvarna – 1 шт.  Трос (Climbing Rope 11.8 м) 1 шт.  Комплект спецодягу – 1 шт.  Стенд Husqvarna – 8 шт.  Трактор МТЗ-80 1 од.  Трактор МТЗ-320.4 – 1 од.  Причеп 2-ПТС-4 – 1 од.  Мотокоса STIHL FS 55 – 1 од.  Електропила Makita – 1 од.  Макети бензопил: Stihl MS 180, Husqvarna 137 – 1 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.  Відеоуроки:  <a href="https://surli.cc/yocfza">https://surli.cc/yocfza</a>,  <a href="https://www.instagram.com/p/DNQ4njONHOK/">https://www.instagram.com/p/DNQ4njONHOK/</a>  <a href="https://www.instagram.com/p/DLF5RWENRFS/">https://www.instagram.com/p/DLF5RWENRFS/</a>  <a href="https://www.instagram.com/p/DIHVoTANOZO/">https://www.instagram.com/p/DIHVoTANOZO/</a></p>
Інженерне обладнання в СПГ	навчальна дисципліна	ОК21. Інженерне обладнання в СПГ. ПІІ.pdf	Tr65lPIUbn5Z5UHYRIIZ7Ra2xYzF9E8QpPT3OFNzoQI=	Мультимедійний проектор BENQ TW533 – 1 од. Ноутбук – 1 од. Тепличний комплекс університету
Генетика і селекція декоративних рослин	навчальна дисципліна	ОК 23. Генетика і селекція ДР. ПІІ.pdf	rm5oXTn35Td6cOq9C6mLoXKgVEnVuksVSUub2+tiDBUo=	Мультимедійний проектор BENQ TW533 – 1 од. Ноутбук Acer ES-411 – 1 од. Телевізор – KIVI 55U740NB – 1 од. Цифровий мікроскоп MICROmed ES-4120 Evolution з цифровою камерою Мікроскопи Біолам Д-12 ЛОМО – 15 од. Колекція пилку дерев та чагарників. Колекція голонасінних та покритонасінних деревних рослин (Ботанічний сад університету для збирання пилку). Лабораторний посуд, препарувальні голки, рулетки, лупи.
Фітопатологія декоративних рослин	навчальна дисципліна	ОК24. Фітопатологія декоративних рослин. ПІІ.pdf	SRY24KfszldIWbKLH4CAjR+rQxFdFdoUQB1ghodvOzY=	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

				<p>листіків, хвої і пагонів декоративних 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 <i>Quercus robur</i> із трутовиками.  Колекція голонасінних та покритонасінних деревних рослин (Ботанічний сад університету для ознайомлення із збудниками хвороб).  Робочі зошити "Фітопатологія декоративних рослин".  Навчальні посібники "Методи захисту декоративних рослин у садово-парковому господарстві" – 15 шт.  Мобільні додатки онлайн-визначники грибів.</p>
Газонознавство	навчальна дисципліна	<p>OK25.  Газонознавство. РП..pdf</p>	<p>zE7cU1cCh/N0ozWL+MNroRSVBADLFoiYDIKdDqo5ho=</p>	<p>Мультимедійний проектор BENQ TW533 – 1 од.  Ноутбук – 1 од.  Акумуляторний високоріз комбі 120і Т К4-Р – 1 шт.  Газонокосарка Husqvarna LC 151 – 1 шт  Газонокосарка робот HusqvarnaAspireR4 – 1 шт.  Повітродув Husqvarna – 1 шт  Мотокоса Husqvarna 331R – 1 шт  Шолом Husqvarna AB 6 (53-63см.) – 1 шт  Стрічка оранжева Throw line Husqvarna – 1шт  Рукавички Husqvarna – 1шт  Окуляри Husqvarna – 1шт.  Комплект спецодягу – 1 шт.  Стенд Husqvarna – 8 шт.  Каталог газонних трав.  Відео уроки:  <a href="https://www.instagram.com/p/DSAsMl2jfWb/">https://www.instagram.com/p/DSAsMl2jfWb/</a>  <a href="https://www.instagram.com/p/DQHx8b9DTw8/">https://www.instagram.com/p/DQHx8b9DTw8/</a>  <a href="https://www.instagram.com/p/DJpOqINtYO6/">https://www.instagram.com/p/DJpOqINtYO6/</a>  <a href="https://www.instagram.com/p/DJUkoOitoLd/">https://www.instagram.com/p/DJUkoOitoLd/</a>  <a href="https://www.instagram.com/p/DH3nImntP3E/">https://www.instagram.com/p/DH3nImntP3E/</a></p>
Ентомологія декоративних рослин	навчальна дисципліна	<p>OK 26.  Ентомологія декоративних рослин. РП.pdf</p>	<p>bNwVYJgIhAGKqYq6TizzJuYecLve7x91got982uFKeM=</p>	<p>Мультимедійний проектор BENQ TW533 – 1 од.  Телевізор – KIVI 55U740NB – 1 од.  Ноутбук Acer Extensa 4220 – 1 од.  Гербарні сітки.  Колекції комах.  Навчальні стенди із комахами-хвоегризами і комахами-листогризами.  Будиночок для комах.  Колекція голонасінних та покритонасінних деревних рослин (Ботанічний сад університету для ознайомлення з деякими комахами).  Лабораторний посуд, рулетки, лупи.  Мікроскопи Біолам Д-12 ЛОМО – 15 од.</p>
Основи 3D моделювання	навчальна дисципліна	<p>OK14. Основи 3D моделювання. РП. 2024.pdf</p>	<p>wO2k7FBhNObhQE7RDq9h4e7BqP4GnBqm9jZzHXW7BtM=</p>	<p>Мультимедійний проектор Epson EB-W49 (V11H983040) – 1 од.  ПК Cel 600 - 13 од.</p>

				<p>Ноутбук Acer Extensa 4220 – 1 од. Програмне забезпечення: RealTime Landscaping, Architect, Sketch Up Онлайн курси <a href="https://www.urbansketchcourse.com/blog/free-online-sketching-course">https://www.urbansketchcourse.com/blog/free-online-sketching-course</a> <a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLBCSCR3geV837M4zv_dSY2vL4orwzBnZv">https://www.youtube.com/playlist?list=PLBCSCR3geV837M4zv_dSY2vL4orwzBnZv</a> <a href="https://learn.sketchup.com/courses/sketchup-fundamentals-part-1">https://learn.sketchup.com/courses/sketchup-fundamentals-part-1</a> <a href="https://coursesity.com/course-detail/lumion-for-architects">https://coursesity.com/course-detail/lumion-for-architects</a></p>
Історія та культура України	навчальна дисципліна	ОК1. Історія та культура України. РП 2024.pdf	gIJyOdfukvW1cemjpr3UpIvQQukXOQN Yq65aqPhU7g=	<p>Мультимедійний проектор Epson EB-W49 (V11H983040) – 1 од. Ноутбук Acer Extensa 4220 – 1 од. Телевізор LG-LT OK55EE – 1 од. Телевізор Philips – 1 од.</p>

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

**Таблиця 2.** Зведена інформація про відповідність НПП освітнім компонентам

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)
407014	Савченко Наталя Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Інформаційних технологій, обліку та фінансів	Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 1999, спеціальність: 050106 Облік і аудит, Диплом кандидата наук ДК 019619, виданий 02.07.2003, Атестація доцента 12ДЦ 037152, виданий 17.01.2014	23	Інформаційні системи та технології	<p>Підвищення кваліфікації</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- онлайн-курс для викладачів закладів освіти «Tech Summer for Educators: AI Edition» (23 липня 2024 - 13 серпня 2024, сертифікат серії XX № 20615/2024 від 13.08.2024 року)</li> <li>- навчальний захід «Передача досвіду щодо планування розвитку та відновлення міст України», Житомир – Прага, 15.08.2024 – 04.10.2024</li> <li>- Міжнародна зимова школа «Україна – ЄС: кроки до вступу. Інтеграція аграрного сектору у європейський і глобальний економічний простір», 20-26 лютого 2025 р., сертифікат ID7JSTD4 - CE 010512</li> <li>- Євроінтеграційні вебінари в рамках FABU, 29-31 січня 2025 року, сертифікат ПКВ 38282994/1021-25</li> <li>- онлайн-курс для викладачів закладів</li> </ul>

освіти «Використання прикладного рішення "BAS Комплексне управління підприємством" (сертифікат №СВАС250403115 від 03.04.2025 року, виданий Всеукраїнською громадською організацією "Спілка Автоматизаторів Бізнесу" - Міжнародна зимова школа «Україна - ЄС: кроки до вступу. Інтеграція аграрного сектору у європейський і глобальний економічний простір» (Київ, Україна, 20-26 лютого 2025 р, сертифікат № ID7JSTD4 - CE 010512) - дистанційні курси в рамках імплементації Модулю Жана Моне «Практики соціально-економічної інклюзії в ЄС» 17 березня – 18 квітня 2025 р. (сертифікат № 2025SPS-00014 видані НУБІП України)

п. 1

1. Savchenko N., Kukharets V., Cingiene R., Savchenko R. Substantion of economically expedient location of technological straw processing line. 20th International Scientific Conference «Engineering for Rural Development» 26.-28.05.2021. Jelgava, Latvia. pp. 366 – 372 (міжнародна база Scopus)

2. Савченко Н.М., Савченко Р.О., Ганяйло О.М. Оцінка та класифікаційний поділ нематеріальних активів. Ефективна економіка. № 9, 2021. URL: [http://www.economy.nauka.com.ua/pdf/9\\_2021/86.pdf](http://www.economy.nauka.com.ua/pdf/9_2021/86.pdf)

3. Савченко Н.М., Ганяйло О.М., Савченко Р.О. Забезпечення та умовні зобов'язання у міжнародній та національній системах обліку. Modern Economics. 2022. № 36(2022). С. 32-37. URL: <https://modecon.mnau.edu.ua/provision-and-contractual-obligations-in/>

4. Савченко Н.М., Савченко Р.О.,

Ганяйло О.М.  
Управлінський облік в системі стратегічного управління підприємством. Агросвіт. № 19, 2023. URL: <https://www.nayka.com.ua/index.php/agrosvit/article/view/22045>.

5. Савченко Н.М., Савченко Р.О. Ганяйло О. М. Нормативно-правове забезпечення електронної звітності та документообігу: огляд становлення і розвитку. Modern Economics. 2023. № 42(2023). С. 40-46. URL: <http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/17034/1/hanyaylo.pdf>

6. Савченко Н.М., Савченко Р.О. Аудиторська діяльність: тенденції розвитку. Інвестиції: практика і досвід. № 19, 2024. С 109-113. URL: <https://www.nayka.com.ua/index.php/investplan/article/view/4718/4758>

7. Савченко Н.М., Савченко Р.О. Ганяйло О. М. Управління запасами в умовах автоматизованого ведення бухгалтерського обліку. Ефективна економіка. № 2 (2025). URL: <https://www.nayka.com.ua/index.php/ee/article/view/5797>. DOI: <https://doi.org/10.32702/2307-2105.2025.2.54>

8. Савченко Н., Ганяйло О., Савченко Р. Оцінювання системи внутрішнього контролю в державних установах відповідно до міжнародної практики внутрішнього аудиту. Молодий вчений, 4 (135). <https://doi.org/10.32839/2304-5809/2025-4-135-6>

9. Савченко Н.М., Савченко Р.О. Інноваційні технології в бухгалтерському обліку небанківських фінансово-кредитних установ. Інвестиції: практика та досвід. № 15 (2025). URL: <https://www.nayka.com.ua/index.php/investplan/article/view/7132/>

7249. DOI:  
<https://doi.org/10.32702/2306-6814.2025.15.121>  
п.2  
Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 125379 : монографія «Роль та значення бухгалтерського обліку, оподаткування, аналізу та контролю у підтримці інноваційно-інвестиційної активності підприємств для створення продукції з високим ступенем доданої вартості та сприяння післявоєнному відновленню економіки України». Дата реєстрації 4 квітня 2024 р

п. 3  
1. Савченко Н., Савченко Р., Кухарець В. Облік, аналіз і контроль капітальних інвестицій для потреб системи управління. Капіталізація аграрного сектору економіки: кол. моногр. Житомир: О.О. Євенок, 2021. С. 204-226  
2. Савченко Н.М., Савченко Р.О. Технології міжнародного банкінгу . Нова світова економіка: менеджмент, технології, стратегії: Навчальний посібник / Т.О. Зінчук, Н.М. Куцмус, О.А. Прокопчук, Т.В. Усюк [та ін.]; за ред.. Т.О. Зінчук, Н.М. Куцмус. К.: «Центр навчальної літератури», 2021. – 372 с.  
3. Савченко Н.М., Савченко Р.О. ІТ-аудит в комерційних банках. Methods of improving the economy, tourism and management: collective monograph. International Science Group. Boston: Primedia eLaunch, 2023. P.38-48. URL: <https://isg-konf.com/methods-of-improving-the-economy-tourism-and-management/>.  
4. Савченко Н.М., Савченко Р.О. Внутрішній контроль: необхідність чи

надмірність. Роль та значення бухгалтерського обліку, оподаткування, аналізу та контролю у підтримці інноваційно-інвестиційної активності підприємств для створення продукції з високим ступенем доданої вартості та сприяння післявоєнному відновленню економіки України : кол. моногр. / За заг. ред. Т. С. Гайдучок. Житомир : Поліський національний університет, 2024. С. 44-60

5. План рахунків бухгалтерського обліку: характеристика об'єктів спостереження та інші бухгалтерські корисності / Укл. Н.М. Малюга, О.Ф. Ярмолюк, Р.О. Савченко; за заг. ред. Н.М. Малюги. – Житомир: Поліський національний університет, 2024. 80 с.

6. Савченко Н, Савченко Р. Обліково-аналітичні інструменти в управлінні брендингом сільських територій. Інклюзивний сільський розвиток: інтеграція, відповідальність, демократія : монографія / Булуй О.Г. та ін.; за ред. проф. Н.М. Куцмус. Київ : Центр учбової літератури, 2025. С. 394-410.

п.4

1. Робоча програма навчальної дисципліни «Облік і звітність у фінансово-кредитних установах» для студентів, які навчаються на першому (бакалаврському) рівні за спеціальністю 071 – Облік і оподаткування галузь знань 07 – Управління та адміністрування – Освітня програма «Облік і оподаткування». Житомир: Поліський національний університет, 2021.

2. Робоча програма

навчальної дисципліни «Бухгалтерський облік господарської діяльності» для студентів, які навчаються на першому (бакалаврському) рівні за спеціальністю 071 – Облік і оподаткування галузь знань 07 – Управління та адміністрування – Освітня програма «Облік і оподаткування».

Житомир: Поліський національний університет, 2021.

3. Методичні рекомендації з проведення практичних занять з дисципліни «Електронний бізнес» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» денної та заочної форми навчання спеціальності «Облік та оподаткування».

Житомир: Поліський національний університет, 2021.

4. Методичні рекомендації з проведення практичних занять з дисципліни «Облік та економічний аналіз» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» денної та заочної форми навчання спеціальності «Маркетинг».

Житомир: Поліський національний університет, 2022.

5. Методичні рекомендації з проведення практичних занять з дисципліни «Управлінський облік» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» денної та заочної форми навчання спеціальності «Облік і оподаткування».

Житомир: Поліський національний університет, 2024.

6. Методичні рекомендації з проведення практичних занять з дисципліни «Управлінський облік» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» денної та заочної форми навчання спеціальності «Облік і оподаткування».

Житомир: Поліський університет, 2024.  
7. Робоча програма виробничої практики за спеціальністю та методичні рекомендації щодо її проходження для здобувачів денної та заочної форм освітнього ступеня бакалавр галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 071 «Облік і оподаткування» /заг. ред. к.е.н., доцента Савченко Н.М.  
Житомир: Поліський університет, 2024. 54 с.

п. 8  
1. Відповідальний виконавець наукової теми «Розвиток бухгалтерського обліку, статистики, контролю і оподаткування в умовах економічного зростання України оснований на залученні інвестицій та інноваційному виробництві продуктів з високим ступенем доданої вартості» (номер державної реєстрації 0118U100564)  
2. Відповідальний виконавець наукової теми «Інструменти обліково-статистичного та бюджетного забезпечення оцінювання і контролювання розвитку інтелектуальної економіки в системі формування економічного потенціалу фінансово самодостатніх Smart Village в умовах функціонування об'єднаних територіальних громад» (номер державної реєстрації 0118U100557)  
3. Відповідальний виконавець наукової теми «Розвиток теорії, методології та організації обліку, оподаткування, аналізу і аудиту у розбудові системи національної стійкості на шляху євроінтеграції» (номер державної реєстрації 0124U000267)  
4. Відповідальний виконавець наукової

теми «Статистико-аналітичне забезпечення економічної діяльності підприємств в умовах інтеграції України в Європейський Союз» (номер державної реєстрації 0124U000182)  
п. 10

1. Участь у міжнародному стажуванні «Transfer of experience in development and reconstruction planning for cities of Ukraine» (Передача досвіду щодо планування розвитку та відновлення міст України), Україна, м.Житомир, Чехія, м. Прага, Інститут передових досліджень ім. Масарика, Чеський технічний університет у Празі, Чеське агентство розвитку, 2024 р.

2. Участь у міжнародному стажуванні «New and innovative teaching methods» (Нові та інноваційні методи викладання), Україна, м. Житомир, Польща, м. Краків, Краківський економічний університет, Малопольська школа державного управління, 06 лютого - 17 березня 2023 року

п. 11

1. Виконавець із надання науково-консультаційних послуг Українському державному університету науки і технологій з «Комплексної автоматизації системи бухгалтерського обліку UA-Бюджет» код послуги ДК 021-2015: 79210000-9 «Бухгалтерські та аудиторські послуги (договір про надання науково-консультативних послуг № 42 від 22 грудня 2021 р.)

2. Виконавець із надання науково-консультаційних послуг Луцькому національному технічному університету з «Комплексної автоматизації системи бухгалтерського обліку» код послуги ДК 021-2015:

48440'000-4  
«Бухгалтерські та аудиторські послуги (договір про надання науково-консультативних послуг № 274-ЗУ від 10 листопада 2021 р.)  
3. Виконавець із надання науково-консультаційних послуг з «Автоматизації системи бухгалтерського та податкового обліку» (договір № 07-06 від 13.06.2022 р.)  
4. Виконавець із надання науково-консультаційних послуг з автоматизації системи бухгалтерського обліку мережі зоомагазинів ( договір № Н-03-19/23, від 28.03.2023 р.)  
5. Виконавець із надання науково-консультаційних послуг з автоматизації бухгалтерського та податкового обліку (№ Н-01-06\29 від 25.11.2024 р.)

п. 12  
1. Савченко Н.М., Савченко Р.О. Використання професійного програмного забезпечення при підготовці облікових працівників у вищих навчальних закладах. Нові інформаційні технології управління бізнесом: збірник тез III Всеукраїнської науково-практичної конференції. (Київ, 11 лютого 2021 р.). Спілка автоматизаторів бізнесу, 2021. С.423 – 428  
2. Савченко Н.М., Савченко Р.О. Зовнішній та управлінський контроль суб'єкта господарювання. Current issues of science and education. The XIV International Science Conference, March 23 – 26, 2021, Rome, Italy. p. 50-53  
3. Савченко Н.М., Ганяйло О.М. Особливі податкові режими в умовах розвитку цифрової економіки. Міжнародні тенденції формування професійної компетентності фахівців з обліку і оподаткування: тези

доповідей I Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції (м. Київ, 16-17 вересня 2021 року). С. 41-44

4. Савченко Н.М, Савченко Р.О. Фінансові інструменти: вплив на стратегічне управління. Облік, аналіз і аудит: виклики інституціональної економіки: тези доповідей VIII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Луцьк, 9 жовтня 2021 року). Випуск 8. Луцьк: ІВВ Луцького НТУ, 2021. С. 338-340

5. Савченко Н.М, Савченко Р.О., Ганяйло О.М. Використання положень МСБО 39 для визначення справедливої оцінки фінансових інструментів. Фінансові інструменти регіонального розвитку: Збірник праць учасників Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. (27 жовтня 2021 р.). Том 1. Житомир: Поліський університет, 2021. С. 41-44

6. Савченко Н.М, Савченко Р.О. Дуальна освіта: вимога сучасності. Нові інформаційні технології управління бізнесом: тези доповідей V Всеукраїнської науково-практичної конференції. (16 лютого 2022 року). Київ: Співка автоматизаторів бізнесу, 2022. С. 256-260

7. Савченко Н.М, Савченко Р.О. Справедлива оцінка в системі бухгалтерського обліку: міжнародний аспект: Наукові читання професора Григорія Герасимовича Кірейцева (до 90-річчя від дня народження): тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної онлайн-конференції (м. Київ, 22 лютого 2022 р.) / За заг. ред. Гуцаленко Л.В. Київ:

НУБІП України, 2022,  
С. 127-130

8. Савченко Н.М,  
Савченко Р.О.  
Інформаційні  
технології як засіб  
інформаційної  
безпеки облікових  
даних суб'єктів  
господарювання:  
International scientific  
innovations in human  
life: 7th International  
scientific and practical  
conference. (January  
19-21, 2022) Cognum  
Publishing House,  
Manchester, United  
Kingdom. 2022. P. 233-  
237

9. Савченко Н.М.,  
Савченко Р.О. Роль  
інформаційних  
технологій в  
конвергенції  
фінансового та  
управлінського  
обліку. 100-річчя  
Поліського  
національного  
університету:  
здобутки, реалії,  
перспективи : зб. пр.  
учасн. Міжнар. наук.-  
практ. конф., 1 листоп.  
2022 р. Житомир :  
Поліський нац.  
університет, 2022. С.  
232–235.

10. Савченко Н.М.,  
Савченко Р.О.  
Електронний бізнес та  
інформаційні  
технології. Фінансові  
інструменти  
регіонального  
розвитку: матеріали  
VIII Всеукр. наук.-  
практ. інтернет-конф.,  
3 листоп. 2022 р.  
Житомир : Поліський  
нац. університет,  
2022. С. 112–115

11. Савченко Н.М.,  
Савченко Р.О.  
Автоматизація обліку  
як інструмент  
забезпечення ведення  
бізнесу. Нові  
інформаційні  
технології управління  
бізнесом: зб. пр.  
учасн. VI Всеукр.  
наук.-практ. конф., 15  
берез. 2023 р. Київ:  
Спілка  
автоматизаторів  
бізнесу, 2023. С. 124-  
127

12. Савченко Н.М.,  
Савченко Р.О.  
Внутрішня звітність  
комерційних банків як  
джерело інформації  
для процесу  
управління. Наукові  
читання- 2023: зб.  
Наукових праць  
працівників,  
докторантів, спірантів  
та молодих вчених

ННІ менеджменту, бізнесу і права Поліського національного університету. Житомир: Поліський національний університет, 2023. С. 105-108

13. Савченко Н.М., Савченко Р.О. Вплив інформаційних технологій на практику ведення бухгалтерського обліку. Фінансово-кредитне та обліково-аналітичне забезпечення післявоєнного відновлення економіки України: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 5-6 жовтня 2023 р. Київ: НУБіП України, 2023. С. 313-315

14. Савченко Н.М., Савченко Р.О. Особливості обліку овердрафту суб'єктами господарювання. Фінансові інструменти регіонального розвитку. матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. 27 жовтня 2023 р. Житомир. Поліський нац. університет, 2023

15. Савченко Н.М., Савченко Р.О. Інформаційні технології як фактор розвитку суб'єкта господарювання. Нові інформаційні технології управління бізнесом: зб. пр. учасн. VII Всеукр. наук.-прак. конф., 15 лютого 2024 р. Київ: Спілка автоматизаторів бізнесу, 2024. С. 228-230 URL: [https://unionba.com.ua/storage/content/osvita/zbirnyk\\_tez\\_npk\\_2024.pdf](https://unionba.com.ua/storage/content/osvita/zbirnyk_tez_npk_2024.pdf)

16. Савченко Н.М., Савченко Р.О. Цифровізація як чинник розвитку бухгалтерського обліку. Фінансово-економічні, соціальні та правові аспекти розвитку регіонів: загрози та виклики : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, м. Чернівці, 24 травня 2024 р. Чернівці : Технодрук, 2024. С.

187-191 URL:  
[http://chite.edu.ua/ua/content/download/subsection/nayka/konf\\_24\\_05\\_2024.pdf](http://chite.edu.ua/ua/content/download/subsection/nayka/konf_24_05_2024.pdf)

17. Савченко Н.М., Савченко Р.О. Цифрова трансформація системи управлінського обліку. AGRICULTURAL AND FOOD ECONOMICS – 2024: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 19-20 вересня 2024 р. Київ: НУБіП України, 2024. С. 301-303

18. Савченко Н.М., Савченко Р.О. Сучасні тенденції розвитку управлінського обліку. Фінансові інструменти регіонального розвитку : матеріали X Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції з нагоди 30-річчя заснування кафедри фінансів і кредиту, 24 жовтня 2024 р. Житомир : Поліський національний університет, 2024. С. 72-74

19. Савченко Н.М., Савченко Р.О. Неприбуткові організації: проблеми нормативного регулювання бухгалтерського обліку. Роль бухгалтерського обліку, аудиту та податкової політики у розбудові незалежної України на шляху до Європейського Союзу : зб. праць учасників III Міжнар. наук.-практ. конф. (7-8 листоп. 2024 р.). Житомир : Поліський національний університет, 2024. С. 246-250

20. Савченко Н.М., Савченко Р.О. Характеристика інструментів подання звітності суб'єктами господарювання. Актуальні проблеми та перспективи розвитку обліку, аналізу та контролю в соціально-орієнтованій системі управління підприємством: Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції. Частина 1. Полтавський

державний аграрний університет (25 березня 2025 р.). Полтава, 2025. С. 326-328

21. Савченко Н.М., Савченко Р.О. Роль обліково-аналітичних даних у формуванні конкурентних переваг підприємницьких структур. Підприємництво, торгівля, маркетинг: стратегії, технології та інновації [Електронне видання] : тези доп. VIII Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (Київ, 21 травня 2025 р.) / відп. ред. В. А. Осика. Київ : Держ. торг.-екон. ун-т, 2025. С. 184-187

22. Савченко Н.М., Савченко Р.О. Бухгалтерський облік у сфері державного сектору: виклики цифровізації. Бухгалтерський облік, контроль та аналіз в умовах інституційних змін: Збірник наукових праць VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції (30 жовтня 2025 р., м. Полтава) / Полтавський державний аграрний університет. Полтава: ПДАУ, 2025. Т. 2. С. 433-435

23. Савченко Н.М. Управлінський облік в державних установах: вимога часу. Сучасні тренди, виклики та перспективи бухгалтерської й аудиторської професійної освіти та науки в умовах євроінтеграції: збірник тез учасників науково-педагогічного підвищення кваліфікації (08 жовтня – 19 листопада 2025 р., м. Київ, ТДВ «Інститут обліку і фінансів» НААН, ННЦ «Інститут аграрної економіки», ГО «Федерація аудиторів, бухгалтерів та фінансистів АПК України»). Київ: ТОВ «ВІПО», 2025. С. 267-270

24. Савченко Н.М., Савченко Р.О. Витрати на кібербезпеку в системі фінансового та управлінського обліку. Інноваційний вектор розвитку обліку, фінансів, аналізу й аудиту в

						Україні та світі: зб. праць учасників IV Міжнар. наук.-практ. конф. (6-7 листоп. 2025 р.). Житомир : Поліський національний університет, 2025. С. 103-107 25. Савченко Н.М., Гайдучок Т.С., Волківська А.М. Організаційне та методичне забезпечення обліку прибутку. Наукові ініціативи сьогодення України: правові, економічні, соціальні та поведінкові аспекти : матеріали XIII Всеукр. наук.-практ. конф. (10-11 груд. 2025 р., ЖІ ПрАТ «ВНЗ «МАУП», м. Житомир). ЖІ ПрАТ «ВНЗ «МАУП», 2025. С. 56-67. URL: <a href="http://maup.zt.ua/conferences.htm">http://maup.zt.ua/conferences.htm</a> . п.14 Керівництво науковою роботою студентки Бежевець Я.О., яка зайняла призове II місце на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт «Облік, аудит та оподаткування у 2024-2025 навчальному році», що проводився у Київському національному економічному університеті імені Вадима Гетьмана	
15844	Марков Федір Федорович	доцент, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	Диплом спеціаліста, Житомирський національний агроекологічний університет, рік закінчення: 2010, спеціальність: 130401 Лісове господарство, Диплом кандидата наук ДК 029846, виданий 30.06.2015, Атестат доцента АД 004888, виданий 02.07.2020	12	Ландшафтна графіка та скетчинг	Кандидат сільськогосподарських наук, спеціальність спеціальність 06.03.01 – Лісові культури та фітомеліорація. Тема дисертації: «Структура насаджень і територіальна організація старовинних парків-пам'яток садово-паркового мистецтва Житомирщини» Підвищення кваліфікації: 1. 2024р. Вінницький національний аграрний університет за темою “Підвищення педагогічної майстерності із застосуванням інтерактивних технологій для викладання дисциплін фахового спрямування зі спеціальності 206 Садово-паркове господарство” обсягом

90 годин (Сертифікат № 182/24) .

5. Міжнародне стажування. Чехія. Чеський технічний університет в Празі. “Обмін найкращими практиками, адаптація інноваційних підходів у містобудуванні та врахування сучасних викликів і потреб українських міст”. Фахового спрямування зі спеціальності 206 Садово-паркове господарство «15» серпня 2024р. - «10» жовтня 2024 року. Обсягом 90 годин. П.38.1

1. Markov F., Shvets M., Pitsil A., Gurkova M. Comprehensive assessment of heritage parks' plantations of Zhytomyr region, Ukraine. *Forestry Ideas*, 2020, Vol. 26, No. 2. 528–539. (Scopus).

2. Galev E., Hourani A., Markov F. Some Conditions for More Perceivable Landscape Aesthetics Manifestation. *Biomedical Journal of Scientific & Technical Research*, 2021, Volume 34, 4, pp 26890-26898 (Publons).

3. Markov F., Pitsil A., Shvets M. The system of urban green areas in Zhytomyr, Ukraine. *Scientific Horizons*, 2020, № 05 (90). 105–110. (Scopus).

4. Швець М. В., Марков Ф. Ф., Галєв Е. Н., Піциль А. О., Кульбанська І. М. Фітосанітарний стан рослин роду *Betula* в ботанічному саду ЖНАЕУ. *Наукові горизонти*, 2020, № 02 (87). С. 43–52. (Scopus).

5. Galev E., Gurkova M., Vaseva M., Markov F. Social functions and significance of the historical parks in Sofia. *Management and sustainable development*, 4/2020. (83). С.

6. Андрєєва, 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. 32(4), С. 12–17. [https://doi.org/10.36930/](https://doi.org/10.36930/0/)

7. Марков Ф.Ф., Зимарова А.А, Піциль А.О., Зимаров О.О. Стан та адаптаційний потенціал деревних насаджень у закладах дошкільної освіти Житомирської територіальної громади в умовах кліматичних змін. Таврійський науковий вісник № 143. Частина 2, 2025, 309-318. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.143.2.35>

П.38.3.

1. Швець М. В., Марков Ф. Ф., Матковська С. І. Квітництво: навч. посібник. Житомир : Поліський нац. університет, 2025. 121 с.

П.38.4.

1. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни “Декоративні розсадники та насінництво” для здобувачів освітнього ступеню Бакалавр факультету лісового господарства та екології денної та заочної форм навчання спеціальності 206 Садово-паркове господарство/ укладачі: Матковська С.І., Андреева О.Ю., Марков Ф.Ф. Житомир: Поліський національний університет, 2024. 34 с.

2. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни “Основи містобудування” для здобувачів освітнього ступеню Бакалавр факультету лісового господарства та екології денної та заочної форм навчання спеціальності 206 Садово-паркове господарство / укладачі: Матковська С.І., Марков Ф.Ф., Швець М.В. Житомир: Поліський національний університет, 2024. 82с.



Ф.Ф., Швець М.В.  
Житомир: Поліський національний університет, 2024. 82с.  
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. 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. П 38.8.  
Член редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, «Наукові горизонти» (Scientific Horizons)  
Відповідальний виконавець ініціативної тематики «Формування стійких лісових і паркових насаджень в умовах еколого-кліматичних змін Полісся України» (№ держреєстрації 0119U103027, період виконання 2019–2024 рр.).  
Відповідальний виконавець ініціативної тематики “Вдосконалити сучасну систему озеленення урбокомплексів Правобережного Полісся” (№ держреєстрації 0123U100739, період виконання 01.2023 – 12.2029)  
П.38.10.  
Участь в міжнародному проекті “Рослини для миру”

(Plants for peace), що передбачає прискорений розвиток біологічного виявлення наземних мін для визначення пріоритетності заходів з розмінування в Україні, який проводиться за спонсорської підтримки Novo Nordisk Foundation відповідно до Угоди про співпрацю між Копенгагенським університетом (Данія), Університетом Південної Данії (Данія) та Поліським національним університетом (Україна).

П 38. 11 Наукове консультування підприємств, установ та організацій:  
«Розробити план озеленення та благоустрою ділянки ДП «Коростенський лісгосп АПК» Госпдоговірна тематика (виконавець); Договір №09-08 від - 01.08.2022-31.12.2023 р.  
«Розробити план функціонального зонування лісопаркової частини лісів зеленої зони ДП «Пулинський лісгосп АПК» Госпдоговірна тематика (виконавець); Договір №04-08 від 01.08.2022-31.12.2023 р.  
“Послуги з інвентаризації зелених насаджень”. Госпдоговірна тематика (виконавець); Договір № 148 від 12.05.2023 П.38.12

1. Піціль А.О., Марков Ф.Ф. Заходи зменшення негативного впливу поверхневого стоку з сільських селітебних територій на довкілля. Науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених «НАУКОВІ ЧИТАННЯ – 2020». (Україна, м. Житомир, 29 квітня 2020 року). Житомир, 2020. С. 99–101.

2. Марков Ф.Ф., Демарчук А.Г. Використання

інтелект-карт та ділових ігор як Інтерактивних методів навчання фахівців садово-паркового господарства. Всеукраїнська науково-практична конференція «КОЛЕСНИКОВСЬКІ ЧИТАННЯ» присвячена пам'яті проф. О. І. Колеснікова. (Україна, м. Харків, 25 листопада 2020 року). Харків, 2020. С.14–17

3. Климчук О.О., Марков Ф.Ф., Швець М.В. Птахи в саду як елемент ландшафтного дизайну. Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень-2021. Зб. мат. II Всеукр. наук.-пр. конференції. Житомир. 2021. С. 30–31.

4. Марков Ф.Ф., Коваль М. С., Сергійчук О. М. Оцінка екосистемних послуг дерев за допомогою інструменту i-tree eco. Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції «Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень-2023», 31 травня 2023 року, м. Житомир. Житомир: Поліський національний університет, 2023. С. 47–48.

5. Марков Ф. Ф., Швець М. В. Ботанічний сад Поліського національного університету як генетичний банк збереження біорізноманіття деревних і чагарникових рослин. «Наукові читання – 2024». м. Житомир, 14 червня 2024 року: тези доповіді. Житомир, 2024. Т. 2. С.

6. Марков Ф.Ф., Петровська В.А., Буторіна О.С. Вирощування якісного посадкового матеріалу в сучасних умовах. Актуальні проблеми дослідження лісових та урбоекосистем України в умовах воєнного стану :

						<p>матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 23 листопада 2023 року, Київ: НУБІП, 2023. С. 63–64.</p> <p>7. Марков Ф.Ф., Паляниця О.П., Самонюк О.С., Приходько Д.О. Інвентаризація насаджень скверу біля пам'ятника Жертвам голодомору у м. Житомир. Наукові читання 2023 : матеріали науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів та аспірантів НІ Екології та лісу (м. Житомир, 16 червня 2023 р.). Житомир : Поліський нац. університет, 2023.. С. 42–43.</p> <p>8. 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.</p> <p>П.38.13 Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін “Основи ЗД моделювання” та “Реконструкція садово-паркових об’єктів” іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік.</p> <p>П.38.20. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років. Фізична-особа підприємець КВЕД 81.30 Надання ландшафтних послуг</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	17	Генетика і селекція декоративних рослин	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 :

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 доцента 12ДЦ 039114, виданий 26.06.2014, Аттестат професора АП 006981, виданий 07.10.2025

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 агроecosystem: 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"). 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 насінневого 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 до  
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 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-Об 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, 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 04-2/06.2025-3 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 *Vixus*  
*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  
землепорядкування.  
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).	
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, Атестація доцента АД 014998, виданий 24.04.2024</p>	7	Фітопатологія декоративних рослин	<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. Mikrobiol. Z. 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. Folia Forestalia Polonica. 62.3. 2020. P. 145–159. DOI: <a href="https://doi.org/10.2478/ffp-2020-0015">https://doi.org/10.2478/ffp-2020-0015</a>.</p> <p>3. Kulbanska I.M., Shvets M.V., Goychuk A.F., Biliavska L.H., Patyka V.P. Lelliottia</p>

nimipressuralis (Carter 1945) Brady et al. 2013 – the causative agent of bacterial dropsy of common oak (*Quercus 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) A01G 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) A01G 7/06. Спосіб активізації антагоністичних проявів у системах "фітопатогенні бактерії-гіперпаразити" насаджень ясеня звичайного (*Fraxinus 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: 0125Uo02166). 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 «Margin Dăsea» (м. Брашов, Румунія, 2025 р.).

п. 11

Виконавець 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.

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 : ДСПП «Ліси України» 06.2025-12.2025

п. 12

1. Кульбанська І.М., Бойко Г.О., Швець М.В., Савченко Ю. М. Роль афілофоріодних 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., Ляшин 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  
урбоєкосистем 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 землевпорядкування. 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

						<p>ботанічного товариства (секретар товариства) від 11.04.2025.</p> <p>2. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійному об'єднанні: УАЗІ (Українська асоціація зеленої інфраструктури). Посвідчення № 13 від 19.03.2025 р.</p> <p>3. Член НТР заповідника "Древлянський".</p> <p>4. Член-кореспондент Лісівничої академії наук України (від 07.11.2025 року).</p> <p>5. Член Товариства лісівників України.</p>	
15844	Марков Федір Федорович	доцент, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	<p>Диплом спеціаліста, Житомирський національний агроекологічний університет, рік закінчення: 2010, спеціальність: 130401 Лісове господарство, Диплом кандидата наук ДК 029846, виданий 30.06.2015, Атестат доцента АД 004888, виданий 02.07.2020</p>	12	Газонознавство	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1. 2024р. Вінницький національний аграрний університет за темою "Підвищення педагогічної майстерності із застосуванням інтерактивних технологій для викладання дисциплін фахового спрямування зі спеціальності 206 Садово-паркове господарство" обсягом 90 годин (Сертифікат № 182/24) .</p> <p>2. Міжнародне стажування. Чехія. Чеський технічний університет в Празі. "Обмін найкращими практиками, адаптація інноваційних підходів у містобудуванні та врахування сучасних викликів і потреб українських міст". Фахового спрямування зі спеціальності 206 Садово-паркове господарство «15» серпня 2024р. - «10» жовтня 2024 року. Обсягом 90 годин.</p> <p>П.38.1</p> <p>1. Markov F., Shvets M., Pitsil A., Gurkova M. Comprehensive assessment of heritage parks' plantations of Zhytomyr region, Ukraine. Forestry Ideas, 2020, Vol. 26, No. 2. 528–539. (Scopus).</p> <p>2. Galev E., Hourani A., Markov F. Some Conditions for More Perceivable Landscape Aesthetics Manifestation. Biomedical Journal of</p>

Scientific & Technical Research, 2021, Volume 34, 4, pp 26890-26898 (Publons).

3. Markov F., Pitsil A., Shvets M. The system of urban green areas in Zhytomyr, Ukraine. Scientific Horizons, 2020, № 05 (90). 105–110. (Scopus).

4. Швець М. В., Марков Ф. Ф., Галєв Е. Н., Піціль А. О., Кульбанська І. М. Фітосанітарний стан рослин роду *Betula* в ботанічному саду ЖНАЕУ. Наукові горизонти, 2020, № 02 (87). С. 43–52. (Scopus).

5. Galev E., Gurkova M., Vaseva M., Markov F. Social functions and significance of the historical parks in Sofia. Management and sustainable development, 4/2020. (83). С.

6. Андрєєва, 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. 32(4), С. 12–17. <https://doi.org/10.36930/>

7. Марков Ф.Ф., Зимарєва А.А, Піціль А.О., Зимарєв О.О. Стан та адаптаційний потенціал деревних насаджень у закладах дошкільної освіти житомирської територіальної громади в умовах кліматичних змін. Таврійський науковий вісник № 143. Частина 2, 2025, 309-318. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.143.2.35>

П.38.3.

1. Швець М. В., Марков Ф. Ф., Матковська С. І. Квітникарство: навч. посібник. Житомир : Поліський нац. університет, 2025. 121 с.

П.38.4.

1. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з

навчальної дисципліни “Декоративні розсадники та насінництво” для здобувачів освітнього ступеню Бакалавр факультету лісового господарства та екології денної та заочної форм навчання спеціальності 206 Садово-паркове господарство/ укладачі: Матковська С.І., Андреева О.Ю., Марков Ф.Ф. Житомир: Поліський національний університет, 2024. 34 с.

2. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни “Основи містобудування” для здобувачів освітнього ступеню Бакалавр факультету лісового господарства та екології денної та заочної форм навчання спеціальності 206 Садово-паркове господарство / укладачі: Матковська С.І., Марков Ф.Ф., Швець М.В. Житомир: Поліський національний університет, 2024. 82с.

3. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни “Вертикальне озеленення” для здобувачів освітнього ступеню Бакалавр факультету лісового господарства та екології денної та заочної форм навчання спеціальності 206 Садово-паркове господарство/ укладачі: Швець М.В., Андреева О.Ю., Матковська С.І., Марков Ф.Ф., Швець М.В. Житомир: Поліський національний університет, 2024. 57 с.

4. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Садово-паркове будівництво» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 206 Садово-паркове господарство» / уклад.

Марков Ф.Ф..  
Житомир: Поліський  
університет, 2025. 40  
с.

5. Методичні вказівки  
до виконання  
практичних робіт з  
навчальної  
дисципліни  
“Газоознавство” для  
здобувачів освітнього  
ступеню Бакалавр  
факультету лісового  
господарства та  
екології денної та  
заочної форм  
навчання  
спеціальності 206  
Садово-паркове  
господарство /  
укладачі: Марков  
Ф.Ф., Зінкевич Р.А.  
Житомир: Поліський  
національний  
університет, 2024. 45  
с.

6. Методичні вказівки  
до виконання  
практичних робіт з  
навчальної  
дисципліни  
“Ландшафтна  
архітектура” для  
здобувачів освітнього  
ступеню Бакалавр  
факультету лісового  
господарства та  
екології денної та  
заочної форм  
навчання  
спеціальності 206  
Садово-паркове  
господарство /  
укладачі: Марков  
Ф.Ф., Швець М.В..  
Житомир: Поліський  
національний  
університет, 2024. 82с.

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. 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.

П 38.8.  
Член редакційної  
колегії наукового  
видання, включеного  
до переліку наукових  
фахових видань  
України, «Наукові  
горизонти» (Scientific  
Horizons)  
Відповідальний  
виконавець  
ініціативної тематики  
«Формування стійких  
лісових і паркових  
насаджень в умовах  
еколого-кліматичних  
змін Полісся України»  
(№ держреєстрації  
0119U103027, період  
виконання 2019–2024  
рр.).

Відповідальний  
виконавець  
ініціативної тематики  
“Вдосконалити  
сучасну систему  
озеленення  
урбокомплексів  
Правобережного  
Полісся” (№  
держреєстрації  
0123U100739, період  
виконання  
01.2023 – 12.2029)

П.38.10.  
Участь в  
міжнародному проєкті  
“Рослини для миру”  
(Plants for peace), що  
передбачає  
прискорений  
розвиток біологічного  
виявлення наземних  
мін для визначення  
пріоритетності заходів  
з розмінування в  
Україні, який  
проводиться за  
спонсорської  
підтримки Novo  
Nordisk Foundation  
відповідно до Угоди  
про співпрацю між  
Копенгагенським  
університетом (Данія),  
Університетом  
Південної Данії  
(Данія) та Поліським  
національним  
університетом  
(Україна).

П 38. 11  
Наукове  
консультування  
підприємств, установ  
та організацій:  
«Розробити план  
озеленення та  
благоустрою ділянки  
ДП «Коростенський  
лісгосп АПК»  
Госпдоговірна  
тематика  
(виконавець); Договір  
№09-08 від -

01.08.2022-31.12.2023 р.  
«Розробити план функціонального зонування лісопаркової частини лісів зеленої зони ДП «Пулинський лісгосп АПК» Госпдоговірна тематика (виконавець); Договір №04-08 від 01.08.2022-31.12.2023 р.  
“Послуги з інвентаризації зелених насаджень”. Госпдоговірна тематика (виконавець); Договір № 148 від 12.05.2023 П.38.12  
1. Піціль А.О., Марков Ф.Ф. Заходи зменшення негативного впливу поверхневого стоку з сільських селітебних територій на довкілля. Науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених «НАУКОВІ ЧИТАННЯ – 2020». (Україна, м. Житомир, 29 квітня 2020 року). Житомир, 2020. С. 99–101.  
2. Марков Ф.Ф., Демарчук А.Г. Використання інтелект-карт та ділових ігор як Інтерактивних методів навчання фахівців садово-паркового господарства. Всеукраїнська науково-практична конференція «КОЛЕСНИКОВСЬКІ ЧИТАННЯ» присвячена пам'яті проф. О. І. Колеснікова. (Україна, м. Харків, 25 листопада 2020 року). Харків, 2020. С.14–17  
3. Климчук О.О., Марков Ф.Ф., Швець М.В. Птахи в саду як елемент ландшафтного дизайну. Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень-2021. Зб. мат. II Всеукр. наук.-пр. конференції. Житомир. 2021. С. 30–31.  
4. Марков Ф.Ф., Коваль М. С., Сергійчук О. М. Оцінка екосистемних послуг дерев за допомогою

інструменту i-tree есо. Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції «Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень-2023», 31 травня 2023 року, м. Житомир. Житомир: Поліський національний університет, 2023. С. 47–48.

5. Марков Ф. Ф., Швець М. В. Ботанічний сад Поліського національного університету як генетичний банк збереження біорізноманіття деревних і чагарникових рослин. «Наукові читання – 2024». м. Житомир, 14 червня 2024 року: тези доповіді. Житомир, 2024. Т. 2. С.

6. Марков Ф.Ф., Петровська В.А., Буторіна О.С. Вирощування якісного посадкового матеріалу в сучасних умовах. Актуальні проблеми дослідження лісових та урбоекосистем України в умовах воєнного стану : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 23 листопада 2023 року, Київ: НУБІП, 2023. С. 63–64.

7. Марков Ф.Ф., Паляниця О.П., Самонюк О.С., Приходько Д.О. Інвентаризація насаджень скверу біля пам'ятника Жертвам голодомору у м. Житомир. Наукові читання 2023 : матеріали науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів та аспірантів НІП Екології та лісу (м. Житомир, 16 червня 2023 р.). Житомир : Поліський нац. університет, 2023.. С. 42–43.

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

						<p>будинків м. Житомира. Колесніковські читання : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., Харків, 19 листоп. 2024 р. 2024. С. 158-159. П.38.13 Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін “Основи 3Д моделювання” та “Реконструкція садово-паркових об’єктів” іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік. П.38.20. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років. Фізична-особа підприємець КВЕД 81.30 Надання ландшафтних послуг</p>	
147589	Матковська Світлана Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини та тваринництва	<p>Диплом спеціаліста, Державний агроекологічний університет, рік закінчення: 2002, спеціальність: 070801 Екологія та охорона навколишнього середовища, Диплом спеціаліста, Уманський національний університет садівництва, рік закінчення: 2016, спеціальність: 7.09010303 садово-паркове господарство, Диплом магістра, Національний аграрний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 070801 Екологія та охорона навколишнього середовища, Диплом магістра, Поліський національний університет, рік закінчення: 2023, спеціальність: 207 Водні біоресурси та аквакультура, Диплом</p>	19	Декоративні розсадники та насінництво	<p>Підвищення кваліфікації: 1.НУБІП ННІ неперервної освіти і туризму, за темою: «Вплив стилю педагогічного спілкування викладача на ефективність навчальної діяльності студентів». Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/011316-20, 2020 р. реєстраційний номер 11316, 2020 р. 2. 2024р. Вінницький національний аграрний університет за темою підвищення педагогічної майстерності із застосуванням інтерактивних технологій для викладання дисциплін фахового спрямування зі спеціальності 206 Садово-паркове господарство (наказ 03.05.2024р. № 19/агд). 5. Міжнародне стажування. Чехія. Чеський технічний університет в Празі. Обмін найкращими практиками, адаптація інноваційних підходів у містобудуванні та врахування сучасних викликів і потреб українських міст. Фахового спрямування зі спеціальності 206 Садово-паркове</p>

кандидата наук  
ДК 051631,  
виданий  
28.04.2009,  
Атестат  
доцента 12/ДЦ  
044645,  
виданий  
15.12.2015

господарство «15»  
серпня 2024р. «10»  
жовтня 2024 року.  
П.38.1.  
1.Mazhula O., Fuchylo  
Y/, Hayda Y.,  
Matkovska, S. Progeny  
testing of Pinus  
sylvestris L. of seed  
orchard in different  
environmental  
conditions. Ecological  
Questions T. 33, nr 1,  
2022.- 25–32.  
[accessed 09.06.2022].  
[https://doi.org/  
10.12775/EQ.2022.002](https://doi.org/10.12775/EQ.2022.002).  
(Scopus)  
2. Nagorniuk o.1,  
Matkovska S.2,  
Matviychuk B.2,  
Ishchuk o.2, Svitelsky  
M.2 Influence of plant  
growth regulators on  
growth seedling growth  
in closed soil.  
Agroecological journal.  
2022. No. 1. P. 128–135  
3. Andreeva O.,  
Murtynchyk I., Ivanyk.  
T. , Matkovska S.  
(2024). First data on  
box-tree moth seasonal  
development in the  
green areas in  
Zhytomyr Forestry and  
Forest Melioration,  
(144), 110–118.  
[https://doi.org/10.3322  
0/1026-  
3365.144.2024.110](https://doi.org/10.33220/1026-3365.144.2024.110)  
4. Moskalets V., Hulko  
B., Matkovska S.  
Knyazyuk O.  
Blackthorn (Prunus  
Spinosa l.): ecological  
features of promising  
forms and the value of  
the nutrient  
composition of their  
fruits for the  
production of  
functional products /  
Journal of Ekological  
Engineer 2024.- 18(4),  
22–48. doi:10.30970/  
sbi.1804.793 (Scopus)  
5. Матковська С.І.,  
Андреева О.Ю.,  
Швець М.В.,  
Мартинчук І.В. Оцінка  
впливу глибокої  
омолоджувальної  
обрізки на стан тополі  
в урбанізованому  
середовищі м.  
Житомир  
/Вісник Уманського  
національного  
університету  
садівництва, 2025.  
№25. С. 81-87. URL:  
DOI: 10.32782/2310-  
0478-2025-1-81-87  
6. 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.

П.38.3

Навчальний посібник:

1. Ландшафтознавство  
Матковська С.І.,  
Світельський М.М.,  
Іщук О.В., Стріха В.А.,  
Шульга І.В.

Ландшафтознавство  
Навч. посіб. за ред.  
С.І. Матковської  
Херсон, Олді плюс,  
2021 – 144с.

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

Т.З. Москалець,  
Пелехатий В.М.,  
Світельський М.М.,  
Заячук В.Я.,  
Матковська С.І.,  
Яковенко Р.В., Кратюк  
О.Л., Власюк В.П.,  
Климчук О.О., В.В.

Москалець. За  
редакцією Т.З.  
Москалець. Київ:  
«Центр учбової  
літератури», 2024. 320  
с.; іл. . ISBN 978-611-  
01-3005-9

3. Швець М. В.,  
Марков Ф. Ф.,  
Матковська С. І.  
Квітникарство: навч.  
посібник. Житомир :  
Поліський нац.  
університет, 2025. 121  
с.

4. Матковська С.І.,  
Швець М.В., Андрєєва  
О.Ю., Мартинчук І.В.  
Декоративні  
розсадники та  
насіництво: навч.  
посібник. Житомир :  
Поліський нац.  
університет, 2025. 138  
с.

П.38.4

1. Методичні вказівки  
до виконання  
практичних робіт з  
навчальної  
дисципліни  
“Декоративні  
розсадники та  
насіництво” для  
здобувачів освітнього  
ступеню Бакалавр  
факультету лісового  
господарства та  
екології денної та  
заочної форм  
навчання  
спеціальності 206  
Садово-паркове

господарство/  
укладачі: Матковська  
С.І., Андрєєва О.Ю.,  
Марков Ф.Ф. –  
Житомир: Поліський  
національний  
університет, 2024. –  
34 с.

2. Методичні вказівки  
до виконання  
практичних робіт з  
навчальної  
дисципліни “Основи  
містобудування” для  
здобувачів освітнього  
ступеню Бакалавр  
факультету лісового  
господарства та  
екології денної та  
заочної форм  
навчання  
спеціальності 206  
Садово-паркове  
господарство /  
укладачі: Матковська  
С.І., Марков Ф.Ф.,  
Швець М.В. –  
Житомир: Поліський  
національний  
університет, 2024. 82с.

3. Методичні вказівки  
до виконання  
практичних робіт з  
навчальної  
дисципліни  
“Вертикальне  
озеленення” для  
здобувачів освітнього  
ступеню Бакалавр  
факультету лісового  
господарства та  
екології денної та  
заочної форм  
навчання  
спеціальності 206  
Садово-паркове  
господарство/  
укладачі: Швець М.В.,  
Андрєєва О.Ю.,  
Матковська С.І.,  
Марков Ф.Ф., Швець  
М.В. – Житомир:  
Поліський  
національний  
університет, 2024. 57  
с.

4. 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.

5. 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. П.38.8. Керівник ініціативної науково-дослідної роботи з державним номером реєстрації 0123U100739 за темою: «Вдосконалити сучасну систему озеленення урбокомплексів Правобережного Полісся» 2023-2029р., яка виконується на базі Поліського національного університету. П.38.11. Науковий керівник госпдоговірної НДР та консультування згідно договору про співпрацю Приватне підприємство «Навчально-інформаційний центр «Еврика» “Розробка асортименту декоративних рослин для озеленення присадибної ділянки у місті Житомир” договір № 05/05 від 27.05.2020. Науковий керівник госпдоговірної НДР та консультування згідно договору про співпрацю Приватне підприємство «Навчально-інформаційний центр «Еврика» “Розробка проекту декоративної водойми для присадибної ділянки у місті Житомир” від 05.05.2021 Науковий керівник госпдоговірної НДР та консультування згідно договору про співпрацю Консультування згідно договору про співпрацю Приватне підприємство «Навчально-інформаційний центр «Еврика» “Розробити рекомендації щодо експлуатації аквакультурних об'єктів на присадибній ділянці м. Житомир” договір Н 09/06 від 13.06.2022 Науковий керівник

госпдоговірної НДР та консультування згідно договору про співпрацю Приватне підприємство «Навчально-інформацій центр «Еврика» «Розробити проект декоративної водойми для утримання аквакультурних об'єктів на присадибній ділянці м.Житомир» договір Н-02-08/23 від 20.02.2023р  
Науковий керівник госпдоговірної НДР та консультування згідно договору про співпрацю Приватне підприємство «Навчально-інформацій центр «Еврика» «Розробити проект декоративної водойми для утримання гідробіонтів» договір Н-02-01/24 від 05.02.2024р.  
Науковий керівник госпдоговірної НДР та консультування згідно договору про співпрацю Приватне підприємство «Навчально-інформацій центр «Еврика» «Розробити проект квітника на приватній присадибній ділянці м. Житомир» договір Н-10/25-24 від 17.03.2025р.

П.38.12  
1. 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.  
2. 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.  
П. 38.15:  
Член журі Всеукраїнського біологічного форуму

							<p>учнівської та студентської молоді «Дотик природи», наказ №55 від 12.10.2023 р.</p> <p>Комунального закладу позашкільної освіти «Обласний еколого-натуралістичний центр» Житомирської обласної ради.</p> <p>Член журі II- III етапу Всеукраїнського конкурсу Мала академія наук секція Гідрологія (наказ № 21 від 09.02.2024р. про затвердження програми, складу організаційного комітету та журі для проведення II етапу Всеукраїнського конкурсу захисту науково-дослідних робіт Житомирська обласна військова адміністрація).</p> <p>Член журі II обласного етапу Всеукраїнського зльоту учнівських лісництв, наказ № 44 від 20.09.2024р.</p> <p>Комунального закладу позашкільної освіти «Обласний еколого-натуралістичний центр» Житомирської обласної ради.</p> <p>Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Житомирського територіального відділення Малої академії наук України. Секція «Науки про Землю» (наказ № 21 від 06.02.2025, Департамент освіти і науки Житомирської ОВА).</p> <p>П. 38.19: Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійному об'єднанні: Товариство лісівників України з 1 січня 2021 року.</p> <p>Член науково-технічної ради Поліського природного заповідника наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 21.11 2021 №781</p>
116235	Сірук Ірина Миколаївна	старший викладач, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	Диплом спеціаліста, Житомирський національний агроекологічний	2	Ландшафтна таксація	Наукове міжнародне стажування : «Desing of the Qualitative Research for Grant-Funded

й університет,  
рік закінчення:  
2011,  
спеціальність:  
070801  
Екологія та  
охорона  
навколишнього  
середовища,  
Диплом  
магістра,  
Національний  
університет  
біоресурсів і  
природокорист  
ування  
України, рік  
закінчення:  
2023,  
спеціальність:  
206 Садово-  
паркове  
господарство,  
Диплом  
доктора  
філософії Н24  
003682,  
виданий  
16.09.2024

Projects» organized in the framework of the development project «Enhancement of the PhD students potential for qualitative research in Ukraine» Czech Republic in Prague, Czech University of Life Sciences Prague з 22.08.2022 до 22.09.2022 року обсягом 90 годин (3 кредитів ECTS). сертифікат від 22.09.2022 р. «English Academic Writing Projects» organized in the framework of the development project «Enhancement of the PhD students potential for qualitative research in Ukraine» Czech Republic in Prague, Czech University of Life Sciences Prague з 22.08.2022 до 22.09.2022 року обсягом 90 годин (3 кредитів ECTS). сертифікат від 22.09.2022 р. «Enhancement of the PhD students potential for qualitative research in Ukraine» Czech Republic in Prague, Czech University of Life Sciences Prague з 17.10.2022 до 21.10.2022 року обсягом 90 годин (3 кредитів ECTS) сертифікат від 21.01.2022 р. «Enhancement of the PhD students potential for qualitative research in Ukraine» Czech Republic in Prague, Czech University of Life Sciences Prague 22.10.2022 до 28.10.2022 року обсягом 90 годин (3 кредитів ECTS). сертифікат від 21.01.2022 р. Підвищення кваліфікації цільового призначення : 1. «Методи активації навчального процесу: сучасні тренди» Сумський державний університет (СП № 05408289/1200-21) 05.04.2021.-13.05. 2021р. П.38.1: 1.Сірук І. М., Сірук Ю. В. Структура ділянок лісового фонду зеленої зони міста Житомира. Наукові горизонти. 2020. - том 23, №12 (1). - С.18 – 28 DOI: 10.48077/scihor.23(12).

2020.C18-28  
2.Solonenko A.,  
Podorozhniy S., Bren  
O., Siruk I., Zhukov O.  
Effect of Stand Density  
and Diversity on the  
Tree Ratio of Height to  
Diameter Relationship  
in the Park Stands of  
Southern Ukraine.  
Ecologia Balcanica  
2021. Vol. 13. Issue 2 P.  
173–197.  
3.Сірук Ю.В., Сірук  
І.М., Рубанова О.О.  
Вплив величини  
реласкопічних  
коефіцієнтів на  
точність визначення  
суми площ  
поперечних  
перетинів. Наукові  
горизонти. 2021.-том  
24, №12. - С. 9-16.  
DOI:  
10.48077/scihor.24(12).  
2021. С.9-16  
4.Siruk I., Siruk Yu.  
Recreation  
characteristics of the  
green zone forests of  
the Zhytomyr city.  
Ukrainian Journal of  
Forest and Wood  
Science. 2023. 14(4),  
73-87.  
<https://doi.org/10.31548/forest/4.2023.73>  
5.Сірук І.М., Сірук  
Ю.В. Вплив  
лісогосподарської  
діяльності на  
ландшафтно-  
рекреаційні  
показники лісових  
ділянок у приміських  
лісах Житомира.  
Науковий Вісник  
НЛТУ України. 2024,  
34 (2). С.32-41.  
<https://doi.org/10.36930/40340204>  
6.Сірук І. М., Сірук, Ю.  
В. Рекреаційне  
використання лісів  
зеленої зони  
Житомира. Екологічні  
науки. 2024. №1(52),  
Том 2, 172-178.  
<https://doi.org/10.32846/2306-9716/2024.eco.1-52.2.32>  
7.Siruk Yu., Siruk I.,  
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>  
8.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 «Спосіб прогнозування тривалості просочування деревини» № 161716 від 25.12.2025

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.38.4.  
1.Методичні рекомендації для виконання практичних робіт з дисципліни «Лісопаркове господарство» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 206 «Садово-паркове господарство», 205 «Лісове господарство» / уклад. Ю.В. Сірук, І.М. Сірук. Житомир: Поліський університет, 2024. 39 с.

2.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.

3.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. 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.

П.38.5.  
Захист дисертаційної  
роботи “Сучасний стан  
і шляхи підвищення  
ефективності  
рекреаційного  
використання лісів  
зеленої зони міста  
Житомира”(16.08.  
2024) Н24 № 003682  
від 16.09.2024

П.38.8.  
1. Відповідальний  
виконавець  
ініціативної тематики  
«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. Відповідальний  
виконавець  
ініціативної тематики  
Реласкопічний  
шаблон «Краб».  
(Державний  
реєстраційний  
номер:0119U103027)  
Період виконання:  
01.2023р.-12.2027р.

П. 38.9.  
1.Експерт  
Національного  
агентства

забезпечення якості вищої освіти з спеціальностей 101 «Екологія», 205 «Лісове господарство», 206 «Садово-паркове господарство»;

2. Член ГЕР галузі знань 10 «Природничі науки» (з 17.05.2023 по 17.09.2024)  
П. 38.10.

1. Учасник IFSA-IUFRO Summer School 2022 "Forest Policy for an EU-fit Ukraine". National University of Life and Environment of Ukraine з 11.07.2022- 25.07.2022 (сертифікат)

2. Учасниця осінньої школи «СТАЛА ЕНЕРГЕТИКА ТА КЛІМАТ: ДОСВІД ЄС ДЛЯ УКРАЇНИ» до Днів сталої енергії прослухала курс тривалістю 30 годин (1 кредит ECTS). Захід організовано в рамках проєкту Еразмус+ Jean Monnet Chair «EU Climate Leadership» 25.10.2021 по 29.10.2021 (сертифікат)

3. Учасниця першої в Україні Програми Екологічного менторства громад у рамках Школи лідерів громад, яка здійснюється під егідою Української школи політичних студій та Лабораторії законодавчих ініціатив/Agency for Legislative Initiatives і за підтримки Міжнародного фонду "Відродження" (Сертифікат №344/4 –м-2021)  
П.38.11.

Наукове консультування підприємств, установ та організацій:  
«Розробити план озеленення та благоустрою ділянки ДП «Коростенський лісгосп АПК» Госпдоговірна тематика (виконавець); Договір №09-08 від - 01.08.2022-31.12.2023 р.  
«Розробити план функціонального зонування лісопаркової частини лісів зеленої зони ДП «Пулинський лісгосп АПК» Госпдоговірна тематика (виконавець); Договір №04-08 від

01.08.2022-31.12.2023  
р.  
«Придатність  
самозаліснених  
земельних ділянок  
Волицької  
територіальної  
громади для  
використання в  
лісгосподарських  
цілях» Госпдоговірна  
тематика  
(виконавець); Договір  
№Н-03-07 від  
11.04.2023-31.12.2023  
р.  
«Лісорослинний та  
рекреаційний  
потенціал ДП  
«Радомишльський  
лісгосп АПК»  
(виконавець) Договір  
№Н-01-04/24 від  
01.02.2024-31.01.2024  
«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.  
Сірук І. М., Сірук Ю. В.  
Структура ділянок  
лісового фонду  
зеленої зони міста  
Житомира. Матеріали  
міжнародної науково-  
практичної  
конференції (23–24  
червня 2021 року, м.  
Харків). – Харків:  
Планета-Прінт, 2021.  
– С. 305-307  
2.Сірук І. М., Савенко  
І. В. Рекреаційна  
характеристика  
лісопаркової частини  
лісів зеленої зони ДП  
«Пулинський лісгосп  
АПК». Сучасні  
проблеми лісового  
господарства та  
екології: шляхи  
вирішення. Матеріали  
міжнародної науково-  
практичної  
конференції (7-8  
жовтня 2021 року, м.  
Житомир). –  
Житомир: Поліський  
національний  
університет,  
2021.С.160-161.  
3. Сірук І. М.,  
Мірошніченко І. В.,  
Розгон Б. Б.  
Рекреаційна  
характеристика лісів  
зелених зон філії

«Баранівське лісомисливське господарство»  
Студентські наукові читання – 2023: матер. Всеук. наук.-практ. конф., присвяченої I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (01 грудня 2023 року, м. Житомир). – Житомир: Поліський національний університет, 2023. 73 с.

4. Сірук І. М., Сірук Ю. В. Оцінка толерантності приміських лісів м. Житомира до рекреаційних навантажень. Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку : матеріали VI міжнар. наук.-практ. конф. (21 березня 2024 р.). Гамарня : Малинський фаховий коледж, 2024. С. 173–177.

5. 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.

6. Сірук І. М., Сірук Ю. В. Рекреаційна активність населення у приміських лісах м. Житомира. Наближене до природи лісівництво: проблеми та перспективи : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (25-26 квітня 2024 р.). Київ : НУБіП, 2024. С. 133-134.

7. Сірук І.М., Безпалій В.М., Колядич В.А., Янчук А.М., Підлипний О.В. Рекреаційно-оздоровчі ліси Житомирської області та їх протипожежне впорядкування. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми дослідження лісових та урбоекосистем

						<p>України в умовах воєнного стану»» (НУБіП, 20 листопада 2024 р.), Київ, 2024. С. 103-104.</p> <p>8. 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 П.38.14.</p> <p>Керівництво Науковим товариством студентів, аспірантів, докторантів і молодих вчених Поліського національного університету факультету лісового господарства та екології (2021-2024) Керівник проекту «Зелена Житомирщина» конкурсу молодіжних екологічних ініціатив за підтримки Програми малих грантів ПРООН-ГЕФ в Україні.2021р. П.38.15.</p> <p>Член галузевої конкурсної комісії та апеляційної комісії II етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Садово-паркове господарство» (Наказ № 127/од від 27.03.2025 року). 38.19.</p> <p>1.Член товариства лісівників України (№31 від 07.07.2022)</p> <p>2. Член Житомирського відділення Українського ботанічного товариства (№14689 від 11.04. 2025)</p>	
116235	Сірук Ірина Миколаївна	старший викладач, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	Диплом спеціаліста, Житомирський національний агроекологічний університет, рік закінчення: 2011, спеціальність: 070801 Екологія та охорона навколишнього середовища, Диплом	2	Екодизайн міського середовища	Наукове міжнародне стажування : 1.«Desing of the Qualitative Research for Grant-Funded Projects» organized in the framework of the development project «Enhancement of the PhD students potential for qualitative research in Ukraine» Czech Republic in Prague, Czech University of Life Sciences Prague 3

магістра,  
Національний  
університет  
біоресурсів і  
природокорист  
ування  
України, рік  
закінчення:  
2023,  
спеціальність:  
206 Садово-  
паркове  
господарство,  
Диплом  
доктора  
філософії H24  
003682,  
виданий  
16.09.2024

22.08.2022 до  
22.09.2022 року  
обсягом 90 годин (3  
кредитів ESTS).  
сертифікат від  
22.09.2022 р.  
2.«English Academic  
Writing Projects»  
organized in the  
framework of the  
development project  
«Enhancement of the  
PhD students potential  
for qualitative research  
in Ukraine» Czech  
Republic in Prague,  
Czech University of Life  
Sciences Prague з  
22.08.2022 до  
22.09.2022 року  
обсягом 90 годин (3  
кредитів ECTS).  
сертифікат від  
22.09.2022 р.  
3.«Enhancement of the  
PhD students potential  
for qualitative research  
in Ukraine» Czech  
Republic in Prague,  
Czech University of Life  
Sciences Prague з  
17.10.2022 до  
21.10.2022 року  
обсягом 90 годин (3  
кредитів ECTS)  
сертифікат від  
21.01.2022 р.  
4.«Enhancement of the  
PhD students potential  
for qualitative research  
in Ukraine» Czech  
Republic in Prague,  
Czech University of Life  
Sciences Prague  
22.10.2022 до  
28.10.2022 року  
обсягом 90 годин (3  
кредитів ECTS).  
сертифікат від  
21.01.2022 р.  
Підвищення  
кваліфікації цільового  
призначення : 1.  
«Методи активації  
навчального процесу:  
сучасні тренди»  
Сумський державний  
університет (СП №  
05408289/1200-21)  
05.04.2021.-13.05.  
2021р.  
П.38.1:  
1.Сірук І. М., Сірук, Ю.  
В. Матеріально-  
структурні та  
кольорові особливості  
огорож приватної  
забудови міста  
Житомира. Науковий  
вісник НЛТУ України.  
2025. Том 35 № 5. С.  
75-86.  
<https://doi.org/10.36930/40350509>  
2. Сірук І. М.  
Екологічні проблеми  
Здовбицької  
територіальної  
громади та шляхи їх  
вирішення. Людина та  
довкілля. Проблеми

неоекології. 2025.  
Вип. 44. С. 160 - 171.  
DOI:  
<https://doi.org/10.26565/1992-4224-2025-44-11>

3. Сірук І. М. Роль екодизайну в адаптації міського середовища до змін клімату: приклади з українських міст. Екологічні науки. 2025. №62, частина 2. С.198-204 DOI <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2025.eco.5-62.2.32>

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

5. Сірук І. М., Сірук, Ю. В. Рекреаційне використання лісів зеленої зони Житомира. Екологічні науки. 2024. №1(52), Том 2, 172-178. <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2024.eco.1-52.2.32>  
П.38.4.

1.Методичні рекомендації для виконання практичних робіт з дисципліни «Лісопаркове господарство» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 206 «Садово-паркове господарство», 205 «Лісове господарство» / уклад. Ю.В. Сірук, І.М. Сірук. Житомир: Поліський університет, 2024. 39 с.

Андреева О.Ю., Сірук Ю.В., Сірук І.М., Швець М.В.,  
2.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.

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. П.38.5.

Захист дисертаційної роботи “Сучасний стан і шляхи підвищення ефективності рекреаційного використання лісів зеленої зони міста Житомира”(16.08.2024) Н24 № 003682 від 16.09.2024 П.38.8.

1. Відповідальний виконавець ініціативної тематики «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. Відповідальний виконавець ініціативної тематики Реласкопичний шаблон «Краб». (Державний

реєстраційний номер:0119U103027)  
Період виконання: 01.2023р.-12.2027р.  
П. 38.9.  
1.Експерт Національного агентства забезпечення якості вищої освіти з спеціальностей 101 «Екологія», 205 «Лісове господарство», 206 «Садово-паркове господарство»;  
2. Член ГЕР галузі знань 10 «Природничі науки» (з 17.05.2023 по 17.09.2024)  
П. 38.10.  
1.Учасник IFSA-IUFRO Summer School 2022 “Forest Policy for an EU-fit Ukraine”. National University of Life and Environment of Ukraine з 11.07.2022- 25.07.2022 (сертифікат)  
2.Учасниця осінньої школи «СТАЛА ЕНЕРГЕТИКА ТА КЛІМАТ: ДОСВІД ЄС ДЛЯ УКРАЇНИ» до Днів сталої енергії прослухала курс тривалістю 30 годин (1 кредит ECTS). Захід організовано в рамках проекту Еразмус+ Jean Monnet Chair «EU Climate Leadership» 25.10.2021 по 29.10.2021 (сертифікат)  
3.Учасниця першої в Україні Програми Екологічного менторства громад у рамках Школи лідерів громад, яка здійснюється під егідою Української школи політичних студій та Лабораторії законодавчих ініціатив/Agency for Legislative Initiatives і за підтримки Міжнародного фонду "Відродження" (Сертифікат №344/4 –М-2021)  
П.38.11.  
Наукове консультування підприємств, установ та організацій: «Розробити план озеленення та благоустрою ділянки ДП «Коростенський лісгосп АПК» Госпдоговірна тематика (виконавець); Договір №09-08 від - 01.08.2022-31.12.2023 р.  
«Розробити план функціонального

зонування лісопаркової частини лісів зеленої зони ДП «Пулинський лісгосп АПК» Госпдоговірна тематика (виконавець); Договір №04-08 від 01.08.2022-31.12.2023 р.

«Придатність самозаліснених земельних ділянок Волицької територіальної громади для використання в лісогосподарських цілях» Госпдоговірна тематика (виконавець); Договір №Н-03-07 від 11.04.2023-31.12.2023 р.

«Лісорослинний та рекреаційний потенціал ДП «Радомишльський лісгосп АПК» (виконавець) Договір №Н-01-04/24 від 01.02.2024-31.01.2024

«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. Сірук І. М., Шевчук С.Ф. Ставлення до природи, як до цінності у контексті формування екологічної свідомості. XII студентська міжвузівська науково-практична конференція «Формування особистості студента: держава, суспільство, професія», 2020. - С. 5 – 9

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

3. Сірук І., Яніцька С.,

Маліновський І.  
Визначення екосистемних послуг модрини європейської за допомогою програми I-Tree Eco. Ліс, наука, молодь: матеріали Х Всеукр. наук.-практ. конф. (24 листопада 2022 р.). – Житомир: Поліський національний університет, 2022. С.135-137.

4. Iryna Siruk, Viktoriia Kuchynska, Melnyk Yurii, Oleksandra Kozova. Determination of ecosystem services of European larch using the I-Tree Eco model.. Sustainable Development in Wartime Ukraine and the World. Prague, Czech Republic 25 November, 2022 (online).P.-3

5. Сірук І. М., Гурський Л. М. Територіальна організація ботанічного саду Поліського національного університету. Студентські наукові читання – 2023: матер. Всеукр. наук.-практ. конф., присвяченої І туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (01 грудня 2023 року, м. Житомир). – Житомир: Поліський національний університет, 2023. 72 с.

6. Сірук Ю. В., Сірук І. М., Кіпер П., Бовсунівська М. Особливості матеріалу, структури та кольору огорож приватних садіб Житомира. Ліс, наука, молодь: матеріали ХІІІ Всеукр. наук.-практ. конф. (26 листопада 2025 р.). – Житомир: Поліський національний університет, 2025. С.199-201

П.38.14.  
Керівництво Науковим товариством студентів, аспірантів, докторантів і молодих вчених Поліського національного університету факультету лісового господарства та екології (2021-2024)  
Керівник проєкту «Зелена Житомирщина»

							конкурсу молодіжних екологічних ініціатив за підтримки Програми малих грантів ПРООН-ГЕФ в Україні. 2021р. П.38.15. Член галузевої конкурсної комісії та апеляційної комісії II етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Садово-паркове господарство» (Наказ № 127/од від 27.03.2025 року). 38.19. Член Житомирського відділення Українського ботанічного товариства (№14689 від 11.04.2025)
15844	Марков Федір Федорович	доцент, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	Диплом спеціаліста, Житомирський національний агроекологічний університет, рік закінчення: 2010, спеціальність: 130401 Лісове господарство, Диплом кандидата наук ДК 029846, виданий 30.06.2015, Аттестат доцента АД 004888, виданий 02.07.2020	12	Садово-паркове будівництво	Підвищення кваліфікації: 1. 2024р. Вінницький національний аграрний університет за темою “Підвищення педагогічної майстерності із застосуванням інтерактивних технологій для викладання дисциплін фахового спрямування зі спеціальності 206 Садово-паркове господарство” обсягом 90 годин (Сертифікат № 182/24) . 2. Міжнародне стажування. Чехія. Чеський технічний університет в Празі. “Обмін найкращими практиками, адаптація інноваційних підходів у містобудуванні та врахування сучасних викликів і потреб українських міст”. Фахового спрямування зі спеціальності 206 Садово-паркове господарство «15» серпня 2024р. - «10» жовтня 2024 року. Обсягом 90 годин. П.38.1 1. Markov F., Shvets M., Pitsil A., Gurkova M. Comprehensive assessment of heritage parks' plantations of Zhytomyr region, Ukraine. Forestry Ideas, 2020, Vol. 26, No. 2. 528–539. (Scopus). 2. Galev E., Hourani A., Markov F. Some Conditions for More Perceivable Landscape Aesthetics

Manifestation.  
Biomedical Journal of Scientific & Technical Research, 2021, Volume 34, 4, pp 26890-26898 (Publons).

3. Markov F., Pitsil A., Shvets M. The system of urban green areas in Zhytomyr, Ukraine. Scientific Horizons, 2020, № 05 (90). 105–110. (Scopus).

4. Швець М. В., Марков Ф. Ф., Галєв Е. Н., Піціль А. О., Кульбанська І. М. Фітосанітарний стан рослин роду *Betula* в ботанічному саду ЖНАЕУ. Наукові горизонти, 2020, № 02 (87). С. 43–52. (Scopus).

5. Galev E., Gurkova M., Vaseva M., Markov F. Social functions and significance of the historical parks in Sofia. Management and sustainable development, 4/2020. (83). С.

6. 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. 32(4), С. 12–17. <https://doi.org/10.36930/>

7. Марков Ф.Ф., Зимарова А.А., Піціль А.О., Зимаров О.О. Стан та адаптаційний потенціал деревних насаджень у закладах дошкільної освіти житомирської територіальної громади в умовах кліматичних змін. Таврійський науковий вісник № 143. Частина 2, 2025, 309-318. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.143.2.35> П.38.3.

1. Швець М. В., Марков Ф. Ф., Матковська С. І. Квітництво: навч. посібник. Житомир : Поліський нац. університет, 2025. 121 с. П.38.4.

1. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з

навчальної дисципліни “Декоративні розсадники та насінництво” для здобувачів освітнього ступеню Бакалавр факультету лісового господарства та екології денної та заочної форм навчання спеціальності 206 Садово-паркове господарство/ укладачі: Матковська С.І., Андреева О.Ю., Марков Ф.Ф. Житомир: Поліський національний університет, 2024. 34 с.

2. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни “Основи містобудування” для здобувачів освітнього ступеню Бакалавр факультету лісового господарства та екології денної та заочної форм навчання спеціальності 206 Садово-паркове господарство / укладачі: Матковська С.І., Марков Ф.Ф., Швець М.В. Житомир: Поліський національний університет, 2024. 82с.

3. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни “Вертикальне озеленення” для здобувачів освітнього ступеню Бакалавр факультету лісового господарства та екології денної та заочної форм навчання спеціальності 206 Садово-паркове господарство/ укладачі: Швець М.В., Андреева О.Ю., Матковська С.І., Марков Ф.Ф., Швець М.В. Житомир: Поліський національний університет, 2024. 57 с.

4. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Садово-паркове будівництво» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 206 Садово-паркове господарство» / уклад.

Марков Ф.Ф..  
Житомир: Поліський  
університет, 2025. 40  
с.

5. Методичні вказівки  
до виконання  
практичних робіт з  
навчальної  
дисципліни  
“Газонознавство” для  
здобувачів освітнього  
ступеню Бакалавр  
факультету лісового  
господарства та  
екології денної та  
заочної форм  
навчання  
спеціальності 206  
Садово-паркове  
господарство /  
укладачі: Марков  
Ф.Ф., Зінкевич Р.А.  
Житомир: Поліський  
національний  
університет, 2024. 45  
с.

6. Методичні вказівки  
до виконання  
практичних робіт з  
навчальної  
дисципліни  
“Ландшафтна  
архітектура” для  
здобувачів освітнього  
ступеню Бакалавр  
факультету лісового  
господарства та  
екології денної та  
заочної форм  
навчання  
спеціальності 206  
Садово-паркове  
господарство /  
укладачі: Марков  
Ф.Ф., Швець М.В..  
Житомир: Поліський  
національний  
університет, 2024. 82с.

7. Методичні  
рекомендації до  
написання.ю  
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.

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. П 38.8.

Член редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, «Наукові горизонти» (Scientific Horizons)

Відповідальний виконавець ініціативної тематики «Формування стійких лісових і паркових насаджень в умовах еколого-кліматичних змін Полісся України» (№ держреєстрації 0119U103027, період виконання 2019–2024 рр.).

Відповідальний виконавець ініціативної тематики “Вдосконалити сучасну систему озеленення урбокомплексів Правобережного Полісся” (№ держреєстрації 0123U100739, період виконання 01.2023 – 12.2029) П.38.10.

Участь в міжнародному проекті “Рослини для миру” (Plants for peace), що передбачає прискорений розвиток біологічного виявлення наземних мін для визначення пріоритетності заходів з розмінування в Україні, який проводиться за спонсорської підтримки Novo Nordisk Foundation відповідно до Угоди про співпрацю між Копенгагенським університетом (Данія), Університетом Південної Данії (Данія) та Поліським національним університетом (Україна). П 38. 11

Наукове консультування підприємств, установ та організацій: «Розробити план озеленення та благоустрою ділянки ДП «Коростенський лісгосп АПК» Госпдоговірна тематика (виконавець); Договір №09-08 від - 01.08.2022-31.12.2023

р.  
«Розробити план функціонального зонування лісопаркової частини лісів зеленої зони ДП «Пулинський лісгосп АПК» Госпдоговірна тематика (виконавець); Договір №04-08 від 01.08.2022-31.12.2023 р.

“Послуги з інвентаризації зелених насаджень”. Госпдоговірна тематика (виконавець); Договір № 148 від 12.05.2023 П.38.12

1. Піциль А.О., Марков Ф.Ф. Заходи зменшення негативного впливу поверхневого стоку з сільських селітебних територій на довкілля. Науково-практична конференція науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених «НАУКОВІ ЧИТАННЯ – 2020». (Україна, м. Житомир, 29 квітня 2020 року). Житомир, 2020. С. 99–101.

2. Марков Ф.Ф., Демарчук А.Г. Використання інтелект-карт та ділових ігор як Інтерактивних методів навчання фахівців садово-паркового господарства. Всеукраїнська науково-практична конференція «КОЛЕСНИКОВСЬКІ ЧИТАННЯ» присвячена пам'яті проф. О. І. Колеснікова. (Україна, м. Харків, 25 листопада 2020 року). Харків, 2020. С.14–17

3. Климчук О.О., Марков Ф.Ф., Швець М.В. Птахи в саду як елемент ландшафтного дизайну. Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень-2021. Зб. мат. II Всеукр. наук.-пр. конференції. Житомир. 2021. С. 30–31.

4. Марков Ф.Ф., Коваль М. С., Сергійчук О. М. Оцінка екосистемних послуг дерев за допомогою інструменту i-tree eco.

Матеріали ІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції «Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень-2023», 31 травня 2023 року, м. Житомир. Житомир: Поліський національний університет, 2023. С. 47–48.

5. Марков Ф. Ф., Швець М. В. Ботанічний сад Поліського національного університету як генетичний банк збереження біорізноманіття деревних і чагарникових рослин. «Наукові читання – 2024». м. Житомир, 14 червня 2024 року: тези доповіді. Житомир, 2024. Т. 2. С.

6. Марков Ф.Ф., Петровська В.А., Буторіна О.С. Вирощування якісного посадкового матеріалу в сучасних умовах. Актуальні проблеми дослідження лісових та урбоекосистем України в умовах воєнного стану : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 23 листопада 2023 року, Київ: НУБІП, 2023. С. 63–64.

7. Марков Ф.Ф., Паляниця О.П., Самонюк О.С., Приходько Д.О. Інвентаризація насаджень скверу біля пам'ятника Жертвам голодомору у м. Житомир. Наукові читання 2023 : матеріали науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів та аспірантів НІІ Екології та лісу (м. Житомир, 16 червня 2023 р.). Житомир : Поліський нац. університет, 2023.. С. 42–43.

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

						<p>Житомира. Колесніковські читання : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., Харків, 19 листоп. 2024 р. 2024. С. 158-159. П.38.13 Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін “Основи 3Д моделювання” та “Реконструкція садово-паркових об’єктів” іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік. П.38.20. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років. Фізична-особа підприємець КВЕД 81.30 Надання ландшафтних послуг</p>	
106773	Медведський Олександр Васильович	в.о. завідувача кафедри, Основне місце роботи	Інженерії та енергетики	<p>Диплом спеціаліста, Державна агроекологічна академія України, рік закінчення: 1998, спеціальність: 7.10010203 механізація сільського господарства, Диплом магістра, Поліський національний університет, рік закінчення: 2025, спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, Диплом кандидата наук ДК 036110, виданий 12.05.2016, Атестат доцента АД 009628, виданий 01.02.2022</p>	18	Інженерне обладнання в СПП	<p>Підвищення кваліфікації / міжнародне стажування 1. Міжнародне стажування: Vytautas Magnus University (Kaunas, Lithuania, 01.03.2023-24.04.2023 р.) Topic of the internship: "Organization of education and science in higher education in the European Union", Specialty of the internship «Smart Engineering». Amount of the internship 6 credits (180 h). 2. Підвищення кваліфікації за напрямом «Розвиток технічних систем в галузях агроінженерії, агрономії, галузевого машинобудування, автомобільного транспорту та транспортних технологіях», свідоцтво СС-00493706/023067-24 від 12.06.2024 р (Національний університет біоресурсів і природокористування України). 3. Підвищення кваліфікації за програмою «Інноваційні підходи та штучний інтелект у викладацькій діяльності», свідоцтво СС-00493706/025170-25 від 05.11.2025. (Національний університет біоресурсів і</p>

природокористування України, 60 год.). П.п.1.

1. G. Golub, I. Grabar, D. Derevjanko, A. Holubenko, O. Medvedskyi, V. Chuba, O. Solarov, T. Bilko, M. Pavlenko, A. Saienko. Determining the thermal mode of bio-based raw materials composting process in a rotary-type chamber. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2021. №2/8 (110). P. 41–52. (Scopus)

2. O. Medvedskyi, S. Kukharets, J. Česna, O. Sukmaniuk. Simulation of a vacuum system of a small-size milking machine. Engineering for rural development. 2021. Vol. 20. P. 477-482. (Scopus, Web of Science)

3. Sheludchenko B., Kukharets S., Česna J., Medvedskyi O. The analysis of the dynamics of territorial structures of Natural and anthropogenic geoecosystems by the Methods of virtual simulation. Rural Development. 2021. P. 271-277. (Web of Science)

4. Jonas Česna, Genadii Golub, Savelii Kukharets, Taras Hutsol, Oleksandr Medvedskyi, Sergii Slobodian, Vadym Hulevskyi, Urszula Malaga-Tobola, Liliia Stroianovska. Substantiation of the radius of curvature of the chisel plow point of the working bodies of tillage implements. Agricultural Engineering. 2022. 26/1. 231-241. (Scopus)

5. Jonas Česna, Oleksandr Medvedskyi, Yulia Postol, Valentina Kukharets, Maksym Zayets, Roman Hrudovij, Yuriy Pantsyr, Janusz Zarajczyk, Daniel Zbigniew. Simulation of design parameters of a milking cup with an extended service life. Agricultural Engineering. 2022. 26/1. 243-252. (Scopus)

6. Rolandas Bleizgys; Jonas Česna; Savelii Kukharets; Oleksandr Medvedskyi; Indrė Strelkauskaitė-Buivydienė; Ieva Knoknerienė. Adiabatic

Cooling System Working Process Investigation. Processes. 2023. 11(3). 767. (Scopus)

7. R. Bleizgys, J. Čėsna, S. Kukharets, O. Medvedskyi. Statistical Analysis of the Air-Cooling Process in a Cowshed. Agriculture. 2023. 13(11). (Scopus)

8. I. Shevchenko, G. Golub, N. Tsyvenkova, I. Shevchenko, V. Shubenko, O. Medvedskyi, O. Pluzhnikov, I. Omarov. Improving the Quality of Processing the Soil Environment by Determining the Rational Structural and Technological Parameters for the Rolling Working Bodies. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2023. 5/1(125). 54–63 (Scopus)

9. Golub, G., Tsyvenkova, N., Nadykto, V., Marus, O., Yaremenko, O., Omarov, I., Holubenko, A., Sukmaniuk, O., & Medvedskyi, O. Determining the influence of mounting angle on the average annual efficiency of fixed solar photovoltaic modules. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2024. 2(8(128)). 26–37. (Scopus)

10. Medvedskyi, O.; Bleizgys, R.; Cesna, J.; Domeika, R.; Kukharets, S.; Hrudovij, R. The Study Design of a Double-Action Plate Vacuum Pump. Processes. 2024. 12(8). 1731. (Scopus)

11. Шелудченко Б. А., Медведський О. В., Плужніков О. Б., Білецький В. Р., Боровський В. М., Яновський В. А. Обґрунтування симуляційної моделі статичного арочного склепіння у рухомому масиві сипкого матеріалу. Технічна інженерія. 2025. 1(95). 107-117. (категорія Б)

12. Medvedskyi O., Sheludchenko B., Zabrodskyi P. Optimisation of the design parameters of the control module of the air generator of an aerodynamic separator.

Scientific Horizons.  
2025. 28(12). 55-65.  
(категорія Б)  
П.п.2.  
1. Пат. 160972 Україна  
: МПК В65G 65/28.  
Живильний патрубков  
хопера сипких  
матеріалів /  
Шелудченко Б. А.,  
Медведський О. В.,  
Плужніков О. Б.,  
Білецький В. Р.,  
Боровський В. М.,  
Сукманюк О. М.;  
заявник та  
патентовласник  
Поліський  
національний  
університет.  
№u202502180; заявл.  
08.05.2025; опубл.  
22.10.2025; Бюл. №43.  
П.п.3.  
1. Кухарець С. М.,  
Шелудченко Б. А.,  
Плужніков О. Б.,  
Шубенко В. О.,  
Медведський О. В.  
Нарисна геометрія,  
інженерна графіка та  
САПР : курсове  
проекткування.  
Житомир: Поліський  
національний  
університет, 2021. 89  
с. (5,2 ум. друк. арк.)  
2. Сукманюк О. М.,  
Медведський О. В.  
Технологічне  
обладнання  
післязбиральної  
обробки зернової  
маси: практичний  
посібник. Житомир:  
Поліський  
національний  
університет, 2023. 124  
с. (7,2 ум. друк. арк.)  
П.п.4.  
1. Медведський О. В.,  
Сукманюк О. М.  
Механізація  
кормороздавання на  
фермах ВРХ :  
методичні вказівки.  
Житомир: Поліський  
національний  
університет, 2021. 22 с.  
2. Медведський О. В.,  
Сукманюк О. М.  
Механізація  
водопостачання та  
напування тварин:  
методичні вказівки.  
Житомир: Поліський  
національний  
університет, 2021. 18 с.  
3. Медведський О. В.,  
Сукманюк О. М.  
Обладнання  
виробництва фірми  
«Rektus» для  
лабораторного  
дослідження зернової  
маси : методичні  
вказівки. Житомир:  
Поліський  
національний  
університет, 2021. 8 с.  
4. Медведський О. В.

Обладнання для інспектування та сортування овочів і плодової продукції : методичні вказівки. Житомир: Поліський національний університет, 2023. 11 с.

5. Медведський О. В. Обладнання для випікання хлібобулочних виробів : методичні вказівки. Житомир: Поліський національний університет, 2023. 10 с.

6. Медведський О. В. Машини та обладнання для подрібнення плодоовочевої сировини : методичні вказівки. Житомир: Поліський національний університет, 2023. 9 с.

7. Медведський О. В. Доїльні установки для ферм ВРХ : методичні вказівки. Житомир: Поліський національний університет, 2025. 37 с.

П.п.8.

1. Рецензент міжнародного наукового видання Engineering for Rural Development (Латвія), що індексується у Scopus та Web of Science ( 2021р., 2024р.)

2. Член редакційної колегії наукового видання Наукові горизонти / Scientific horizons. 2021. Том 24. № 3-12; 2022. Том 25. № 1-8;

3. Керівник науково-дослідної теми «Науково-технічне обґрунтування конструкційних параметрів та режимів функціонування обладнання для машинного доїння корів» (Держ. реєстр. №0123U100560, вик. 01.2023-12.2027)

4. Відповідальний виконавець науково-дослідної теми «Універсалізація профілів поверхні конструкції дозувально-завантажувальних пристроїв сипких матеріалів» (Держ. реєстр. №0123U101069, вик. 01.2023-12.2024)

5. Відповідальний виконавець науково-дослідної теми

«Оптимізація експлуатаційних параметрів рушіїв з пневматичною периферією ходових систем мобільних засобів» (Держ. реєстр. №0123U101068, вик. 01.2023-12.2024)  
6. Відповідальний виконавець науково-дослідної теми «Оптимізація контурів профілів внутрішньої поверхні хоперів-живильників сипких матеріалів» (Держ. реєстр. №0124U005262, вик. 01.2025-12.2026)  
7. Відповідальний виконавець науково-дослідної теми «Дослідження напруженого стану токарних різців з твердосплавними пластинами» (Держ. реєстр. №0125U002621, вик. 30.05.2025-01.12.2027)  
П.п.12.  
1. Медведський О. Нестандартні рішення генерування теплової енергії. Органічне виробництво і продовольча безпека: X Міжнародна науково-практичної конференція. 21-22 квітня 2022 р. Житомир: Поліський національний університет, 2022. С. 320–322  
2. Медведський О. Особливості використання термоелектричних перетворювачів в системах обігріву та охолодження. 100-річчя Поліського національного університету: здобутки, реалії, перспективи : зб. пр. уч. Міжнар. наук.-практ. конф. 1 листоп. 2022 р. Житомир : ПНУ, 2022. С. 618–621  
3. Медведський О. В., Климчук В. А. Визначення показників енергетичної ефективності виготовлювача карамельного солоду. Біоенергетичні системи: VI міжнар. наук.-практ. конф., 16–18 листоп. 2022 р. Житомир : ПНУ, 2022. С. 21–23  
4. Медведський О. В., Бистрицький І. О. Характерні конструкційні ознаки

вакуумних насосів доільних установок. Біоенергетичні системи : матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції. 15-17 листопада 2023 р. Житомир: Поліський національний університет, 2023. С. 10–13.

5. Медведський О. В., Пеннер О. В. Силовий аналіз розробленого регулятора вакуумметричного тиску. Біоенергетичні системи: матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції. 15-17 листопада 2023 р. Житомир: Поліський національний університет, 2023. С. 91–94.

6. Медведський О. В., Іващук О. В. Дослідження конструкційно-технологічної схеми струменевого гомогенізатора молока. Біоенергетичні системи : матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції. 15-17 листопада 2023 р. Житомир: Поліський національний університет, 2023. С. 94–95.

7. Медведський О. В., Сич А. М. Оцінка конструкційно-технологічних параметрів конструкційних елементів ротаційного вакуумного насоса. Біоенергетичні системи : матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції. 15-17 листопада 2023 р. Житомир: Поліський національний університет, 2023. С. 36–38.

8. Медведський О. В., Синицький І. В. Параметри функціонування системи промивки молокопровідної системи доільної установки. Біоенергетичні системи : матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції. 15-17 листопада 2023 р. Житомир: Поліський національний університет, 2023. С. 108–110.

9. Медведський О. В.,  
Можарівський І. В.  
Встановлення  
технологічних  
параметрів  
подрібнювача м'ясної  
сировини.  
Біоенергетичні  
системи : матеріали  
VII Міжнародної  
науково-практичної  
конференції. 15-17  
листопада 2023 р.  
Житомир: Поліський  
національний  
університет, 2023. С.  
127–129.

10. Медведський О. В.,  
Сукманюк О. М.  
Вплив тваринництва  
України на глобальне  
потепління.  
Синергетика,  
фрактали і нові  
технології : матеріали  
міжнародної науково-  
практичної  
конференції. 3-5  
червня 2024 р.  
Житомир: Поліський  
національний  
університет, 2024. С.  
88-93.

11. Медведський О. В.,  
Столяр О. О.  
Взаємодія робочого  
органу із  
компонентами  
сумішки у змішувачі.  
Біоенергетичні  
системи : матеріали  
VIII Міжнародної  
науково-практичної  
конференції. 12-14  
листопада 2024 р.  
Житомир: Поліський  
національний  
університет, 2024. С.  
5–8.

12. Медведський О. В.,  
Кур'ята Д. В.  
Встановлення якісних  
показників  
технологічного  
процесу дозування.  
Біоенергетичні  
системи : матеріали  
VIII Міжнародної  
науково-практичної  
конференції. 12-14  
листопада 2024 р.  
Житомир: Поліський  
національний  
університет, 2024. С.  
10–12.

13. Медведський О. В.,  
Сергієнко К. М.  
Оцінка геометричних  
параметрів потоку  
молока у колекторі  
доїльного апарата.  
Біоенергетичні  
системи : матеріали  
VIII Міжнародної  
науково-практичної  
конференції. 12-14  
листопада 2024 р.  
Житомир: Поліський  
національний  
університет, 2024. С.  
13-15.

14. Медведський О. В., Юрковський С. С. Обґрунтування параметрів роторного дозатора. Біоенергетичні системи : матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції. 12-14 листопада 2024 р. Житомир: Поліський національний університет, 2024. С. 15–18.

15. Забродський П. М., Медведський О. В., Сироїд Є.С. Вплив конструктивних параметрів на напружений стан відрізних токарних різців. Перспективи розвитку машинобудування та транспорту – 2025 : IV Міжнародна науково-технічна конференція. 3-5 червня 2025 р. Вінниця: ВНТУ, 2025. С. 1-3.

16. Медведський О. В., Сукманюк О. М. Системоутворюючі фактори нетрадиційного теплозабезпечення побутових споживачів. Синергетика, фрактали і нові технології: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції. 4-5 червня 2025 р. Житомир: Поліський національний університет, 2025. С. 54-59.

17. Сироїд Є. С., Медведський О. В., Забродський П. М. Отримання контрольованого мікрорельєфу на плоских поверхнях деталей за допомогою різання в поєднанні з поверхневим деформуванням. Синергетика, фрактали і нові технології: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції. 4-5 червня 2025 р. Житомир: Поліський національний університет, 2025. С. 27-35.

18. Медведський О. В., Сукманюк О. М. Конструкційні рішення покращення ротаційного лопаткового вакуумного насоса доільної установки. Сучасні проблеми

						<p>землеробської механіки : збірник тез доповідей XXVI Міжнародної наукової конференції. 17–18 жовтня 2025 р. Київ: Національний університет біоресурсів і природокористування України, 2025. С. 397-402.</p> <p>19. Медведський О. В. Встановлення параметрів системи керування вакуумним насосом доїльної установки. Біоенергетичні системи: матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції. 19-20 листопада 2025 р. Житомир: Поліський національний університет, 2025. С. 12-14.</p> <p>П.п.14.</p> <p>1. Керівництво студентами факультету інженерії та енергетики, які зайняли призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей (18 січня 2021р., 20 січня 2022 р., 18 січня 2023 р., 20 березня 2024 р., 23 квітня 2025 р.)</p> <p>2. Робота у складі організаційного комітету I-го етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей (2021, 2022, 2023, 2024, 2025 рр.)</p>	
487974	Коломійчук Віталій Петрович	професор, Сумісництво	Лісового господарства та екології	<p>Диплом спеціаліста, Мелітопольський державний педагогічний інститут, рік закінчення: 1996, спеціальність: , Диплом доктора наук ДД 010000, виданий 24.09.2020, Диплом кандидата наук ДК 016325, виданий 09.10.2002, Атестація доцента 12ДЦ 016341, виданий 22.02.2007</p>	12	Заповідне паркознавство	<p>Підвищення кваліфікації: 2022 р. – «European botanical garden congress» (Будапешт, Угорщина). Термін: 16.05.2023-20.05.2022 р.</p> <p>П.38.1. Zumaroiyeva A., Kolomiychuk V., Fedoniuk T., Goncharenko I., Borsuk O., Melnychuk T., Svenning J.C. 2023. Post-fire recovery of vegetation in the Chernobyl Radiation and Ecological Biosphere Reserve. International Journal of Environmental Studies. Vol. 81(2). <a href="https://doi.org/10.1080/00207233.2023.2287345">https://doi.org/10.1080/00207233.2023.2287345</a></p>

Shevera M.V., Shynder O.I., Kolomiichuk V.P., Protopopova V.V., Miskova O.V., Lyubinska L.G., Kalashnik K.S. & Karmyzova L.O. 2024. Euphorbia maculata (Euphorbiaceae) in the flora of Ukraine: introduction history and current distribution // Thaiszia – Journal of Botany. 34: 103–123. <https://doi.org/10.33542/TJB2024-2-02>

Borovyk D., Dembicz I., Dengler J, Guarino R., Kuzemko A., Moysiienko I., Skobel N., Bednarska I., Babytskiy A., Bezsmertna O., Borovyk L., Chusova O., Kalashnik K., Khodosovtsev A., Kolomiiets G., Kolomiychuk V., Kucher O., Lavrinenko K., Shapoval V., Zagorodniuk N., Zakharova M. & Vynokurov D. 2024. Plant species richness records in Ukrainian steppes // Tuexenia. Vol. 44. P. 225-239. doi: 10.14471/2024.44.002

Iakushenko D.M., Kolomiichuk V.P., Obrizan S.M. Vegetation of the Uzh river drained floodplain area within Chernobyl radiation and ecological biosphere reserve // Biological systems. 2024. Vol. 16(3). P. 336-346.

Shynder O., Tarabun M., Kolomiychuk V. Hemerophytes of the State Dendrological Park "Trostanets" of the NAS of Ukraine (Chernihiv Oblast, Ukraine): history of plantation formation, current state of acclimatization and naturalization, and distribution of invasive plants // Plant Introduction. 2025. №105/106. P. 33–51.

Баранський О.Р., Коломійчук В.П. 2021. Нові місцезнаходження рідкісних видів флори національного природного парку «Залісся» (Київська обл.) // Вісті біосферного заповідника Асканія-Нова. С. 58-63.

Коломійчук В.П. 2021. Колекція рідкісних рослин природної флори України

Ботанічного саду ім. акад. О.В. Фоміна: сучасний стан та перспективи Collection розвитку // Journal of Native and Alien Plant Studies. №1. P. 144-147.

П.38.3. Бонюк З.Г., Гревцова Г.Т., Дідківська С.В., Іванова І.Ю., Коломійчук В.П., Кондратюк-Стоян В.Г., Палагеча Р.М., Фукаляк А.Ю. Колекція деревних рослин Ботанічного саду ім. акад. О.В.Фоміна: путівник-довідник / за ред. З.Г. Бонюк та Р.М. Палагечі. Київ: Талком, 2023. 384 с.

Onyshchenko V.A., Mosyakin S.L., Korotchenko I.A., Danylyk I.M., Burlaka M.D., Fedoronchuk M.M., Chorney I.I., Kish R.Ya., Olshanskyi I.H., Shiyan N.M., Zhygalova S.L., Tymchenko I.A., Kolomiychuk V.P., Novikov A.V., Boiko G.V., Shevera M.V., Protopopova V.V. IUCN Red List categories of vascular plant species of the Ukrainian flora / ed. by V.A. Onyshchenko. – Kyiv: FOR Huliaeva V.M., 2022. 198 p.

П.38.4.

4.1) Коломійчук В.П., Зимарова А.А. Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни «Екологічні стратегії збереження ландшафтного та біологічного різноманіття» для спеціальності 101 «Екологія» ОР Магістр усіх форм навчання. Житомир, 2024. 30 с.

П.38.5.

Захист докторської дисертації на тему: «Структура, динаміка та охорона фіторізноманітності узбережних екосистем Азовського моря» та спеціальності «Ботаніка». червень 2020 р.

п. 38.8.

Проект організації території природного заповідника «Михайлівська цілина» та охорони його природних комплексів» (2020), експерт з ботаніки;

						<p>Проект організації території          Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника та охорони його природних комплексів (2020), експерт з ботаніки.          П. 38.19:          Член НТР НПП “Голосіївський”, ПЗ “Михайлівська цілина”, БЗ Чорнобильський радіаційно-екологічний.          Член Українського ботанічного товариства.          П. 38.20:          Заступник директора Ботанічного саду імені академіка О. Фоміна Київського університету імені Т. Шевченка</p>	
178916	Ткачук Василь Іванович	професор, Основне місце роботи	Економіка та менеджменту	<p>Диплом спеціаліста, Житомирський сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1984, спеціальність: 6.090101 агрономія, Диплом спеціаліста, Житомирський національний агроекологічний університет, рік закінчення: 2017, спеціальність: 051 Економіка, Диплом доктора наук ДД 001085, виданий 26.09.2012, Аттестат професора 12ІП 009627, виданий 20.06.2014</p>	28	Ландшафтний бізнес	<p>п. 38.1:          1. Ткачук В., Ратошнюк Т., Соколова А. Диверсифікація розвитку сільських територій. Ефективна економіка №7 (2025). <a href="https://doi.org/10.32702/2307-2105.2025.7.21%20">https://doi.org/10.32702/2307-2105.2025.7.21%20</a>          2. Бугайчук, В., Грабчук, І., Ткачук, В., &amp; Тимчак, В. Стратегічне управління земельними ресурсами в умовах війни та повоєнного відновлення аграрного сектора України. Актуальні питання економічних наук, (5), 2024. <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.14231913">https://doi.org/10.5281/zenodo.14231913</a>          3. Ткачук В., Кільницька О. Яремова М Екологізація аграрного виробництва в умовах сталого розвитку. Аграрна економіка. 2024. Т. 17№1:17-26. <a href="http://doi.org/10.31734/agrageson2024.01.017">http://doi.org/10.31734/agrageson2024.01.017</a>          4. Ткачук В.І., Булуй О.Г. // Управління рішеннями щодо розвитку інноваційного підприємництва на засадах сталості // Інвестиції: практика та досвід. Науково-практичний журнал № 20. 2024 ст. 22-28          5. Кільницька О.С., Ткачук В.І., Єжова Л.В. Вплив цін сільськогосподарської продукції на її рентабельність у</p>

сільськогосподарських підприємствах України. Ефективна економіка. 2022. №11.

6. Ткачук В.І., Черевко Г.В., Черевко І.В., Сиротюк Г.В., Сиротюк С.В. Сонячна енергетика в Україні та досвід країн Вишеградської групи. Наукові горизонти. 2022, Том 25, № 3. С. 85-97. URL: <https://sciencehorizon.com.ua/uk/journals/to-m-25-3-2022/sonyachna-energetika-v-ukrayini-ta-dosvid-krayin-vishegradskoyi-grupi>.

7. Ткачук В. І., Плотнікова М. Ф., Овдіюк О. М., Куриленко Д. В., Назімов І. Г. Інноваційний вектор управління інвестиційною та антикризовою діяльністю підприємств. Агросвіт. 2022. № 3. С. 57–63. DOI: 10.32702/2306-6792.2022.3.57

8. В. І. Ткачук, М. С. Коценко, О. С. Кільницька, Н. В. Лисиця, І. О. Шапошнікова, // Формування конкурентної стратегії підприємства з органічного виробництва на основі дискримінантного аналізу// Наукові горизонти. 2023, Том 26, № 6. С. 121-134. [https://sciencehorizon.com.ua Scientific Horizons, 26\(6\), 121-133с](https://sciencehorizon.com.ua Scientific Horizons, 26(6), 121-133с).

9. В.І. Ткачук, Р.Б. Батюк // Проблеми та перспективи розвитку зовнішньоекономічної діяльності аграрних підприємств в умовах війни// Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, Серія: Економічні науки, 2023, т 25, No 101. п. 38.2.

1. . Бугайчук В., Грабчук І., Ткачук В., Тимчак В. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Стратегічне управління земельними ресурсами в умовах війни та повоєнного відновлення аграрного сектора України». №1335730. 05.05.2025 р.

2.Ткачук В., Булуй О.

Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Управління рішеннями щодо розвитку інноваційного підприємництва на засадах сталості» №135044. 14.04.2025 р.  
3.ТкачукВ., Кільницька О., Яремова М., Лавренюк О.  
Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Екологізація аграрного виробництва в умовах сталого розвитку» № 135729. 05.05.2025  
4.Ткачук В. Батюк Р.  
Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Проблеми та перспективи розвитку зовнішньоекономічної діяльності аграрних підприємств в умовах війни» № 135653. 29.04.2025 р.  
5. Ткачук В., Черевко Г., Черевко І., Сиротюк Г., Сиротюк С.  
Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Solar Energetiksin and the Experienceof the Visegrad Grup Coutries» № 135731. п. 38.3.  
1. Ткачук В. І. Диверсифікація підприємства як стратегія розвитку сільських територій. Сталий розвиток економіки: світовий досвід та перспективи України : монографія / за ред. проф. В. І. Ткачука. Житомир: «Поліський національний університет», 2021. 180 с.  
п. 38.4.  
1. Освітньо-професійна програма «Економіка» першого рівня вищої освіти за спеціалізацією С1.01 «Економіка» спеціальності С1 «Економіка та міжнародні економічні відносини (за спеціалізаціями)» галузі знань С «Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини» / розроб. Грабчук І.Ф., Яремова М.І., Ткачук В.І., Кільницька О.С.

Житомир: Поліський національний університет, 2025 р. 16 с. 0,7 д.а. (сайт)

2. Освітньо-професійна програма «Економіка» третього рівня вищої освіти за спеціалізацією С1.01 «Економіка» спеціальності С1 «Економіка та міжнародні економічні відносини (за спеціалізаціями)» галузі знань С «Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини» / розроб. Ткачук В.І., Яремова М.І., Грабчук І.Ф. Житомир: Поліський національний університет, 2025 р. 18 с. 0,8 д.а. (сайт)

3. Методичні рекомендації та вимоги до виконання курсової роботи з дисциплін «Економіка підприємства» та «Економічні процеси на підприємстві» для студентів галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» спеціальності 051 «Економіка» / укл. Скидан О.В. Валінкевич Н.І. Ткачук В. І., Яремова М.І., Грабчук І. Ф. Кільницька О.С. Бугайчук В. В. Ходаківський В. М., Житомир. Поліський національний університет. 2023. 45 с. (Укр. мов.)

4. Методичні рекомендації щодо вивчення дисципліни «Економіка та організація аграрного виробництва» з метою підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного першого (бакалаврського) рівня зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування галузь знань 13 «Механічна інженерія» / Ткачук В.І., Мартинюк М.А. Житомир: Поліський національний університет, 2024. 57с. (укр. мов.)

5. Методичні рекомендації організації ДФЗО для першого (бакалаврського) рівня спеціальності 051 «Економіка» /

укл. Валінкевич Н.В.,  
Бугайчук В.В.,  
Грабчук І.Ф.,  
Яримова М.І.,  
Кільницька О.С.,  
Ткачук В.І. Житомир.  
Поліський  
національний  
університет. 2024. 24  
с. (Укр. мов.)  
6. Освітньо-наукова  
програма  
«Економіка» третього  
рівня вищої освіти за  
спеціальністю 051  
«Економіка» галузі  
знань 05 «Соціальні та  
поведінкові науки» /  
В.І. Ткачук.  
І.Ф.Грабчук, М.І.  
Яримова. Житомир:  
Поліський  
національний  
університет, 2024 р. 17  
с. 0,7 д.а. (сайт)  
38.6.  
Коценко Марина  
Сергіївна,  
«Формування  
конкурентних переваг  
органічної продукції»,  
20 лютого 2024 року.  
Батюк Роман  
Богданович,  
«Організаційно-  
економічні засади  
розвитку  
зовнішньоекономічної  
діяльності аграрних  
підприємств». 21  
травня 2024 року.  
п. 38.7.  
Член спеціалізованої  
вченої ради:  
Поліський  
національний  
університет Д  
14.083.02  
1. Черевко Ірина  
Василівна на тему  
«Формування  
експортного  
потенціалу нішевих  
культур у контексті  
зрівноваженого  
розвитку сільських  
регіонів: теорія,  
методологія,  
практика» поданої на  
здобуття наукового  
ступеня доктора  
економічних наук зі  
спеціальності  
08.00.04 – економіка  
та управління  
підприємствами (за  
видами економічної  
діяльності). (Захист –  
24 вересня 2021 р. )  
2. Кучмесєв О.О. на  
тему: «Формування  
економічної безпеки  
підприємств оптової  
торгівлі» поданої на  
здобуття наукового  
ступеня доктора  
економічних наук зі  
спеціальності  
08.00.04 – економіка  
та управління  
підприємствами (за

видами економічної діяльності). (Захист - 21 вересня 2021 р.). п. 38.8.

1. Керівник комплексної теми дослідження «Удосконалення стратегії подвійного (зеленого та цифрового) переходу економіки України в умовах глобальної трансформації та національних викликів» (номер державної реєстрації 0125U002999, період виконання 2025–2030 рр.); керівництво розділом комплексної теми дослідження «Диверсифікація аграрних підприємств».

Підсумки науково-дослідної роботи в межах зазначеної комплексної теми дослідження надруковано у статтях та апробовано на конференціях, оприлюднено у щорічних проміжних звітах відповідно до 5-ти річного терміну дослідження.

- співвиконавець госпдоговірної теми: «Обґрунтування стратегії зростання прибутку», договір Н-03-13/23 від 30.03.2023р. п. 38.12.

- Ткачук В.І., Гудухін А.М. «Економічна ефективність виробництва зернових культур: поняття та критерії оцінювання». Наукові читання – 2023: зб. наукових праць працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених ННІ менеджменту, бізнесу і права Поліського національного університету. Житомир: Поліський національний університет, 2023. 230 с.

-В.І.Ткачук // Інфраструктурне забезпечення діяльності аграрних підприємств на сільських територіях / «Механізми управління розвитком територій: зб. наукових праць у 2 ч. Ч. 1. Житомир: Поліський національний університет, 2023. 216 с

- Ткачук В.І., Коценко М.С. Міжнар. наук.-практ. конф. «Європейський досвід державної підтримки виробництва органічної продукції» Житомир, 2023. С. 290–295..

- Ткачук В.І. Бакунець І.О. «Механізм забезпечення прибутковості підприємства» Інструменти і практики публічного управління в контексті децентралізації : Матеріали ІV Міжнародної науковопрактичної конференції, 22–23 червня 2023 року. – Житомир : Поліський національний університет, 2023. – 250 с.

- В.І.Ткачук.//Інфраструктурне забезпечення діяльності аграрних підприємств на сільських територіях «Механізми управління розвитком територій»: зб. наукових праць у 2 ч. Ч. 1. Житомир: Поліський національний університет, 2024. 216 с.

- Ткачук В.І., Лук'янчук В.І. Види та підходи до формування ефективності виробництва продукції рослинництва // Матеріали 5 Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої науковому та творчому здобутку Ходаківського Євгена Івановича «Інструменти і практики публічного управління», 27-28 червня 2024 р., ст. 54-59.

- Ткачук В.І., Лук'янчук В.І. Поняття та характеристики ефективності виробництва продукції рослинництва // Збірник наукових праць за результатами науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та молодих

вчених НІІ менеджменту, бізнесу і права «наукові читання-2025» ст. 65-67.  
п. 38.14.  
- Підготував переможця ІІ туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт Андрійчука Михайла Андрійовича зі спеціальності 073 «Менеджмент», який проходив у Київському національному університеті технологій та дизайну, 2024 р.  
- Підготував переможця ІІ туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт Гаврилюк Олена Петрівна зі спеціальності 051 «Економіка», який проходив у Харківському національному автомобільно-дорожньому університеті, 2025 р.  
п. 38.20.  
З 1985 р. по 1995 р. – керівник сільськогосподарського підприємства ім. Ватутіна Черняхівського р-ну, Житомирської області.  
З 1995–1997 рр. заступник директора Черняхівського комбінату хлібопродуктів.  
п. 38.1:  
1. Ткачук В., Ратошнюк Т., Соколова А. Диверсифікація розвитку сільських територій. Ефективна економіка №7 (2025). <https://doi.org/10.32702/2307-2105.2025.7.21%20>  
2. Бугайчук, В., Грабчук, І., Ткачук, В., & Тимчак, В. Стратегічне управління земельними ресурсами в умовах війни та повоєнного відновлення аграрного сектора України. Актуальні питання економічних наук, (5), 2024. <https://doi.org/10.5281/zenodo.14231913>  
3. Ткачук В., Кільницька О. Яремova М Екологізація аграрного виробництва в умовах сталого розвитку.

Аграрна економіка.  
2024. Т. 17№1:17-26.  
<http://doi.org/10.31734/agraecon2024.01.017>

4. Ткачук В.І., Булуй О.Г. // Управління рішеннями щодо розвитку інноваційного підприємництва на засадах сталості // Інвестиції: практика та досвід. Науково-практичний журнал № 20. 2024 ст. 22-28

5. Кільницька О.С., Ткачук В.І., Єжова Л.В. Вплив цін сільськогосподарської продукції на її рентабельність у сільськогосподарських підприємствах України. Ефективна економіка. 2022. №11.

6. Ткачук В.І., Черевко Г.В., Черевко І.В., Сиротюк Г.В., Сиротюк С.В. Сонячна енергетика в Україні та досвід країн Вишеградської групи. Наукові горизонти. 2022, Том 25, № 3. С. 85-97. URL: <https://sciencehorizon.com.ua/uk/journals/to-m-25-3-2022/sonyachna-energetika-v-ukrayinita-dosvid-krayin-vishegradskoyi-grupi>.

7. Ткачук В. І., Плотнікова М. Ф., Овдіюк О. М., Куриленко Д. В., Назімов І. Г. Інноваційний вектор управління інвестиційною та антикризовою діяльністю підприємств. Агросвіт. 2022. № 3. С. 57–63. DOI: 10.32702/2306-6792.2022.3.57

8. В. І. Ткачук, М. С. Коценко, О. С. Кільницька, Н. В. Лисиця, І. О. Шапошнікова, // Формування конкурентної стратегії підприємства з органічного виробництва на основі дискримінантного аналізу// Наукові горизонти. 2023, Том 26, № 6. С. 121-134. <https://sciencehorizon.com.ua/ScientificHorizons>, 26(6), 121-133с.

9. В.І. Ткачук, Р.Б. Батюк // Проблеми та перспективи розвитку зовнішньоекономічної діяльності аграрних підприємств в умовах

війни// Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, Серія: Економічні науки, 2023, т 25, No 101. п. 38.2.

1. . Бугайчук В., Грабчук І., Ткачук В., Тимчак В. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Стратегічне управління земельними ресурсами в умовах війни та повоєнного відновлення аграрного сектора України». №1335730. 05.05.2025 р.

2.Ткачук В., Булуй О. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Управління рішеннями щодо розвитку інноваційного підприємництва на засадах сталості» №135044. 14.04.2025 р.

3.ТкачукВ., Кільницька О., Яремова М., Лавренюк О. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Екологізація аграрного виробництва в умовах сталого розвитку» № 135729. 05.05.2025

4.Ткачук В. Батюк Р. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Проблеми та перспективи розвитку зовнішньоекономічної діяльності аграрних підприємств в умовах війни» № 135653. 29.04.2025 р.

5. Ткачук В., Черевко Г., Черевко І., Сиротюк Г., Сиротюк С. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Solar Energetiksin and the Experienceof the Visegrad Grup Coutries» № 135731. п. 38.3.

1. Ткачук В. І. Диверсифікація підприємства як стратегія розвитку сільських територій. Сталий розвиток економіки: світовий досвід та перспективи України : монографія / за ред. проф. В. І. Ткачука. Житомир: «Поліський національний університет», 2021. 180 с.

п. 38.4.  
1. Освітньо-професійна програма «Економіка» першого рівня вищої освіти за спеціалізацією С1.01 «Економіка» спеціальності С1 «Економіка та міжнародні економічні відносини (за спеціалізаціями)» галузі знань С «Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини» / розроб. Грабчук І.Ф., Яремова М.І., Ткачук В.І., Кільницька О.С. Житомир: Поліський національний університет, 2025 р. 16 с. 0,7 д.а. (сайт)

2. Освітньо-професійна програма «Економіка» третього рівня вищої освіти за спеціалізацією С1.01 «Економіка» спеціальності С1 «Економіка та міжнародні економічні відносини (за спеціалізаціями)» галузі знань С «Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини» / розроб. Ткачук В.І., Яремова М.І., Грабчук І.Ф. Житомир: Поліський національний університет, 2025 р. 18 с. 0,8 д.а. (сайт)

3. Методичні рекомендації та вимоги до виконання курсової роботи з дисциплін «Економіка підприємства» та «Економічні процеси на підприємстві» для студентів галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» спеціальності 051 «Економіка» / укл. Скидан О.В. Валінкевич Н.І. Ткачук В. І., Яремова М.І., Грабчук І. Ф. Кільницька О.С. Бугайчук В. В. Ходаківський В. М., Житомир. Поліський національний університет. 2023. 45 с. (Укр. мов.)

4. Методичні рекомендації щодо вивчення дисципліни «Економіка та організація аграрного виробництва» з метою підготовки фахівців освітньо-

кваліфікаційного першого (бакалаврського) рівня зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування галузь знань 13 «Механічна інженерія» / Ткачук В.І., Мартинюк М.А. Житомир: Поліський національний університет, 2024. 57с. (укр. мов.)

5. Методичні рекомендації організації ДФЗО для першого (бакалаврського) рівня спеціальності 051 «Економіка» / укл. Валінкевич Н.В., Бутайчук В.В., Грабчук І.Ф., Яремova М.І., Кільницька О.С., Ткачук В.І. Житомир. Поліський національний університет. 2024. 24 с. (Укр. мов.)

6. Освітньо-наукова програма «Економіка» третього рівня вищої освіти за спеціальністю 051 «Економіка» галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» / В.І. Ткачук. І.Ф.Грабчук, М.І. Яремova. Житомир: Поліський національний університет, 2024 р. 17 с. 0,7 д.а. (сайт) 38.6.

Коценко Марина Сергіївна, «Формування конкурентних переваг органічної продукції», 20 лютого 2024 року.

Батюк Роман Богданович, «Організаційно-економічні засади розвитку зовнішньоекономічної діяльності аграрних підприємств». 21 травня 2024 року. п. 38.7.

Член спеціалізованої вченої ради: Поліський національний університет Д 14.083.02

1. Черевко Ірина Василівна на тему «Формування експортного потенціалу нішевих культур у контексті зрівноваженого розвитку сільських регіонів: теорія, методологія, практика» поданої на здобуття наукового

ступеня доктора економічних наук зі спеціальності 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності). (Захист – 24 вересня 2021 р. )

2. Кучмеев О.О. на тему: «Формування економічної безпеки підприємств оптової торгівлі» поданої на здобуття наукового ступеня доктора економічних наук зі спеціальності 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності). ( Захист - 21 вересня 2021 р.). п. 38.8.

1. Керівник комплексної теми дослідження «Удосконалення стратегії подвійного (зеленого та цифрового) переходу економіки України в умовах глобальної трансформації та національних викликів» (номер державної реєстрації 0125U002999, період виконання 2025–2030 рр.); керівництво розділом комплексної теми дослідження «Диверсифікація аграрних підприємств».

Підсумки науково-дослідної роботи в межах зазначеної комплексної теми дослідження надруковано у статтях та апробовано на конференціях, оприлюднено у щорічних проміжних звітах відповідно до 5-ти річного терміну дослідження.

- співвиконавець госпдоговірної теми: “Обґрунтування стратегії зростання прибутку”, договір Н-03-13/23 від 30.03.2023р. п. 38.12.

- Ткачук В.І., Гудухін А.М. «Економічна ефективність виробництва зернових культур: поняття та критерії оцінювання». Наукові читання – 2023: зб. наукових праць працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених ННІ менеджменту, бізнесу і права Поліського

національного університету.  
Житомир: Поліський національний університет, 2023. 230 с.

-В.І.Ткачук // Інфраструктурне забезпечення діяльності аграрних підприємств на сільських територіях / «Механізми управління розвитком територій»: зб. наукових праць у 2 ч. Ч. 1. Житомир: Поліський національний університет, 2023. 216 с

- Ткачук В.І., Коценко М.С. Міжнар. наук.-практ. конф. «Європейський досвід державної підтримки виробництва органічної продукції» Житомир, 2023. С. 290–295..

- Ткачук В.І. Бакунець І.О. «Механізм забезпечення прибутковості підприємства» Інструменти і практики публічного управління в контексті децентралізації : Матеріали IV Міжнародної науковопрактичної конференції, 22–23 червня 2023 року. – Житомир : Поліський національний університет, 2023. – 250 с.

- В.І.Ткачук.//Інфраструктурне забезпечення діяльності аграрних підприємств на сільських територіях «Механізми управління розвитком територій»: зб. наукових праць у 2 ч. Ч. 1. Житомир: Поліський національний університет, 2024. 216 с.

- Ткачук В.І., Лук'янчук В.І. Види та підходи до формування ефективності виробництва продукції рослинництва // Матеріали 5 Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої науковому та творчому здобутку Ходаківського Євгена Івановича

						<p>«Інструменти і практики публічного управління», 27-28 червня 2024 р., ст. 54-59.</p> <p>- Ткачук В.І., Лук'янчук В.І. Поняття та характеристики ефективності виробництва продукції рослинництва // Збірник наукових праць за результатами науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених НІІ менеджменту, бізнесу і права «наукові читання-2025» ст. 65-67.</p> <p>п. 38.14.</p> <p>- Підготував переможця II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт Андрійчука Михайла Андрійовича зі спеціальності 073 «Менеджмент», який проходив у Київському національному університеті технологій та дизайну, 2024 р.</p> <p>- Підготував переможця II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт Гаврилюк Олена Петрівна зі спеціальності 051 «Економіка», який проходив у Харківському національному автомобільно-дорожньому університеті, 2025 р.</p> <p>п. 38.20.</p> <p>З 1985 р. по 1995 р. – керівник сільськогосподарського підприємства ім. Ватутіна Черняхівського р-ну, Житомирської області.</p> <p>З 1995–1997 рр. заступник директора Черняхівського комбінату хлібопродуктів.</p>	
178916	Ткачук Василь Іванович	професор, Основне місце роботи	Економіка та менеджменту	Диплом спеціаліста, Житомирський сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1984,	28	Економіка садово-паркового господарства	<p>п. 38.1:</p> <p>1. Ткачук В., Ратошнюк Т., Соколова А. Диверсифікація розвитку сільських територій. Ефективна економіка №7 (2025). <a href="https://doi.org/10.3270">https://doi.org/10.3270</a></p>

спеціальність:  
6.090101  
агрономія,  
Диплом  
спеціаліста,  
Житомирський  
національний  
агроекологічний  
університет,  
рік закінчення:  
2017,  
спеціальність:  
051 Економіка,  
Диплом  
доктора наук  
ДД 001085,  
виданий  
26.09.2012,  
Атестат  
професора  
12ПР 009627,  
виданий  
20.06.2014

2/2307-  
2105.2025.7.21%20  
2. Бугайчук, В.,  
Грабчук, І., Ткачук, В.,  
& Тимчак, В.  
Стратегічне  
управління  
земельними  
ресурсами в умовах  
війни та повоєнного  
відновлення  
аграрного сектора  
України. Актуальні  
питання економічних  
наук, (5), 2024.  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.14231913>  
3. Ткачук В.,  
Кільницька О. Яремova  
М Екологізація  
аграрного  
виробництва в умовах  
сталого розвитку.  
Аграрна економіка.  
2024. Т. 17№1:17-26.  
<http://doi.org/10.31734/agraecon2024.01.017>  
4. Ткачук В.І., Булуй  
О.Г. // Управління  
рішеннями щодо  
розвитку  
інноваційного  
підприємництва на  
засадах сталості // Інвестиції: практика  
та досвід. Науково-  
практичний журнал  
№ 20. 2024 ст. 22-28  
5. Кільницька О.С.,  
Ткачук В.І., Єжова  
Л.В. Вплив цін  
сільськогосподарської  
продукції на її  
рентабельність у  
сільськогосподарських  
підприємствах  
України. Ефективна  
економіка. 2022. №11.  
6. Ткачук  
В.І., Черевко  
Г.В., Черевко І.В.,  
Сиротюк Г.В.,  
Сиротюк С.В. Сонячна  
енергетика в Україні  
та досвід країн  
Вишеградської групи.  
Наукові горизонти.  
2022, Том 25, № 3. С.  
85-97. URL:  
<https://sciencehorizon.com.ua/uk/journals/to-m-25-3-2022/sonyachna-energetika-v-ukrayini-ta-dosvid-krayin-vishegradskoyi-grupi>  
7. Ткачук В. І.,  
Плотнікова М. Ф.,  
Овдіюк О. М.,  
Куриленко Д. В.,  
Назімов І. Г.  
Інноваційний вектор  
управління  
інвестиційною та  
антикризовою  
діяльністю  
підприємств. Агросвіт.  
2022. № 3. С. 57–63.  
DOI: 10.32702/2306-6792.2022.3.57  
8. В. І. Ткачук, М. С.

Коценко, О. С.  
Кільницька, Н. В.  
Лисиця, І. О.  
Шапошнікова, //  
Формування  
конкурентної стратегії  
підприємства з  
органічного  
виробництва на основі  
дискримінантного  
аналізу // Наукові  
горизонти. 2023, Том  
26, № 6. С. 121-134.  
<https://sciencehorizon.com.ua> Scientific  
Horizons, 26(6), 121-  
133с.

9. В.І. Ткачук, Р.Б.  
Батюк // Проблеми та  
перспективи розвитку  
зовнішньоекономічної  
діяльності аграрних  
підприємств в умовах  
війни // Науковий  
вісник ЛНУВМБ імені  
С.З. Гжицького, Серія:  
Економічні науки,  
2023, т 25, No 101.  
п. 38.2.

1. . Бугайчук В.,  
Гребчук І., Ткачук В.,  
Тимчак В. Свідоцтво  
про реєстрацію  
авторського права на  
твір «Стратегічне  
управління  
земельними  
ресурсами в умовах  
війни та повоєнного  
відновлення  
аграрного сектора  
України». №1335730.  
05.05.2025 р.

2.Ткачук В., Булуй О.  
Свідоцтво про  
реєстрацію  
авторського права на  
твір «Управління  
рішеннями щодо  
розвитку  
інноваційного  
підприємництва на  
засадах сталості»  
№135044. 14.04.2025  
р.

3.ТкачукВ., Кільницька  
О., Яремова М.,  
Лавренюк О.  
Свідоцтво про  
реєстрацію  
авторського права на  
твір «Екологізація  
аграрного  
виробництва в умовах  
сталого розвитку» №  
135729. 05.05.2025

4.Ткачук В. Батюк Р.  
Свідоцтво про  
реєстрацію  
авторського права на  
твір «Проблеми та  
перспективи розвитку  
зовнішньоекономічної  
діяльності аграрних  
підприємств в умовах  
війни» № 135653.  
29.04.2025 р.

5. Ткачук В., Черевко  
Г., Черевко І.,  
Сиротюк Г., Сиротюк  
С. Свідоцтво про

реєстрацію авторського права на твір «Solar Energetiksin and the Experience of the Visegrad Grup Coutries» № 135731. п. 38.3.

1. Ткачук В. І. Диверсифікація підприємства як стратегія розвитку сільських територій. Сталий розвиток економіки: світовий досвід та перспективи України : монографія / за ред. проф. В. І. Ткачука. Житомир: «Поліський національний університет», 2021. 180 с.

п. 38.4.  
1. Освітньо-професійна програма «Економіка» першого рівня вищої освіти за спеціалізацією С1.01 «Економіка» спеціальності С1 «Економіка та міжнародні економічні відносини (за спеціалізаціями)» галузі знань С «Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини» / розроб. Грабчук І.Ф., Яремova М.І., Ткачук В.І., Кільницька О.С. Житомир: Поліський національний університет, 2025 р. 16 с. 0,7 д.а. (сайт)

2. Освітньо-професійна програма «Економіка» третього рівня вищої освіти за спеціалізацією С1.01 «Економіка» спеціальності С1 «Економіка та міжнародні економічні відносини (за спеціалізаціями)» галузі знань С «Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини» / розроб. Ткачук В.І., Яремova М.І., Грабчук І.Ф. Житомир: Поліський національний університет, 2025 р. 18 с. 0,8 д.а. (сайт)

3. Методичні рекомендації та вимоги до виконання курсової роботи з дисциплін «Економіка підприємства» та «Економічні процеси на підприємстві» для студентів галузі знань

05 «Соціальні та поведінкові науки» спеціальності 051 «Економіка» / укл. Скидан О.В. Валінкевич Н.І. Ткачук В. І., Яремова М.І., Грабчук І. Ф. Кільницька О.С. Бугайчук В. В. Ходаківський В. М., Житомир. Поліський національний університет. 2023. 45 с. (Укр. мов.)

4. Методичні рекомендації щодо вивчення дисципліни «Економіка та організація аграрного виробництва» з метою підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного першого (бакалаврського) рівня зі спеціальність 133 «Галузеве машинобудування галузь знань 13 «Механічна інженерія» / Ткачук В.І., Мартинюк М.А. Житомир: Поліський національний університет, 2024. 57с. (укр. мов.)

5. Методичні рекомендації організації ДФЗО для першого (бакалаврського) рівня спеціальності 051 «Економіка» / укл. Валінкевич Н.В., Бугайчук В.В., Грабчук І.Ф., Яремова М.І., Кільницька О.С., Ткачук В.І. Житомир. Поліський національний університет. 2024. 24 с. (Укр. мов.)

6. Освітньо-наукова програма «Економіка» третього рівня вищої освіти за спеціальністю 051 «Економіка» галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» / В.І. Ткачук. І.Ф.Грабчук, М.І. Яремова. Житомир: Поліський національний університет, 2024 р. 17 с. 0,7 д.а. (сайт) 38.6.

Коценко Марина Сергіївна, «Формування конкурентних переваг органічної продукції», 20 лютого 2024 року. Батюк Роман Богданович, «Організаційно-економічні засади розвитку

зовнішньоекономічної діяльності аграрних підприємств». 21 травня 2024 року. п. 38.7.

Член спеціалізованої вченої ради:  
Поліський національний університет Д  
14.083.02  
1. Черевко Ірина Василівна на тему «Формування експортного потенціалу нішевих культур у контексті зрівноваженого розвитку сільських регіонів: теорія, методологія, практика» поданої на здобуття наукового ступеня доктора економічних наук зі спеціальності 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності). (Захист – 24 вересня 2021 р. )

2. Кучмеєв О.О. на тему: «Формування економічної безпеки підприємств оптової торгівлі» поданої на здобуття наукового ступеня доктора економічних наук зі спеціальності 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності). ( Захист - 21 вересня 2021 р.). п. 38.8.

1. Керівник комплексної теми дослідження «Удосконалення стратегії подвійного (зеленого та цифрового) переходу економіки України в умовах глобальної трансформації та національних викликів» (номер державної реєстрації 0125U002999, період виконання 2025–2030 рр.); керівництво розділом комплексної теми дослідження «Диверсифікація аграрних підприємств». Підсумки науково-дослідної роботи в межах зазначеної комплексної теми дослідження надруковано у статтях та апробовано на конференціях, оприлюднено у щорічних проміжних звітах відповідно до 5-ти річного терміну

дослідження.  
- співвиконавець  
госпдоговірної теми:  
“Обґрунтування  
стратегії зростання  
прибутку”, договір Н-  
03-13/23 від  
30.03.2023р.  
п. 38.12.  
- Ткачук В.І., Гудухін  
А.М. «Економічна  
ефективність  
виробництва зернових  
культур: поняття та  
критерії оцінювання». Наукові читання –  
2023: зб. наукових  
праць працівників,  
докторантів,  
аспірантів та молодих  
вчених ННІ  
менеджменту, бізнесу  
і права Поліського  
національного  
університету.  
Житомир: Поліський  
на-ціональний  
університет, 2023. 230  
с.  
-В.І.Ткачук //  
Інфраструктурне  
забезпечення  
діяльності аграрних  
підприємств на  
сільських територіях /  
«Механізми  
управління розвитком  
територій»: зб.  
наукових праць у 2 ч.  
Ч. 1. Житомир:  
Поліський  
національний  
університет, 2023. 216  
с  
- Ткачук В.І., Коценко  
М.С. Міжнар. наук.-  
практ. конф.  
«Європейський досвід  
державної підтримки  
виробництва  
органічної продукції»  
Житомир, 2023. С.  
290–295..  
- Ткачук В.І. Бакунець  
І.О. «Механізм  
забезпечення при-  
бутковості  
підприємства» Ін-  
струменти і практики  
публічного  
управління в  
контексті  
децентралізації :  
Матеріали ІV  
Міжнародної  
науковопрактичної  
конференції, 22–23  
червня 2023 року. –  
Житомир : Поліський  
національний уні-  
верситет, 2023. – 250  
с.  
-  
В.І.Ткачук./Інфрастр  
уктурне забезпечення  
діяльності аграрних  
підприємств на  
сільських територіях  
«Механізми  
управління розвитком  
територій»: зб.

наукових праць у 2 ч.  
Ч. 1. Житомир:  
Поліський  
національний  
університет, 2024. 216  
с.

- Ткачук В.І.,  
Лук'янчук В.І. Види та  
підходи до  
формування  
ефективності  
виробництва  
продукції  
рослинництва //  
Матеріали 5  
Міжнародної науково-  
практичної  
конференції  
присвяченої  
науковому та  
творчому здобутку  
Ходаківського Євгена  
Івановича  
«Інструменти і  
практики публічного  
управління», 27-28  
червня 2024 р., ст. 54-  
59.

- Ткачук В.І.,  
Лук'янчук В.І.  
Поняття та  
характеристики  
ефективності  
виробництва  
продукції  
рослинництва //  
Збірник наукових  
праць за результатами  
науково-практичної  
конференції науково-  
педагогічних  
працівників,  
докторантів,  
аспірантів та молодих  
вчених НІІ  
менеджменту, бізнесу  
і права «наукові  
читання-2025» ст. 65-  
67.

п. 38.14.  
- Підготував  
переможця II туру  
Всеукраїнського  
конкурсу студентських  
наукових робіт  
Андрійчука Михайла  
Андрійовича зі  
спеціальності 073  
«Менеджмент», який  
проходив у  
Київському  
національному  
університеті  
технологій та дизайну,  
2024 р.

- Підготував  
переможця II туру  
Всеукраїнського  
конкурсу студентських  
наукових робіт  
Гаврилок Олена  
Петрівна зі  
спеціальності 051  
«Економіка», який  
проходив у  
Харківському  
національному  
автомобільно-  
дорожньому  
університеті, 2025 р.  
п. 38.20.

							З 1985 р. по 1995 р. – керівник сільськогосподарського підприємства ім. Ватутіна Черняхівського р-ну, Житомирської області. З 1995–1997 рр. заступник директора Черняхівського комбінату хлібопродуктів.
406849	Дунаєвська Оксана Феліксівна	професор, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	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	15	Домедична підготовка	Диплом з відзнакою про закінчення Львівського ордена Дружби народів державного медичного інституту УВ № 965991 (м. Львів, 1990 р.), спеціальність «Фармація» Стажування в Комунальному некомерційному підприємстві «Обласне патологоанатомічне бюро» Житомирської обласної ради. Тема 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., Dunaievskia, O. F., Goralskyi, L. P., Radzyhovskyi, 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/nlvvet11927  
<https://doi.org/10.32718/nlvvet11927>  
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. Зимарова 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.,  
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

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, технологій 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

						<p>тез доповідей IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 3-4 квітня 2025 року. м. Дніпро, 2025. С. 164–166.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Член ГО «Наукове товариство АГЕТ (анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів) України» (з 2003 року, посвідчення № 206)</p> <p>Член ГО «Асоціація забезпечення якості лабораторної медицини» (з 2020 року, посвідчення № 00619) п 20.</p> <p>Досвід практичної роботи за спеціальністю 13 років 5 місяців</p>	
15844	Марков Федір Федорович	доцент, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	Диплом спеціаліста, Житомирський національний агроекологічний університет, рік закінчення: 2010, спеціальність: 130401 Лісове господарство, Диплом кандидата наук ДК 029846, виданий 30.06.2015, Атестат доцента АД	12	Ландшафтна архітектура	Кандидат сільськогосподарських наук, спеціальність спеціальність 06.03.01 – Лісові культури та фітомеліорація. Тема дисертації: «Структура насаджень і територіальна організація старовинних парків-пам'яток садово-паркового мистецтва Житомирщини» Підвищення кваліфікації: 1. 2024р. Вінницький національний

004888,  
виданий  
02.07.2020

аграрний університет за темою “Підвищення педагогічної майстерності із застосуванням інтерактивних технологій для викладання дисциплін фахового спрямування зі спеціальності 206 Садово-паркове господарство” обсягом 90 годин (Сертифікат № 182/24) .

5. Міжнародне стажування. Чехія. Чеський технічний університет в Празі. “Обмін найкращими практиками, адаптація інноваційних підходів у містобудуванні та врахування сучасних викликів і потреб українських міст”. Фахового спрямування зі спеціальності 206 Садово-паркове господарство «15» серпня 2024р. - «10» жовтня 2024 року. Обсягом 90 годин. П.38.1

1. Markov F., Shvets M., Pitsil A., Gurkova M. Comprehensive assessment of heritage parks' plantations of Zhytomyr region, Ukraine. *Forestry Ideas*, 2020, Vol. 26, No. 2. 528–539. (Scopus).

2. Galev E., Hourani A., Markov F. Some Conditions for More Perceivable Landscape Aesthetics Manifestation. *Biomedical Journal of Scientific & Technical Research*, 2021, Volume 34, 4, pp 26890-26898 (Publons).

3. Markov F., Pitsil A., Shvets M. The system of urban green areas in Zhytomyr, Ukraine. *Scientific Horizons*, 2020, № 05 (90). 105–110. (Scopus).

4. Швець М. В., Марков Ф. Ф., Галєв Е. Н., Піциль А. О., Кульбанська І. М. Фітосанітарний стан рослин роду *Betula* в ботанічному саду ЖНАЕУ. *Наукові горизонти*, 2020, № 02 (87). С. 43–52. (Scopus).

5. Galev E., Gurkova M., Vaseva M., Markov F. Social functions and significance of the historical parks in Sofia. *Management and*

sustainable development, 4/2020. (83). С.

6. 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. 32(4), С. 12–17. <https://doi.org/10.36930/>

7. Марков Ф.Ф., Зимарова А.А, Піциль А.О., Зимаров О.О. Стан та адаптаційний потенціал деревних насаджень у закладах дошкільної освіти житомирської територіальної громади в умовах кліматичних змін. Таврійський науковий вісник № 143. Частина 2, 2025, 309-318. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.143.2.35> П.38.3.

1. Швець М. В., Марков Ф. Ф., Матковська С. І. Квітництво: навч. посібник. Житомир : Поліський нац. університет, 2025. 121 с. П.38.4.

1. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни "Декоративні розсадники та насінництво" для здобувачів освітнього ступеню Бакалавр факультету лісового господарства та екології денної та заочної форм навчання спеціальності 206 Садово-паркове господарство/ укладачі: Матковська С.І., Андреева О.Ю., Марков Ф.Ф. Житомир: Поліський національний університет, 2024. 34 с.

2. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни "Основи містобудування" для здобувачів освітнього ступеню Бакалавр

факультету лісового господарства та екології денної та заочної форм навчання спеціальності 206 Садово-паркове господарство / укладачі: Матковська С.І., Марков Ф.Ф., Швець М.В. Житомир: Поліський національний університет, 2024. 82с.

3. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни “Вертикальне озеленення” для здобувачів освітнього ступеню Бакалавр факультету лісового господарства та екології денної та заочної форм навчання спеціальності 206 Садово-паркове господарство/ укладачі: Швець М.В., Андреева О.Ю., Матковська С.І., Марков Ф.Ф., Швець М.В. Житомир: Поліський національний університет, 2024. 57 с.

4. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Садово-паркове будівництво» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 206 Садово-паркове господарство» / уклад. Марков Ф.Ф.. Житомир: Поліський університет, 2025. 40 с.

5. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни “Газонознавство” для здобувачів освітнього ступеню Бакалавр факультету лісового господарства та екології денної та заочної форм навчання спеціальності 206 Садово-паркове господарство / укладачі: Марков Ф.Ф., Зінкевич Р.А. Житомир: Поліський національний університет, 2024. 45 с.

6. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної

дисципліни  
“Ландшафтна  
архітектура” для  
здобувачів освітнього  
ступеню Бакалавр  
факультету лісового  
господарства та  
екології денної та  
заочної форм  
навчання  
спеціальності 206  
Садово-паркове  
господарство /  
укладачі: Марков  
Ф.Ф., Швець М.В..  
Житомир: Поліський  
національний  
університет, 2024. 82с.  
7. Методичні  
рекомендації до  
написання.ю  
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.  
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.

П 38.8.  
Член редакційної  
колегії наукового  
видання, включеного  
до переліку наукових  
фахових видань  
України, «Наукові  
горизонти» (Scientific  
Horizons)  
Відповідальний  
виконавець  
ініціативної тематики  
«Формування стійких  
лісових і паркових  
насаджень в умовах  
еколого-кліматичних  
змін Полісся України»  
(№ держреєстрації  
0119U103027, період  
виконання 2019–2024  
рр.).  
Відповідальний  
виконавець  
ініціативної тематики

“Вдосконалити сучасну систему озеленення урбокомплексів Правобережного Полісся” (№ держреєстрації 0123U100739, період виконання 01.2023 – 12.2029) П.38.10.  
Участь в міжнародному проєкті “Рослини для миру” (Plants for peace), що передбачає прискорений розвиток біологічного виявлення наземних мін для визначення пріоритетності заходів з розмінування в Україні, який проводиться за спонсорської підтримки Novo Nordisk Foundation відповідно до Угоди про співпрацю між Копенгагенським університетом (Данія), Університетом Південної Данії (Данія) та Поліським національним університетом (Україна).  
П 38. 11  
Наукове консультування підприємств, установ та організацій:  
«Розробити план озеленення та благоустрою ділянки ДП «Коростенський лісгосп АПК» Госпдоговірна тематика (виконавець); Договір №09-08 від - 01.08.2022-31.12.2023 р.  
«Розробити план функціонального зонування лісопаркової частини лісів зеленої зони ДП «Пулинський лісгосп АПК» Госпдоговірна тематика (виконавець); Договір №04-08 від 01.08.2022-31.12.2023 р.  
“Послуги з інвентаризації зелених насаджень”. Госпдоговірна тематика (виконавець); Договір № 148 від 12.05.2023 П.38.12  
1. Піціль А.О., Марков Ф.Ф. Заходи зменшення негативного впливу поверхневого стоку з сільських селітебних територій на довкілля. Науково-практична

конференція науково-педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених «НАУКОВІ ЧИТАННЯ – 2020». (Україна, м. Житомир, 29 квітня 2020 року). Житомир, 2020. С. 99–101.

2. Марков Ф.Ф., Демарчук А.Г. Використання інтелект-карт та ділових ігор як Інтерактивних методів навчання фахівців садово-паркового господарства. Всеукраїнська науково-практична конференція «КОЛЕСНИКОВСЬКІ ЧИТАННЯ» присвячена пам'яті проф. О. І. Колеснікова. (Україна, м. Харків, 25 листопада 2020 року). Харків, 2020. С.14–17

3. Климчук О.О., Марков Ф.Ф., Швець М.В. Птахи в саду як елемент ландшафтного дизайну. Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень-2021. Зб. мат. II Всеукр. наук.-пр. конференції. Житомир. 2021. С. 30–31.

4. Марков Ф.Ф., Коваль М. С., Сергійчук О. М. Оцінка екосистемних послуг дерев за допомогою інструменту i-tree eco. Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції «Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень-2023», 31 травня 2023 року, м. Житомир. Житомир: Поліський національний університет, 2023. С. 47–48.

5. Марков Ф. Ф., Швець М. В. Ботанічний сад Поліського національного університету як генетичний банк збереження біорізноманіття деревних і чагарникових рослин. «Наукові читання – 2024». м. Житомир, 14 червня 2024 року: тези доповіді.

Житомир, 2024. Т. 2. С.  
6. Марков Ф.Ф., Петровська В.А., Буторіна О.С. Вирощування якісного посадкового матеріалу в сучасних умовах. Актуальні проблеми дослідження лісових та урбоекосистем України в умовах воєнного стану : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 23 листопада 2023 року, Київ: НУБІП, 2023. С. 63–64.

7. Марков Ф.Ф., Паляниця О.П., Самонюк О.С., Приходько Д.О. Інвентаризація насаджень скверу біля пам'ятника Жертвам голодомору у м. Житомир. Наукові читання 2023 : матеріали науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів та аспірантів НІ Екології та лісу (м. Житомир, 16 червня 2023 р.). Житомир : Поліський нац. університет, 2023.. С. 42–43.

8. 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.

П.38.13  
Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін “Основи 3Д моделювання” та “Реконструкція садово-паркових об’єктів” іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік.

П.38.20.  
Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років. Фізична-особа підприємець КВЕД 81.30 Надання ландшафтних послуг

458209	Льченко Андрій Володимирович	доцент, Основне місце роботи	Інженерії та енергетики	<p>Диплом спеціаліста, Харківський автомобільно-дорожній інститут, рік закінчення: 1985, спеціальність: Автомобілі та автомобільне господарство, Диплом кандидата наук ДК 022248, виданий 11.02.2004, Атестат доцента 02ДЦ 015003, виданий 19.10.2005</p>	35	Механізація садово-паркових робіт та безпека праці	<p>п.1 Korobiichuk I., Ilchenko A. Optimal Design Parameters of Thermal Flowmeter for Fuel Flow Measurement. Sensors 2022, 22, 8882., 2022. <a href="https://doi.org/10.3390/s22228882">https://doi.org/10.3390/s22228882</a>.      Льченко А.В., Багінський О.О. Шляхи зменшення похибки вимірювання витрат палив тепловим витратоміром. Технічна інженерія. Державний університет "Житомирська політехніка". 2023. № 1 (91). С. 207-213.      Ilchenko A.V., Shumliakivskiy V.P., Krushynska N.I., Baginskiy O.O. Analysis of some parameters of the cars imported into Ukraine from the countries of the European union for further operation. Науковий журнал «Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті». 2019 р. №2(13). ЛНТУ. С. 14-22.      Ilchenko A. Methods of Reduction of Fuel Consumption Measurement Error by Thermo-Anemometric Flow Meter / A. Ilchenko, I. Korobiichuk // Automation 2024: Advances in Automation, Robotics and Measurement Techniques. AUTOMATION 2024. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 1219. Springer, Cham., p.p. 309-317/<a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-78266-4_27">https://doi.org/10.1007/978-3-031-78266-4_27</a>, <a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-78266-4?page=2#toc">https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-78266-4?page=2#toc</a>      Льченко А.В. Методологічні основи визначення і контролю витрат біопалив в процесі руху автомобіля / А.В. Льченко // Вісник машинобудування та транспорту ВНТУ – 2024, № 1(19). - с. 61-67. DOI: <a href="https://doi.org/10.31649/2413-4503-2024-19-1-61-67">https://doi.org/10.31649/2413-4503-2024-19-1-61-67</a>      Льченко А.В. Вплив деяких параметрів конструкції теплового</p>
--------	------------------------------	------------------------------	-------------------------	---	----	--	---

витратоміра палива на передачу тепла в ньому. Вісник машинобудування та транспорту ВНТУ. Вінниця : ВНТУ. 2021. Том 13, №1. С. 54-58. п.2.

1. Льченко А.В. Літературний письмовий твір наукового характеру «Поліпшення точності вимірювання витрат моторних палив тепловим витратоміром» / А.В. Льченко // Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 124449 від 6.03.24.

2. Льченко А.В. Літературний письмовий твір наукового характеру «Поліпшення точності вимірювання витрат моторних палив тепловим витратоміром» /А.В. Льченко // Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 124449 від 6.03.24.

п.3. 1. Розумний транспорт і логістика для міст : навчальний посібник / [авт. колектив: О.О. Лобашов, М.В. Ольхова, А.С. Галкін та ін.] – Житомир : «Житомирська політехніка», 2021 – 609 с.

п.7. ПІБ здобувача: Овчинніков Д.В.  
Науковий ступінь: Доктор філософії  
Спеціальність: 142 - Енергетичне машинобудування  
Тема дисертації: Поліпшення показників сучасних бензинових двигунів раціональним використанням добавки біоетанолу до бензину  
Спеціалізована Вчена рада: ДФ 26.059.003 (Національний транспортний університет )  
Дата захисту 18.05.2021

ПІБ здобувача: Ричок Сергій Олексійович  
Науковий ступінь: Доктор філософії  
Спеціальність: 142 – Енергетичне машинобудування  
Тема дисертації: Поліпшення показників двигуна з іскровим запалюванням

удосконаленням  
комбінованого методу  
регулювання  
потужності  
Спеціалізована Вчена  
рада: ДФ 142.05.23  
(26.059.016)  
(Національний  
транспортний  
університет)  
Дата захисту  
27.06.2023

ПІБ здобувача:  
Садовніков Іван  
Дмитрович  
Науковий ступінь:  
Доктор філософії  
Спеціальність: 274 –  
автомобільний  
транспорт  
Тема дисертації:  
Поліпшення  
екологічних  
показників  
автомобіля  
удосконаленням  
процесу прогріву  
каталітичного  
нейтралізатора  
відпрацьованих газів  
Спеціалізована Вчена  
рада: ДФ 174.19.24  
(26.059.016)  
(Національний  
транспортний  
університет)  
Дата захисту  
23.09.2024  
п. 8. Роль: Член  
редакційної колегії  
Назва наукового  
видання (журналу):  
International scientific  
journals  
(IndexCopernicus,  
GoogleScholar):  
«Scientific look into the  
future» (Ukraine),  
«Modern engineering  
and innovative  
technologies»  
(Germany),  
«SWorldJournal»  
(Bulgaria)  
Дата входження до  
складу: 20.03.2023  
п.9. Роль: Робота у  
складі експертної  
групи НАЗЯВО з  
акредитації ОП  
п. 10.  
Назва проекту:  
Еразмус+/КА1 -  
"Міжнародна  
кредитна мобільність"  
Деталізована  
інформація про  
проект: Мета проекту:  
організація  
академічної  
мобільності студентів,  
аспірантів та  
викладачів між  
Державним  
університетом  
"Житомирська  
політехніка" та  
університетом м.  
Ковентрі  
(Великобританія)

Дата початку проекту:  
01.08.2019  
Дата завершення  
проекту: 31.07.2021  
п. 12  
Льченко А.В.  
Поліпшення точності  
вимірювання витрат  
моторних палив  
тепловим  
витратоміром. Тези  
XVI міжнародної  
науково-практичної  
конференції «Сучасні  
технології та  
перспективи розвитку  
автомобільного  
транспорту», -  
Вінниця: ВНТУ, 2023  
– с. 149-151.  
Льченко А.В.,  
Бегерський Д.Б.,  
Вітюк І.В.  
Дослідження впливу  
повітряного  
охолодження на  
енергоефективність  
системи контролю  
температури батареї  
електромобіля.  
Автошляховик  
України. Окремий  
випуск. Збірка тез  
доповідей  
Міжнародної науково-  
практичної  
конференції  
«Перспективи  
розвитку  
автомобільного  
транспорту та  
інфраструктури », 5-7  
грудня 2023 р., Київ :  
ДержавтротрансНДІп  
роєкт, 2023 – с. 385-  
388  
Льченко А.В.  
Контроль витрат  
біопалив як  
інструмент  
підвищення  
ефективності  
експлуатації засобів  
автомобільного  
транспорту. Тези XVII  
міжнародної науково-  
практичної  
конференції «Сучасні  
технології та  
перспективи розвитку  
автомобільного  
транспорту», -  
Житомир: Державний  
університет  
«Житомирська  
політехніка, 2024 – с.  
86-87.  
Льченко А.В.  
Тепловий витратомір  
моторних палив з  
розширеним  
діапазоном виміру  
витрат. Тези  
доповідей  
міжнародної науково-  
практичної  
конференції "Auto-  
TRAK-2023", 4 травня  
2023 року. Київ :  
Національний  
університет

біоресурсів і природокористування України, 2023. С. 111-113.

10. Льченко А.В. Удосконалення конструкції теплового витратоміра рідких моторних палив. Тези XI-й Міжнародній науково-технічній інтернет-конференції «Проблеми та перспективи розвитку автомобільного транспорту», 13-14 квітня 2023 року. Вінниця : ВНТУ, 2023. С. 136-138.

Бегерський Д.Б., Льченко А.В. Моделювання процесів руху палива в багатосекційному теплому витратомірі. Тези доповідей 79-ої наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та співробітників відокремлених структурних підрозділів університету, 2023 рік. Київ : НТУ, 2023. С. 66-67.

13. Льченко А.В. Перевірка впливу діаметра нагрівального елемента теплового витратоміра на похибку вимірювання витрати палива ДВЗ. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Перспективи розвитку автомобільного транспорту та інфраструктури: виклики воєнного часу», 14-16 грудня 2022 року. Київ : "ДержавтротрансНДІ проект", 2022. С. 276-279.

Льченко А.В. Вплив геометричних параметрів трубки теплового витратоміра на радіальний тепловий потік. Тези XV міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту». Житомир : «Житомирська політехніка», 2022. С. 49-50.

16. Льченко А.В., Багінський О.О.

Моделювання процесу руху палива в трубці теплового витратоміра. Наукова конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та співробітників відокремлених структурних підрозділів університету. Київ : НТУ, 2022. С.33.  
17. Льченко А.В., Кравченко О.П. Удосконалення конструкції теплових витратомірів палива. Наукова конференція професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів та співробітників відокремлених структурних підрозділів університету. Київ : НТУ, 2022. С.33.

п.14.  
Результат: II етап Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт  
Місце: II Назва конкурсу / змагань / олімпіади:  
Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт 2020/2021 зі спеціальності «Автомобільний транспорт» за напрямом «Автомобільна електроніка»  
Дата: 20.05.2021 ПІБ студента: Буздуган К.  
Група: ААГ Курс: 2  
Результат: I етап Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт  
Місце: 1 Назва конкурсу / змагань / олімпіади:  
Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності «Автомобільний транспорт» за напрямом «Автомобільна електроніка»  
Дата: 10.02.2022  
ПІБ студента: Козловський Ярослав Васильович, Бежевець Володимир Володимирович  
Група: ААГ-21 Курс: 4  
п. 19  
Назва організації / професійного об'єднання: Академік Транспортної академії України, Диплом №

							2034 від 14.06.24
85721	Андреева 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 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 12ДЦ 039114, виданий 26.06.2014, Атестат професора АП 006981, виданий 07.10.2025</p>	17	Ентомологія декоративних рослин	<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 агроєкоосистем: 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.).</p> <p>3. «Фандрайзинг 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-</p>

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., Zymarioieva 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  
насіництво : 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 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.

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 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. 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., Мартинчук І. В., Марчук Д.О. Оцінка стану *Vixus 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.,  
Мойсеєнко І. В.,  
Норик І. В. Вплив біотичних чинників на стан соснових насаджень Житомирського Полісся. Всеукраїнська науково-практична конференція «Лісівництво, перероблення деревини та землевпорядкування: 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 ясен 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 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

							<p>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.</p> <p>Тема НДР: «Причини змін санітарного стану дубових насаджень у лісовому фонді Коростенського надлісництва», 2025 р.</p> <p>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.</p> <p>2. Член українського ботанічного товариства (від 11.04.2025).</p>
94419	Іванюк Тетяна Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	<p>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, Атестат доцента АД 009623, виданий 01.02.2022</p>	21	Дендрологія	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>1.Наукове стажування на базі Сільськогосподарського університету ім. Гуто Коллонтая (UR), м. Краків (Польща) у співпраці із польсько-українською фундацією «Інститут Міжнародної і Академічної і Наукової Співпраці» (IIASC): Інновації у вищій аграрній освіті та сталій розвиток сільського господарства Польщі та України 12.10.2020–30.03.2021 р. (180 год.).</p> <p>п.1. 1.О.Ю.Андрєєва, І.Д. Іванюк, Т.М. Іванюк, І.П. Буднік Типологічна структура соснових насаджень</p>

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 насіннєвого 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). С. 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.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 Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 15 квітня 2022 р., м. Біла церква: БНАУ, 2022. С. 55-57.

4. Іванюк Т.М., Головня Я.М. Лісівнича характеристика 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., Курта 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

						<p>Всеукраїнської 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>	
225111	Марченко Світлана Давидівна	доцент, Основне місце роботи	Права, публічного управління та національної безпеки	Диплом спеціаліста, Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, рік закінчення: 1997, спеціальність: Історія, Диплом кандидата наук ДК 029456, виданий 30.06.2015, Атестат доцента АД 014996, виданий 24.04.2024	27	Історія та культура України	<p>Підвищення кваліфікації / міжнародне стажування Міжнародне наукове стажування по темі «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</p>

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).  
KELM. 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  
XX ст. Вісник аграрної  
історії. Наук. Журн.  
Виш. 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/stories/pdf/pdf2025/072025/2025077031.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/10.31652/2411-2143-2025-52-24-34> 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/10.31392/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/10.32782/2305-9389/2025.33.43>

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,  
Jurisprudtnz,  
Geschichte, Medizin.  
Monografic Series  
«European Scense».  
Book 10. Part 3.  
Karlsruhe, 2022. S.  
103-128. DOI:  
[10.30890/2709-2313.2022-10-03-025](https://doi.org/10.30890/2709-2313.2022-10-03-025).  
Монографія  
колективна,  
закордонна. Index  
Сорепnicus.  
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 0121U111934). 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 XIX – початку XX 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 II 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 III Всеукраїнської науково-практичної конференції (16 квітня 2025 р., м. Житомир). Житомир: Поліський національний університет, 2024. С.79-85. URL: <http://ir.polissiauniver.edu.ua/handle/123456789/16972>

п.п.14.

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.

2. 2022/2023 н.р. –

						<p>Переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських робіт з історії (гуманітарні науки) – студентка гр. МEB-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. 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 Антоніна Андріївна	доцент, Основне місце роботи	Економіки та менеджменту	<p>Диплом 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</p>	20	Ділова українська мова	<p>п.п. 1. Загальна кількість публікацій у фахових виданнях за п'ять останніх років – 12.</p> <p>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.</p> <p>2. Плечко А. А. Календарна обрядовість (Благовіщення, Здвиження та</p>

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., Денісевич 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 Шевченка / А. Плечко // Шевченкознавчі студії. 2024. Вип. 1(27), ч. 2. С. 89–105.

11. Олена Денисевич, Антоніна Плечко. Психологічний погляд на поняття безпека в українській мовній свідомості. SLAVIA ORIENTALIS, 2025. Tom LXXIV, nr 2. P. 197-209. DOI: 10.24425/slo.2025.155267

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 2021 року – 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 національний університет, 2025. С. 104-111.

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.

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. 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.	
158138	Фомін Микола Павлович	доцент, Основне місце роботи	Інженерії та енергетики	Диплом спеціаліста, Військову інженерну радіотехнічну академію ППО ім.Маршала Радянського Союзу Гаворова Л.А., рік закінчення: 1977, спеціальність: радіотехнічна, Диплом кандидата наук ТН 068636, виданий 25.01.1984, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) СН 057014, виданий 14.01.1988	35	Прикладна математика	п.п.1: Публікації у Scopus: 1. Zhuravl'ov V. P., Fomin M. P. Weakly Perturbed Integro differential Equations with Degenerate Kernel in Banach Spaces // Journal of Mathematical Sciences. – 2021. – Vol. 258, №5. – P. 618–635. DOI:10.1007/s10958-021-05570-5 2. Zhuravlev V. P., Fomin N. P. Boundary-value Problems with Control for Fredholm Integral Equation with Degenerate Kernels in Banach Spaces // Journal of Mathematical Sciences, Vol. 265, No. 4, August, 2022. – P. 651 – 668. 3. Zhuravliov V. P., Fomin M. P. Bifurcation of the solutions of boundary-value problems for integro differential equations with degenerate kernel in Banach spaces // Journal of Mathematical Sciences Vol. 274, No. 1, July, 2023, P. 25 – 42. 4. Zhuravliov V. P., Fomin M. P. Generalized inversion of the operator matrices (Generalization of the Frobenius theorem) // Journal of Mathematical Sciences, Vol. 278, No. 6, February, 2024, P. 974 – 987. DOI 10.1007/s10958-024-06975-8 Режим доступу: <a href="https://rdcu.be/dyt87">https://rdcu.be/dyt87</a> 5. Zhuravliov, V., Fomin, M. Weakly Nonlinear Fredholm Integrodifferential Equations with Degenerate Kernel in Banach Spaces. Ukr Math J 76, 1647–1665 (2025). DOI: 10.1007/s11253-025-02413-3 Публікації у виданнях

категорії А:  
6. Журавльов В. П.  
Слабко збурені  
інтегро-  
диференціальні  
рівняння з  
виродженим ядром у  
банахових просторах /  
В. П. Журавльов, М.  
П. Фомін // Нелінійні  
коливання, 2020, т. 23,  
№2 – С. 184 – 199.  
7. Журавльов В. П.  
Крайові задачі з  
керуванням для  
інтегральних рівнянь  
Фредгольма з  
виродженим ядром у  
банахових просторах /  
В. П. Журавльов, М.  
П. Фомін // //  
Нелінійні коливання.  
– 2021, т. 24, № 1. – С.  
83 – 98.  
8. Журавльов В. П.,  
Фомін М. П.  
Біфуркація розв'язків  
крайових задач для  
інтегро-  
диференціальних  
рівнянь Фредгольма з  
виродженим ядром у  
банахових просторах  
// Нелінійні  
коливання. – 2022, т.  
25, № 1. – С. 25 – 40.  
9. Журавльов В. П.,  
Фомін М. П.  
Узагальнене  
обернення  
операторних матриць  
(Узагальнення  
теореми Фробеніуса)  
// Нелінійні  
коливання. – 2023, т.  
26, № 1. – С. 42 – 54.  
10. Журавльов В. П.,  
Фомін Н. П. Слабко  
нелінійні інтегро-  
диференціальні  
рівняння з  
виродженим ядром у  
банахових просторах  
// Укр. мат. журн. –  
2024. – 76, № 10. – С.  
1463 – 1479.  
п.3:  
1. Журавльов В. П.  
Теорія ймовірностей  
та математична  
статистика: навч. пос.  
для студентів галузі  
знань 12  
«Інформаційні  
технології» / В. П.  
Журавльов, І. П.  
Слюсаренко, М. П.  
Фомін. – Житомир:  
ПНУ, 2022 . – 200 с.  
2. Журавльов В. П.  
Вища математика:  
навч. пос. для  
студентів галузі знань  
12 «Інформаційні  
технології» / В. П.  
Журавльов, І. П.  
Слюсаренко, М. П.  
Фомін, Я. Д. Ярош. –  
Житомир: ЖНАЕУ,  
2020. – 256 с  
3. Журавльов В. П.

Математичні моделі дослідження операцій: навч. пос. / В. П. Журавльов, І. П. Слюсаренко, М. П. Фомін – Житомир: ПНУ, 2021. – 215 с

4. Журавльов В. П. Навчальний посібник з вищої математики для самостійної роботи здобувачів першого рівня освіти для інженерно-технічних спеціальностей. / В. П. Журавльов, І. П. Слюсаренко, М. П. Фомін – Житомир: ПНУ, 2023. – 83 с.

5. Журавльов В. П. «Вища математика»: навчальний посібник для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань 14 «Електрична інженерія» / В. П. Журавльов, І. П. Слюсаренко, М. П. Фомін: - Житомир, Поліський національний університет, 2024 - с. 272

6. Журавльов В. П. Навчальний посібник «Вища математика» для самостійної роботи здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти інженерно-технічних спеціальностей. II частина / В. П. Журавльов, І. П. Слюсаренко, М. П. Фомін: - Житомир, Поліський національний університет, 2025, с. 74. шп. 4.

1. Журавльов В. П. Системи випадкових величин: методичні вказівки до практичних занять для студентів інженерних та економічних спеціальностей / В. П. Журавльов, І. П. Слюсаренко, М. П. Фомін - Житомир: ЖНАЕУ, 2020. – 36 с.

2. Журавльов В. П. Випадкові події: методичні вказівки до практичних занять для студентів інженерних та економічних спеціальностей / В. П. Журавльов, І. П. Слюсаренко, М. П.

						<p>Фомін - Житомир: ЖНАЕУ, 2020. – 31 с.</p> <p>3. Журавльов В. П. Прикладні задачі для економістів: методичні рекомендації для практичних занять для економістів/ В. П. Журавльов, І. П. Слюсаренко, М. П. Фомін - Житомир: ЖНАЕУ, 2020. – 32 с. пп.8:</p> <p>Виконання розділу НДР.</p> <p>1. Тема НДР: «Розробка алгоритму оптимізації продажу електронної техніки», п. 2.1.5. Експериментальне дослідження програми. Аналіз і підсумки. Номер договору: №НЗ0-06 Термін виконання: 16.06.2022–31.12.2022</p> <p>2. Тема НДР: Розробка алгоритму оптимізації продажів, п. 2.1.5. Експериментальні дослідження програми. Аналіз і підсумки. Номер договору: № Н-03-09/23 Термін виконання: 17.03.2023 – 31.12. 2023.</p> <p>3. Тема НДР: Розробка алгоритму оптимізації продажів, п. 2.1.5. Експериментальні дослідження алгоритму. Аналіз та підсумки. Номер договору: № Н-01-04/14 Термін виконання: 19.04.2024 – 31.12. 2024. пп.14: Керівництво математичним науковим гуртком.</p>	
188333	Котюк Людмила Анатоліївна	професор, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	<p>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, Аттестат доцента 02ДЦ 001120, виданий 28.04.2004, Аттестат професора АП</p>	33	Ботаніка	<p>Підвищення кваліфікації:</p> <p>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” (IIASC): Інновації у вищій аграрній освіті та сталій розвиток сільського господарства Польщі та України 12.10.2020–30.03.2021 р. (180 год.).</p> <p>2. Підвищення кваліфікації експерта</p>

004567,  
виданий  
20.02.2023

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 (*Artemisia dracunculus* 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 Polissya (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 *Dracocephalum 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 Мартунов 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](https://doi.org/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. Альтернативний 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](http://www.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. H. 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 в'їчної

(*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 №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>

Пп. 2.  
Композиційний  
фіточай «Довголіття»:  
пат. 141972 Україна :  
№ у 201908703 ;  
заявл. 18.07.2019 ;  
опубл. 12.05.2020,  
Бюл. № 9.  
Фітокомпозиційний  
чай «Гармонія»: пат.  
141971 Україна : № у  
201908702 ; заявл.  
18.07.2019 ; опубл.  
12.05.2020, Бюл. № 9.  
пп. 3.

1. Піціль 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.

Пп. 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-ruslanivna/>
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 рекультивації 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). ш. 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. Ш. 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 напрямом 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 *Dracosephalum 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.  
Онгоморфогенез  
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-  
agrovyrobnyctvo-  
osvita-i-nauka/](https://nmc-vfpo.com/vseukrayinsk-a-naukovo-praktychna-konferencziya-organichne-agrovyrobnyctvo-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 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 (*Prunus serotina*) 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 3 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.

						<p>А. – зі спец «Екологія» (2023 р.). Пп. 15.</p> <p>Участь у роботі журі обласних конкурсів-захистів “Мала академія наук України” відділення «Хімія та біологія»: 2022 р.; 2025 р. Пп. 19.</p> <p>1. Член товариства мікробіологів України імені С. М. Виноградського (ТМУ) з 2020 р.</p> <p>2. Голова Житомирського відділення Українського ботанічного товариства з 2025 р.</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 професора АП 004533, виданий 23.12.2022</p>	15	Фізіологія та біохімія 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 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</p> <p>1. Ruban, O., Al</p>

Sayasneh, M., Kovalevska, I., Grudko, V., Lytkin, D., & Dunaievskaya 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., Вишневецький 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/2024-5.037>. 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. 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>  
9. Світельський М. М., Бордюг Н. С., Дунаєвська О. Ф., Алпатова О. М., Сокульський І. М.. Комплексна оцінка продуктивності та фармакопейних показників кореневої маси *Valeriana officinalis* L. при різних дозах мінеральних добрив в умовах полісся України Український журнал природничих наук: науковий журнал. 2025. № 14. С. 81-90. DOI <https://doi.org/10.32782/naturaljournal.14.2025.8>

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.  
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.

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 XXI  
Всеукраїнської  
науково-практичної  
конференції (24  
квітня 2025 року, м.  
Житомир). Житомир:  
Поліський  
національний  
університет, 2025. С.  
12-15.

7 .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
399043	Муляр Володимир Ілліч	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Права, публічного управління та національної безпеки	Диплом спеціаліста, Київський 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, Атестат доцента ДЦ 003806, виданий 01.03.1993, Атестат професора ПР 001865, виданий 23.12.2002	39	Філософія	Підвищення кваліфікації – 2021-2022 р. International Historical Biographical Institute ( Dubai – New-York – Rome – Jerusalem – Beijing ) « Nobel Course : New Knowlende, Ideas, Experiense, Vasues, Competences» International Certifikate № 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. п.1. 1. Муляр В.І., 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/pp. 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 o Faktor of Demorfatation of Social Time and Spase 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 розмисли 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 biograph. Medycyna Weterynaryjna (Med. Weter), 2025, 81 (7), 372-376. DOI: [dx.doi.org/10.21521/mw.7031](https://doi.org/10.21521/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. Muliari 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. Muliari 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.  
[zstu.edu.ua/handle/123456789/7969](https://zstu.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  
Спіріданова 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». 2024/2025н.р. – Переможець I туру Всеукраїнського конкурсу студентських робіт з філософії – студентка гр. СПГ-23-1 Пахомюк Яна з темою: «Весь світ – театр...». 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».

п. 19.

- 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.
490018	Ситняківська Світлана Михайлівна	професор, Основне місце роботи	Економіки та менеджменту	<p>Диплом спеціаліста, Житомирський державний педагогічний університет імені І. Франка, рік закінчення: 1999, спеціальність: 030502 Англійська та німецька мови та зарубіжна література, Диплом спеціаліста, Хмельницький національний університет, рік закінчення: 2017, спеціальність: 7.13010201 соціальна робота, Диплом доктора наук ДД 009010, виданий 15.10.2019, Диплом кандидата наук ДК 061033, виданий 01.07.2010, Атестат доцента 12ДЦ 034572, виданий 28.03.2013, Атестат професора АП 004161, виданий 09.08.2022</p>	23	Ділова іноземна мова	<p>Лодзька академія підприємництва та медичних наук (Республіка Польща). Сертифікат № 04/2021 від 30.06.2021р. Тема: «Актуальні проблеми професійної підготовки майбутніх фахівців соціальної сфери» 6 кредитів ЄКТС (180 год.)</p> <p>Хмельницька гуманітарно-педагогічна академія. Посвідчення № 49/23 від 30.06.2023 р. Тема: «Моделі підготовки фахівців соціальної сфери в умовах воєнного стану» 6 кредитів ЄКТС (180 год.)</p> <p>п.п. 1: 1. Nadiia Pavlyk, Nataliia Seiko and Svitlana Sytniakivska. The concept of "environmental sustainability" in scientific and information space. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 915, 2021. DOI <a href="https://doi.org/10.1088/1755-1315/915/1/012015">https://doi.org/10.1088/1755-1315/915/1/012015</a> (Scopus). 2. Svitlana Sytniakivska, Nataliia Seiko, Nadiia Pavlyk, Tetiana Borovyk, Nadiia Yurkiv, Serhii Tereshchenko, Ilona Rozhko (2022). Methods of evaluation of the latest educational technologies: Marketing aspect. Journal of Hygienic Engineering and Design. Vol. 41, pp. 363-374. (Scopus). 3. Maryna Chyzhevska, Svitlana Sytniakivska, Marija Demydova, Svitlana Bebko, Polina Puzyrova, Vita Dovbush, Nataliia Klymenchukova. The interstate development of human capital accounting: Assessment and modeling of the economic effect. IJAAS International Journal of Advanced and Applied Sciences. Vol. 9, Issue 4 (April 2022), P. 35 – 43. DOI <a href="https://doi.org/10.2183">https://doi.org/10.2183</a></p>

3/ijaas.2022.04.005.  
(Scopus).

4. I. V. Lityaga, S. M. Sytniakivska. Social adaptation of social dormitories residents to independent living. Вісник Житомирського державного університету імені Івана Франка. Педагогічні науки: науковий журнал / [гол. ред. Г.П. Грибан, заст. гол. ред. О.Є. Антонова]. Житомир: Вид-во Житомирського держ. ун-ту імені І. Франка, 2023. Вип. 4 (115). С. 169 – 175. (Фахова стаття категорії Б).

5. Надія Павлик, Наталія Сейко, Світлана Ситняківська. Цифрові бази даних для освіти і про освіту: досвід Данії. Інформаційні технології і засоби навчання. Том 99, № 1 (2024). С. 1 – 15. (Web of Science). <https://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/issue/view/128>

6. I. Lityaga, S. Sytniakivska. Social adaptation of family-type orphanages from the number of internally displaced persons to new living conditions. Вісник Житомирського державного університету імені Івана Франка. Педагогічні науки: науковий журнал / [гол. ред. Г. П. Грибан, заст. гол. ред. О. Є. Антонова]. Житомир: Вид-во Житомирського держ. ун-ту імені І. Франка, 2024. Вип. 1 (116). С. 123 – 129. (Фахова стаття категорії Б).

7. Iwona Błaszczak, Svitlana Loboda, Nadiia Pavlyk, Nataliia Seiko, Svitlana Sytniakivska, 2024. The Case Approach in Cross-Cultural Studies and Projects // The New Educational Review. Vol. 76, № 2 (2024). pp. 63-75. (Scopus). doi: <https://doi.org/10.15804/tner.2024.76.2.05>

8. S. M. Sytniakivska, O. V. Kulish. Artificial Intelligence in Education: The Potential Impacts and

Challenges. Вісник Житомирського державного університету імені Івана Франка. Педагогічні науки: науковий журнал / [гол. ред. Г.П. Грибан, заст. гол. ред. О.Є. Антонова, Н.П. Бірук]. Житомир: Вид-во Житомирського держ. ун-ту імені І. Франка, 2024. Вип. 3 (118). С. 205 – 212. (Фахова стаття категорії Б).

9. 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. Рр. 924-936. (Фахова стаття категорії Б).

10. 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. (Фахова стаття категорії Б).

11. Ситняківська С.М., Кубрак С.В., Разумна К.А. Цифрові інструменти у викладанні іноземної мови в немовному закладі вищої освіти (на прикладі Поліського національного університету). Перспективи та інновації науки (Серія «Педагогіка»): журнал. 2025. № 11(57) 2025. С. 1266 – 1278. (Стаття категорії Б). <https://perspectives.pp.ua/index.php/pis/issue/view/419>

п.п. 2: свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір: № 135417; № 136077; № 136078; № 135043; № 135416

п.п. 3:  
1. Theoretical and applied aspects of sustainable development of Ukrainian regions : scientific monograph. Volume 1. Riga, Latvia : Baltija Publishing, 2025. С. 554 – 606.

<http://baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/book/573>  
<http://baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/book/575>  
(Колективна монографія). Обсяг розділу – 3,3 д.а., внесок автора – 1,6 д.а.

2. Ситняківська С. М. Барабашук Ю.В, Кубрак С.В. Ділова іноземна мова. Навчальний посібник для самостійної роботи здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти першого року навчання / Ситняківська С.М, Барабашук Ю.В, Кубрак С.В, Житомир: Вид-во Поліський національний університет, 2025. с. 165.  
(Навчальний посібник). Обсяг – 11,3 д.а., внесок автора – 3,8 д.а.  
<http://ir.polissiauniver.edu.ua/handle/123456789/17322>  
п.п. 4:

1. Практикум: соціальна сфера (workshop book: social sphere) / автори-укладачі: І. В. Літяга , С. М. Ситняківська; за заг. ред. проф. Н. А. Сейко. Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2022. 277 с.

2. Методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів [денної та заочної форм навчання спеціальності 231 «Соціальна робота»] // укладачі: С. М. Ситняківська, О. В. Іллїна, Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2022. 57 с.

3. Методика викладання теорії та практики соціальної роботи. Методичні рекомендації до виконання практичних завдань для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОП «Соціальна робота. Соціальна педагогіка» / автори: Котловий С.А., Павлик Н.П., Сейко Н.А., Ситняківська С.М. Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2023. 62 с.

4. Методологія наукових досліджень. Навчально-методичний посібник / автори: Котловий С.А., Павлик Н.П., Сейко Н.А., Ситняківська С.М. Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2023. 89 с.

5. Соціальна робота в конфесіях. Методичні рекомендації до виконання практичних завдань для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОП «Соціальна робота» / автори: Котловий С.А., Павлик Н.П., Сейко Н.А., Ситняківська С.М. Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2023. 39 с.

6. Соціалізація особистості. Методичні рекомендації до виконання практичних завдань для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОП «Соціальна робота» / укладачі: Ілліна О.В., Літяга І.В., Сейко Н.А., Ситняківська С.М. Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2023. 52 с.

7. Методичні рекомендації до виконання практичних завдань для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти ОП «Соціальна робота. Соціальна педагогіка» з освітньої компоненти «Теорія і практика соціального управління» / укладачі: Ситняківська С. М., Літяга І. В. Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2024. 80 с.

8. Методичні рекомендації до виконання практичних завдань для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОП «Соціальна робота» з освітньої компоненти «Соціальна профілактика» / укладачі: Літяга І.В., Сейко Н.А., Ситняківська С.М. Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2024. 48 с.

9. Методичні рекомендації до виконання практичних завдань для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОП «Соціальна робота» з освітньої компоненти «Соціальне супроводження прийомних сімей та дитячих будинків сімейного типу» / укладачі: Літяга І.В., Сейко Н.А., Ситняківська С.М. Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2024. 33 с.  
п.п. 8:  
Співвиконавець НДТ «Формування мовленнєвої компетентності фахівців у контексті євроінтеграції». Дата реєстрації: 31-10-2025. № 0125U003825.  
п.п. 9:  
наказ МОН від 12.07.2024 № 982 здійснення наукової та науково-технічної експертизи об'єктів експертизи у сфері наукової та науково-технічної діяльності за науковими напрямами для Міністерства освіти і науки України.

п.п. 11:  
З 2018 року і дотепер здійснення наукового консультування щодо впровадження інноваційних форм та методів навчання КЗ «Житомирський обласний ліцей-інтернат для обдарованих дітей» Житомирської обласної ради (договір № 25 від 12.09.2018).

п.п. 12:  
1. Svitlana Sytniakivska, Nadiia Pavlyk. Non-formal education in higher education. The XI International Science Conference «Theoretical approaches of Fundamental Sciences. Theory, Practice and prospects», April 26 – 28, 2021, Geneva, Switzerland. P. 127 – 129. (Тези доповіді).  
2. Ситняківська С., Літяга І. Практика застосування білінгвальних словників в умовах двомовної професійної підготовки майбутніх

фахівців / С.  
Ситняківська, І. Літяга  
// Актуальні  
проблеми сучасної  
філософії та науки:  
виклики сьогодення :  
зб. наук. пр. за  
матеріалами VI  
Міжвузів. наук.-  
теорет. конф. молодих  
науковців, (м.  
Житомир, 25–26 лют.  
2021 р.) / [редкол. : М.  
А. Козловець, Л. В.  
Горохова, В. М.  
Слюсар [та ін.]]. -  
Житомир, 2021. - С.  
101-103. (Тези  
доповіді).

3. С. Ситняківська, І.  
Літяга. Проблема  
медіаспоживання  
українського  
студентства в умовах  
війни. Актуальні  
питання розвитку  
особистості:  
сучасність, інновації,  
перспективи: Збірник  
наукових праць за  
матеріалами  
Міжнародної науково-  
практичної інтернет-  
конференції (м.  
Житомир, 25 квітня  
2023 р.) / Ред. колегія:  
Л.Котлова,  
С.Дмитрієва,  
С.Максимець.  
Житомир, Вид-во  
ЖДУ імені Івана  
Франка, 2023. С. 252 –  
254. (Тези доповіді).

4. С. Ситняківська, І.  
Літяга. Залучення  
студентів до вебінарів  
у рамках практичних  
занять. Неформальна  
освіта: кращі  
практики і проекти :  
журнал / за ред. Н.П.  
Павлик, С.М.  
Коляденко. Житомир:  
Вид-во  
Житомирського держ.  
ун-ту імені І. Франка,  
2023. С. 19 – 24.  
(Стаття).

5. С. Ситняківська, І.  
Літяга. Профілактика  
емоційного вигорання  
викладачів ЗВО в  
умовах змішаного  
навчання. Сучасні  
виклики та актуальні  
проблеми науки,  
освіти, технологій і  
суспільства: збірник  
тез доповідей  
міжнародної науково-  
практичної  
конференції (Ізмаїл, 6  
жовтня 2023 р.): у 2 ч.  
Ізмаїл: ЦФЕНД, 2023.  
Ч. 1. С. 38 – 40. (Тези  
доповіді).

6. Ситняківська С. М.,  
Літяга І. В. Соціально-  
педагогічна  
профілактика  
адаптаційної кризи

студентів-першокурсників в умовах війни. Сучасний стан та пріоритети модернізації науки, освіти та технологій: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 10 січня 2024 р.): у 3 ч. Біла Церква: ЦФЕНД, 2024. Ч. 3. С. 68 – 70. (Тези доповіді).

7. Ситняківська С. М., Літяга І. В. Теоретичні аспекти соціальної роботи з людьми із вадами слуху. Наука, освіта, технології та суспільство в XXI столітті: наукові ідеї та механізми реалізації: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 30 січня 2024 р.): у 2 ч. Полтава: ЦФЕНД, 2024. Ч. 2. С. 68 – 70. (Тези доповіді).

8. Ситняківська С. М., Літяга І. В. Залучення студентів до заходів громадських організацій у рамках практичних занять // Неформальна освіта: кращі практики і проекти : журнал / за ред. С. М. Коляденко. Житомир : Бук-Друк. Вип 6. С. 20 – 26. (Стаття).

9. Ситняківська С. М., Кубрак С. В., Макарчук Л. П. Моделювання процесу функціонування закладу вищої освіти як складної системи. Progressive Opportunities and Solutions of Advanced Society: Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Internet Conference, November 7-8, 2024. FOR Marenichenko V.V., Dnipro, Ukraine, Pp. 238 – 240. (Тези доповіді).

10. Ситняківська С. М., Кубрак С. В., Макарчук Л. П. Ефективні методи вивчення фахової іншомовної термінології студентами немовних спеціальностей (на прикладі Поліського національного університету) // European congress of scientific discovery. Proceedings of the 1st International scientific

and practical conference. Barca Academy Publishing. Madrid, Spain. 2024. Pp. 453-457. (Тези доповіді).

11. 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. (Тези доповіді).

12. Ситняківська С., Кубрак С., Макарчук Л. Розвиток soft skills у студентів під час занять з ділової іноземної мови. 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. 178 – 179. (Тези доповіді).

13. Ситняківська С. М., Літяга І. В., Барановська М. Ю. Інтерактивні текстові практики в умовах дистанційної соціально-педагогічної роботи: досвід проекту “Мрія Run”. Роль науки, освіти та технологій у формуванні конкурентоспроможного суспільства: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 12 лютого 2025 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2025. С. 70 – 71. (Тези доповіді).

14. Sytniakivska S., Khmelivska S., Pertova S. Project-Based Learning as an Effective Tool for Developing Professional Communication in ESP Classes. Наука, освіта і суспільство в умовах змін: виклики та інновації: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Кременчук, 10 жовтня 2025 р.).

							Кременчук: ПФЕНД, 2025. С. 85 – 88. (Тези доповіді). п.п. 14: Керівництво проблемною групою «Підготовка майбутніх фахівців до роботи у полікультурному середовищі», протокол № 2 від 11.09.2024 кафедри іноземних мов Поліського національного університету; № 3 від 12.09.2025 кафедри іноземних мов Поліського національного університету. п.п. 19: Членкиня ГО Університет лідерства та інновацій за напрямом В 11 – філологія. № SS 1221, дійсний до 11.11. 2026.
371295	Литвинчук Алла Іванівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Права, публічного управління та національної безпеки	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, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом кандидата наук ДК 052864,	11	Психологія	(Диплом: ТМ №37346160 від 30.06.2009 р.) Спеціальність: «Початкове навчання. Психологія» Кваліфікація: Вчитель початкової школи. Практичний психолог Кандидат психологічних наук Шифр: 19.00.07 Спеціальність: «Педагогічна та вікова психологія» (диплом: ДК № 052864 20.06.2019 р.) Підвищення кваліфікації: 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

виданий  
20.06.2019,  
Атестат  
доцента АД  
012164,  
виданий  
20.02.2023

5. Підвищення кваліфікації за програмою «Роль соціального та емоційного інтелекту як найважливіших soft-skills XXI століття в освітньому процесі, 180 годин – 6 кредитів (свідоцтво № ADV-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.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](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](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 CTE 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., &amp; Можаровська, Т. В. Інноваційні технології професійної підготовки психологів у країнах ЄС: досвід для України. Академічні візії, (18). 2023. <a href="https://academy-vision.org/index.php/article/view/310">https://academy-vision.org/index.php/article/view/310</a></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: <a href="https://doi.org/10.52058/2695-1592-2024-7(38)-174-185">https://doi.org/10.52058/2695-1592-2024-7(38)-174-185</a></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).</p> <p>П.п.19. Член Української асоціації сімейних психологів. № КМ-04 Протокол №7 від 08 вересня 2020 року.</p>	
197708	Скорий Остап Степанович	старший викладач, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	Диплом спеціаліста, Кам'янець-Подільський педагогічний інститут ім. Затонського, рік закінчення: 1979, спеціальність: фізичне виховання	23	Фізичне виховання	<p>Підвищення кваліфікації: Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини. Свідоцтво ПК №02125639/001259-25 «Особливості використання інноваційних технологій при викладанні фізичного виховання». Дата видачі 12.12.2025 пп.1:</p> <p>1. 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</p>

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-ps.series15.2021.10(141).09

2. 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-ps.series15.2021.11(143).10

3. 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-ps.series15.2022.6(151).08

4. Грибан Г., Скорий О., Опанчук Д., Косенко Н. Формування професійно-комунікативних компетентностей у майбутніх тренерів з різних видів спорту. Фізична культура, спорт та здоров'я нації. 2022. Вип. 14. С. 135 – 143. DOI: [https://doi.org/10.31652/2071-5285-2022-14\(33\)-135-143](https://doi.org/10.31652/2071-5285-2022-14(33)-135-143).

5. Nekhanevych O., Griban G., Sekretnyi V., Bakuridze-Manina V., Kaniuka Y., Kovalenko T., Olexenko I., Dmytrenko S., Tymchuk M., Skoruy O. Predicting the effectiveness of physical

therapy in hockey players after cerebral concussion. International Journal of Human Movement and Sports Sciences. 2023. Vol. 11, № 2. P. 316 - 325. DOI: 10.13189/saj.2023.110208 (Scopus)

6. Griban G., Lyakhova N., Oleniev D., Kanishcheva O., Duhina L., Ostrianko T., Skoruy O. Dynamics of tobacco smoking prevalence among students and directions of its prevention. Wiadomosci Lekarskie Medical Advances. 2023. Vol. LXXVI, issue 8. P. 1776 – 1782. DOI: 10.36740/WLek202308111(Scopus)

7. 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)

8. 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)

9. Prontenko K., Bondarenko V., Plisko V., Radzievskiy R., Novitska I., Nikitenko O., Skoruy O. Dynamics of indicators of cadets' daily motor activity in different training years. Polski Merkuriusz Lekarski. 2024. Vol. LII, issue 4. P. 433 – 438. doi:

10.36740/Merkur202404108 (Scopus)

10. 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 управління 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)

11. 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)

12. Грибан Г. П., Пронтенко К. В., Лайчук А. М., Гресь М., Гошко А. М., Скорий О. С., Пилипчук П. Б. Формування лідерських компетентностей у здобувачів закладів вищої освіти засобами фізичного виховання. Наук. часопис. Серія 15. Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт). 2025. Вип. 9(196). С. 74 – 77. [https://doi.org/10.31392/UDU-nc.series15.2025.09\(196\).14](https://doi.org/10.31392/UDU-nc.series15.2025.09(196).14)

13. 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)

пп. 3:

1. 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

пп.4:

1. Розвиток швидкісно-силових якостей здобувачів вищої освіти засобами легкої атлетики / О. О. Пантус, О. С. Скорий, А. П. Денисовець, П. Б. Пилипчук. Житомир : Поліський університет, 2021. 62 с.

2. Засоби та методи лікувально-фізичної культури при короткозорості (міопія) / Т. В. Курилло, О. І. Єловець, П. Б. Пилипчук, О. С. Скорий. Житомир : Поліський університет, 2021. 56 с.

3. Розвиток витривалості здобувачів вищої освіти засобами легкої атлетики / О. О. Пантус, О. С. Скорий, А. П. Денисовець, П. Б. Пилипчук. Житомир : Поліський університет, 2022. 80 с.

4. Силові вправи з гилям : метод. рекомендації / Г. П. Грибан, П. П. Ткаченко, О. С. Скорий. Житомир : Поліський університет, 2022. 64 с.

5. Здоров'язбережувальні і технології у фізичному вихованні закладів вищої освіти : метод. рекомендації / О. Пантус, А. Денисовець, О. Скорий. Житомир : Поліський

університет, 2023. 73 с.

6. 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.

7. 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.

8. Силова підготовка здобувачів вищої освіти засобами силового фітнес-тренінгу : метод. рекомендації / Пантус О.О., Денисовець А.П., Скорий О. С., Пилипчук П. Б. Житомир: Поліський університет, 2024. 119 с.

9. 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.

10. 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.

пп.12:  
1. Пантус О. О., Денисовець А. П., Скорий О. С. Табата як засіб удосконалення фізичної підготовленості здобувачів вищої освіти. 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. 60 – 66.

2. Пантус О., Денисовець А., Скорий О. Фітнес-технології як засіб підвищення фізичної підготовленості студентів спеціальної медичної групи. Актуальні проблеми фізичної культури і спорту в сучасному суспільстві – 2021: зб. наук. праць III Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнарод. участю, 4 лист. 2021. Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2021. С. 15 – 19.

3. Пантус О. О., Денисовець А. П., Скорий О. С. Організація дистанційного навчання з фізичного виховання у Поліському національному університеті. 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. 54 – 60.

4. Пантус О. О., Скорий О. С., Пилипчук П. Б. Використання засобів цифровізації у фізичному вихованні здобувачів вищої освіти. 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. 60 – 66.

<http://surl.li/husbp>  
5. Пантус О. О., Денисовець А. П., Скорий О. С. Оздоровчий біг та ходьба як здоров'язбережувальні і технології у фізичному вихованні здобувачів вищої освіти. Актуальні проблеми фізичної культури і спорту в сучасному суспільстві : зб. наук. праць IV Всеукр. наук.-практ. конф., 4 лист. 2022 р.

Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2023. С. 73 – 77.

6. Криворучко С. С., Мичка І. В., Скорий О. С. Формування ключових компетентностей в дівчат середнього віку засобами футболу. 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. 95 – 99.

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. Ковальчук Д. В., Грибан Г. П., Скорий О. С. Формування комунікативних компетентностей вчителя фізичної культури у здобувачів закладів вищої освіти. Актуальні проблеми фізичної культури і спорту в сучасному суспільстві: зб. наук. праць VI Всеукр. наук.-практ. конф., 28 жовт. 2024 р. Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2024. С. 40 – 44.

9. Скорий О. С. Настільний теніс у системі фізичного виховання здобувачів закладів вищої освіти. 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. 73 - 74.

10. Андреев Д. О., Грибан Г. П., Скорий О. С. Формування рухової активності учнів з особливими потребами засобами

						<p>фітнесу. 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. 10 – 14.</p> <p>11. Лозняк А. Р., Грибан Г. П., Пилипчук П. Б., Скорий О. С. Використання засобів удосконалення фізичної підготовки учнів в шкільній секції з джигу-джитсу. 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. 42 – 46.</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	Квітникарство	<p>Підвищення кваліфікації: Підвищення кваліфікації СС 00493706/014769-21 на тему «Науково-педагогічні працівники з інноваційної спрямованості педагогічної діяльності, Національний університет біоресурсів і природокористування України, 2021 р., м. Київ.</p> <p>Міжнародне підвищення кваліфікації, ESN №8929/2021 на тему «Академічна доброчесність в країнах Європейського Союзу та Україні» 2021 р. (м. Люблін, Польща).</p> <p>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. Markov F., Pitsil A., Shvets M. The system</p>

of urban green areas in Zhytomyr, Ukraine. Scientific Horizons, 2020, № 05 (90). 105–110.

2. Markov F., Shvets M., Pitsil A., Gurkova M. Comprehensive assessment of heritage parks' plantations of Zhytomyr region, Ukraine. Forestry Ideas, 2020, Vol. 26, No. 2. 528–539.

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., Іванюк Т. М., Буднік І. П., Швець М. В., Климчук О.О. Генетико-селекційні підходи до насіннєвого відновлення *Catalpa bignonioides* Walt. у Житомирському Поліссі. Екологічні науки. Вип. 58. 2025. DOI <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2025.eco.1-58.45>

5. 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.

6. 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.

7. Матковська С.І., Андреева О.Ю., Маргинчук 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.3

1. Швець М. В.,  
Марков Ф. Ф.,  
Матковська С. І.  
Квітникарство: навч.  
посібник. Житомир :  
Поліський нац.  
університет, 2025. 121  
с.

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

3. Матковська С.І.,  
Швець М.В., Андреєва  
О.Ю., Мартинчук І.В.  
Декоративні  
розсадки та  
насіниство: навч.  
посібник. Житомир :  
Поліський нац.  
університет, 2025. 138  
с.

п.4

1. Швець М. В.,  
Марков Ф. Ф.  
Методичні  
рекомендації для  
проведення лекційних  
і практичних занять та  
самостійної роботи із  
навчальної  
дисципліни  
«Квітникарство» для  
здобувачів освітнього  
ступеня «Бакалавр»  
спеціальності 206  
«Садово-паркове  
господарство».  
Житомир: Поліський  
національний  
університет, 2023. 72  
с.

2. Методичні вказівки  
до виконання  
практичних робіт з  
навчальної  
дисципліни  
“Вертикальне  
озеленення” для  
здобувачів освітнього  
ступеню Бакалавр  
факультету лісового  
господарства та  
екології денної та  
заочної форм  
навчання  
спеціальності 206  
Садово-паркове  
господарство/  
укладачі: Швець М.В.,  
Андреєва О.Ю.,  
Матковська С.І.,  
Марков Ф.Ф., Швець  
М.В. – Житомир:  
Поліський  
національний  
університет, 2024. 57  
с.

3. Методичні вказівки

до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни “Ландшафтна архітектура” для здобувачів освітнього ступеню Бакалавр факультету лісового господарства та екології денної та заочної форм навчання спеціальності 206 Садово-паркове господарство / укладачі: Марков Ф.Ф., Швець М.В.. Житомир: Поліський національний університет, 2024. 82с.

4.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.

5. 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.

6. 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.

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 «Margin Drăsea» (м. Брашов, Румунія, 2025 р.).

п. 11  
Виконавець 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.

п. 12  
1. Shvets M. V., Maistrenko M. M. Features of the growth and development phases of Plants of the genus Tulip (Tulipa L.) In closed soil Conditions. 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. 118-119.

2. 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.

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

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.	
181777	Борисюк Борис Васильович	доцент, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	Диплом спеціаліста, Українська ордену 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, Атестат доцента ДЦ 002033, виданий 25.04.2001	35	Загальна екологія	п.п.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 Національний лісотехнічний університет України. м. Львів, Т. 30, № 3, 2020. С. 24 -28. DOI: <a href="https://doi.org/10.36930/40300301">https://doi.org/10.36930/40300301</a> . 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)). рр., 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

пп. 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>	
15844	Марков Федір Федорович	доцент, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	Диплом спеціаліста, Житомирський національний агроекологічний університет, рік закінчення: 2010, спеціальність: 130401 Лісове господарство, Диплом кандидата наук ДК 029846, виданий 30.06.2015, Аттестат доцента АД 004888, виданий	12	Основи 3D моделювання	Кандидат сільськогосподарських наук, спеціальність спеціальність 06.03.01 – Лісові культури та фітомеліорація. Тема дисертації: «Структура насаджень і територіальна організація старовинних парків-пам'яток садово-паркового мистецтва Житомирщини». Диплом кандидата наук ДК №029846. Підвищення кваліфікації: 1. 2024р. Вінницький національний

02.07.2020

аграрний університет за темою “Підвищення педагогічної майстерності із застосуванням інтерактивних технологій для викладання дисциплін фахового спрямування зі спеціальності 206 Садово-паркове господарство” обсягом 90 годин (Сертифікат № 182/24) .

5. Міжнародне стажування. Чехія. Чеський технічний університет в Празі. “Обмін найкращими практиками, адаптація інноваційних підходів у містобудуванні та врахування сучасних викликів і потреб українських міст”. Фахового спрямування зі спеціальності 206 Садово-паркове господарство «15» серпня 2024р. - «10» жовтня 2024 року. Обсягом 90 годин. П.38.1

1. Markov F., Shvets M., Pitsil A., Gurkova M. Comprehensive assessment of heritage parks' plantations of Zhytomyr region, Ukraine. *Forestry Ideas*, 2020, Vol. 26, No. 2. 528–539. (Scopus).

2. Galev E., Hourani A., Markov F. Some Conditions for More Perceivable Landscape Aesthetics Manifestation. *Biomedical Journal of Scientific & Technical Research*, 2021, Volume 34, 4, pp 26890-26898 (Publons).

3. Markov F., Pitsil A., Shvets M. The system of urban green areas in Zhytomyr, Ukraine. *Scientific Horizons*, 2020, № 05 (90). 105–110. (Scopus).

4. Швець М. В., Марков Ф. Ф., Галев Е. Н., Піциль А. О., Кульбанська І. М. Фітосанітарний стан рослин роду *Betula* в ботанічному саду ЖНАЕУ. *Наукові горизонти*, 2020, № 02 (87). С. 43–52. (Scopus).

5. Galev E., Gurkova M., Vaseva M., Markov F. Social functions and significance of the historical parks in Sofia. *Management and*

sustainable development, 4/2020. (83). С.

6. 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. 32(4), С. 12–17. <https://doi.org/10.36930/>

7. Марков Ф.Ф., Зимарова А.А, Піциль А.О., Зимаров О.О. Стан та адаптаційний потенціал деревних насаджень у закладах дошкільної освіти житомирської територіальної громади в умовах кліматичних змін. Таврійський науковий вісник № 143. Частина 2, 2025, 309-318. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.143.2.35> П.38.3.

1. Швець М. В., Марков Ф. Ф., Матковська С. І. Квітництво: навч. посібник. Житомир : Поліський нац. університет, 2025. 121 с. П.38.4.

1. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни "Декоративні розсадники та насінництво" для здобувачів освітнього ступеню Бакалавр факультету лісового господарства та екології денної та заочної форм навчання спеціальності 206 Садово-паркове господарство/ укладачі: Матковська С.І., Андреева О.Ю., Марков Ф.Ф. Житомир: Поліський національний університет, 2024. 34 с.

2. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни "Основи містобудування" для здобувачів освітнього ступеню Бакалавр

факультету лісового господарства та екології денної та заочної форм навчання спеціальності 206 Садово-паркове господарство / укладачі: Матковська С.І., Марков Ф.Ф., Швець М.В. Житомир: Поліський національний університет, 2024. 82с.

3. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни “Вертикальне озеленення” для здобувачів освітнього ступеню Бакалавр факультету лісового господарства та екології денної та заочної форм навчання спеціальності 206 Садово-паркове господарство/ укладачі: Швець М.В., Андреева О.Ю., Матковська С.І., Марков Ф.Ф., Швець М.В. Житомир: Поліський національний університет, 2024. 57 с.

4. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Садово-паркове будівництво» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 206 Садово-паркове господарство» / уклад. Марков Ф.Ф.. Житомир: Поліський університет, 2025. 40 с.

5. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни “Газонознавство” для здобувачів освітнього ступеню Бакалавр факультету лісового господарства та екології денної та заочної форм навчання спеціальності 206 Садово-паркове господарство / укладачі: Марков Ф.Ф., Зінкевич Р.А. Житомир: Поліський національний університет, 2024. 45 с.

6. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної

дисципліни  
“Ландшафтна  
архітектура” для  
здобувачів освітнього  
ступеню Бакалавр  
факультету лісового  
господарства та  
екології денної та  
заочної форм  
навчання  
спеціальності 206  
Садово-паркове  
господарство /  
укладачі: Марков  
Ф.Ф., Швець М.В..  
Житомир: Поліський  
національний  
університет, 2024. 82с.  
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. 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.  
П 38.8.  
Член редакційної  
колегії наукового  
видання, включеного  
до переліку наукових  
фахових видань  
України, «Наукові  
горизонти» (Scientific  
Horizons)  
Відповідальний  
виконавець  
ініціативної тематики  
«Формування стійких  
лісових і паркових  
насаджень в умовах  
еколого-кліматичних  
змін Полісся України»  
(№ держреєстрації  
0119U103027, період  
виконання 2019–2024  
рр.).  
Відповідальний  
виконавець  
ініціативної тематики  
“Вдосконалити

сучасну систему озеленення урбокомплексів Правобережного Полісся” (№ держреєстрації 0123U100739, період виконання 01.2023 – 12.2029) П.38.10.

Участь в міжнародному проекті “Рослини для миру” (Plants for peace), що передбачає прискорений розвиток біологічного виявлення наземних мін для визначення пріоритетності заходів з розмінування в Україні, який проводиться за спонсорської підтримки Novo Nordisk Foundation відповідно до Угоди про співпрацю між Копенгагенським університетом (Данія), Університетом Південної Данії (Данія) та Поліським національним університетом (Україна).

П 38. 11

Наукове консультування підприємств, установ та організацій:  
«Розробити план озеленення та благоустрою ділянки ДП «Коростенський лісгосп АПК» Госпдоговірна тематика (виконавець); Договір №09-08 від - 01.08.2022-31.12.2023 р.

«Розробити план функціонального зонування лісопаркової частини лісів зеленої зони ДП «Пулинський лісгосп АПК» Госпдоговірна тематика (виконавець); Договір №04-08 від 01.08.2022-31.12.2023 р.

“Послуги з інвентаризації зелених насаджень”. Госпдоговірна тематика (виконавець); Договір № 148 від 12.05.2023 П.38.12

1. Піціль А.О., Марков Ф.Ф. Заходи зменшення негативного впливу поверхневого стоку з сільських селітебних територій на довкілля. Науково-практична конференція науково-

педагогічних працівників, докторантів, аспірантів та молодих вчених «НАУКОВІ ЧИТАННЯ – 2020».  
(Україна, м. Житомир, 29 квітня 2020 року). Житомир, 2020. С. 99–101.

2. Марков Ф.Ф., Демарчук А.Г. Використання інтелект-карт та ділових ігор як Інтерактивних методів навчання фахівців садово-паркового господарства. Всеукраїнська науково-практична конференція «КОЛЕСНИКОВСЬКІ ЧИТАННЯ» присвячена пам'яті проф. О. І. Колеснікова. (Україна, м. Харків, 25 листопада 2020 року). Харків, 2020. С.14–17

3. Климчук О.О., Марков Ф.Ф., Швець М.В. Птахи в саду як елемент ландшафтного дизайну. Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень-2021. Зб. мат. II Всеукр. наук.-пр. конференції. Житомир. 2021. С. 30–31.

4. Марков Ф.Ф., Коваль М. С., Сергійчук О. М. Оцінка екосистемних послуг дерев за допомогою інструменту i-tree eco. Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції «Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень-2023», 31 травня 2023 року, м. Житомир. Житомир: Поліський національний університет, 2023. С. 47–48.

5. Марков Ф. Ф., Швець М. В. Ботанічний сад Поліського національного університету як генетичний банк збереження біорізноманіття деревних і чагарникових рослин. «Наукові читання – 2024». м. Житомир, 14 червня 2024 року: тези доповіді. Житомир, 2024. Т. 2.

						<p>С. 6. Марков Ф.Ф., Петровська В.А., Буторіна О.С. Вирощування якісного посадкового матеріалу в сучасних умовах. Актуальні проблеми дослідження лісових та урбоєкосистем України в умовах воєнного стану : матеріали Міжнародної науково- практичної конференції, 23 листопада 2023 року, Київ: НУБІП, 2023. С. 63–64.</p> <p>7. Марков Ф.Ф., Паляниця О.П., Самонюк О.С., Приходько Д.О. Інвентаризація насаджень скверу біля пам'ятника Жертвам голодомору у м. Житомир. Наукові читання 2023 : матеріали науково- практичної конференції науково- педагогічних працівників, докторантів та аспірантів НІІ Екології та лісу (м. Житомир, 16 червня 2023 р.). Житомир : Поліський нац. університет, 2023.. С. 42–43.</p> <p>8. 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. П.38.13 Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін “Основи 3Д моделювання” та “Реконструкція садово-паркових об’єктів” іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік. П.38.20. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років. Фізична-особа підприємець КВЕД 81.30 Надання ландшафтних послуг</p>
--	--	--	--	--	--	--

116235	Сірук Ірина Миколаївна	старший викладач, Основне місце роботи	Лісового господарства та екології	Диплом спеціаліста, Житомирський національний агроекологічний університет, рік закінчення: 2011, спеціальність: 070801 Екологія та охорона навколишнього середовища, Диплом магістра, Національний університет біоресурсів і природокористування України, рік закінчення: 2023, спеціальність: 206 Садово- паркове господарство, Диплом доктора філософії Н24 003682, виданий 16.09.2024	2	Вступ до фаху та історія садово- паркового мистецтва	Наукове міжнародне стажування : «Desing of the Qualitative Research for Grant-Funded Projects» organized in the framework of the development project «Enhancement of the PhD students potential for qualitative research in Ukraine» Czech Republic in Prague, Czech University of Life Sciences Prague з 22.08.2022 до 22.09.2022 року обсягом 90 годин (3 кредитів ESTS). сертифікат від 22.09.2022 р. «English Academic Writing Projects» organized in the framework of the development project «Enhancement of the PhD students potential for qualitative research in Ukraine» Czech Republic in Prague, Czech University of Life Sciences Prague з 22.08.2022 до 22.09.2022 року обсягом 90 годин (3 кредитів ECTS). сертифікат від 22.09.2022 р. «Enhancement of the PhD students potential for qualitative research in Ukraine» Czech Republic in Prague, Czech University of Life Sciences Prague з 17.10.2022 до 21.10.2022 року обсягом 90 годин (3 кредитів ECTS) сертифікат від 21.10.2022 р. «Enhancement of the PhD students potential for qualitative research in Ukraine» Czech Republic in Prague, Czech University of Life Sciences Prague 22.10.2022 до 28.10.2022 року обсягом 90 годин (3 кредитів ECTS). сертифікат від 21.01.2022 р. Підвищення кваліфікації цільового призначення : 1. «Методи активації навчального процесу: сучасні тренди» Сумський державний університет (СП № 05408289/1200-21) 05.04.2021.-13.05. 2021р.  П.38.1: Сірук І. М., Сірук Ю. В. Структура ділянок лісового фонду
--------	---------------------------	--	---	--	---	--	---

зеленої зони міста Житомира. Наукові горизонти. 2020. - том 23, №12 (1). - С.18 – 28 DOI: 10.48077/scihor.23(12).2020.C18-28 Solonenko A., Podorozhniy S., Bren O., Siruk I., Zhukov O. Effect of Stand Density and Diversity on the Tree Ratio of Height to Diameter Relationship in the Park Stands of Southern Ukraine. Ecologia Balcanica 2021. Vol. 13. Issue 2 P. 173–197.

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

Сірук І.М., Сірук Ю.В. Вплив лісогосподарської діяльності на ландшафтно-рекреаційні показники лісових ділянок у приміських лісах Житомира. Науковий Вісник НЛТУ України. 2024, 34 (2). С.32-41. <https://doi.org/10.36930/40340204>

Сірук І. М., Сірук, Ю. В. Рекреаційне використання лісів зеленої зони Житомира. Екологічні науки. 2024. №1(52), Том 2, 172-178. <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2024.eco.1-52.2.32>

Сірук І. М. Роль екодизайну в адаптації міського середовища до змін клімату: приклади з українських міст. Екологічні науки. 2025. №62, частина 2. С.198-204 DOI <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2025.eco.5-62.2.32>

Сірук І. М., Сірук, Ю. В. Матеріально-структурні та кольорові особливості огорож приватної забудови міста Житомира. Науковий вісник НЛТУ України. 2025. Том 35 № 5. С. 75-86. <https://doi.org/10.36930/40350509>

П.38.4.

1.Методичні рекомендації для виконання практичних робіт з дисципліни «Лісопаркове господарство» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 206 «Садово-паркове господарство», 205 «Лісове господарство» / уклад. Ю.В. Сірук, І.М. Сірук. Житомир: Поліський університет, 2024. 39 с.

2. 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.

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.

П.38.5.  
Захист дисертаційної роботи “Сучасний стан

і шляхи підвищення ефективності рекреаційного використання лісів зеленої зони міста Житомира”(16.08.2024) Н24 № 003682 від 16.09.2024 П.38.8.

1. Відповідальний виконавець ініціативної тематики «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. Відповідальний виконавець ініціативної тематики Реласкопічний шаблон «Краб». (Державний реєстраційний номер:0119U103027) Період виконання: 01.2023р.-12.2027р. П. 38.9.

1.Експерт Національного агентства забезпечення якості вищої освіти з спеціальностей 101 «Екологія», 205 «Лісове господарство», 206 «Садово-паркове господарство»;

2. Член ГЕР галузі знань 10 «Природничі науки» (з 17.05.2023 по 17.09.2024) П. 38.10.

1.Учасник IFSA-IUFRO Summer School 2022 “Forest Policy for an EU-fit Ukraine”. National University of Life and Environment of Ukraine з 11.07.2022- 25.07.2022 (сертифікат)

2.Учасниця осінньої школи «СТАЛА ЕНЕРГЕТИКА ТА КЛІМАТ: ДОСВІД ЄС ДЛЯ УКРАЇНИ» до Днів сталої енергії прослухала курс тривалістю 30 годин (1 кредит ECTS). Захід організовано в рамках

проекту Еразмус+ Jean Monnet Chair «EU Climate Leadership» 25.10.2021 по 29.10.2021 (сертифікат)  
3.Учасниця першої в Україні Програми Екологічного менторства громад у рамках Школи лідерів громад, яка здійснюється під егідою Української школи політичних студій та Лабораторії ініціатив/Agency for Legislative Initiatives і за підтримки Міжнародного фонду "Відродження" (Сертифікат №344/4 –м-2021)  
П.38.11. Наукове консультування підприємств, установ та організацій:  
«Розробити план озеленення та благоустрою ділянки ДП «Коростенський лісгосп АПК» Госпдоговірна тематика (виконавець); Договір №09-08 від - 01.08.2022-31.12.2023 р.  
«Розробити план функціонального зонування лісопаркової частини лісів зеленої зони ДП «Пулинський лісгосп АПК» Госпдоговірна тематика (виконавець); Договір №04-08 від 01.08.2022-31.12.2023 р.  
«Придатність самозаліснених земельних ділянок Волицької територіальної громади для використання в лісогосподарських цілях» Госпдоговірна тематика (виконавець); Договір №Н-03-07 від 11.04.2023-31.12.2023 р.  
«Лісорослинний та рекреаційний потенціал ДП «Радомишльський лісгосп АПК» (виконавець) Договір №Н-01-04/24 від 01.02.2024-31.01.2024  
«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.

Сірук І. М., Шевчук С.Ф. Ставлення до природи, як до цінності у контексті формування екологічної свідомості. XII студентська міжвузівська науково-практична конференція «Формування особистості студента: держава, суспільство, професія», 2020. - С. 5 – 9

Сірук І. М., Сірук Ю. В. Структура ділянок лісового фонду зеленої зони міста Житомира. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (23–24 червня 2021 року, м. Харків). – Харків: Планета-Прінт, 2021. – С. 305-307

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

Сірук І. М., Савенко І. В. Рекреаційна характеристика лісопаркової частини лісів зеленої зони ДП «Пулинський лісгосп АПК». Сучасні проблеми лісового господарства та екології: шляхи вирішення. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (7-8 жовтня 2021 року, м. Житомир). – Житомир: Поліський національний університет, 2021. С.160-161.

Сірук І. М. Аналіз рекреаційних об'єктів Житомирської області за даними геопорталу «Ліси України». Ліс, наука, молодь: матеріали ІХ Всеукр. наук.-практ. конф. (24 листопада 2021 р.). –

Житомир: Поліський національний університет, 2021. С.209-210.

Сірук І., Яніцька С., Малиновський І. Визначення екосистемних послуг модрини європейської за допомогою програми I-Tree Eco. Ліс, наука, молодь: матеріали X Всеукр. наук.-практ. конф. (24 листопада 2022 р.). – Житомир: Поліський національний університет, 2022. С.135-137.

Сірук І.М., Козова О.В., Владика Д.А. Гаврилюк К.Г. Ландшафтні рубки в лісах України. Водні і наземні екосистеми та збереження їх біорізноманіття. Збірник наукових праць. – Житомир: Поліський національний університет, 2022. С.29

Iryna Siruk, Viktoriia Kuchynska, Melnyk Yurii, Oleksandra Kozova. Determination of ecosystem services of European larch using the i-Tree Eco model.. Sustainable Development in Wartime Ukraine and the World. Prague, Czech Republic 25 November, 2022 (online).P.-3.

Сірук І. М., Гурський Л. М. Територіальна організація ботанічного саду Поліського національного університету. Студентські наукові читання – 2023: матер. Всеук. наук.-практ. конф., присвяченої І туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (01 грудня 2023 року, м. Житомир). – Житомир: Поліський національний університет, 2023. 72 с.

Сірук І. М., Мірошниченко І. В., Розгон Б. Б. Рекреаційна характеристика лісів зелених зон філії «Баранівське лісомисливське господарство» Студентські наукові читання – 2023: матер. Всеук. наук.-практ. конф., присвяченої І туру

Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (01 грудня 2023 року, м. Житомир). – Житомир: Поліський національний університет, 2023. 73 с.

Сірук І.М.  
Дендрофлора ботанічного саду Поліського національного університету. Всеукр. наук.-практ. конф. «Стан і майбутнє лісового господарства, деревообробки та землевпорядкування» (Харків, 09-10 жовтня 2023 р.) Харків: Державний біотехнологічний університет, 2023. 65с.

Сірук І. М., Сірук Ю. В. Оцінка толерантності приміських лісів м. Житомира до рекреаційних навантажень. Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку : матеріали VI міжнар. наук.-практ. конф. (21 березня 2024 р.). Гамарня : Малинський фаховий коледж, 2024. С. 173–177.

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

Сірук І. М., Сірук Ю. В. Рекреаційна активність населення у приміських лісах м. Житомира. Наближене до природи лісівництво: проблеми та перспективи : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (25-26 квітня 2024 р.). Київ : НУБіП, 2024. С. 133-134.

Сірук І.М., Безпалій В.М., Колядич В.А., Янчук А.М., Підлипний О.В. Рекреаційно-оздоровчі ліси Житомирської області та їх протипожежне впорядкування.

Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми дослідження лісових та урбоекосистем України в умовах воєнного стану»» (НУБіП, 20 листопада 2024 р.), Київ, 2024. С. 103-104.

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

Сірук Ю. В., Сірук І. М., Кіпер П., Бовсунівська М. Особливості матеріалу, структури та кольору огорож приватних садиб Житомира. Ліс, наука, молодь: матеріали XIII Всеукр. наук.-практ. конф. (26 листопада 2025 р.). – Житомир: Поліський національний університет, 2025. С.199-201

Левківський І.В., Ніконенко Д.М., Ярмолюк В.О., Сірук І.М. Характеристика лісового фонду Овруцького надлісництва філії «Столичний лісовий офіс». Природно –ресурсний комплекс Західного Полісся в контексті сталого розвитку: збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції науковців, аспірантів і здобувачів вищої освіти, м. Березне, 21 березня 2025 року. [Електронне видання]. Березне : НСІ НУВГП, 2025. С. 89-90.

П.38.14. Керівництво Науковим товариством студентів, аспірантів, докторантів і молодих вчених Поліського національного університету факультету лісового господарства та екології (2021-2024)

						<p>Керівник проекту «Зелена Житомирщина» конкурсу молодіжних екологічних ініціатив за підтримки Програми малих грантів ПРООН-ГЕФ в Україні. 2021р. П.38.15.</p> <p>Член галузевої конкурсної комісії та апеляційної комісії II етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Садово-паркове господарство» (Наказ № 127/од від 27.03.2025 року). 38.19.</p> <p>1. Член товариства лісівників України (№31 від 07.07.2022)</p> <p>2. Член Житомирського відділення Українського ботанічного товариства (№14689 від 11.04.2025)</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, виданий 23.02.2022</p>	5	Основи геодезії та 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 роздільної здатності. Scientific Journal</p>

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 <sup>90</sup>Sr and <sup>137</sup>Cs 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. 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., Вишневецький 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». <https://register.nqa.gov>

						<p>.ua/profstandart/profesijnij-standart-za-grupou-profesij-operatori-bezpilotnih-aviacijnih-sistem-operator-nazemnih-zasobiv-keruvanna-bezpilotnim-litalnim-apatatom-operator-distancijno-kerovanih-bezpilotnih-litalnih-apatativ</p> <p>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)  <a href="https://nubip.edu.ua/v elux_CNFM">https://nubip.edu.ua/v elux_CNFM</a></p> <p>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”</p> <p>П.38.19.</p> <p>19) діяльність за спеціальністю у ГО “WWF Україна”  <a href="https://wwf.ua/?15345816/GIS-and-AI-for-preserving-HCV-forests-of-Ukraine">https://wwf.ua/?15345816/GIS-and-AI-for-preserving-HCV-forests-of-Ukraine</a></p>	
193731	Кравчук Микола Миколайови	доцент, Основне місце	Агрономічний	Диплом спеціаліста, Державна	23	Ґрунтознавство	Кандидат сільськогосподарських наук, 06.01.03 –

	ч	роботи	<p>агроекологічна академія України, рік закінчення: 2000, спеціальність: 1301 Агрономія, Диплом магістра, Поліський національний університет, рік закінчення: 2025, спеціальність: 193 Геодезія та землеустрій, Диплом кандидата наук ДК 032444, виданий 19.01.2006, Атестат доцента 12ДЦ 032976, виданий 30.11.2012</p>		<p>агрогрунтознавство і агрофізика, Національний аграрний університет (м. Київ). «Оптимізація режиму органічної речовини у легких за гранулометричним складом ґрунтах Полісся» Підвищення кваліфікації: 1. ННЦ «Інститут ґрунтознавства і агрохімії ім. О. Н. Соколовського». Сертифікат «Інформаційне забезпечення технологій сталого управління ґрунтовими ресурсами та збереження родючості ґрунтів» (30 год. /1 кредит ЄКТС), б/н. Дата видачі 02.07.2021 р. 2. НУВГП. Сертифікат №4/12-23-ННІАЗ «Управління навчально-творчою діяльністю здобувачів вищої освіти агроекологічного профілю». Обсяг – 180 год./6,0 кредитів ЄКТС. Дата видачі 15.12.2023 р. 3. ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського» за напрямом «Інформаційне забезпечення використання ґрунтових ресурсів та заходи з відновлення родючості ґрунтів та їх екологічних функцій» (сертифікат від 13.09.2024 р., б/н, 30 годин/ 1 кредит ЄКТС). 4. Сумський національний аграрний університет та Королівський сільськогосподарський університет (Англія), Програма «Підготовка експертів з оцінки ґрунтів та відновлення територій пошкоджених внаслідок бойових дій» (сертифікат б/н від 22.09.2024, 6 кредитів, 180 год.) Міжнародне стажування: 1. «Сталість агроecosystem: виклики для освіти та науки» ("Sustainability of Agroecosystems: Challenges for Education and Science"). Тема секції:</p>
--	---	--------	--	--	---

«Інноваційні агротехнології та сучасні стратегії відновлення родючості ґрунтів на прикладі країн ЄС» ("Innovative agrotechnologies and modern strategies for soil fertility restoration: examples from EU countries"). Сільськогосподарський університет у м. Краків (URK) (Польща) у співпраці із Українським університетом в Європі (UUE-F) (Польща) (180 год. /6 кредитів ЄКТС, сертифікат №2023-012-0005 від 18.12.2023 р.).

2. «Фандрейзинг та організація проєктної діяльності в закладах освіти : європейський досвід» ("Fundraising and organization of project activities in educational Establishments: European experience"). Тема проєкту: «Розвиток фермерської мережі, як дієвої агроекологічної платформи для підтримки вразливих верств населення» ("Development of a Farmer Network as an Effective Agroecological Platform to Support Vulnerable Populations").

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-002879 від 04.12.2023, 180 год. /6 кредитів ЄКТС).

п. 38.1:  
1. Fedoniuk, T.; Zhuravel, S.; Kravchuk, M.; Pazych, V.; Bezvershuck, I. Historical sketch and current state of weed diversity in continental zone of Ukraine. Agric. Nat. Resour. 2024, 58, 631–642. DOI: <https://doi.org/10.34044/j.anres.2024.58.5.10>. (Scopus)

2. Stoliar, S., Trembitska, O., Derebon, I.,

Kropyvnytskyi, R., & Kravchuk, M. (2026) Species Composition of the Harmful Entomocomplex of Sorghum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) in the Polissia Region of Ukraine. *Journal of Global Innovations in Agricultural Sciences*, 14, 63-70. <https://doi.org/10.22194/JGIAS/26.1642> (Scopus)

3. Fedoniuk, T.P.; Pyvovar, P.V.; Topolnytskyi, P.P.; Rozhkov, O.O.; Kravchuk, M.M.; Skydan, O.V.; Pazych, V.M.; Petruk, T.V. Utilizing Remote Sensing Data to Ascertain Weed Infestation Levels in Maize Fields. *Agriculture* 2025, 15, 711. <https://doi.org/10.3390/agriculture15070711> (Scopus).

4. Zhuravel, S., Kravchuk, M., Zhuravel, S., Razumna, K., & Kyianyuchenko, M. (2025). Development of a drone-based sowing technology for oilseed radish as a green manure crop. *Scientific Horizons*, 28(11), 58-66. <https://doi.org/10.48077/scihor11.2025.58>.

5. Zhuravel, S., Kravchuk, M., Zhuravel, S., Kyianyuchenko, M., Ruban, N., & Shershunov, V. (2025). Features of foliar fertilisation of facultative wheat. *Scientific Horizons*, 28(9), 72-84. <https://doi.org/10.48077/scihor9.2025.72>.

6. Ivanova, I., Serdyuk, M., Tymoshchuk, T. et al. (2025). New Approaches to Assessing the Quality of Cherry Fruit. *Future of Food: Journal on Food, Agriculture and Society*. 13 (1), 44-56. doi: <https://doi.org/10.5281/zenodo.15315497> (Scopus).

7. Карась І.Ф., Кравчук М.М., Журавель С.В., Піциль А.О., Лук'яненко О.П. (2025). Ефективність використання агроландшафтів Житомирської області як складова сталого землекористування. *Таврійський науковий*

вісник. №145. Т 2.  
2025. 299–308.

8. Polishchuk, V., Zhuravel, S., Kravchuk, M., Kropivnitsky, R., & Trembitska, O (2023). Efficiency of organic technologies of winter rye cultivation in Ukraine's Polissya in the context of climate change adaptation. *Scientific Horizons*. 26(1), 19-30. doi: [https://doi.org/10.48077/scihor.26\(1\).2023.19-30](https://doi.org/10.48077/scihor.26(1).2023.19-30) (Scopus).

9. Ivanova, I., Tymoshchuk, T., Kravchuk, M., Ishchenko, I., & Kryvenko, A. (2023). Sensory evaluation of sweet cherries for sustainable fruit production in the European market. *Scientific Horizons*, 26(10), 93-106. doi: <https://doi.org/10.48077/scihor10.2023.93> (Scopus).

10. Romanchuk L. D., Valerko R. A., Herasymchuk L. O., Kravchuk M. M. (2021). Assessment of the impact of organic Agriculture on Nitrate Content in Drinking Water in Rural Settlements of Ukraine. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2021. 11(2). С. 17-26. DOI: [https://doi.org/10.15421/2021\\_65](https://doi.org/10.15421/2021_65) (Web of Science).

11. Kotelnitska A., Tymoshchuk T., Kravchuk M., Sayuk O., Nevmerzhytska O. (2021). Mineral nutrition optimization as a factor affecting blue lupine crop productivity under conditions of global climate warming. *Romanian Agricultural Research*. 2021, № 38. Режим доступу: <https://www.inceda-fundulea.ro/rar/nr38fol/rar38.30.pdf> (<https://www.scopus.com/sourceid/15900154740>) (Scopus).

12. Kravchuk, N. N., Kropyvnytskyi, R. B., Zhuravel, S. V., Klymenko, T. V. & Trembitska, O. I. (2021). Soil-protective technologies as an important component of agricultural biologization in the conditions of the Central Polissia of Ukraine. *E3S Web of Conferences*, 254,

Archive number 05012.  
doi:  
<https://doi.org/10.1051/e3sconf/202125405012> (Scopus).

13. Kravchuk M., Kropivnitsky R., Klimenko T., Jarmolowicz A., Kropivnitsky V. (2020). Weeds contamination of a winter rye crops depending on ways of tillage in the conditions of transition to organic farming [Забур'яненість посівів жита озимого залежно від способів обробітку ґрунту в умовах переходу до органічного землеробства]. Scientific Horizons. 2020. №1. pp. 39 – 45. DOI: <https://doi.org/10.33249/2663-2144-2020-86-1-39-45> (Scopus).

14. 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 <https://doi.org/10.33730/2077-4893.1.2020.201279>.

15. Кратюк, О. Л., Кравчук, М. М., Довбиш, Л. Л. Біогеоценогічна роль ратичних *Artiodactyla* у формуванні фосфатно-калійного стану ґрунтів вологих сугрудів на території вольєрів Західного і Центрального Полісся. Екологічні науки. 2020. № 29. Том 2. С. 126-132. doi: <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2020.eco.2-29.2.20>.

16. Журавель С. В., Кравчук М. М., Клименко Т. В., Поліщук В. О. Вирощування черв'яків промислового спрямування контейнерним способом в умовах Житомирського Полісся. Наукові горизонти, 2020, № 05 (90). 22-28. doi: <https://doi.org/10.33249/2663-2144-2020-90-5-22-28>.

17. Поліщук В. О., Журавель С. В., Кравчук М. М., Залевський Р. А. Ефективність рідких комплексних добрив за різних систем удобрення картоплі в умовах Полісся України. Наукові горизонти, 2020, № 08 (93). 141-148. doi: <https://doi.org/10.33249/2663-2144-2020-93-8-141-148>.

п. 38.3:

1. Органічні добрива: навч. посіб. Журавель С. В. та ін. / За ред. С. В. Журавля. Житомир : Вид-во Поліського ун-ту, 2020. 200 с.
2. Агроекологічні основи вирощування картоплі в агроценозах Полісся: монографія. Шувар І. А. та ін. / за ред. І. А. Шувара. Житомир : Вид. О. О. Євенок, 2021. 192 с.
3. Mode management of the organic matter in agrosenosis of Ukrainian Polissia. Achievements of Ukraine and the EU in ecology, biology, chemistry, geography and agricultural sciences : Collective monograph. Riga, Latvia : "Baltija Publishing", 2021. 1163 p. P. 153-172
4. Журавель С. та ін. Інноваційні технології вирощування лікарських рослин: посібник / за ред. С. Журавля. Житомир : Поліський національний університет, 2023. 220 с.
5. Лісове ґрунтознавство: навч. посіб. (для студентів спеціальності 205 Лісове господарство) / [автори: С. І. Веремеєнко, Л. Л. Довбиш, М. М. Кравчук, О. Л. Кратюк]. Житомир: «НОВОград», 2023. 298 с.

п. 38.4:

1. Поліщук В., Журавель С., Кравчук М. Конспект лекцій з дисципліни «Сучасні органічні технології у землеробстві» для студентів спеціальності 201 «Агрономія» освітнього ступеня «Магістр». Житомир: Вид-во Поліського національного

університету, 2025. 93 с.

2. Довбиш Л.Л., Кравчук М.М. Методичні рекомендації до проведення практичних занять на тему: «Морфологічні ознаки ґрунтів» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальностей 201 «Агрономія», 101 «Екологія» і 206 «Садово-паркове господарство». Житомир: Вид-во Поліського національного університету, 2025. 37 с.

3. Довбиш Л.Л., Кравчук М.М. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Ґрунтознавство з основами геології» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 201 «Агрономія». Житомир: Поліський університет, 2024. 27 с.

4. Довбиш Л.Л., Кравчук М.М. Методичні вказівки до проведення навчальної практики з дисципліни «Ґрунтознавство з основами геології» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 201 «Агрономія». Житомир: Поліський університет, 2024. 40 с.

5. Кравчук М. М., Трембіцька О. І., Журавель С. В., Кропивницький Р. Б., Клименко Т. В., Поліщук В. О. Методичні вказівки до виконання практичних робіт на тему: «Охорона ґрунтів та відтворення їх родючості» студентами напрямів підготовки 201 «Агрономія» та 101 «Екологія». Житомир: Вид-во Поліського університету, 2021. 64 с.

2. Довбиш Л.Л., Кравчук М.М. Зошит для лабораторно-практичних занять з дисципліни «Ґрунтознавство з основами геології» (Модуль 3 „Географія ґрунтів”). Житомир, 2020. 35 с.

3. Довбиш Л.Л.,

Кравчук М. М. Зошит для лабораторно-практичних занять з дисципліни «Ґрунтознавство з основами геології» (Модуль 1. «Основи геології»). Житомир: Вид-во Поліського університету, 2020. 38 с.

п. 38.8:

1. НДР

«Відпрацювання промислової технології вирощування нетипових та малопоширених для зони Полісся сільськогосподарських культур» (номер державної реєстрації 0124U004671, 11.2024-11.2029 рр., відповідальний виконавець).

2. НДР «Розробка

промислової технології вирощування льону озимого в умовах Полісся України» (номер державної реєстрації 0123U105046, 10.2023–12.2028 рр., відповідальний виконавець).

3. НДР «Розробка ефективних способів приготування компостів для використання в органічному та біодинамічному землеробстві» (номер державної реєстрації 0118U004149, 04.2018-12.2022 рр.), відповідальний виконавець.

4. Наукова тема

«Дослідження торфового родовища «Ямни», розташованого в Овруцькому та Олевському районах Житомирської області, на предмет відсутності родючого шару (2021-2022рр.), відповідальний виконавець.

5. Наукова тема

«Дослідження торфового родовища «Граничне», розташованого в Овруцькому районі Житомирської області, на предмет відсутності родючого шару» (2021-2022 рр.), відповідальний виконавець.

п. 38.10:

1. Міжнародний

проект «Агроекологічні

стратегії сталого управління бур'янами в ключових європейських культурах» (AGROSUS, 14/04/2023, CL6-2022-FARM2FORK-02-01-two-stage: AGROecological strategies for SUStainable weed management in key European crops. Horizon Europe Framework Programme (HORIZON) / Рамкова програма ЄС з досліджень та інновацій «Горизонт Європа»), <https://agrosus.eu/>, <https://cordis.europa.eu/project/id/101084084>), відповідальний виконавець (WP3).

2. Міжнародний проєкт ERASMUS+ ReGrow (KA2 /CBHE) «Відновлення зростання сільського господарства в постконфліктній Україні та Грузії з перехідною економікою» / «Rebuilding Growth in Agriculture in Post–Conflict Ukraine & Transitioning Georgia» (ERASMUS-EDU-2024-CBHE-STRAND-2, Грантова угода № 101179755; акронім – ReGrow, 2024-2027), координатор.

3. Міжнародний пілотний проєкт з навчання прогресивним практикам ведення рослинництва для жінок-фермерів України (JICA, I етап - 9.10.2023 – 20.10.2023; II етап - 08.02.2024-23.02.2024), відповідальний виконавець.

4. Міжнародний науковий проєкт «Сталі агроекологічні ініціативи на основі зеленого відновлення та активного залучення сільських громад на ландшафті Полісся», відповідальний виконавець.

5. Міжнародний проєкт «Агроекологічні підходи та органічні методи вирощування та виробництва сільськогосподарської продукції як напрямок розвитку

малого фермерства та підтримки вразливих верств населення» («Agroecology and organic farming to support small farmers and vulnerable groups of population», UKR/SGP/OP7/Y2/CORE/LD/2022/12), керівник.

6. Міжнародний проєкт «Рослини для миру» (Plants for Peace) (Novo Nordisk Foundation, Копенгагенський університет (Данія), Університет Південної Данії (Данія)), відповідальний виконавець.

7. Короткотерміновий експерт міжнародного проєкту «Німецько-Українська співпраця в галузі органічного землеробства» (2000–2025 рр.).

п. 38.11:

1. Надання науково-консультативних послуг в рамках двостороннього договору «Розробка технологічних аспектів традиційних та малопоширених культур в умовах Житомирської області» (Н-03-16/23 від 27.03.23).

2. Надання науково-консультативних послуг в рамках двостороннього договору «Наукове обґрунтування технологічних карт виробництва сільськогосподарських культур» Н-06/25-24 від 07.03.2025).

п. 38.12:

1. Kudryk, A., Kravchuk, M., Karas, I., Drebot, O., Kotkova T. (2025). Practical aspects of temporary topsoil stockpile formation during industrial land development. Scientific Collection «InterConf+». 64(276). 146-160 Doi: <https://doi.org/10.51582/interconf.19-20.12.2025.016> (Index Copernicus Value).

2. Dovbysh, L., Kravchuk, M., Kondratyuk, A., Kushnir, I., Nagorna V., (2024). Evaluation of efficiency of foliar nutrition of spring wheat in conditions of Zhytomyr district. Scientific Collection «InterConf+». № 50 (221). 360-369. doi:

<https://doi.org/10.51582/interconf.19-20.10.2024> (Index Copernicus Value).

3. Dovbysh, L., Kravchuk, M., Nychporchuk, M. Borovichuk, V., Pichuhina, K., Smarchevskiy K. (2024). The effect of foliar fertilization with Manganese and Zinc on the productivity of pea varieties with different growing seasons. Scientific Collection «InterConf+». № 52 (229). 488-497 doi: <https://doi.org/10.51582/interconf.19-20.12.2024> (Index Copernicus Value).

4. Шувар І. А., Кропивницький Р. Б., Кравчук М. М. (2020). Сучасні системи обробітку ґрунту, як фактор поліпшення його родючості у адаптивно-ландшафтному землеробстві. Integración de las ciencias fundamentales y aplicadas en el paradigma de la sociedad post-industrial: Colección de documentos científicos «ΛΟΓΟΣ» con actas de la Conferencia Internacional Científica y Práctica. Vol.1, 24 de abril de 2020. Barcelona, España: Plataforma Europea de la Ciencia. 106-110. <https://doi.org/10.36074/24.04.2020.v1.38>

5. Журавель С. В., Кравчук М. М., Поліщук В. О., Дмитренко К. О. (2020). Особливості технології вирощування різних видів черв'яків контейнерним способом. Sciences of Europe (Praha, Czech Republic). No 48. Vol. 3. С. 3-8.

6. Вплив температурного режиму на процес культивування *Dendrobaena Veneta* при виробництві вермикомпосту у контейнерах / Журавель С. В., Кравчук М. М., Кропивницький Р. Б., Поліщук В. О. (2021). Органічне виробництво і продовольча безпека : зб. пр. учасн. ІХ міжнар. наук.-практ. конф. (Житомир, 27–

28 трав. 2021 р.).  
Житомир : Поліський  
нац. ун-т. С. 119-129.  
7. Kravchuk N.,  
Kropyvnytskyi R.,  
Martyn W. (2021).  
Precision farming and  
geographic information  
systems as basis of land  
use. Сучасні тенденції  
розвитку галузі  
землеробства:  
проблеми та шляхи їх  
вирішення : матеріали  
II міжнар. наук.-  
практ. конф.  
(Житомир, 3–4 черв.  
2021 р.). Житомир. С.  
13–16.  
8. Пузняк О. М.,  
Довбиш Л. Л.,  
Кропивницький Р. Б.,  
Кравчук М. М. (2021).  
Ефективність  
елементів біологізації  
агротехнологій в  
умовах Західного  
Полісся. Сучасні  
тенденції розвитку  
галузі землеробства:  
проблеми та шляхи їх  
вирішення : матеріали  
II міжнар. наук.-  
практ. конф  
(Житомир, 3–4 черв.  
2021 р.). Житомир. С.  
34–37.  
9. Кравчук М. М.  
(2023).  
Геоінформаційні  
системи і системи ДЗЗ  
в задачах  
сільськогосподарської  
меліорації. Наукові  
читання – 2023.  
Інноваційні підходи  
формування та  
функціонування  
сталих фітоценозів :  
збірник тез допов.  
наук.-практ. конф.  
наук.-пед.  
працівників,  
докторантів,  
аспірантів та молодих  
вч. агрономічного ф-  
ту (м. Житомир, 23  
травня 2023),  
Житомир : Поліський  
національний  
університет. 2023. 26-  
28.  
п. 38.19:  
Член асоціації  
фермерів та  
приватних  
землевласників  
України в  
Житомирській  
області.  
Експерт Громадської  
ради при Міністерстві  
захисту довкілля та  
природних ресурсів  
України (Комітет з  
питань освіти, науки  
та сталого розвитку).  
Член міжсекторальної  
робочої групи з  
питань інтегрованого  
землекористування,

							боротьби з деградацією земель та опустелюванням при Житомирській обласній державній (військовій) адміністрації (розпорядження №389 від 17.07.2024 р.).
147589	Матковська Світлана Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Ветеринарної медицини та тваринництва	<p>Диплом спеціаліста, Державний агроекологічний університет, рік закінчення: 2002, спеціальність: 070801 Екологія та охорона навколишнього середовища, Диплом спеціаліста, Уманський національний університет садівництва, рік закінчення: 2016, спеціальність: 7.09010303 садово-паркове господарство, Диплом магістра, Національний аграрний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 070801 Екологія та охорона навколишнього середовища, Диплом магістра, Поліський національний університет, рік закінчення: 2023, спеціальність: 207 Водні біоресурси та аквакультура, Диплом кандидата наук ДК 051631, виданий 28.04.2009, Аттестат доцента 12/ДЦ 044645, виданий 15.12.2015</p>	19	Основи містобудування	<p>Підвищення кваліфікації: 1.НУБіП ННІ неперервної освіти і туризму, за темою: «Вплив стилю педагогічного спілкування викладача на ефективність навчальної діяльності студентів». Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/011316-20, 2020 р. реєстраційний номер 11316, 2020 р. 2. 2024р. Вінницький національний аграрний університет за темою підвищення педагогічної майстерності із застосуванням інтерактивних технологій для викладання дисциплін фахового спрямування зі спеціальності 206 Садово-паркове господарство (наказ 03.05.2024р. № 19/агд). 5. Міжнародне стажування. Чехія. Чеський технічний університет в Празі. Обмін найкращими практиками, адаптація інноваційних підходів у містобудуванні та врахування сучасних викликів і потреб українських міст. Фахового спрямування зі спеціальності 206 Садово-паркове господарство «15» серпня 2024р. «10» жовтня 2024 року. П.38.1. 1.Mazhula O., Fuchylo Y/, Hayda Y., Matkovska, S. Progeny testing of Pinus sylvestris L. of seed orchard in different environmental conditions. Ecological Questions T. 33, nr 1, 2022.- 25–32. [accessed 09.06.2022]. <a href="https://doi.org/10.12775/EQ.2022.002">https://doi.org/10.12775/EQ.2022.002</a>. (Scopus) 2. Nagorniuk o.1, Matkovska S.2,</p>

Matviychuk B.2,  
Ishchuk o.2, Svitelsky  
M.2 Influence of plant  
growth regulators on  
growth seedling growth  
in closed soil.  
Agroecological journal.  
2022. No. 1. P. 128–135  
3. Andreeva O.,  
Murtynychuk I., Ivanyk.  
T. , Matkovska S.  
(2024). First data on  
box-tree moth seasonal  
development in the  
green areas in  
Zhytomyr Forestry and  
Forest Melioration,  
(144), 110–118.  
<https://doi.org/10.33220/1026-3365.144.2024.110>  
4. Moskalets V., Hulko  
B., Matkovska S.  
Knyazyuk O.  
Blackthorn (*Prunus  
Spinosa* l.): ecological  
features of promising  
forms and the value of  
the nutrient  
composition of their  
fruits for the  
production of  
functional products /  
Journal of Ekological  
Engineer 2024.- 18(4),  
22–48. doi:10.30970/  
sbi.1804.793 (Scopus)  
5. Матковська С.І.,  
Андреева О.Ю.,  
Швець М.В.,  
Маргинчук І.В. Оцінка  
впливу глибокої  
омолоджувальної  
обрізки на стан тополі  
в урбанізованому  
середовищі м.  
Житомир / Вісник  
Уманського  
національного  
університету  
садівництва, 2025.  
№25. С. 81-87. URL:  
DOI: 10.32782/2310-  
0478-2025-1-81-87  
6. 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  
грунту. Вісник  
Уманського  
національного  
університету  
садівництва . 2025. №  
26. С.54–63.  
П.38.3  
Навчальний посібник:  
1. Ландшафтознавство  
Матковська С.І.,  
Світельський М.М.,  
Іщук О.В., Стріха В.А.,  
Шульга І.В.  
Ландшафтознавство  
Навч. посіб. за ред.  
С.І. Матковської  
Херсон, Олді плюс,

2021 – 144с.  
2. Методологічні аспекти формування і ведення колекції генетичних ресурсів калини в умовах ex situ для подальшої селекції: монографія/ Т.З. Москалець, Пелехатий В.М., Світельський М.М., Заячук В.Я., Матковська С.І., Яковенко Р.В., Кратюк О.Л., Власюк В.П., Климчук О.О., В.В. Москалець. За редакцією Т.З. Москалець. Київ: «Центр учбової літератури», 2024. 320 с.; іл. . ISBN 978-611-01-3005-9

3. Швець М. В., Марков Ф. Ф., Матковська С. І. Квітникарство: навч. посібник. Житомир : Поліський нац. університет, 2025. 121 с.

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

П.38.4

1. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни “Декоративні розсадники та насінництво” для здобувачів освітнього ступеню Бакалавр факультету лісового господарства та екології денної та заочної форм навчання спеціальності 206 Садово-паркове господарство/ укладачі: Матковська С.І., Андреєва О.Ю., Марков Ф.Ф. – Житомир: Поліський національний університет, 2024. – 34 с.

2. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни “Основи містобудування” для здобувачів освітнього ступеню Бакалавр факультету лісового господарства та екології денної та заочної форм навчання спеціальності 206

Садово-паркове господарство / укладачі: Матковська С.І., Марков Ф.Ф., Швець М.В. – Житомир: Поліський національний університет, 2024. 82с.  
3. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни “Вертикальне озеленення” для здобувачів освітнього ступеню Бакалавр факультету лісового господарства та екології денної та заочної форм навчання спеціальності 206 Садово-паркове господарство/ укладачі: Швець М.В., Андреева О.Ю., Матковська С.І., Марков Ф.Ф., Швець М.В. – Житомир: Поліський національний університет, 2024. 57 с.  
4. Методичні рекомендації до написання, 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.  
5. 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.  
П.38.8. Матковська С.І є керівником ініціативної науково-дослідної роботи з державним номером реєстрації 0123U100739 за темою: «Вдосконалити

сучасну систему озеленення урбокомплексів Правобережного Полісся» 2023-2029р., яка виконується на базі Поліського національного університету. П.38.11.

Науковий керівник госпдоговірної НДР та консультування згідно договору про співпрацю Приватне підприємство «Навчально-інформаційний центр «Еврика» «Розробка асортименту декоративних рослин для озеленення присадибної ділянки у місті Житомир» договір № 05/05 від 27.05.2020.

Науковий керівник госпдоговірної НДР та консультування згідно договору про співпрацю Приватне підприємство «Навчально-інформаційний центр «Еврика» «Розробка проекту декоративної водойми для присадибної ділянки у місті Житомир» від 05.05.2021

Науковий керівник госпдоговірної НДР та консультування згідно договору про співпрацю Консультування згідно договору про співпрацю Приватне підприємство «Навчально-інформаційний центр «Еврика» «Розробити рекомендації щодо експлуатації аквакультурних об'єктів на присадибній ділянці м. Житомир» договір Н 09/06 від 13.06.2022

Науковий керівник госпдоговірної НДР та консультування згідно договору про співпрацю Приватне підприємство «Навчально-інформаційний центр «Еврика» «Розробити проект декоративної водойми для утримання аквакультурних об'єктів на присадибній ділянці м.Житомир» договір Н-02-08/23 від 20.02.2023р

Науковий керівник госпдоговірної НДР та консультування згідно договору про

співпрацю Приватне підприємство «Навчально-інформаційний центр «Евріка» «Розробити проект декоративної водойми для утримання гідробіонтів» договір Н-02-01/24 від 05.02.2024р. Науковий керівник госпдоговірної НДР та консультування згідно договору про співпрацю Приватне підприємство «Навчально-інформаційний центр «Евріка» «Розробити проект квітника на приватній присадибній ділянці м. Житомир» договір Н-10/25-24 від 17.03.2025р. П.38.12

1. 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.

2. 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. П. 38.15.

Член журі Всеукраїнського біологічного форуму учнівської та студентської молоді «Дотик природи», наказ №55 від 12.10.2023 р. Комунального закладу позашкільної освіти «Обласний еколого-натуралістичний центр» Житомирської обласної ради.

Член журі II- III етапу Всеукраїнського конкурсу Мала академія наук секція Гідрологія (наказ № 21 від 09.02.2024р. про затвердження програми, складу організаційного комітету та журі для проведення II етапу

						<p>Всеукраїнського конкурсу захисту науково-дослідних робіт Житомирська обласна військова адміністрація). Член журі II обласного етапу Всеукраїнського зльоту учнівських лісництв, наказ № 44 від 20.09.2024р. Комунального закладу позашкільної освіти «Обласний еколого-натуралістичний центр» Житомирської обласної ради. Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Житомирського територіального відділення Малої академії наук України. Секція «Науки про Землю» (наказ № 21 від 06.02.2025, Департамент освіти і науки Житомирської ОВА). П. 38.19. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійному об'єднанні: Товариство лісівників України з 1 січня 2021 року. Член науково-технічної ради Поліського природного заповідника наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 21.11 2021 №781</p>	
186882	Бурмакіна Наталія Сергіївна	доцент, Основне місце роботи	Економіка та менеджменту	<p>Диплом спеціаліста, Житомирський державний педагогічний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2003, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Мова і література (англійська, німецька), Диплом кандидата наук ДК 047321, виданий 16.05.2018, Атестація доцента АД 010812,</p>	22	Іноземна мова за професійним спрямуванням	<p>1.Підвищення кваліфікації / міжнародне стажування – Міжнародне стажування за програмою підвищення кваліфікації «Фандрейзинг та організація проєктної діяльності в закладах освіти: європейський досвід» для педагогічних та науково-педагогічних працівників. Організатори стажування: Фондація «Зустріч» (Польща), Кафедра Польсько-Українських Студій Ягеллонського університету (Польща), Центр розвитку кар'єри ГО «Соборність»</p>

виданий  
09.08.2022

(Україна), Луганський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти (Україна). Термін підвищення кваліфікації (стажування): з «11» вересня 2021 року по «17» жовтня 2021 року. Сертифікат та додаток до сертифікату (серія та реєстраційний номерSZFL-000613, від17 жовтня 2021 р.) (180 год.).

п.п. 1. Загальна кількість публікацій у фахових виданнях за п'ять останніх років - 8.

1) Бурмакіна Н. С. Кейс-технологія як метод формування іншомовної комунікативної компетентності магістрів спеціальності «Екологія». Актуальні питання гуманітарних наук : міжвуз. зб. наук. праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету ім. І. Франка. 2021. Вип. 36, Т. 1. С. 234–238.

DOI  
<https://doi.org/10.24919/2308-4863/36-1-37>.

2) Kozyar M. M., Pasichnyk S.M., Korchak M.M., Burmakina N. S. Suran T. Simulation-Based Learning as an Effective Method of Practical Training of Future Translators. Journal of Curriculum and Teaching. 2022. Vol. 11, № 1. P. 298–308.

DOI  
<https://doi.org/10.5430/jct.v11n1p298>.

3) Hurbanska S., Botvyn T., Burmakina N., Shovkopliash Yu., Hurbanska A. On the problems of modern philology and the creative methodology of teaching foreign languages in the European educational system. Amazonia Investiga. 2022. Vol. 11, № 55. P. 124–131.

DOI  
<https://doi.org/10.34069/AI/2022.55.07.13>.

4) Бурмакіна Н. С. Проблеми імплементації фахових дисциплін з англійською мовою викладання у

програму підготовки здобувачів вищої освіти. Актуальні питання гуманітарних наук : міжвуз. зб. наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету ім. І. Франка. 2023. Вип. 59, Т. 1. С. 239–243.  
DOI  
<https://doi.org/10.24919/2308-4863/59-1-37>.

5) Бурмакіна Н. С. Формування м'яких навичок здобувачів вищої освіти за допомогою інтерактивного методу навчання case-study на заняттях з іноземної мови. Наукові інновації та передові технології. Сер. «Педагогіка». 2024. № 2 (30). С. 1045–1053.  
DOI  
[https://doi.org/10.52058/2786-5274-2024-2\(30\)-1045-1053](https://doi.org/10.52058/2786-5274-2024-2(30)-1045-1053).

6) Opryshko N., Novik K., Smolinska O., Burmakina N., Aizikova L. Web-based applications in higher education: revolutionising language learning in the digital age. Amazonia Investiga. 2024. Vol. 13. Issue 73. P. 209–219.  
DOI  
<https://doi.org/10.34069/AI/2024.73.01.17>.

7) Бурмакіна Н. С. Урахування індивідуальних особливостей студентів із візуальним типом сприйняття інформації на заняттях з іноземної мови. Вісник науки та освіти. Сер. «Філологія». 2025. № 1 (31). С. 199–208.  
DOI  
[https://doi.org/10.52058/2786-6165-2025-1\(31\)-199-208](https://doi.org/10.52058/2786-6165-2025-1(31)-199-208).

8) Бурмакіна Н. С. Розвиток навичок командної роботи через застосування інтерактивних технологій на заняттях з іноземної мови у закладі вищої освіти. Наукові інновації та передові технології. Сер. «Педагогіка». 2025. № 3 (43). С. 943–951.  
DOI  
<https://doi.org/10.52058/2786-5274-2025->

3(43)-943-951

п.п. 3. Бурмакіна Н. С.  
English for  
Veterinarians: навч.  
посіб. Житомир :  
Поліський  
національний  
університет, 2024. 168  
с.

п.п. 4.  
1) Бурмакіна Н. С.  
Англійська мова (за  
професійним  
спрямуванням) :  
методичні  
рекомендації для  
проведення  
практичних занять з  
обов'язкової  
дисципліни циклу  
загальної підготовки  
зі студентами  
спеціальності 211  
«Ветеринарна  
медицина». Житомир  
: Поліський  
національний  
університет, 2021. 60  
с.

2) Бурмакіна Н. С.  
Фахова англійська  
мова : методичні  
рекомендації для  
проведення  
практичних занять з  
вибіркової  
дисципліни циклу  
загальної підготовки  
зі студентами  
спеціальності 211  
«Ветеринарна  
медицина». Житомир  
: Поліський  
національний  
університет, 2021. 48  
с.

3) Бурмакіна Н. С.  
Англійська мова (за  
професійним  
спрямуванням).  
Фахова англійська  
мова : методичні  
рекомендації та  
завдання для  
проведення  
контрольних робіт зі  
студентами  
спеціальності 211  
«Ветеринарна  
медицина». Житомир  
: Поліський  
національний  
університет, 2021. 56 с.

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  
(термін виконання  
2024–2025 рр.).  
Виконання функції  
виконавця наукової

теми: №120U104048  
«Формування мовнокомунікативної професійної компетентності здобувачів вищої освіти» (термін виконання –2025 р).  
п.п.12.

1)Burmakina N. S. Experience in the Use of the Moodle Platform for Foreign Language Competence Formation at Institutions of Higher Education During the Coronavirus Pandemic. The World During the Pandemic: New Challenges and Threats : XXII International Scientific and Practical Conference, 9-10 Aug. 2021. Berlin, Germany : Littera Verlag, 2021. P. 9–13.

2) Бурмакіна Н. С. Переваги застосування інтернет-ресурсів для формування іншомовної комунікативної компетентності здобувачів вищої освіти. Modern European Psychological and Pedagogical Education. The Development of a Creative Learning Environment : international scientific and practical conference, 8-9 Oct. 2021. Łódź, the Republic of Poland: Baltija Publishing, 2021. P. 68–71.

3) Бурмакіна Н. С. Іншомовна комунікативна компетентність здобувачів вищої освіти як складова підготовки до проходження практики за кордоном. Актуальні проблеми мовознавства та лінгвометодики в умовах війни в Україні : Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (з міжнародною участю), 21 лют. 2023. Житомир, Україна : Поліський національний університет, 2023. С. 122–126.

4) Бурмакіна Н. С. Формування м'яких навичок у студентів закладів вищої освіти через застосування інтерактивних технологій навчання. Global and Regional

						<p>Aspects of Sustainable Development : IX International Scientific and Practical Conference, 6-8 Oct. 2023. Copenhagen, Denmark. P. 96–97.</p> <p>5) Бурмакіна Н. С. Розвиток навичок іншомовної фахової комунікації як складова професійної компетентності випускника закладу вищої освіти. Перспективи розвитку сучасної філології та лінгвометодики у дослідженнях молодих науковців : міжрегіон. наук.-практ. online-семинар викладачів та здобувачів вищої освіти, 22 січ. 2024. Житомир : Поліський національний університет, 2024. С. 82–85.</p> <p>6) Бурмакіна Н. С. Технології вивчення іноземної мови як інструмент розвитку критичного мислення студентів. Лінгводидактичні та філологічні студії в умовах викликів сьогодення : міжрегіон. наук.-метод. online-семинар викладачів та здобувачів вищої освіти, 22 січ. 2025. Житомир : Поліський національний університет, 2025. С. 282–287.</p> <p>п.п.14. Керівництво студентською проблемною групою. п.п.19. Член Всеукраїнської професійної асоціації викладачів англійської мови TESOL-UKRAINE.</p>
--	--	--	--	--	--	---

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

<b>Програмні результати навчання ОП</b>	<b>ПРН відповідає результату навчання, визначеному стандартом вищої освіти (або охоплює його)</b>	<b>Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН</b>	<b>Методи навчання</b>	<b>Форми та методи оцінювання</b>
---	---	--	------------------------	-----------------------------------