

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького
Освітня програма	69039 Садово-паркове господарство
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Спеціальність	206 Садово-паркове господарство

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

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

Використані скорочення:

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

Загальні відомості

1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

Реєстраційний номер ЗВО у ЄДЕБО	126
Повна назва ЗВО	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького
Ідентифікаційний код ЗВО	00492990
ПІБ керівника ЗВО	Парубчак Іван Орестович
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	http://lvet.edu.ua

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

<https://registry.edbo.gov.ua/university/126>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	69039
Назва ОП	Садово-паркове господарство
Галузь знань	20 Аграрні науки та продовольство
Спеціальність	206 Садово-паркове господарство
Спеціалізація (за наявності)	<i>відсутня</i>
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Тип освітньої програми	Освітньо-професійна
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	Повна загальна середня освіта, Фаховий молодший бакалавр, Молодший бакалавр
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	Кафедра садівництва та овочівництва імені Івана Гулька факультету агротехнологій та охорони довкілля ЛНУВМБ
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	Кафедри ЛНУВМБ: гуманітарної освіти; агрохімії та ґрунтознавства; іноземних мов; вищої математики; фізики, інженерної механіки та безпеки виробництва; тваринництва та кормовиробництва; генетики, селекції та захисту рослин; екології та захисту довкілля; фізичного виховання та довійськової підготовки; інформаційних технологій; економіки; права; землеустрою; архітектури; агроінженерії та технічного сервісу ім. професора Олександра Семковича.
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	80381, Львівська область, Львівський район, м. Дубляни, вул. Володимира Великого, 1
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	<i>не передбачає</i>
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	<i>відсутня</i>
Мова (мови) викладання	Українська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	505070
ПІБ гаранта ОП	Глоговський Любомир Володимирович
Посада гаранта ОП	Старший викладач закладу вищої освіти
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	hlohovskyi@lnup.edu.ua
Контактний телефон гаранта ОП	+38(096)-399-37-46
Додатковий телефон гаранта ОП	<i>відсутній</i>

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

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

Відповідно до Наказу МОН від 17.10.2024 №1470 «Про реорганізацію Львівського національного університету природокористування» відбулась реорганізація шляхом приєднання Львівського національного університету природокористування (ЛНУП) до Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького (ЛНУВМБ). Відповідно до наказу в.о. ректора від 28.02.2025 №62 «Про визнання чинності та продовження дії Положень, регламентуючих реалізацію освітніх програм реорганізованого Львівського національного університету природокористування» (<https://surl.li/rmehhe>) внутрішні нормативні документи ЛНУП було продовжено. З 01.09.2025 освітній процес для ЗдВО 2024 року набору реалізується у відповідності до організаційно-управлінських документів ЛНУВМБ.

Підготовка фахівців природничого профілю у Північному кампусі ЛНУВМБ здійснюється вже 169 років – факультет агротехнологій та охорони довкілля є основоположником Рільничої школи в м. Дубляни, заснованої у 1856 р. ОПП Садово-паркове господарство розроблена у 2020 році, перший набір здобувачів здійснено у 2021 році. Передумовами започаткування в ЛНУВМБ підготовки здобувачів за цією ОПП є достатня матеріально-технічна база, включно з наявністю парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва «Дублянський» на території Університету; бази навчально-наукового центру ЛНУВМБ та значного потенціалу науково-педагогічних працівників п'яти факультетів університету агротехнологій і охорони довкілля; факультету будівництва та архітектури; факультету механіки, енергетики та інформаційних технологій; факультету управління, економіки та права; факультету землевпорядкування та туризму які забезпечують викладання ОК за ОПП. Започаткуванню також сприяли наявність у двох ВСП ЛНУВМБ (Івано-Франківському та Львівському) акредитованих ОПП Садово-паркове господарство на рівні фахового молодшого бакалавра, значний попит на фахівців цього профілю на ринку праці заходу України, та наявний тривалий досвід викладання профільних дисциплін цієї ОПП, у якості вибіркового, для здобувачів інших спеціальностей Університету. В різні історичні періоди ці дисципліни традиційно викладалися, зокрема коли Університет перебував у складі Львівської політехніки та мав назву рільничо-лісового факультету. Сьогодні ЛНУВМБ є університетом, котрий забезпечує підготовку фахівців за 26 спеціальностями та продовжує розвиватися: щорічно показники в рейтингу ЗВО України зростають на кілька позицій, НПП виконують шість міжнародних наукових та освітніх проєктів (<https://surl.li/tbyggw>), провадять наукові дослідження, виконують госпдоговірні роботи, публікують наукові статті в індексованих у Scopus та WoS виданнях (понад 80 щорічно), систематично проходять тренінги та тривалі закордонні стажування для забезпечення фахового зростання та якісного викладання ОК.

ОПП спрямована на підготовку фахівців у сфері ландшафтного дизайну, проектування зелених насаджень населених місць і парків, технологій розмноження та вирощування декоративних рослин, опановують практичні навички з профільних та супутніх дисциплін, оволодівають науковою проблематикою для ефективної професійної діяльності.

ОПП враховує вимоги Закону України «Про вищу освіту» та Національної рамки кваліфікацій, а також «Положення про формування, затвердження та оновлення освітніх програм у Північному кампусі ЛНУВМБ (<https://surl.li/lqftln>). При розробці ОПП 2024 р. враховані сучасний стан та тенденції розвитку садово-паркового господарства західного регіону, пропозиції роботодавців і рецензентів (<https://surl.li/yoenbb>). ОПП схвалено Методичною комісією спеціальності (Протокол № 8 від 24.04.2024), рекомендовано Вченою радою факультету агротехнологій та екології (Протокол № 9 від 28.05.2024). Погоджено керівником НМВЗЯВО та проректором ЛНУП (<https://surl.li/iqwlmy>). Затверджено ВР ЛНУП (Протокол № 10 від 12.06.2024), введено в дію Наказом №170 від 14.06.2024 (зі змінами №210 від 26.08.2024 р.)

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

Рік навчання	Навчальний рік, у якому відбувся набір здобувачів відповідного року навчання	Обсяг набору на ОП у відповідному навчальному році	Контингент студентів на відповідному році навчання станом на 1 жовтня поточного навчального року		У тому числі іноземців	
			ОД	З	ОД	З
1 курс	2025 - 2026	20	12	4	0	0
2 курс	2024 - 2025	15	8	1	0	0
3 курс	2023 - 2024	55	21	1	0	0
4 курс	2022 - 2023	15	6	2	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	69039 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	144299	34065
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	127262	34065
Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	17037	0
Приміщення, здані в оренду	352	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>ОПП 2024-2028 old.pdf</i>	LEAVANW2M5kLKTzfw1kYNAEKr35cAej3Mb/WqV2xeu g=
Освітня програма	<i>ОПП_Садово-паркове господарство_бакалавр_2024-2028_зі змінами.pdf</i>	8doQtUHZPHYIJzIQuxf64gDn9DQlhdLBbqLSEonH3M =
Навчальний план за ОП	<i>НП 2024_old.pdf</i>	otIN+H8YSmbuNsuFupfGUSFlNyxSdb3CQN5KDVwor1A =
Навчальний план за ОП	<i>НП 2024 зі змінами_new.pdf</i>	MQBN2vJUdCPYiPlmJeJ1qYkelomNs9dk6NuYolURm4A =
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>LNUP_206_Bak_2024_recenzia_Zayachyk.pdf</i>	7L1b6zSBwHaHq+ZpkQHfompbKGkaJh57aYjt6FxQ8c=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>LNUP_206_Bak_2024_recenzia_Prokopiv_A.I..pdf</i>	j6BysSrXdq4Rx7oDWIWIWDpzM5UDQu4fUZmILPCFr2 A=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>LNUP_206_Bak_2024_recenzia_Luashchuk_H.B..pdf</i>	p6yE2UfZZ+pXR8IsRZekcuiYTZlHkncZf3lwODtdXHg=
Матеріали від ЗВО:	<i>LNUP_206_Bak_2024_recenzia_D</i>	34IOzgTMWW+pS9JEeJ+JewoVhG9T1Rt3qKz0975IBR

пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>anyluk.pdf</i>	Q=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>LNUP_206_Bak_2024_recenzia Mikitchak_H.S. 2.pdf</i>	vxPoEE9PrImvZHcCKdaLvqTSZELiMNMamzoVrxAE =

1. Проєктування освітньої програми

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

ОПП Садово-паркове господарство забезпечує досягнення здобувачами вищої освіти результатів навчання, визначених Стандартом вищої освіти України першого (бакалаврського) рівня освіти ступеня вищої освіти Бакалавр галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство спеціальності 206 Садово-паркове господарство (Наказ МОН № 559 від 24.04.2019 р.) через відповідність цілей навчання - забезпечення якісної підготовки висококваліфікованих фахівців у сфері садово-паркового господарства (<https://surl.li/oegmic>). ОПП спрямована на формування у майбутнього фахівця здатності поєднувати теоретичні знання, практичні уміння, наукову роботу, комунікативні навички і спроможності з сучасними вимогами роботодавців для забезпечення конкурентноспроможності на ринку праці. Особливістю ОПП є змістовне наповнення програми, яке враховує природничу та екологічну спрямованість Університету, а також сучасні підходи в озелененні та ландшафтному дизайні населених місць України, впровадження новітніх технологічних досягнень під час проєктування та реалізації об'єктів садово-паркового господарства. ОПП орієнтована на набуття компетентностей і досягнення ПРН, які забезпечать вирішення комплексних завдань у сфері садово-паркового господарства.

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

Метою ОПП є підготовка кваліфікованих кадрів здатних розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми професійної діяльності у галузі вирощування декоративних рослин, проєктування, створення та експлуатації об'єктів садово-паркового господарства, що передбачає застосування теорій і методів рослинництва, ландшафтно-архітектури, садово-паркового будівництва та екології і характеризується комплексністю та невизначеністю умов. Здобувачі вищої освіти та роботодавці у складі робочої групи є учасниками розробки ОПП. Інтереси та пропозиції здобувачів враховують за результатами їх опитувань щодо якості освітніх програм (<https://surl.li/zumnoy>). Здобувачі ОП «Садово-паркове господарство» факультету АОД активно залучені до періодичного перегляду програми, зокрема через участь у Вчених радах факультету, університету, студентській організації самоврядування, обговорення ОПП у складі групи удосконалення, що дало змогу окреслити пріоритети роботи з підготовки майбутніх фахівців. Їх участь є системною та впливає на зміст і структуру ОП. Під час перегляду ОП 2024–2025 н.р. до робочої групи включено представників студентів усіх курсів. Янушевич М студентка та староста групи СПГ-31 брала участь у розмові з гарантом, в обговоренні оновлення навчального плану, оптимізації лабораторних робіт та підсилення практичної складової у дисциплінах «Озеленення населених місць» та «Агротехніка зеленого будівництва». Пропозиції враховано в оновлених робочих програмах (протокол №2 від 28.09.24).

- роботодавці

На факультеті агротехнологій та охорони довкілля ЛНУВМБ є традиційними зустрічі здобувачів та викладачів з роботодавцями (<https://surl.li/fcoanp>, <https://surl.li/wzitko>). Пропозиції роботодавців враховуються при розробці освітніх програм, у т.ч. ОПП яка акредитується. Зокрема під час чергового обговорення (Протокол розширеного засідання вченої ради факультету №3 від 23.11.2024) на якому були присутні представники роботодавців: Світлана Бундз (ЛКП «Зелене місто»), Мар'яна Гоздог (компанія ландшафтного дизайну «Сади Едема») Юлія Бекас (ТЗОВ «Плантпол-Україна») Оксана Війтик (Департамент екології та природних ресурсів), Оксана Годованець (Яворівський національний природний парк), які запропонували посилити підготовку здобувачів у сфері

ландшафтного проектування і дизайну, інженерних комунікацій і будівельних технологій та організації бізнесу в садово-парковому господарстві, що було обговорено і погоджено з адміністрацією університету (<https://surl.li/kjrpjlo>), запропоновані зміни будуть реалізовані у оновленому проєкті ОПП.

- академічна спільнота

Вплив академічної спільноти на якість ОПП здійснюється через моніторинг відповідності освітніх програм нормативним документам і надання пропозицій щодо поліпшення якості підготовки фахівців та впровадження сучасних інформаційних технологій в сфері виробництва. Інтереси та пропозиції академічної спільноти враховано під час проведення засідань випускової кафедри садівництва та овочівництва імені Івана Гулька (від 28.05.22 №8, від 26.05.23 №9, від 24.05.24 №9, від 28.05.25 №8), на яких здійснювалися обговорення пропозицій щодо змін програмних результатів навчання, компетентностей та освітніх компонентів ОПП. Формування цілей та результатів навчання ОПП вдосконалено з урахуванням рецензій представників академічної спільноти (<https://surl.li/gwikpm>) Загалом ОПП повністю відображає зацікавлення академічної спільноти в пошуку шляхів вирішення галузевих проблем сьогодення, узгоджується з напрямками наукової діяльності викладачів, що сприяє ефективному використанню в освітньому процесі їх теоретичної підготовки та реалізації наукового й професійного потенціалу.

- інші стейкхолдери

Мета та пріоритети ОПП враховують потреби широкого кола учасників освітньої та практичної діяльності, а також державних, комунальних і приватних підприємств та організацій, діяльність яких передбачає використання технологій садово-паркового будівництва, ландшафтного дизайну та вирощування декоративних рослин (<https://surl.li/svsoqn>)

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

На момент започаткування ОПП її цілі були узгоджені зі Стратегією розвитку ЛНУП на 2022–2027 рр. (<https://surl.li/dbcjsi>) та Стратегією розвитку факультету агротехнологій та екології ЛНУП на 2022–2027 рр. (<https://surl.li/fvjess>). Нині мета ОПП повністю відповідає Стратегії розвитку ЛНУВМБ на 2026–2030 роки (<https://surl.li/njtfog>), в частині головної його місії з підготовки фахівців та забезпечення провадження наукової діяльності для розвитку економіки України і світу. На території Львівської області функціонують 5 національних природних парків: Бойківщина, Королівські Бескиди, Північне Поділля, Сколівські Бескиди, Яворівський, природний заповідник Розточчя. У місті Львів провадять діяльність ЛКП Зелений Львів, ДП Парк-Високий Замок, ДП Личаків-парк, ДП Боднарівка, ДП Скнилів-парк, парк пам'ятка садово-паркового мистецтва Стрийський парк, ландшафтний парк Знесіння, низка комерційних компаній з ландшафтного дизайну та виробників декоративних рослин. Перед ними стоїть завдання із забезпечення належного функціонування зелених насаджень, розробки проєктів ландшафтного дизайну та їх реалізації на території Львівської територіальної громади та інших населених місць України. Здобувачі освіти набувають знання з ландшафтного дизайну, проектування зелених насаджень населених місць та парків, технологій розмноження та вирощування декоративних рослин, опановують практичні навички з профільних та супутніх дисциплін, оволодівають науковою проблематикою для ефективної професійної діяльності.

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

Мету освітньої програми та результати навчання визначено з урахуванням сучасних тенденцій розвитку науки й спеціальності та глобальних викликів, зокрема змін клімату, екологізації господарювання, удосконалення просторового планування й принципів сталого розвитку. Спрямованість програми на проектування об'єктів садово-паркової інфраструктури, добір раціонального асортименту декоративних рослин і збереження природних територій відповідає науковим підходам до адаптації зелених насаджень, посилення їх екосистемних функцій і підвищення екологічної стійкості.

Результати навчання орієнтовані на формування компетентностей у застосуванні інноваційних технологій вирощування рослин у відкритому та закритому ґрунті (РНО8–РН10), екологічно обґрунтованому плануванні зелених просторів (РНО4–РНО5) і використанні нормативно-правових та управлінських інструментів сталого розвитку (РНО6, РН11). Вони також передбачають набуття навичок роботи з просторовими даними й планувальною документацією для прийняття обґрунтованих проєктних рішень у контексті цифровізації та розвитку ГІС. Очікувані результати узгоджені з інтегральною, загальними та фаховими компетентностями випускників, здатних розв'язувати складні професійні завдання у сфері садово-паркового господарства. Досягнення 15 програмних результатів навчання забезпечують сучасна матеріально-технічна база, інформаційне та соціальне забезпечення ЛНУВМБ і висококваліфікований кадровий склад.

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

Відповідність ОПП тенденціям ринку праці визначено у співпраці з представниками ландшафтних компаній, парків, ботанічних садів, природоохоронних установ і галузевих ГО. Мета та ПРН спрямовані на формування у здобувачів здатності комплексно розв'язувати професійні завдання у сферах садово-паркового господарства, ландшафтно-архітектури та рекреаційної діяльності під час навчання і професійної роботи. Станом на 16.01.2026 р. на сайті Work.ua (<https://surl.li/svzrfu>) за запитом «інженер садово-паркового господарства, садівник, озеленювач»

в Україні розміщено 37 вакансій із повною та неповною зайнятістю; влітку їх кількість зростає через сезонні роботи. Галузевий контекст є ключовим для функціонування ОПП з урахуванням тенденцій розвитку садово-паркового господарства та ландшафтного дизайну Львівської області. Під час розробки ОПП враховано галузевий і регіональний аспекти відповідно до Стратегії розвитку Львівської області до 2027 року (<https://surl.li/qaklwp>), яка визначає цілі та завдання щодо озеленення і благоустрою територій різного призначення, що підтверджує перспективність підготовки фахівців у регіоні. Регіональний аспект відображено у співпраці кафедри садівництва та овочівництва імені Івана Гулька з Національним екологічним центром України (<https://pecu.org.ua/>). Галузевий і регіональний контекст враховано під час проходження практики у ландшафтних компаніях, ботанічних садах, декоративних розсадниках Львівщини та західних областей, а також при визначенні об'єктів для виконання курсових і кваліфікаційних робіт.

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

З метою формування структури і наповнення ОПП освітніми компонентами, які забезпечують фахові компетентності і результати навчання, робочою групою проведено детальний аналіз ОПП Садово-паркове господарство низки провідних вітчизняних ЗВО. При формуванні мети та програмних результатів навчання за ОПП, враховано досвід провідних ЗВО України в частині побудови структурно-логічної схеми ОПП та співвідношення між обов'язковими і вибірковими освітніми компонентами. В ході проєктування ОПП було проаналізовано освітні програми: НУБІП (<https://surl.li/hgljuj>), НЛТУ (<https://surl.li/lxuwoc>), УНУС (<https://surl.li/qilkxw>), ДБТУ (<https://surl.li/zgtwqp>), ПДАУ (<https://surl.li/likoyl>), СНАУ (<https://surl.li/qgybwu>).

Всі обов'язкові дисципліни загальної (14 ОК) і фахової підготовки (18 ОК) у ОПП, що акредитується, є наявними у більшості аналізованих ОПП: ОК фахової підготовки ґрунтознавство міських екосистем (УНУС, ПДАУ), геодезія та землеустрій (УНУС, ДБТУ, ПДАУ, СНАУ), ландшафтна архітектура (у всіх ОПП), озеленення населених місць (НЛТУ, УНУС, ДБТУ, ПДАУ), механізація садово-паркових робіт (УНУС, ДБТУ, ПДАУ), селекція та генетика декоративних і лісових рослин (НЛТУ, НУБІП, УНУС, ПДАУ), агротехніка зеленого будівництва (НЛТУ, УНУС, ПДАУ), художня та комп'ютерна графіка (НУБІП, ДБТУ), декоративна дендрологія (УНУС, ДБТУ, СНАУ), квітникарство (у всіх ОПП), луківництво і газони (у всіх ОПП), ландшафтна таксація та інвентаризація садово-паркових об'єктів (НЛТУ, УНУС), декоративні розсадники та насінництво (НУБІП, УНУС, ДБТУ, ПДАУ), захист садово-паркових насаджень від хворіб і шкідників (НУБІП, НЛТУ, ПДАУ), садово-паркова композиція (НУБІП), основи-наукових досліджень (УНУС, ПДАУ), садово-паркове будівництво (НЛТУ, СНАУ), садово-паркова ентомологія (УНУС, ДБТУ) та садово-паркова фітопатологія (УНУС, ДБТУ). Щодо вибіркових дисциплін загальної і фахової підготовки, то їх перелік також частково узгоджено з ОПП інших вітчизняних ЗВО та доповнено ОК за пропозиціями стейкхолдерів, працевластів, студентів та інших учасників освітнього процесу.

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

Проєктна група ОПП здійснила моніторинг наповнення освітніх програм та основних напрямів освітньої та наукової діяльності провідних європейських закладів вищої освіти, зокрема архітектурно-ландшафтного факультету Університету Лейбніца, Інституту ландшафтно-архітектури (Ганновер, ФРН. <https://surl.li/tmvwqt>); та університетів, з якими ЛНУВМБ підтримує тісну співпрацю і має підписані угоди про співпрацю: Варшавського природничого університету (<https://surl.li/nzpqghn>), Познанського природничого університету (<https://surl.li/jcwfww>), Вроцлавського природничого університету (<https://surl.li/wbxpiz>), Краківського та Люблінського природничих університетів (<https://surl.li/mgkrmv>). Члени робочої групи особисто знайомилися з освітньою та науковою діяльністю профільних кафедр Природничого університету Любліна, Природничого університету Седльце (<https://surl.li/hfrgyu>), Старопольської академії прикладних наук (Польща).

Узагальнення їх досвіду підготовки свідчить про такі складові мети ОПП, як забезпечення здобувачам ґрунтовних знань з історії садово-паркового мистецтва, сучасних технологій розмноження, вирощування і догляду значного числа порід, видів і сортів декоративних та інших видів рослин, проєктування і дизайну малих і масштабних ландшафтних об'єктів, опанування низки ОК інженерного-будівельного та геодезичного профілю для організації та контролю виконання фахових завдань, а також ОК, які забезпечують знання в галузі охорони природи. А також дозволив скоригувати напрями наукового пошуку НПП, їх освітньої та наукової роботи зі студентами відповідно до сучасних трендів у ландшафтній архітектурі та діяльності в галузі садово-паркового господарства, відповідно до досвіду та досягнень у цій сфері зарубіжних ЗВО-партнерів ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького з урахуванням спорідненості професійних завдань, зважаючи на географічну близькість та подібні ґрунтово-кліматичні умови в яких здійснюється професійна діяльність.

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)?

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 ОПП «Садово-паркове господарство», що акредитується, відповідає предметній області спеціальності 206 Садово-паркове господарство для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Програма є професійно орієнтованою і передбачає оволодіння здобувачами вищої освіти фундаментальними знаннями та навичками для забезпечення сталого функціонування садово-паркових систем, планування, проектування, створення та догляду за об'єктами садово-паркового господарства, а також використання сучасних технологій і методів для підтримання їхньої естетичної, екологічної та функціональної якості.

Цілі навчання, об'єкт вивчення та теоретичний зміст предметної області ОПП відповідають Стандарту вищої освіти спеціальності 206 Садово-паркове господарство першого (бакалаврського) рівня вищої освіти (<https://surl.li/opruri>). Мета ОПП полягає у професійній підготовці висококваліфікованих фахівців, здатних розв'язувати комплексні професійні завдання у сфері садово-паркового господарства, які характеризуються багатофункціональністю й екологічною орієнтованістю, інтегруючи теоретичні знання, і практичний досвід.

Об'єктом вивчення є створення, управління, відновлення та функціонування об'єктів садово-паркового господарства, включаючи декоративні насадження, газони, водойми та інші елементи ландшафтно-архітектури. Цілі навчання спрямовані на формування у здобувачів здатності до розв'язання складних завдань, що виникають у процесі проектування, створення та обслуговування садово-паркових об'єктів.

Теоретичний зміст предметної області включає екологічно обґрунтовані технології ландшафтного дизайну, управління ґрунтовими ресурсами, біологічне різноманіття декоративних рослин, сучасні методи догляду за зеленими насадженнями, управління водними ресурсами та стійкий розвиток зелених зон.

ОПП чітко структурована, а освітні компоненти логічно взаємопов'язані, що забезпечує відповідність змісту предметній області та досягнення передбачених Стандартом програмних результатів навчання, (як приклад, обов'язкові ОК: ОКП 17 «Ландшафтна архітектура», ОКП 23 «Декоративна дендрологія», ОКП 28 «Захист садово-паркових насаджень від шкідників та хворіб», ОКП 29 «Садово-паркова композиція», ОКП 31 «Садово-паркове будівництво»).

Практична складова предметної області забезпечується через проведення практичних і лабораторних занять, а також шляхом проходження здобувачами освіти навчальних практик за відповідними блоками (Ландшафтна таксація та інвентаризація СП об'єктів, Декоративна дендрологія), а також ознайомчої та переддипломної практик. Основний фокус ОПП «Садово-паркове господарство» спрямований на забезпечення здобувачів знаннями, уміннями та навичками, необхідними для створення і управління сучасними об'єктами садово-паркового господарства, їхньої екологічної стійкості, функціональної привабливості та естетичної цінності.

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

У 2024/25 н.р. можливість формування та порядок реалізації індивідуальної освітньої траєкторії здійснювалась на підставі Пол. про організацію освітнього процесу у ЛНУП (<http://surl.li/foexf>) та інших положень: про індив. навчальні плани; про порядок навчання за індивід. графіком; про порядок визнання результатів навчання, отриманих у неформальній та/або інформальній освіті (<https://surl.li/trkrzh>)

У 2025/26 н.р. процес формування індивід. освітньої траєкторії здійснюється відповідно до:

Пол. про організацію освітнього процесу у ЛНУВМБ (<https://surl.li/botxuh>);

Пол. про пПол. про індивід. навчальні плани студентів у ЛНУВМБ (<https://surl.li/ynuegw>); про порядок перерахування навчальних дисциплін та

визначення академічної різниці у ЛНУВМБ (<https://surl.li/cpfrff>);

Пол. про порядок визнання результатів навчання, отриманих у неформальній та/або інформальній освіті у ЛНУВМБ (<https://surl.li/guzqik>).

Здобувач вищої освіти обирає вибіркові ОК з Каталогів вибіркових ОК (<https://surl.li/mvddjd>). Каталог вибіркових ОК фахової підготовки формується за поданням гаранта ОПП, а каталог вибіркових ОК загальної підготовки загальноуніверситетського переліку — за поданням кафедр.

Індивідуальна освітня траєкторія здобувачів також формується через можливості академічної мобільності (<https://surl.li/apjasv>) відповідно до Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність у ЛНУВМБ (<https://surl.li/xiihgw>) та шляхом вибору теми й наукового керівника кваліфікаційної роботи, бази практики, теми курсової роботи.

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

Здобувачі ОПП мають право на вільний вибір освітніх компонент обсягом 60 кредитів, що становить 25 % від загального обсягу програми та відповідає вимогам Закону України «Про вищу освіту». Кожен вибірковий компонент передбачає 3 кредити ЄКТС, а формою контролю є залік.

Здобувачі вищої освіти обирають вибіркові ОК ОПП загальної та фахової підготовки з відповідних каталогів (<https://surl.li/bidqxm>). Каталог загальноуніверситетських вибіркових ОК загальної підготовки розміщено на сайті у розділі «Студенту» (<http://surl.li/rqgasq>).

Здобувачі вищої освіти знайомляться з силабусами вибіркових ОК та підтверджують свій вибір через написання заяви встановленого взірця та/або через анкетування в електронному форматі на сайті Університету

(<https://surl.li/ydyxro>).

Для вивчення вибіркового освітнього компонента формують групу щонайменше з 10 здобувачів вищої освіти. У випадку недостатньої кількості студентів для формування групи, їм пропонується повторний вибір з освітніх компонентів, по яких групи вже укомплектовані. Інформацію про наповненість груп аналізує та узагальнює деканат факультету агротехнологій та охорони довкілля.

Вибрані ОК включають до робочих навчальних планів і визначають навчальне навантаження кафедр та окремих викладачів. Списки здобувачів в розрізі вибіркового ОК та академічних груп передаються до ННЦОЯОП Університету. Далі, ця структура на основі інформації з деканатів формує групи з вивчення дисциплін загальної підготовки загальноуніверситетського переліку. Освітні компоненти, обрані здобувачами ОПП, включаються до їхніх індивідуальних навчальних планів.

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

ОПП і навчальний план передбачають практичну підготовку ЗдВО через проходження: ознайомчої, навчальної та виробничої кваліфікаційної практики відповідно до Положення ЛНУП (<http://surl.li/lnqwc>) поетапного переходу на положення

ЛНУВМБ про практичну підготовку (<https://surl.lu/ykntuz>) і практику за кордоном (<https://surl.li/rjppqho>).

Ознайомча та навчальна практики тривають 4 тижні обсягом по 6 кредитів ЄКТС. Базами практики є дослідне поле випускової кафедри, Парк-пам'ятка «Дублянський».

Виробнича кваліфікаційна практика обсягом 6 кредитів відбувається відповідно до ОПП та завершується формуванням і захистом звіту перед комісією. Під час проходження вироб. квал. практики здобувачі мають змогу зібрати матеріал та провести експериментальні дослідження за темами кваліфікаційних робіт. Базами практики є садово-паркові об'єкти, ботанічні сади та парки, дендропарки, тепличні комплекси, компанії та фірми з вирощування рослин. Основними базами виробничої кваліфікаційної практики є: дослідне поле кафедри, Парк «Дублянський», компанія ландшафтного дизайну «Сади Едема», «Плантпол-Україна», «Галсад».

Організація практичної підготовки здобувачів вищої освіти передбачає для ОПП «Садово-паркове господарство» формування таких компетентностей – ІК, ЗК12, ФК1 та програмних результатів – ПРН2, ПРН4, ПРН12. Для НП компетентностей – ІК, ЗК7, ЗК12, ФК1 та програмних результатів – ПРН4, ПРН5, ПРН12. Для ВП компетентностей – ІК, ЗК7, ЗК8, ЗК12, ФК1 та програмних результатів – ПРН2, ПРН4, ПРН6, ПРН12, ПРН15 (<https://surl.li/jplcdd>).

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

Освітня програма спрямована на формування соціальних компетентностей (soft skills), зокрема здатності до абстрактного мислення та аналізу інформації, ефективної комунікації з представниками різних соціальних груп, роботи в міжнародному середовищі, відповідальної та свідомої професійної поведінки, а також уміння мотивувати інших у межах фахової діяльності.

Розвиток соціальних навичок забезпечується під час опанування всіх освітніх компонентів, проте особливо активно – у межах ОК 1, 2, 3, 4, 7, 11, 12, 14, 30 завдяки використанню інтерактивних методів навчання. Застосування командної роботи сприяє формуванню навичок тайм-менеджменту, ініціативності, креативності, управління конфліктами та самоорганізації.

Освітньо-професійна програма сприяє формуванню у здобувачів вищої освіти соціальних компетентностей та навичок, які формуються в процесі навчання, перебування і спілкування в академічному середовищі (<https://surl.lu/ckscuc>) вищої школи, в результаті участі в роботі наукових гуртків (<http://surl.li/htmeeu>), підготовці та презентації доповідей на конференціях (<https://surl.lt/zuaoux>), зустрічах з стейкхолдерами, (<https://surl.li/dsvorn>), участі в спортивних змаганнях (<https://surl.li/prgpjt>) та у художній самодіяльності (<http://surl.li/qcakod>), виховних заходах (<https://surl.li/rpstla>, <https://surl.li/ltnlgo>) та інших загальноуніверситетських заходах (<http://surl.li/hsfcoh>).

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 має чітку та структуровану організацію, освітні компоненти утворюють логічно взаємопов'язану систему, яка забезпечує досягнення визначеної мети та програмних результатів навчання.

Структурно-логічна схема наочно відображена у ОПП «Садово-паркове господарство» (<https://surl.li/kewjpc>).

Освітні компоненти програми поділені на обов'язкові та вибіркові дисципліни, а також включають ознайомчу, навчальну та виробничу кваліфікаційну практики, що утворюють логічно взаємопов'язану систему. Обов'язкові ОК, що включені до ОПП, забезпечують досягнення РН, що підтверджується матрицями відповідності компетентностей і РН обов'язковим компонентів ОПП.

Обов'язкові дисципліни ОК забезпечують базову підготовку, зокрема в галузях ботаніки, ґрунтознавства, екології та ландшафтно-архітектури. Вибіркові компоненти дозволяють здобувачам спеціалізуватися, наприклад, у таких напрямках, як захист насаджень, інтродукція декоративних рослин, управління туристичною діяльністю.

Навчальний план розроблений із урахуванням міждисциплінарної інтеграції (<https://surl.li/ugbnho>), що дає змогу формувати компетенції для роботи на об'єктах садово-паркового господарства, таких як ботанічні сади, лісопарки, декоративні розсадки.

Зміст освітньої програми в достатній мірі забезпечує формування загальнокультурних та громадянських компетентностей за рахунок вивчення ОКЗ1, ОКЗ2, ОКЗ4, ОКЗ7, ОКЗ10, ОКЗ11.

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

Співвідношення обсягу освітніх компонентів ОПП 2024 р. (у кредитах ЄКТС) із фактичним навантаженням здобувачів регламентується стандартом вищої освіти (<https://surl.li/opruri>) Положення про організацію освітнього процесу у ЛНУП (<https://surl.li/ftmfnf>).

Навчальний рік поділено на два семестри: 1-й – 14 тижнів, 2-й – 16 тижнів; зимова та літня екзаменаційні сесії тривають по 3 тижні. У кожному семестрі передбачено 3–4 екзамени з інтервалом не менше 3 днів. Тижневе аудиторне навантаження здобувачів денної форми – 22–25 год.

Співвідношення ауд. та сам. роботи визначено відповідно до мінімального обсягу аудиторного навантаження на 1 кредит ЄКТС (п. 14 ч. 1 ст. 1 Закону України «Про вищу освіту» (<http://surl.li/jmawyl>) у редакції від 16.08.2024), який для бакалаврського рівня – не менше 10 год. Коф. самостійної роботи для обов'язкових компонентів – 0,5–0,7.

Обов'язкові освітні компоненти сформовано так:

- ОКЗ5, ОКП25 – 90 год. (42 ауд., 48 сам.); ОКП16, ОКП32 – 90 год. (48 ауд., 42 сам.); ОКЗ3, ОКП18 – 90 год. (36 ауд., 54 сам.);
- ОКЗ1, ОКЗ10, ОКЗ11, ОКП19, ОКП22 – 120 год. (48 ауд., 72 сам.); ОКЗ2, ОКЗ6, ОКЗ7, ОКП15, ОКП21, ОКП26, ОКП28, ОКП30, ОКП33 – 120 год. (42 ауд., 78 сам.);
- ОКЗ13, ОКП20, ОКП27 – 150 год. (56 ауд., 94 сам.);
- ОКП17 – 180 год. (56 ауд., 124 сам., у т.ч. 30 год. курсової роботи); ОКП29, ОКП31 – 180 год. (64 ауд., 116 сам., у т.ч. 30 год. курсової роботи);
- ОКЗ8, ОКП23 – 240 год. (106 ауд., 134 сам.).

Навчальний план ОПП є збалансованим, відповідає вимогам і забезпечує досягнення результатів навчання.

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

Структура та освітні компоненти ОПП спрямовані на забезпечення її практикоорієнтованості. Обов'язковою складовою програми є виробнича кваліфікаційна практика тривалістю 4 тижні, яка проводиться на базі провідних садово-паркових господарств: компанія ландшафтного дизайну «Сади Едема», «Плантпол-Україна», «Галсад» (<https://surl.li/tpxxfc>, <https://surl.li/cevkhh>).

Обов'язкові компоненти ОКП 17 «Ландшафтна архітектура», ОКП 29 «Садово-паркова композиція», ОКП 31 «Садово-паркове будівництво» передбачають виконання курсової роботи, що також мають прикладний характер. На практичних заняттях з навчальних дисциплін ОКП 23 «Декоративна дендрологія», ОКП 24 «Квітникарство», ОКП 26 «Ландшафтна таксація та інвентаризація» здобувачі розв'язують конкретні виробничі ситуації.

До розробки й обговорення ОПП (<https://surl.li/pkdpcz>) залучаються виробничники та інші стейкхолдери. Спрямованість ОПП на забезпечення практичної складової та зв'язок з потребами ринку праці в галузі садово-паркового господарства забезпечується участю у проектуванні, рецензуванні та реалізації ОПП наукових установ, провідних господарств та компаній, проведенням міжнародних конференцій (<https://surl.li/wfghvd>).

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

Навички та компетентності, сформовані у здобувачів в процесі навчання за ОПП «Садово-паркове господарство», спрямовані на вирішення завдань, що відповідають цілям сталого розвитку, визначеним резолюцією Генеральної Асамблеї ООН (<https://surl.li/tftwv>).

Набуття здобувачами навичок та компетентностей, направлених на досягнення глобальних цілей сталого розвитку реалізовується через обов'язкові та вибіркові ОК ОПП. Зокрема, обов'язкові:

- ОКЗ10 – Прагнення до збереження навколишнього середовища; ОКП19 – Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства, та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина України; ОКП23 – Здатність зберігати та охороняти біологічне різноманіття на об'єктах садово-паркового господарства, підвищувати їх екологічний потенціал; ОКП28 – Здатність безпечно використовувати агрохімікати й пестициди, беручи до уваги їх хімічні і фізичні властивості та вплив на навколишнє середовище; ОКП29 – Здатність застосовувати знання зі спеціалізованих підрозділів науки (агротехніки вирощування декоративних рослин, формування та експлуатації компонентів садово-паркових об'єктів). Вибіркові ОК «Стратегії сталого розвитку», «Збереження біологічного різноманіття», «Агроекологія», «Екологічна безпека», які посилюють формування необхідних компетентностей та навичок.

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

Правила прийому 2024 року розміщено за посиланням: <https://surl.lt/lwmtya>

Правила прийому 2025 року розміщено за посиланням: <https://vstup-lviv.com/h3-horticulture/>

Інформація для вступників знаходиться: <https://vstup-lviv.com/h3-horticulture/>

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

Прийом вступників на навчання за ОПП у 2024 р. здійснювався з дотриманням вимог Порядку прийому на навчання для здобуття вищої освіти в 2024 р., затвердженого Наказом МОН №266 від 06.03.2024. На основі Порядку розроблено Правила прийому на навчання для здобуття вищої освіти у ЛНУП в 2024 році (зі змінами) затверджені Вченою радою ЛНУП, протокол № 11 від 27.06.2024 р. та розміщено на офіційному веб-сайті університету. Для здобуття ступеня бакалавра за ОПП у 2024 році допускались особи, які здобули ПЗСО, за ОПП зі скороченим терміном навчання – що здобули НРК 5. Для вступу слід було мати НМТ (за 2022, 2023 або 2024 рік) або ЗНО за 2021 рік та представити мотиваційний лист.

У 2025 р. прийом на навчання у ЛНУВМБ здійснювався з дотриманням вимог Порядку прийому на навчання для здобуття вищої освіти в 2025 році, затвердженого Наказом МОН №168 від 10.02.2025. На основі Порядку розроблено Правила прийому на навчання для здобуття вищої освіти у ЛНУВМБ в 2025 році (зі змінами) затверджені Вченою радою ЛНУВМБ, протокол № 12 від 27.08.2025 р. та розміщено на офіційному веб-сайті університету. Для вступу у 2025 р. слід було мати НМТ (за 2022, 2023, 2024 або 2025 рік) та представити мотиваційний лист. Особливості ОПП визначали вагові коефіцієнти конкурсних предметів. Найбільшу вагу мав предмет на вибір: Біологія, Фізика, Хімія – $k = 0,5$, Українська мова, Іноземна мова – $k = 0,4$, решта предметів (Математика, Історія України, Українська література, Географія) – $k = 0,3$.

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

У 2024/25 н.р. визнання результатів навчання отриманих у інших ЗВО регулювалось Положенням про порядок визначення академічної різниці та перезарахування результатів навчання у ЛНУП (<https://surl.li/ihfltt>), Положенням про порядок реалізації права на академічну мобільність у ЛНУП (<http://surl.li/hlvtx>) та Положенням про порядок відрядження, поновлення та переведення студентів до ЛНУП (<http://surl.li/lafyd>).

У 2025/26 н.р. цей процес відбувається згідно з Положенням про організацію освітнього процесу (<https://tinyurl.com/4zdkueea>), Правилами прийому (<https://is.gd/eQyhPc>), Положенням про порядок перезарахування (зарахування) навчальних дисциплін чи інших компонентів НП (<https://lnk.ua/LVbpg094y>), Положенням про реалізацію права на академічну мобільність учасників освітнього процесу (<https://tinyurl.com/bdh4f9t4>). Визнання результатів навчання в рамках академічної мобільності проводиться на основі ЄКТС або національної системи оцінювання партнерів, при цьому ЗВО зараховує дисципліни/кредити за умови їх успішного вивчення. Перезарахування відбувається на основі заяви здобувача ВО та академічної довідки або додатка до документа про ВО, виданого іншим закладом. Зарахування вивчених дисциплін здійснюється згідно з ІНП за рішенням декана факультету АтаОД після аналізу здобутих компетентностей та ПРН, а також порівняння змісту ОК ОПП, загального обсягу годин та кредитів ЄКТС, форм підсумкового контролю або на підставі висновку експертної комісії відповідної кафедри.

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

Освітня програма передбачає практику визнання та зарахування результатів навчання, здобутих здобувачами на попередніх рівнях освіти. Зазначена процедура здійснюється з урахуванням вимог Стандарту вищої освіти за спеціальністю 206 «Садово-паркове господарство» для першого (бакалаврського) рівня та результатів навчання, набутих на попередньому освітньому рівні, зокрема за кваліфікацією «молодший спеціаліст».

Перелік програмних результатів навчання, що можуть бути визнані, визначається на підставі порівняльного аналізу результатів навчання, отриманих здобувачем на попередньому рівні освіти, та результатів навчання, передбачених освітньою програмою. Документальною підставою для проведення такого аналізу є додаток до диплома про попередню освіту, виданий здобувачу, академічна довідка

Наприклад, студенту другого курсу скороченої форми навчання Пляцущку Юрію, який здобував освіту за освітньою програмою «Зелене будівництво і садово-паркове господарство» у Львівській фаховий коледж Львівського НУП, відповідно до затвердженого індивідуального навчального плану та таблиці перезарахування результатів навчання було здійснено перезарахування навчальних дисциплін «Ботаніка», «Фізіологія рослин», «Квітникарство» та «Основи геодезії» у зв'язку з їх опануванням під час попереднього навчання в коледжі.

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

Визнання результатів навчання, отриманих у неформальній та/або інформальній освіті, є складовою системи внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності університету.

Регулювання питань визнання результатів навчання, отриманих у неформальній та/або інформальній освіті у ЛНУП здійснювалось згідно з Положенням про порядок визнання результатів навчання, отриманих у неформальній та/або інформальній освіті (<https://surli.cc/bwaaazj>). В ЛНУВМБ визнання результатів навчання отриманих у неформальній освіті, регулюється Положенням про порядок визнання результатів навчання, отриманих у

неформальній та/або інформальній освіті (<https://tinyurl.com/4f3k96a5>). Визнання результатів включає процедуру, яка визначає їх відповідність ПРН та уможливує зарахування конкретних ОК. Процедура включає: подання заяви на визнання; ідентифікацію задекларованих результатів неформального та/або інформального навчання, які підлягають оцінці; оцінювання цих результатів; ухвалення рішення про зарахування ОК або відмову у визнанні. У разі негативного висновку фахової комісії щодо визнання результатів неформальної та/або інформальної освіти здобувач має право звернутись із заявою про апеляцію до ректора ЛНУВМБ. Апеляційна комісія розглядає скаргу та приймає обґрунтоване рішення про повне або часткове задоволення скарги чи залишає скаргу без задоволення. Обсяг ОК ОПП, які можуть бути зараховані за результатами визнання неформального та/або інформального навчання, не повинен перевищувати 25% програми.

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

У межах ОПП запроваджено практику визнання результатів навчання, здобутих у неформальній та/або інформальній освіті.

Зокрема, було визнано результати навчання здобувача Пляцук Юрія, отримані під час проходження сертифікованого онлайн-курсу з ландшафтного проектування у Школі Ландшафтного мистецтва "DreamyGarden, що підтверджено відповідним сертифікатом. На підставі порівняльного аналізу змісту курсу та програмних результатів навчання освітньої програми частково зараховано результати з дисципліни «Ландшафтна таксація та інвентаризація» та "Агротехніка зеленого будівництва"

4. Навчання і викладання за освітньою програмою

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

На основі Закону України «Про вищу освіту» (<https://surl.li/wjncblb>) та «Стандартів і рекомендацій щодо забезпечення якості у Європейському просторі вищої освіти (ESG)» (<https://surl.lu/rubjvt>) у ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького розроблено нормативні документи: «Пол. про систему внутрішнього забезпечення якості вищої освіти» (<https://surl.li/kpascal>), «Пол. про організацію освітнього процесу для здобувачів вищої освіти» (<https://surl.li/lznbaq>), «Пол. про критерії, правила і процедури оцінювання ЗДО» (<https://surl.lu/hgkbgge>), «Пол. про критерії оцінювання знань та вмінь студентів» (<https://surl.li/fhadmv>).

Реалізація ОП здійснюється на основі комплексного підходу, що передбачає лекції, практичні й лабораторні заняття; інтерактивні методи (дискусії, групові роботи, проекти) (<https://surl.li/kmjpwat>, <http://surl.li/ganbil>); сучасні технології (лабораторне устаткування, онлайн-платформи, Moodle); практичну підготовку (<https://surl.li/bzbymx>). Здобувачі беруть участь у науковій роботі, зокрема в гуртку «Дендролог» (<https://surl.li/buegqh>, <https://surl.li/ujrmgt>), та щорічно презентують результати досліджень на студентських конференціях (<https://surl.li/awydsy>), що сприяє вирішенню актуальних галузевих проблем. Інноваційні підходи охоплюють проектну й командну роботу, кейс-методи, тренінги та проведення занять на базі стейкхолдерів (<https://surl.li/pbjjeep>).

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?

Реалізація принципів студентоцентрованого підходу відображена у відповідних положеннях ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького: «Положення про індивідуальні навчальні плани» (<https://surl.li/rlqxxf>); «Положення про порядок навчання за індивідуальним графіком студентів» (<https://surl.li/pwqvpp>); «Положення про порядок визначення академічної різниці та перезарахування результатів навчання (навчальних дисциплін)» (<https://surl.li/ddizmb>); «Положення про організацію інклюзивного навчання» (<https://surl.li/gxhsrk>); «Положення про порядок визнання результатів навчання, отриманих у неформальній та/або інформальній освіті» (<https://surl.li/fvezuc>); «Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність» (<https://surl.li/iehgdz>); «Положенням про дуальну форму здобуття вищої та фахової передвищої освіти» (<https://surl.li/cjhhdh>). Студентоцентрований підхід ОПП враховується під час обговорення ОПП шляхом внесення пропозицій ЗВО (<https://surl.lt/rdroqc>). Впровадження особистісно орієнтованого підходу в освітньому процесі потребує індивідуалізації роботи зі здобувачами вищої освіти. Для цього запроваджуються гнучкі графіки консультацій та приймаються управлінські рішення на основі результатів зворотного зв'язку зі студентами. Результати анонімного анкетування підтверджують високий рівень задоволеності здобувачів методами навчання і викладання (<https://surl.li/fiqpjin>)

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

Принципи академічної свободи (демократії, індивідуалізації та диференціації навчання та ін.) були задекларовані у Стратегії розвитку на період 2022-2027 рр. (<http://surl.li/hlrqce>) та Положеннях ЛНУП (<https://surl.li/cc/pqpbgz>). У ЛНУВМБ методи навчання на ОПП ґрунтуються на засадах академічної свободи, що є фундаментальним

елементом ОПП. Це відповідає Статуту ЛНУВМБ (<https://surl.li/jkxbrp>) та регламентується діючими Положеннями: (<https://tinyurl.com/6cw2g5u2>) про організацію освітнього процесу, про порядок реалізації ЗВО права на вільний вибір навчальних дисциплін, про порядок реалізації права на академічну мобільність, про самостійну роботу студентів тощо. ЗВО можуть працювати над індивідуальними завданнями, виявляти інтерес до ефективних методів подачі матеріалу (<http://surl.li/fqwnnj>). Викладач, згідно «Положення про організацію освітнього процесу» (<https://surl.lt/scceuj>), самостійно розробляє робочу програму навчальної дисципліни, враховуючи компетентності та програмні результати ОП, результати опитування ЗВО, побажання стейкхолдерів (<http://surl.li/njfmjt>, <https://surl.li/ydquqg>). Науково-педагогічні працівники не обмежуються у питаннях змістового наповнення освітнього компоненту, формах, методах його викладання.

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

Напередодні навчального року студенти отримують інформацію про основні аспекти організації освітнього процесу (<https://surl.lt/scceuj>). Здобувачі вищої освіти ознайомлюються з цілями, змістом та очікуваними результатами навчання, а також із порядком і критеріями оцінювання освітніх компонентів, що подані у силабусах навчальних дисциплін (<https://surl.lu/clgqta>). Також цю інформацію можна знайти у віртуальному навчальному середовищі Університету, де розташовано навчально-методичне забезпечення кожного освітнього компоненту (<https://moodle.lnup.edu.ua/>), новини щодо навчальних заходів (<https://lnup.edu.ua/en/>). Інформація щодо цілей, змісту й очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання, зазначених у «Положення про порядок та критерії оцінювання здобувачів вищої освіти» (<https://surl.lu/ehotsn>) відображена в ОПП (<https://surl.li/ivlahm>), яка оприлюднюється на сайті не пізніше 1 липня поточного року. На першому занятті із окремої ОК здобувачам ОПП ведучі викладачі подають детальну інформацію щодо її цілей та змісту, окреслюють загальну кількість кредитів, оголошують систему оцінювання та накопичення балів, графік її вивчення, перелік компетентностей, огляд завдань на самостійну роботу, графік та форми контролю, графік отримання завдань та виконання курсових робіт. На сайті ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького висвітлено розклад (<https://surl.lt/zjprdd>), графіки навчального процесу (<https://surl.lt/wgnohh>), доступ до е-бібліотеки (<https://surl.lt/mqoali>).

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

Системне вдосконалення ОПП «Садово-паркове господарство» із залученням наукової спільноти, стейкхолдерів дає можливість забезпечити студентів найсучаснішими та найактуальнішими знаннями наукових досліджень. Співпраця з навчальними і науково-дослідними закладами (Яворівський НПП, Національний лісотехнічний університет, Інститут екології Карпат НАН України, ЛКП «Зелене місто», компанія ландшафтного дизайну «Сади Едема», «Планпол-Україна» дають великі можливості ЗВО здійснювати науково-практичну роботу (<http://surl.li/wkkjxk>). Поточність моніторингу та оновлення освітньої програми шляхом засідань робочої групи ОПП «Садово-паркове господарство», які обговорюють досягнення науки в конкретній галузі з участю студентів (<http://surl.li/aovece>), актуальні проблеми, допомагають активізувати учасників освітнього простору до наукових проблем сьогодення. Враховуються думки та побажань стейкхолдерів, членів академічної спільноти (<https://surl.li/pieskf>, <http://surl.li/hjseww>), у реалізації наукових проєктів студентів. Зміни вносяться гарантом та членами групи забезпечення освітньої програми (<http://surl.li/aapfwx>). Викладачі співпрацюють з іншими викладачами кафедр ЗВО, науковцями та фахівцями з галузі (<http://surl.li/uivqgb>). У Природничо-гуманітарному університеті в Седльце (Польща) викладачі кафедри пройшли стажування та підвищили свій науковий потенціал: доц. Дидів О.Й.(2019-2020рр.), Доцент Дидів І.В. (2021-2022 рр.), в.о. проф. Ільчук Р.В. (2021-2022 рр.), ст.вик. Стефанюк С.В.(2021-2022 рр.). Доценти Дидів О. Й. та Дидів І. В. у 2022 та 2024 рр. пройшли наукове стажування за програмою Confirmatio of Erasmus+ Teaching Mobility (Uniwersytet w Siedlcach, Poland) (<https://surl.li/hbhqzp>), а також у 2025 році вони пройшли міжнародне науково-дослідницьке та методичне стажування (Wyzsza Szkola Społeczno-Gospodarcza w Przeworsku, Poland). Доценти Рожко І. С. та Гулько Б. І. пройшли стажування у Старопольському університеті (Польща, 2019–2020 рр.), доц. Гулько Б. І. приймав участь у програмі мобільності НПП Erasmus KA 107 в університеті Ллейди (Іспанія), Люблінському природничому університеті (Польща, 2022 р.), а у 2023 році пройшов підвищення кваліфікації у Балтійській Міжнародній Академії (Латвія). Учасники освітнього процесу активно беруть участь у конференціях, семінарах, вебінарах, майстер класах (<http://surl.li/bnwmxc>, <http://surl.li/cqdkcw>). Також на випусковій кафедрі діє науковий гурток "Дендролог". Студенти публікують результати своїх наукових досліджень у збірнику праць «Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького Львів, 14–15 травня 2025 р» (<https://surl.li/hohzpz>, <http://surl.li/sqhins>).

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

Змістове наповнення ОПП виконується на підставі вимог нормативних документів МОН та стандарту спеціальності. Оновлення змісту ОК регламентувалось Положенням про освітні програми (<https://surl.lt/vtasyo>). Необхідність змін обумовлена потребою відображення новітніх наукових досягнень у даній сфері. Робоча група впродовж визначеного періоду, згідно з розподілом завдань між її членами, узагальнює інформацію щодо основних напрямів наукової діяльності студентів і викладачів, розглядає актуальні проблеми, що обговорюються на семінарах, конференціях та круглих столах, і здійснює коригування змісту освітніх компонентів. Для цього залучаються спеціалісти-практики, ведучі науково-педагогічні працівники, стейкхолдери (<http://surl.li/sahves>). За результатами стажування викладачів засідаються творчі групи і вносяться корективи у тематику лекційних та практичних занять. Після стажування в Австрії та вивчення системи освіти Грацького університету імені Карла і Франца доц. Лисак Г. (<http://surl.li/ibuidr>), внесені тематичні корегування в зміст лекційних та практичних занять з ОК «Ботаніка» для ЗВО спеціальності СПП:

«Екологія рослин та штучних фітоценозів для садово-паркових господарств»; «Створення ландшафтних архітектурних форм у дендропарках»

Удосконалення раніше набутих компетентностей у межах професійної діяльності і отримання нових напрямків досліджень відображається як в освітньому просторі, так і в набутті нових методів досліджень, вивчення актуальних потреб суспільства. Учасники освітнього процесу активно беруть участь у конференціях, семінарах, вебінарах, громадських акціях, щоб відчувати потреби сьогодення, обирати власну позицію в суспільному житті (<http://surl.li/snjvgv>) та безперечно вдосконалювати ОПП.

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

Згідно із Стратегією інтернаціоналізації Університету (<https://surl.li/msfrtc>) та Стратегією міжнародної діяльності ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького (<https://surl.li/cc/agpomm>), інтернаціоналізація є пріоритетним напрямом розвитку ЗВО. Відділ міжнародних зв'язків ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького координує міжнародне співробітництво, забезпечує академічну та студентську мобільність, інформує про гранти та організовує стажування та партнерські програми за кордоном (<https://surl.li/fczmno>). На даний час НПП випускової кафедри задіяні до виконання двох міжнародних проектів: ІнтерПер (<https://surl.li/nhskfc>) та АгроСкаут (<https://surl.li/bxegta>), виконують господарські науково-дослідні роботи на замовлення компанії Байер. Наукові проекти з міжнародними партнерами розширюють наукові горизонти досліджень (<https://surl.li/fipzqv>) забезпечують публікації в міжнародних журналах (<https://surl.li/xmswrm>). ЗВО щорічно організовує міжнародні конференції (<https://surl.li/mxdrtrr>). У результаті реалізації цих аспектів відбувається інтернаціоналізація діяльності ЗВО, що проявляється у збагаченні освітнього середовища, розвитку міжкультурного діалогу та підготовці фахівців для роботи в міжнародному контексті. У фаховому науковому виданні «Вісник. Агрономія» до складу редакційної колегії та авторського колективу залучено іноземних учених – Анну Заневич-Байковську, Йоланту Франчук і Роберта Росу, з якими кафедра садівництва та овочівництва імені Івана Гулька здійснює наукову співпрацю.

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

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

Форми контролю та критерії оцінювання здобувачів ОПП є чітко визначеними, загалом зрозумілими та своєчасно доводяться до відома здобувачів освіти, що дає змогу встановити рівень досягнення ними заявлених результатів навчання й набуття передбачених компетентностей у межах окремих освітніх компонентів. У 2024/2025 навчальному році оцінювання знань за цією ОПП здійснювалося відповідно до вимог Львівський національний університет природокористування, зокрема згідно з «Положенням про критерії, правила і процедури оцінювання здобувачів вищої освіти ЛНУП» (<https://surl.li/tdllar>) та «Положенням про організацію освітнього процесу у ЛНУП» (<http://surl.li/foexf>, пп. 4.54–4.59).

У ЛНУВМБ оцінювання результатів навчання здійснюється відповідно до вимог «Положення про організацію освітнього процесу» (<https://surl.li/jstcbt>) та «Положення про порядок та критерії оцінювання результатів навчання» (<https://surl.li/hwahwb>), які визначають процедури та критерії контролю знань здобувачів вищої освіти.

Згідно з чинними нормативними документами, формами контрольних заходів визначено поточний контроль, підсумковий контроль та атестацію. Окремою формою контрольних заходів для оцінки якості набуття програмних результатів навчання є захист курсової роботи, звіти про проходження практики. Дані форми контролю спрямовані на комплексне оцінювання якості підготовки здобувачів під час опанування окремих освітніх компонентів і встановлення рівня досягнення програмних результатів навчання.

Поточний контроль проводиться у процесі практичних, лабораторних і семінарських занять та передбачає перевірку готовності студента до виконання конкретних навчальних завдань. Форми поточного й підсумкового контролю за кожним освітнім компонентом, а також критерії їх оцінювання визначаються у робочих програмах, розроблених на основі ОПП і робочих навчальних планів, та відображаються у відповідних силабусах (<https://surl.li/ihltxx>) Ступінь сформованості у здобувачів вищої освіти загальних і фахових компетентностей оцінюється за допомогою різних форм контролю, зокрема усного опитування, виконання контрольних і самостійних робіт, індивідуальних завдань, тестування, підготовки рефератів, бліц-опитувань, самоперевірки знань, а також тестування в системі Moodle тощо.

Застосування визначених форм контролю в межах освітніх компонентів ОПП дає змогу оцінити рівень досягнення програмних результатів навчання. Оцінювання знань із дисциплін здійснюється за 100-бальною системою з подальшим переведенням результатів у національну шкалу та шкалу ЄКТС.

Підсумки складання екзаменів і диференційованих заліків фіксуються в екзаменаційних відомостях, залікових книжках та індивідуальних навчальних картках здобувачів. За результатами підсумкового оцінювання приймається рішення щодо їх переведення на наступний курс навчання. Атестація випускників освітньо-професійної програми проводиться відповідно до вимог стандарту вищої освіти у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи.

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

Форми та критерії оцінювання здобувачів ОПП у ЛНУП регламентувалось Положенням про організацію освітнього

процесу (п.4.54-4.59) (<http://surl.li/foexf>) та Положенням про критерії, правила і процедури оцінювання здобувачів вищої освіти (<http://surl.li/gwous>).

У ЛНУВМБ керуються Положенням про порядок та критерії оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти (<https://surl.li/eplrpp>). Критерії оцінювання здобувачів щодо форм поточного і підсумкового контролю, термінів здачі робіт та індивідуальних завдань, розподіл балів за теми подано у робочих програмах та силабусах всіх ОК, які є у вільному доступі на сторінці ОПП (<http://surl.li/ozxcxs>) та у віртуальному середовищі Moodle. Форму проведення екзамену/заліку, зміст і структуру екзаменаційних білетів, розподіл балів визначає провідний викладач ОК, затверджують на засіданнях відповідних кафедр. На першому занятті викладач ознайомлює ЗВО з реквізитами ОК, силабусом, календарним планом лекційних та практичних занять, видає завдання для курсової роботи, вказує терміни здачі робіт та контрольних заходів. З допомогою регулярних опитувань здобувачів визначається їх задоволеність ОПП, та рівень об'єктивності оцінювання їх знань. За результатами опитувань 2024 року 90 % здобувачів поінформовані про критерії оцінювання, а понад 80% відзначили об'єктивність контрольних заходів. За допомогою регулярних опитувань також визначається задоволеність здобувачів ОПП рівнем об'єктивності оцінювання та попередження конфліктних ситуацій (<https://surl.lt/svwmtr>)

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

Форми контрольних заходів, критерії оцінювання та способи інформування здобувачів у ЛНУП регламентувало Положення про організацію освітнього процесу (<http://surl.li/foexf>); критерії оцінювання знань та вмінь студентів описано у робочих програмах та силабусах ОК (<https://surl.li/jtpjwg>).

У ЛНУВМБ це регламентує Положення про порядок та критерії оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти (<https://surl.li/eplrpp>). Інформація про графік навчального процесу, форми контрольних заходів ОК є у вільному доступі (<http://surl.li/xxyvql>, <https://lnup.edu.ua/uk/osvitni-prohramy/os-bakalavr/6300-akredytacja206baka>), описано у силабусах та робочих програмах ОК. Терміни проведення контрольних заходів регламентує навчальний план, затверджений ректором, розміщений на офіційному сайті (<https://lnup.edu.ua/uk/osvitni-prohramy/os-bakalavr/6300-akredytacja206baka>) та у ВНС MOODLE (<http://surl.li/ajsljc>). Інформація також доводиться до здобувачів викладачами на перших заняттях із кожної ОК. Деканат факультету, складає розклад екзаменів, погоджує з проректором за відповідним напрямком роботи, розміщує на сайті та на стенді (<https://surl.li/abswsq>) Інформацію про терміни сесії, розклад екзаменів оприлюднюють не пізніше, ніж за місяць до її початку. Іспити складають у період екзаменаційних сесій. Перед екзаменом ЗВО надають консультацію, щодо правил проведення екзамену та інформують про процедуру оскарження результатів. Результати контролю повідомляють ЗВО у день екзамену чи заліку.

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

Стандарт вищої освіти України першого рівня, спеціальності 206 Садово-паркове господарство введено у дію наказом МОН України №559 від 24.04.2019 р. (<https://surl.li/xbajnr>). У ОПП, введеної у дію наказом ректора № 170 від 14.06.2024 р., передбачена атестація ЗВО у формі захисту кваліфікаційної роботи (<http://surl.li/mnbow>), що відповідає вимогам стандарту. Форми атестації ЗВО у ЛНУВМБ регламентують Положення про організацію освітнього процесу (<https://is.gd/bdeKGL>), Положення про порядок та критерії оцінювання результатів навчання (<https://surl.li/eplrpp>) та Положення про порядок створення та організацію роботи екзаменаційних комісій з атестації здобувачів вищої освіти (<https://surl.li/azjyad>). Формою підсумкової атестації здобувачів за даною ОПП є захист кваліфікаційної роботи, яка виконується відповідно до розроблених методичних рекомендацій для її підготовки, оформлення, захисту та оцінювання. Усі кваліфікаційні роботи виконують за індивідуальним завданням, відповідно до рекомендацій щодо оформлення й оцінювання, перевіряють на плагіат на сервісі Strikeplagiarism, відповідно до Положення про систему виявлення та запобігання плагіату (<https://tinyurl.com/5aj2b53v>). Захист кваліфікаційної роботи відбувається відкрито і публічно (<https://surl.li/goqct>).

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

Процедуру проведення контрольних заходів у ЛНУП регламентувало Положення про організацію освітнього процесу (<http://surl.li/foexf>) та Положення про критерії, правила і процедури оцінювання здобувачів (<http://surl.li/gwous>). У ЛНУВМБ процедуру проведення контрольних заходів регулює Положення про організацію освітнього процесу (<https://is.gd/bdeKGL>), Положення про порядок та критерії оцінювання результатів навчання (<https://surl.li/eplrpp>) та Положення про порядок створення та організацію роботи екзаменаційних комісій з атестації здобувачів вищої освіти (<https://surl.li/vnzfuc>). Процедура проведення контрольних заходів кожної ОК прописана у їх робочих програмах, які розробляють викладачі ОК, обговорюють на засіданні випускової кафедри та методичної комісії спеціальності, затверджують у установленому порядку. На початку кожного семестру куратори академічних груп та викладачі на першому занятті кожної ОК ознайомлюють здобувачів ОПП із процедурою проведення контрольних заходів. Здобувачі мають постійний доступ до регламентуючих документів щодо процедури проведення контрольних заходів на сайті університету, до робочих програм освітніх компонент та їх силабусів, оприлюднених за посиланням (<https://surl.lt/yqkjdd>). Також у віртуальному навчальному середовищі (<http://surl.li/ozvef>) для здобувачів є у відкритому доступі інформація щодо всіх освітніх компонент, які вивчаються у поточному семестрі із інформацією про форми проведення контрольних заходів.

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

У 2024/25 н.р. у ЛНУП діяли процедури запобігання та врегулювання конфлікту інтересів та забезпечення об'єктивності екзаменаторів, визначені у положеннях щодо розгляду звернень студентів, вирішення конфліктних ситуацій і роботи екзаменаційних комісій.

З 2025/26 н.р. у ЛНУВМБ це регулюється Кодексом корпоративної культури учасників ОП (<https://tinyurl.com/yhfphmz4>), Положенням про комісію з етики та управління конфліктами (<https://tinyurl.com/4m8k4m48>) та Положенням про комісію з оцінки корупційних ризиків та моніторингу виконання антикорупційної програми (<https://tinyurl.com/5a599xj7>).

Для запобігання конфліктам проводяться зустрічі керівництва зі здобувачами. Захисти курсових і практик здійснюються перед комісіями, а голови екзаменаційних комісій для кваліфікаційних робіт призначаються наказом ректора за поданням деканів. До складу комісій можуть входити представники роботодавців.

Об'єктивність оцінювання забезпечується дотриманням затверджених процедур, форм контролю та критеріїв, визначених у Положенні про організацію освітнього процесу (<https://is.gd/bdeKGL>). Процедура апеляції регламентується Положенням про порядок оскарження результатів оцінювання (<https://tinyurl.com/y2xe7eed>). Прозорість та неупередженість оцінювання досягаються завдяки єдиним критеріям, рівним умовам для здобувачів і відкритості інформації про строки проведення контрольних заходів. За необхідності здобувачі можуть подавати письмові звернення до декана.

Випадків конфлікту інтересів або оскарження результатів оцінювання на даній ОПП не зафіксовано.

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

У ЛНУП Порядок повторного проходження контрольних заходів регламентувався Положенням про організацію освітнього процесу у ЛНУП (п.4.66-4.67) (<http://surl.li/foexf>), Положенням про критерії, правила і процедури оцінювання здобувачів (<http://surl.li/gwous>) та Положенням про розгляд звернень студентів (<https://is.gd/ybhsYZ>). У ЛНУВМБ порядок повторного проходження контрольних заходів регулюється Положенням про порядок оскарження результатів оцінювання знань здобувачів вищої освіти (<https://tinyurl.com/y2xe7eed>) та Положенням про ліквідацію академічної заборгованості та перескладання підсумкових форм контролю (<https://tinyurl.com/4r7tvv27>).

Здобувачам, які мають академічну заборгованість, надають право на її ліквідацію згідно розпорядження декана факультету. Графік ліквідації академічної заборгованості доводиться до відома екзаменаторів та здобувачів вищої освіти після закінчення терміну екзаменаційної сесії. Допускається повторна здача екзаменів не більше 2 разів з дисципліни: перший раз викладачу, другий – комісії. Студент, який отримав незадовільну оцінку при складанні атестації у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи, відраховується з університету та йому видається академічна довідка встановленого зразка. Випадків застосування цих положень щодо повторного проходження контрольних заходів відносно здобувачів за ОПП «Садово-паркове господарство» не було.

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

У ЛНУП оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів відбувалось згідно з Положенням про порядок і процедури вирішення конфліктних ситуацій (<http://surl.li/lbqdr>), Положенням про розгляд звернень студентів (<http://surl.li/lbqei>) та Положенням про організацію освітнього процесу (<http://surl.li/foexf>).

В ЛНУВМБ процедура оскарження результатів проведення контрольних заходів здійснюється відповідно до Положення про ліквідацію академічної заборгованості та перескладання підсумкових форм контролю здобувачами вищої освіти (<https://tinyurl.com/4r7tvv27>). Процедура оскарження результатів оцінювання захисту кваліфікаційних робіт регламентується Положенням про порядок створення та організацію роботи ЕК (<https://tinyurl.com/2dn46hbj>). Порядок вирішення конфліктних ситуацій щодо оцінювання передбачає створення за розпорядженням декана Апеляційної комісії, яка розглядає звернення здобувачів не пізніше наступного дня після подання та оформлює рішення протоколом. Результати захисту кваліфікаційної роботи оголошуються головою ЕК відкрито. Рішення ЕК може запропонувати переглянути ректору Університету Апеляційна комісія у випадку подання апеляції здобувачем. Повторне захист кваліфікаційної роботи з метою підвищення оцінки не дозволяється.

Випадків оскарження результатів оцінювання за ОПП «Садово-паркове господарство» не зафіксовано.

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

Політика, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності у ЛНУП визначались Положенням про академічну доброчесність (<http://surl.li/lbrqf>), Положенням про систему внутрішнього забезпечення якості вищої освіти (<http://surl.li/lbnzb>) та Положенням про систему виявлення та запобігання плагіату (<http://surl.li/lbqae>).

У ЛНУВМБ ці стандарти і процедури регламентуються Статутом університету (<https://surl.li/jkxbpe>), Положенням про організацію освітнього процесу (<https://is.gd/bdeKGL>), Положенням про забезпечення академічної доброчесності та професійної етики (<https://is.gd/czK8hV>), Положенням про комісію з академічної доброчесності (<https://is.gd/k1LkJV>), Положенням про систему виявлення та запобігання академічного плагіату (<https://surl.li/cumyom>), та Кодексом корпоративної культури учасників ОП (<https://is.gd/aQkYOE>).

Наведені документи підтримують високі професійні стандарти у всіх напрямках діяльності ЛНУВМБ (освітньому, науковому, виховному та ін.), діловому партнерстві в середовищі науково-педагогічної спільноти й здобувачів вищої освіти, сприяють дотриманню академічної доброчесності, у тому числі під час підготовки здобувачами ОПП

курсів, випускових та наукових праць. Запроваджена процедура дотримання академічної доброчесності передбачає перевірку наукових статей, підручників, курсових робіт, інших документів. Позитивний результат перевірки курсових та кваліфікаційних робіт є необхідною умовою допуску до захисту. Усі кваліфікаційні роботи перевіряються на плагіат за допомогою сервісу Strikeplagiarism.

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

Інструментами для запобігання протидії порушенням академічної доброчесності у ЛНУВМБ є постійне інформування здобувачів ОПП щодо неприпустимості академічного плагіату у їх навчальних та наукових роботах. Проводять тренінги для НПП та ЗВО стосовно академічної доброчесності (<https://surl.li/rpwwmq>). Добір індивідуальної тематики для практичних, курсових та кваліфікаційних робіт запобігає появі плагіату. Згідно з Положенням про забезпечення академічної доброчесності та професійної етики (<https://surl.li/cumyom>) усі учасники ОП ознайомлюються з документами про забезпечення академічної доброчесності, підписують Декларацію про дотримання академічної доброчесності. Виконується перевірка навчальних та наукових праць здобувачів та наукових праць науково-педагогічних працівників на наявність недоброчесних запозичень. Для цього використовують загальнодоступні сервіси (Smodin, Edu-Birde тощо) та Strikeplagiarism, з яким у ЛНУВМБ укладено угоду. Відповідно до Положення про систему виявлення та запобігання академічному плагіату (<https://surl.li/rpwwmq>) усі кваліфікаційні роботи перевіряються за допомогою сервісу Strikeplagiarism, а на кожній кафедрі є системний оператор, відповідальний за технічну перевірку робіт. Репозиторій розміщено за посиланням: (<https://surli.cc/qmmzkt>).

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

У ЛНУП популяризації академічної доброчесності серед ЗВО реалізовувалась згідно з Положенням про академічну доброчесність у ЛНУП (<https://surl.li/mazjpt>). У ЛНУВМБ проводиться популяризація академічної доброчесності серед здобувачів вищої освіти згідно Положення про забезпечення академічної доброчесності та професійної етики (<https://surl.li/jllnob>). На сайті ЗВО доступні рекомендації МОН і провідних фахівців щодо забезпечення принципів академічної доброчесності, зокрема, щодо запобігання академічному плагіату (<http://surl.li/lbrdb>, <https://surl.li/dfoajb>). Питання дотримання вимог академічної доброчесності відображені в компетентностях і програмних результатах навчання. Ознайомлення ЗВО ОПП з вимогами і положеннями щодо академічної доброчесності відбувається під час освітнього процесу, зокрема під час вивчення окремих освітніх компонент та під час проходження практики. Інформування про дотримання вимог академічної доброчесності та відповідальність за їх порушення здійснюють куратор, викладачі, керівник кваліфікаційної роботи від самого початку навчання на ОПП. Навчання здобувачів присвячене академічній доброчесності та запобіганню академічного плагіату проводиться системно (<https://surl.li/eckfxw>). На даний час в університеті створена комісія з питань академічної доброчесності, діяльність й повноваження якої зазначені в Положенні про забезпечення академічної доброчесності (<https://surl.li/ahbtzq>).

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

Реагування на порушення академічної доброчесності регламентоване статтею 42 Закону України «Про освіту» та відповідними внутрішніми документами. У ЛНУП це було положення про академічну доброчесність (<https://surl.li/ehnrir>), а у ЛНУВМБ це Положенням про забезпечення академічної доброчесності та професійної етики (<https://surli.cc/jhngyg>). За порушення академічної доброчесності до здобувачів вищої освіти можуть бути застосовані такі види відповідальності: повторне проходження оцінювання (контрольна робота, іспит, тощо); повторне проходження відповідної освітньої компоненти освітньої програми; відрахування із закладу освіти; позбавлення академічної стипендії; позбавлення наданих закладом освіти пільг з оплати навчання. У випадку порушення академічної доброчесності, до співробітників Університету може бути застосована відповідальність, зокрема позбавлення права брати участь у конкурсах на отримання фінансування для наукових досліджень, освітніх проєктів, стипендій, грантів тощо. У таких ситуаціях формується спеціальна Комісія з академічної доброчесності під головуванням декана (або заступника декана) факультету для розгляду справи. Створені в університеті система та механізми забезпечення академічної доброчесності націлені не лише на реагування, а й на профілактику, що підтверджується відсутністю зафіксованих ситуацій із порушенням академічної доброчесності здобувачами на цій ОПП.

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

Для викладання обов'язкових навчальних дисциплін ОПП, задіяні науково-педагогічні працівники які мають відповідну кваліфікацію і досвід. Науково-педагогічні працівники даної ОПП мають необхідну кількість пунктів

відповідності професійних активностей згідно чинних Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності, визначених у пункті 38 (затверджено Постановою КМУ від 30 грудня 2015 р. No 1187 в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 31 жовтня 2023 р. No 1134). З метою якісного кадрового забезпечення як університету, так і ОПП, використовуються такі документи: Положення про оцінювання професійної діяльності науково-педагогічних працівників ЛНУВМБ (<https://is.gd/ilpeju>) та Положення про підвищення кваліфікації науково-педагогічних та педагогічних працівників (<https://is.gd/2og14y>). При здійсненні конкурсного відбору на заміщення вакантних посад науково-педагогічних працівників, їх преміюванні враховується рейтингова оцінка діяльності (<http://surl.li/hmaac>). Відповідність викладачів, залучених до реалізації ОПП підтверджується відповідною освітою, досвідом практичної діяльності, науковими дослідженнями та виданими за їх результатами у фахових виданнях публікаціями (табл. 2). Усі викладачі, залучені до реалізації ОПП, мають відповідну освіту, є авторами чи співавторами наукових, навчальних і науково-практичних публікацій, систематично підвищують кваліфікацію та забезпечили освітні компоненти та програмні результати освітньої програми. На вказаній ОПП викладають такі провідні науковці, доктори наук: Шувар І.А., Черевко Г.В., доценти та старші викладачі: Глоговський Л.В., Підлубенко І.М., Дидів О.Й., Рожко І.С., Стефанюк С.В., Гулько Б.І., Дидів І.В., Горбенко Н.Є., Кендзьора Н.З., Гаськевич О.В. та інші.

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

Добір викладачів у ЛНУП на ОПП регламентувався чинними нормативно-правовими вимогами, Ліцензійними умовами провадження освітньої діяльності та вимогами і рекомендаціями Національного агентства. Формування складу НПП для реалізації ОПП здійснювалось відповідно до Статуту ЛНУП (<http://surl.li/hkrkj>), а також Положення про проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад НПП та укладання з ними трудових договорів (контрактів) (<http://surl.li/lbrxk>). Оцінка рівня професійної кваліфікації й особистісних якостей претендента проводилась Конкурсною комісією, сформованою наказом ректора Університету. Оголошення про проведення конкурсу, строки й умови його проведення публікувались на офіційному сайті університету (<http://surl.li/lbryw>), та у друкованих засобах масової інформації. На первинному етапі конкурсного добору враховувалась наявність наукового ступеня та/або вченого звання, підвищення кваліфікації та закордонного стажування, якісний та кількісний склад науково-педагогічного здобутку. У ЛНУВМБ станом на сьогодні процедура конкурсного відбору регулюється Положенням про порядок заміщення вакантних посад НПП. Зокрема, у жовті 2025 наказом ректора було оголошено конкурс на заміщення вакантних посад. (<https://surl.li/cbjhtr>, <https://surl.cc/lgfkvc>).

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

Для підвищення ефективності освітнього процесу Університет сприяє залученню роботодавців, організацій, професіоналів-практиків та експертів галузі садово-паркового господарства до безпосередньої участі в освітньому процесі. 12 листопада 2024 року відбулося практичне заняття студентів спеціальності «Садово-паркове господарство» на виробництві садивного матеріалу декоративних культур ТОВ «Плантпол-Україна» (<https://surl.lu/zavvoz>). Протягом вегетаційного сезону 2024 року практичні заняття на дослідному полі кафедри садівництва та овочівництва імені Івана Гулька (в тому числі спеціальності НЗ «Садово-паркогосподарство») проходили із залученням експертів-практиків (<https://surl.li/kmdirn>). 13 жовтня 2025 р. при створенні Алеї пам'яті Героїв на території Північного кампусу студенти приймали активну участь під керівництвом провідних експертів, викладачів-практиків у рамках заняття з декоративної дендрології (<https://surl.lt/woersq>). 12 грудня 2024 року на розширеному засіданні вченої ради факультету агротехнологій та екології виступили стейкхолдери та роботодавці ОП: Оксана Війтик (Департамент екології та природних ресурсів), Світлана Бундз (ЛКП «Зелене місто»), Мар'яна Гоздог (компанія ландшафтного дизайну «Сади Едема»), Юлія Бекас («Плантпол-Україна»). (<https://surl.cc/eodzgt>). 20 листопада 2025 року відбулося розширене засідання вченої ради факультету агротехнологій та охорони довкілля за участю роботодавців, в тому числі Олени Яворської (відділ нагляду за станом благоустрою КП АТУ ЛМР) (<https://surl.cc/ejaqei>)

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

Професійний розвиток викладачів регламентується Положенням про підвищення кваліфікації науково-педагогічних та педагогічних працівників (<https://is.gd/2og14y>) і здійснюється шляхом підвищення кваліфікації та стажування.

В Університеті організовано курси «Впровадження інтерактивних технологій на заняттях у вищій школі» (2024 р.) та «Цифрові інструменти Google для освіти» (2022 р.). Доцент Гулько Б.І. у межах проекту ЄС Erasmus+ Mobility Programme (2022 р.) відвідав Люблінський природничий університет (Польща). Гарант ОПП (до вересня 2025) р. доцент Лисак Г.А. пройшла міжнародне стажування за програмою IIASC (2024 р.), професор Шувар І.А. — у Вищій школі менеджменту інформаційних систем (ISMA, м. Рига, Латвія) (2023 р.), доцент Гулько Б.І. — у Балтійській міжнародній академії (м. Рига, Латвія) (2023 р.), доценти Стефанюк С.В. і Дидів І.В. — в Університеті в Седльце (Польща) (2022 р.).

У листопаді–грудні 2025 р. Гулько Б.І., Дидів О.Й., Дидів І.В., Підлубенко І.М., Стефанюк С.М. та інші викладачі пройшли стажування в НЛТУ України (м. Львів) і 2 грудня 2025 р. взяли участь у науковій конференції (<https://surl.cc/gqncjff>, <https://surl.li/oagddo>).

Сприяння професійному розвитку викладачів ОП сприяло активізації наукової співпраці кафедри садівництва та овочівництва ім. проф. І.П. Гулька з Університетом у Седльце (Польща). У 2022 та 2024 рр. доценти О.Й. Дидів і І.В. Дидів брали участь у проєкті ЄС Erasmus+ Mobility Programme (Седльце, Польща) (<https://surl.li/qiqsey>).

Наведіть конкретні приклади заохочення розвитку викладацької майстерності

Для стимулювання майстерності викладачів у ЛНУП діяло «Положення про критерії, правила і процедури оцінювання діяльності науково-педагогічних працівників, кафедр і факультетів» (<https://surl.li/qyrgug>), а також проводиться щорічне рейтингове оцінювання НПП з оприлюдненням результатів на сайті університету (<https://surl.li/dxpyae>).

У реорганізованому закладі розвиток викладацької майстерності регламентується Статутом (<https://tinyurl.com/4jb4abjt>) і Колективним договором (<https://tinyurl.com/pej9ras>, <https://is.gd/uhzLAD>). Діє Положення про оцінювання професійної діяльності НПП (<https://tinyurl.com/8zfcvtsu>), що передбачає доплати до посадового окладу та стимулює професійний і науковий розвиток, а також Положення про преміювання за публікації у виданнях, індексованих у міжнародних наукометричних базах (<https://is.gd/xPzHVo>). Адміністрація ЛНУВМБ щорічно здійснює матеріальне заохочення за результатами рейтингування (доц. Гулько Б.І., 2024, 2025 рр.) і надає додаткові премії до професійних свят. Нематеріальне стимулювання включає відзначення грамотами й подяками, подання до нагород органів влади та державні відзнаки. 19 вересня 2025 р. старший викладач Глоговський Л.В. нагороджений грамотою факультету агротехнологій та охорони довкілля, а професор Шувар І.А. у 2024 р. отримав державну стипендію (Указ Президента України №331/2024).

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

Навчально-методичне забезпечення, фінансові та матеріально-технічні ресурси ОПП Садово-паркове господарство сприяють досягненню визначених нею цілей та програмних результатів навчання. Навчально-методичні матеріали для всіх освітніх компонентів доступні в системі віртуального середовища MOODLE <https://moodle.lnup.edu.ua>. Актуальність матеріалів забезпечується їх регулярним оновленням. Дистанційне навчання здобувачів забезпечується на платформах Zoom та Microsoft Teams. Фінансові ресурси формуються коштами держбюджету, фізичних та юридичних осіб, є достатніми для здійснення освітнього процесу за вказаною ОПП <https://surl.li/mtstxe>. Матеріально технічні ресурси для підготовки фахівців ОПП відповідають ліцензійним вимогам щодо освітньої діяльності. Учасникам освітнього процесу надається корпоративний доступ до бібліотечних фондів і вебресурсів Університету <https://surl.li/yolkom>. У ЛНУВМБ діє мережа Wi-Fi з доступом до Інтернету яка покриває всі навчальні корпуси та гуртожитки. Для забезпечення академічної доброчесності використовуються сервіс Strikeplagiarism <http://surl.li/hfrpxb>. Північний кампус має розвинену інфраструктуру на 5-ти факультетах: навчальні аудиторії, лабораторії, комп'ютерні класи і методичні кабінети, дослідні ділянки і поля навчально-наукового центру, бібліотеку, читальні зали, гуртожитки, стадіон, спортивні зали (загальний, важкої атлетики, боротьби, боксу), відкриті спортивні майданчики, актову залу, музеї, їдальню, буфети <https://surl.li/sixphs>.

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 Північному кампусі ЛНУВМБ всі члени академічної спільноти мають вільний доступ до інфраструктури та інформаційних ресурсів для освітньої та наукової діяльності. На території університету знаходяться навчальні корпуси, гуртожитки, бібліотека, актова зала, їдальня, мережа студентських буфетів, стадіон, літній театр, університетський храм (капличка), лікарня, геодезичний полігон, дослідні поля навчально-наукового центру ЛНУВМБ для практичної підготовки та наукової діяльності а також відповідно облаштовані бомбосховища <https://surl.li/terrja>. У всіх структурних підрозділах ЛНУВМБ доступ до мережі Інтернет реалізується за допомогою технології Hotspot. Викладачі, працівники та студенти університету мають можливість користуватися ліцензованими продуктами Microsoft та віртуальним навчальним середовищем на базі платформи Moodle. Забезпечення функціонування цих інформаційних ресурсів здійснює спеціалізований відділ ЛНУВМБ <https://surl.li/tmnhop>. Уся необхідна інформація для учасників навчального процесу розміщена на офіційному сайті університету <https://lnup.edu.ua/uk/>. Також забезпечено вільний доступ до репозитарію університету за посиланням <https://surl.li/khjgrr>. Студентські гуртожитки розташовані на території студмістечка неподалік від навчальних корпусів. На території є буфети, їдальня, а також міська лікарня, де можна отримати медичну допомогу. Університет надає можливість студентам займатися спортом, реалізувати себе у творчих колективах та наукових гуртках.

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

Для здобувачів ОПП повною мірою реалізується комплекс заходів, які стосуються створення комфортних умов та

безпеки освітнього процесу. На території студентського містечка (<http://surl.li/gwpjy>) знаходяться лікарня та кабінет психолога. Стан усіх приміщень ЗВО відповідає чинним вимогам із охорони праці. Здобувачі та НПП регулярно інформуються про необхідність дотримання вимог охорони праці, пожежної безпеки, виробничої санітарії, цивільного захисту та протиепідемічних заходів. Приміщення університету обладнано протипожежною сигналізацією. Облаштовані сертифіковані укриття та сховища для усіх учасників освітнього процесу. У навчальних корпусах та гуртожитках встановлено пандуси. В університеті є капелан та практичний психолог (<http://surl.li/ozvzs>). Здобувачів ОПП беруть активну участь у програмах та заходах з організації змістовного дозвілля (<http://surl.li/lbuvsq>), спортивних заходах (<http://surl.li/lbuvsx>), заходах духовної підтримки (<http://surl.li/lbuwh>). Випадків травмування здобувачів ОПП та порушень норм безпеки праці не зафіксовано.

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.

Всебічна підтримка здобувачів ОПП у ЛНУВМБ регламентується Статутом Університету (<https://is.gd/QWTAMN>), Положенням про організацію освітнього процесу (<https://tinyurl.com/4zdkuea>). Комунікації між НПП та здобувачами ОПП здійснюються під час занять та консультацій за затвердженими графіками. Практикуються комунікації із використанням соціальних мереж, службової пошти тощо. Для кожної академічної групи призначається куратор з числа НПП який проводить виховні години, соціально-просвітницькі та інтелектуально-духовні заходи. В Університеті функціонують підрозділи для підтримки здобувачів, Наукове товариство студентів аспірантів, докторантів та молодих вчених (<http://surl.li/gwofi>), студентська самоврядна організація «Основа» (<http://surl.li/ozwfo>), первинна профспілкова організація студентів та аспірантів (<https://is.gd/9EsK5b>). Функціонує Центр академічного капеланства (<http://surl.li/lbuwh>) та практикуючий психолог (<http://surl.li/ozvzs>). Інформаційний супровід освітнього процесу відбувається через подання та систематичне оновлення інформації на офіційному веб-сайті ЛНУВМБ (<http://www.lnup.edu.ua>), сторінці випускової кафедри (<https://surl.li/inkcmk>) та її соціальних мережах (<https://surl.li/nnogog>). Інформаційна підтримка з боку факультету здійснюється в тематичних вайбер-групах для старост академічних груп, наставників академічних груп, НПП.

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)

Забезпечення права на освіту особам з особливими освітніми потребами регламентується Статутом (<https://is.gd/QWTAMN>) та Порядком супроводу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення (<https://surl.li/vaxqsk>). Вони визначають дії щодо забезпечення комфортності перебування у ЗВО особам, які потребують допомоги. У головному корпусі та гуртожитках обладнано пандуси та облаштовано туалетні кабінки, пристосовані до заїзду інвалідних візків, триває облаштування корпусів поручнями та зручними вимикачами. Наявний доступ до навчально-методичних матеріалів, можливості реалізації дистанційної форми навчання здобувачів із особливими потребами на підставі використання віртуального навчального середовища (<http://surl.li/ozvef>). Є можливості без прив'язки до аудиторій проводити навчання в індивідуальному порядку, а також узгоджувати індивідуальні графіки навчання відповідної категорії здобувачів. Здобувачі освіти, які мають неповнолітніх дітей та вагітні жінки також мають можливість навчатися за індивідуальним графіком відповідно до Положення про індивідуальний графік відвідування занять здобувачами вищої освіти ЛНУВМБ (<https://surl.li/wencrm>). Правилами прийому до ЛНУВМБ (<https://is.gd/vyfhTa>) визначено категорії осіб, для яких застосовуються спеціальні умови участі в конкурсному відборі. Під час реалізації ОПП «Садово-паркове господарство» здобувачів із особливими потребами не було, проте університет має належні умови для їх навчання.

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

Під час освітньої діяльності у Університеті забороняються прояви дискримінації, які включають гендерну, расову, етнічну чи національну приналежність, що відповідає Закону України «Про запобігання та протидію дискримінації в Україні», а також Міжнародній конвенції про ліквідацію всіх форм расової дискримінації та Конвенції ООН щодо ліквідації всіх форм дискримінації проти жінок. Усі здобувачі проінформовані, що за наявності дій, які належать до ознак, що прописані у Законі України «Про запобігання корупції», вони повинні звернутися із заявою до адміністрації ЛНУВМБ. Потрібна інформація для здобувачів та науково-педагогічних працівників постійно доступна на сайті університету (<https://surl.li/wrqqai>). Політика та процедури врегулювання конфліктних ситуацій, включаючи пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією, в ЛНУВМБ реалізуються Пол. про процедуру розгляду заяв, скарг, пропозицій студентів (<https://tinyurl.com/3sb98v4z>); Пол. про комісію з етики та управління конфліктами (<https://tinyurl.com/4m8k4m48>); Пол. про комісію з академічної доброчесності (<https://tinyurl.com/ухu9txcn>); Пол. про запобігання та протидію булінгу (цькуванню)» (<https://tinyurl.com/2e5mwt3>); Кодексом корпоративної культури учасників освітнього процесу (<https://tinyurl.com/yhfhpmz4>). В університеті призначена уповноважена особа з питань запобігання та виявлення корупції (<https://tinyurl.com/3pf692hw>), особа відповідальна за протидію дискримінації будь яких видів (<https://surl.li/oymzsm>)

Для протидії булінгу в ЗВО впроваджено: «План заходів, спрямованих на запобігання та протидію булінгу (цькування)» (<https://tinyurl.com/m34f6kej>), «Порядок подання та розгляду (з дотриманням конфіденційності) заяв про випадки булінгу (цькування)» (<https://tinyurl.com/34bw45f3>) та «Порядок реагування на випадки булінгу (цькування) та застосування заходів виховного впливу» (<https://tinyurl.com/3snme4fp>).

Згідно зі Статутом конфліктні ситуації, пов'язані із здобувачами вищої освіти, розглядаються та врегульовуються з участю представників органів студентського самоврядування (<https://tinyurl.com/4vt3kw5j>). Для повідомлення про будь-які конфліктні ситуації, включаючи випадки корупції, дискримінації чи цькування, доступні такі канали: електронна адреса (antikor.lvet@gmail.com), електронна скринька довіри (dovira_inuvmb@lvet.edu.ua), письмове звернення в фізичну скриньку довіри.

ЗВО підтримує принципи гендерної рівності, забезпечуючи рівні права та можливості всім учасникам ОП та співробітникам. Гендерні компоненти інтегровані в усі нормативні документи (<https://is.gd/VsBUJ8>).

Питання дотримання вимог академічної доброчесності періодично розглядаються на профільних кафедрах і на вченій раді факультету АОД, а прийняті рішення доводять до відома здобувачів. Випадків конфліктних ситуацій, пов'язаних з порушенням прав здобувачів освіти під час реалізації ОПП Садово-паркове господарство не було зафіксовано.

8. Внутрішнє забезпечення якості освітньої програми

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

На підставі Положення про систему внутрішнього забезпечення якості вищої освіти у ЛНУП (<http://surl.li/lbnzb>) процеси розроблення, затвердження, моніторингу та регулярного перегляду освітніх програм регламентувались низкою внутрішніх нормативних документів, зокрема Положення про організацію освітнього процесу у ЛНУП (<http://surl.li/foexf>); Положення про формування, затвердження та оновлення освітніх програм у ЛНУП (<http://surl.li/lbnuj>); Положення про гаранта освітньої програми ЛНУП (<http://surl.li/vffxjs>); Положення про Навчально-методичний відділ забезпечення якості вищої освіти (<http://surl.li/chnfca>); Положення про Відділ акредитації та ліцензування (<http://surl.li/wqkwvk>). У реорганізованому університеті процедура розробки, затвердження, моніторингу та перегляду освітніх програм регулюється Положенням про освітні програми у ЛНУВМБ (<https://surl.li/zkozje>).

Таким чином, університет забезпечує належний рівень якості освітнього процесу та адаптацію освітніх програм до актуальних вимог ринку праці та законодавчих змін.

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

Перегляд ОПП проводиться на підставі результатів їх постійного моніторингу. Гарант ОПП разом із групою забезпечення спеціальності виконують постійний моніторинг освітньої діяльності за цією програмою на підставі проведення опитувань здобувачів, організації зустрічей із стейкхолдерами. Внесення змін до ОПП можуть ініціювати їх гарант, групи забезпечення спеціальностей, Вчена рада факультету та ЗВО, та інші стейкхолдери. Прийнята у 2024 р. ОПП «Садово-паркове господарство» (<http://surl.li/ozhhs>) (протокол вченої ради №170 від 14.06.2024р.) введена в дію наказом ректора університету від 14.06.2024р. №170. Над розробкою ОПП у 2024 році працювали: к. б. н., доцент Лисак Г.А. (гарант програми), к.с.-г.н. доцент Дидів О.Й., к.с.-г.н. доцент Дидів І.В., к.с.-г.н. Горбенко Н.Є., к.с.-г.н. доцент Гулько Б.І., к.с.-г.н. доцент Рожко І.С., PhD ст.викл. Глоговський Л.В., а також здобувач третього року навчання Янушевич М. Відповідно до процедур, що діяли в університеті під час формування Проекту змін до ОПП 2024 року гарант подає методичній комісії факультету для попередньої оцінки. Результати розгляду цього проекту голова методичної комісії в присутності гаранта доповідає на засіданні вченої ради факультету, яка приймає рішення щодо його рекомендації до впровадження. На основі прийнятої ОПП щороку затверджують навчальні плани підготовки здобувачів. У ОПП 2024 року враховано пропозиції роботодавців щодо зміни назви та розширення кола досліджуваних питань дисципліни «Основи економіки» на «Економіка й організація садово-паркового господарства» для кращого розуміння здобувачами освіти предметної області та забезпечення можливості здобуття додаткових soft skills під час її вивчення, зокрема дана дисципліна дозволяє забезпечити ЗК6, ЗК8, ЗК9, ЗК12.. В ОПП за 2025 рік враховано пропозиції роботодавців та групи забезпечення і введено в перелік вибіркових дисциплін загальної підготовки такі дисципліни: Метеоресурси в агросфері, Агрокліматичні ризики та ґрунтові реакції, Агроґрунтове зонування України, протокол Вченої ради факультету агротехнологій і охорони довкілля № 6 від 12 грудня 2024 року

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

Студентоцентризований підхід до навчання і викладання за ОПП «Садово-паркове» має важливе значення щодо мотивації здобувачів цієї програми залучатися до організації та формування освітнього процесу. Здобувачі систематично залучаються до процесів перегляду ОПП та інших процедур її удосконалення, що забезпечують підвищення її якості.

У 2024 році виконувалися анонімні анкетування здобувачів, які стосувалися якості викладання на ОПП, а також отримання пропозицій від здобувачів щодо покращення змісту освітніх компонент (<https://surl.lu/bpwxwu>).

Отримані пропозиції розглядаються робочою групою під час чергового розгляду ОПП та викладачами під час розробки наповнення освітніх компонент.

За результатами обговорення змісту освітніх компонент із здобувачами прийнято рішення щодо змін у структурі ОКП 27 «Декоративні розсадники та насінництво»: для підсилення ПРН 8-9 змінено структуру лабораторних занять з метою формування навичок вирощування адаптованого до змін клімату посадкового матеріалу. (протокол засідання кафедри садівництва та овочівництва імені Івана Гулька №10 від 22 травня 2024 року).

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

У ЗВО функціонує студентське самоврядування, діяльність якого регламентується Статутом та Положенням про студентське самоврядування (<https://tinyurl.com/4vr3kw5j>). Його робота спрямована на комплексне удосконалення освітнього процесу та підвищення його якості, а також на формування активної громадянської позиції студентів через виховання патріотизму, духовності та культури. Також в університеті функціонує студентська самоврядна організація «Основа» (<http://surl.li/ozwfo>), яка бере участь в процедурах внутрішнього забезпечення якості освітнього процесу. Її основними завданнями та функціями є захист прав та інтересів здобувачів, які навчаються у закладі вищої освіти. Наукове товариство студентів, аспірантів, докторантів та молодих вчених університету (<http://surl.li/gwofi>) сприяє захисту прав та інтересів осіб, які навчаються або працюють у ЛНУВМБ, зокрема щодо питань наукової діяльності, підтримки інновацій, обміну знаннями і досвідом та ін. Водночас, представники здобувачів вищої освіти є членами Вчених рад ф-ту АОД та ЛНУВМБ (<https://iHes.gd/npPpoI>), беруть участь у засіданнях кафедри. Студентське самоврядування ініціює анкетування щодо стану якості надання освітніх послуг, визначають його періодичність, та долучаються до формування змісту анкет. Процес опитування охоплює здобувачів різних курсів, відзначається послідовністю та періодичністю. Результати анкетування розглядаються, обговорюються та аналізуються на засіданнях кафедри. За їх результатами приймаються рішення щодо покращення якості підготовки здобувачів

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 залучаються до процесу періодичного перегляду ОПП та інших процедур забезпечення її якості. Представник роботодавців включений в робочу групу з оновлення ОПП, протокол вченої ради факультету № 6 від 12 грудня 2024 року та № 3 від 23.10.2025 р. Також співпраця з роботодавцями організовується шляхом зустрічей на форумах, конференціях, круглих столах, розширених засіданнях вченої ради факультету <http://surl.li/ygdgnt>, <https://surl.li/qtrnrf>, під час занять на виробництві <http://surl.li/oskkqa>. Включення роботодавців у процес забезпечення якості освіти в Університеті, а також формування, перегляд і оновлення ОПП здійснюється втому числі через підписання угод про співпрацю <http://surl.li/lzxisn>. Робоча група, з оновлення проекту ОПП, публічно його оприлюднює для обговорення й внесення змін (<https://surl.li/abkdie>). Слід зазначити що в гаранта ОПП є відгуки представників роботодавців безпосередньо Прокопів І.А - директора ботанічного саду доцент кафедри ботаніки ЛНУ імені Івана Франка; Верхоляка Дмитра - ФОП "Верхоляк Д.В."; Руди Оксани – директора регіонального ландшафтного парку «Равське Розточчя» (<https://surl.li/vhnlcu>). Усі пропозиції розглядаються на засіданнях кафедри та робочої групи. Стейкхолдери регулярно проводяться гостьові заняття в межах вивчення ОК, що забезпечує покращення якості освітнього процесу та подальше вдосконалення ОПП.

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

ОПП «Садово-паркове господарство» проходить повну акредитацію вперше. Відповідно створюється база даних випускників із відстеженням їхнього професійного становлення; налагоджується співпраці з роботодавцями та залучаються партнери для підтвердження рівня підготовки фахівців. Також на рівні Університету та факультету регулярно організовуються ярмарки професій, під час яких роботодавці презентують здобувачам вищої освіти актуальні можливості працевлаштування та окреслюють перспективи розвитку сільського, лісового, рибного господарства та ветеринарної медицини <https://surl.li/gwflsx>.

В університеті функціонує Відділ працевлаштування та співпраці з бізнесом <https://tinyurl.com/bdbyzwyb>, який систематично оновлює базу роботодавців, аналізує тенденції ринку праці та відстежує кар'єрні траєкторії випускників за допомогою опитувань і консультацій. Це забезпечує студентів актуальною інформацією про вакансії, вимоги роботодавців і умови працевлаштування, що сприяє їх успішній професійній реалізації. Важливими складовими підтримки взаємодії між університетом і професійним середовищем також є Асоціація випускників <https://tinyurl.com/4zn8aaye> та Рада роботодавців <https://tinyurl.com/5sykua87>, які створюють можливості для комунікації, обміну досвідом і отримання зворотного зв'язку.

Щороку проводяться зустрічі випускників ювілейних років, під час яких учасники згадують період навчання, діляться професійними здобутками та практичним досвідом, що став результатом отриманих у закладі знань і навичок <https://surl.lu/dlrvkm>

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

Згідно з Положення про моніторинг якості освіти та якості вищої освіти ЛНУВМБ <https://is.gd/vOAwSK>, Положенням про організацію освітнього процесу у <https://surl.lu/qtnnlu> та Положення про освітні програми у ЛНУВМБ <https://surl.li/shjltl>, порядок оновлення ОПП відбувається за результатами моніторингу. В Університеті розроблено план заходів моніторингу якості освітнього процесу на 2026 рік що дозволить оцінити задоволеність

здобувачів вищої освіти ОПП. <https://surl.lt/quavff>

Система забезпечення якості у закладі відіграє ключову роль в аналізі та реагуванні на результати моніторингу ОПП та освітньої діяльності, зокрема через опитування здобувачів вищої освіти. Такі опитування проводяться не рідше ніж двічі на рік. Результати опитувань здобувачів вищої освіти <http://surl.li/xdjrho> передаються гаранту ОПП та робочій групі, науково-педагогічним працівникам, обговорюються на засіданні кафедри (протокол №8 від 13.02.2024 р; проткол № 5 від 24.11.2025.) і вченій раді факультету (протокол №6 від 22.02.2024 р.; протокол №2 від 23.10.2025).

Науково-педагогічні працівники, які забезпечують викладання компонентів ОПП, з метою вдосконалення своїх професійних знань, умінь і навичок, вивчення нових технологій і методик, а також здобуття додаткових компетенцій проходять стажування згідно з Положенням про підвищення кваліфікації педагогічних і науково-педагогічних працівників ЛНУП <http://surl.li/mwnert> та ЛНУВМБ <https://surl.li/uzqhcs>. Щорічно в університеті здійснюється процедура рейтингування НПП за допомогою самооцінювання (<http://surl.li/tigfjz>), результати якого публікуються на сайті університету.

Робоча група забезпечила доступ до робочих програм та силабусів усіх освітніх компонентів на інтернет-сторінці ОПП на офіційному сайті ЛНУВМБ <http://surl.li/vcauhn>. Відділ ліцензування та акредитації <http://surl.li/dpxzev> провів аналіз звітів експертної групи НАЗЯВО щодо результатів акредитаційної експертизи освітніх програм за 2022-2025 рр. Типові зауваження були представлені на засіданні ВР університету <https://surl.li/wwglaan>, <https://surl.li/mqwbjo>. Впродовж 2024 – 2025 років Відділ акредитації та ліцензування регулярно проводив тренінги для гарантів та членів робочих груп, науково-педагогічних працівників та інших зацікавлених осіб. У ЛНУВМБ кожна освітня програма щороку проходить внутрішній аудит якості освітньої діяльності. Перевірка проводиться відповідно до вимог системи внутрішнього забезпечення якості та сертифікованої системи менеджменту якості університету за стандартом ISO 9001:2015 ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького <https://tinyurl.com/wdzw28f3>, <https://surl.li/ucvnxp>. Протягом реалізації ОПП у межах процедур внутрішнього контролю якості суттєвих недоліків і негативних результатів не зафіксовано.

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

За ОПП «Садово-паркове господарство» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти у 2024 році була проведена перша акредитація (технічна без участі експертів), тому зауваження та пропозиції за результатами зовнішнього забезпечення якості щодо даної ОПП відсутні. Результати акредитації інших ОПП обговорюються Вченою радою університету, аналітична інформація наведена у розділі Акредитація освітніх програм (<https://surl.li/rvmxwi>, <https://surl.li/mqwbjo>), що вказує на дієвість практики врахування рекомендацій та зауважень за результатами акредитації усіх ОП, що функціонують у ЛНУВМБ. Крім того, в Університеті функціонує Відділ ліцензування та акредитації <http://surl.li/vvyozg>, діяльність якого зосереджена на контролі дотримання чинного освітнього законодавства та наданні методичної підтримки у процедурах ліцензування освітніх програм.

Так, за підсумками попередніх акредитацій інших ОПП було розширено й актуалізовано інформаційне наповнення кафедрального сайту щодо представлення інформації в розрізі ОПП; створено цифрові профілі та оновлено інформаційні профілі викладачів в яких зазначена актуальна інформація щодо освіти, підвищення кваліфікації, всіх видів і результатів професійної діяльності останніх; систематично оновлюється перелік вибіркових дисциплін професійного спрямування; проводяться заходи щодо популяризації академічної доброчесності; реалізовано можливість зручного зв'язку з усіма групами стейкхолдерів на сторінці кафедри на сайті (<https://surl.li/ffiqiv>) для збору інформації щодо реалізації ОПП та пропозицій щодо її удосконалення. Крім того під час удосконалення ОПП враховується досвід гаранта ОПП спорідненої спеціальності «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство» Гулька Б.І. який у жовтні 2025 пройшов успішну акредитацію другим (магістерським) рівнем вищої освіти.

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

Представники академічної спільноти активно залучаються до процедур забезпечення якості, зокрема стосовно ОПП. На засіданнях кафедр, а також вчених рад факультету учасники академічної спільноти систематично інформуються щодо сучасних тенденцій у напрямі спеціальності. Також питання процедур внутрішнього забезпечення якості ОПП обговорюються під час проведення спільних науково-практичних заходів за участі НПП кафедри садівництва та овочівництва імені Івана Гулька, в тому числі і тих, що організовує випускова кафедра (<https://surl.li/zmuiko>, <https://surl.li/nrcguo>). Відповідно до Положення про моніторинг якості освіти та якості вищої освіти ЛНУВМБ (<https://is.gd/voAwSK>), університет повною мірою сприяє залученню учасників академічної спільноти до процедур внутрішнього забезпечення якості ОПП. Зокрема, цими процедурами передбачається: виконання моніторингів та періодичних переглядів ОПП із залучення представників роботодавців; оцінювання здобувачів ОПП на підставі проведення контрольних тестувань; оцінювання викладачів на підставі анонімного анкетування здобувачів; оцінювання діяльності окремих викладачів кафедр та факультетів ЗВО з використанням рейтингових показників внутрішнього оцінювання (<http://surl.li/lbttk>); підвищення кваліфікації педагогічних і науково-педагогічних працівників ЛНУВМБ (<https://is.gd/2og14y>); забезпечення запобігання та виявлення академічного плагіату та академічної недоброчесності (<https://surl.li/sxbkho>).

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

Університет орієнтований на формування інтегрованої культури якості освіти, що відповідає європейським стандартам, рекомендаціям НАЗЯВО та попередніх експертних висновків. Основні напрями діяльності включають:

впровадження внутрішньої системи забезпечення якості освіти відповідно до чинного Положення <https://surl.li/geygsr>, моніторинг і оцінювання якості освітнього процесу за ОПП через анкетування здобувачів, академічної спільноти та роботодавців для вдосконалення програм; залучення здобувачів освіти до обговорення й розроблення ОПП через участь у засіданнях кафедр, Вчених рад факультетів та університету, а також через органи студентського самоврядування <http://surl.li/rydgvj>; забезпечення права здобувачів на вибір індивідуальної освітньої траєкторії, що відображає принципи прозорості та академічної свободи; підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників через участь у тренінгах, стажуваннях та інших заходах; забезпечення академічної доброчесності шляхом формування зрозумілих і чітких правил дотримання її принципів <https://surl.lu/twxwzb> співпрацю зі стейкхолдерами для обговорення й оновлення освітніх програм; сприяння академічній мобільності здобувачів і НПП, обмін найкращими практиками реалізації освітнього процесу та інтеграцію в європейський освітній простір <http://surl.li/lrappk>. Система менеджменту якості ЛНУВМБ сертифікована за стандартом ISO 9001:2015 (<https://surl.li/rwoguy>) і функціонує відповідно до «Настанови з якості НЯ-2022» (<https://surl.li/btkvpp>).

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?

У ЛНУП було розроблено та впроваджено процедури, що регулюють права та обов'язки всіх учасників освітнього процесу. Вони детально описані у документах, що розміщено у відкритому доступі на сайті ЗВО за посиланням (<http://surl.li/kqxei>). Зокрема, до них належали Статут, Правила внутрішнього трудового розпорядку, Положення: про організацію освітнього процесу; про систему внутрішнього забезпечення якості вищої освіти; про порядок визначення академічної різниці та перезарахування результатів навчання; про академічну доброчесність; про критерії, правила і процедури оцінювання здобувачів вищої освіти; про порядок і процедури вирішення конфліктних ситуацій; про розгляд звернень студентів та інші нормативні документи, що регулювали організацію освітнього процесу в університеті до початку 2025/26 н.р.

Документи, що сьогодні регулюють права та обов'язки учасників освітнього процесу у ЛНУВМБ знаходяться у відкритому доступі на офіційному сайті ЗВО за посиланням (<https://tinyurl.com/6cw2r5u2>). Зокрема Положення про організацію освітнього процесу у ЛНУВМБ (<https://is.gd/bdeKGL>), Політика забезпечення гендерної рівності (<https://is.gd/VsBUJ8>), Положення про гарантія освітньої програми (<https://is.gd/cnMN8E>), Положення про порядок реалізації здобувачами вищої освіти права на вільний вибір навчальних дисциплін (<https://is.gd/BCCVMv>), Положення про освітні програми (<https://is.gd/4GSxo7>), Положення про оцінювання НПП (<https://is.gd/ilpejy>), Положення про колегію гарантів освітніх програм (<https://is.gd/ZOzMdk>) та інші нормативні документи.

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

Проєкт освітньо-професійної програми «Садово-паркове господарство» для спеціальності НЗ Садово-паркове господарство першого (бакалаврського) рівня вищої освіти для отримання зауважень та пропозицій заінтересованих сторін (стейкхолдерів) розміщений на офіційному сайті ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького Північного кампусу: у розділі «Освітня діяльність» – «Освітні програми» – «Проєкти освітніх програм 2026-2027 навчальний рік» <https://lnup.edu.ua/uk/nav-metviddil/osvitprog/proiekty-osvitnikh-prohram>, на сторінці факультету агротехнологій та охорони довкілля «Освітні програми» – «ОС Бакалавр» – Освітньо-професійна програма НЗ «Садово-паркове господарство» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти <https://lnup.edu.ua/uk/osvitni-prohramy/os-bakalavr/6300-akredytacja206baka>

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

Інформація про освітньо-професійну програму «Садово-паркове господарство» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького оприлюднена у відкритому доступі на сторінці факультету агротехнологій та охорони довкілля офіційного веб-сайту університету за покликанням: <https://lnup.edu.ua/uk/osvitni-prohramy/os-bakalavr/6300-akredytacja206baka>

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

Підготовка в Північному кампусі ЛНУВМБ фахівців за ОПП Садово-паркове господарство відповідає актуальним суспільним запитам сьогодення на фахівців з проектування, озеленення та ландшафтного дизайну населених місць та надає можливість випускникам віддаленого структурного підрозділу ЛНУВМБ Львівський фаховий коледж

продовжувати навчання за ОПП Садово-паркове господарство.

Сильні сторони: ЛНУВМБ є провідним у 5-ти західних областях України ЗВО, який впродовж 169 років здійснює підготовку фахівців аграрного профілю в м. Дубляни, яке є університетським містечком, де компактно розташовані шість навчальних корпусів та сім гуртожитків, у відносно безпечній від бойових дій Львівській області. Наявність в університеті власної системи опалення, резервного електропостачання та достатньої кількості укриттів, дозволяє забезпечувати необхідні умови для навчання незалежно від обставин. Забезпечення освітнього процесу достатньою кількістю аудиторій, лабораторій з використанням ІТ технологій, діючої платформи для дистанційного навчання та оснащення всіх лекційних аудиторій мультимедійним обладнанням. В освітньому процесі за ОПП залучені кращі НПП зі всіх 5-ти факультетів Північного кампусу університету, науковців-дослідники та практики з багаторічним досвідом наукової та педагогічної роботи. Наявність за 300-500 м від навчальних корпусів дослідних полів кафедр факультету агротехнологій та охорони довкілля, на яких НПП, задіяні в освітньому процесі, ведуть науково-дослідні роботи, що забезпечує можливість здобувачам знайомитися як з об'єктами вивчення, так біологічними особливостями їх вирощування. Водночас студенти мають змогу практично приймати участь та знайомитися з ходом наукових досліджень НПП, що сприяє високій якості підготовки фахівців, надає додаткові переваги та підвищує їх конкурентоспроможність на ринку праці.

Розроблена ОПП забезпечує право студента на формування індивідуальної освітньої траєкторії в університеті шляхом вибору ОК та забезпечує навчання і викладання відповідно до вимог студентоорієнтованого підходу, сприяє академічній мобільності студента і педагога, шляхом проходження стажувань і виробничих практик в кращих господарствах та ЗВО України та за кордоном.

Слабкі сторони: Низький рівень активності НПП у міжнародних грантових програмах; необхідність оновлення матеріально-технічної база для науково-дослідної діяльності за профілем спеціальності; необхідність оновлення лабораторних приладів, технічних засобів та створення колекційних насаджень декоративних рослин, які дозволять якісно покращити освітній процес, розширити тематику наукових досліджень та слугуватимуть базою для практичних занять; відсутність академічної мобільності, неформальної освіти,; використання іноземної мови в освітньому процесі, дуальної форми навчання.

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

Перспективи розвитку ОПП Садово-паркове господарство прямо пов'язані з суспільними запитами населення, яке є досить урбанізованим і відчуває потребу в озелененні населених місць та створенні сучасних паркових комплексів для якісного відпочинку в контакті з природою. Як свідчать статистичні дані та запити з виробництва щодо потреби відповідних фахівців, кількість суб'єктів господарювання за цим профілем діяльності, зацікавлення у занятті саме за цим напрямком, та супутніми видами діяльності, щороку зростає. Стан зелених насаджень населених місць та паркових зон міст потребує проведення значної роботи з їх облаштування відповідно до кращих світових взірців.

Перспективи розвитку ОП:

Удосконалення ОК ОП, відповідно до запитів від виробництва та бізнесу, особливостей та актуальної специфіки розвитку галузі регіону, рецензування та опитувань здобувачів вищої освіти, випускників, працевлаштування та фахівців у сфері садово-паркового господарства.

доповнення ОП новими освітніми компонентами – з врахуванням вимог здобувачів вищої освіти та сучасних тенденцій на ринку;

удосконалення застосування ІТ-технологій у освітньому процесі, шляхом адаптації ОК до дистанційних та дуальних форм навчання та розробки навчально-методичного забезпечення ОК із врахуванням особливостей прикладних дисциплін;

поповнення контенту ОК сучасними досягненнями садово-паркового мистецтва та ландшафтної архітектури; адаптація освітніх компонентів ОП для викладання англійською мовою для забезпечення участі у програмі мобільності студентів з інших країн.

Для реалізації окреслених завдань у ЛНУВМБ системно здійснюються наступні заходи:

розширення співпраці з кращими компаніями за профілем спеціальності з метою підвищення кваліфікації викладачів та забезпечення практичних навичок у здобувачів вищої освіти шляхом проходження в них кваліфікаційної практики;

модернізація лабораторій, навчальних приміщень, мультимедійних систем, поповнення матеріального забезпечення сучасним обладнанням;

пошук програм міжнародного співробітництва для нових двосторонніх освітніх та наукових проектів за профілем спеціальності;

популяризація навчального закладу шляхом організації та участі НПП у семінарах, конференціях, виставках за участю представників галузі;

підвищення кваліфікації НПП та підвищення рівня володіння іноземними мовами через навчання, стажування в закордонних науково-дослідних установах та університетах, участь у міжнародних освітніх проектах;

виготовлення та поширення профорієнтаційних поліграфічних та відеоматеріалів;

висвітлення університетських заходів на сторінці університету та в соціальних мережах;

продовження співпраці з загальноосвітніми навчальними закладами з наукового супроводу з догляду наявних у них зелених насаджень та допомога у створенні нових.

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: ПАРУБЧАК ІВАН ОРЕСТОВИЧ

Дата: 26.02.2026 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	
Виробнича кваліфікаційна практика	практика	<i>Методичка практика виробнича_СПГ_3_2024.pdf</i>	10/kLQFqx0O2NwqDnJK87QKX55xdFMAlko1QP4ZgD8k=	Мультимедійне обладнання. Екран, Проектор Pansonic PT-F200NTU, ПК з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office) Pentium IV/1.6 ГГц., лазерна вказівка з прокруткою слайдів – 2 шт.
Навчальна практика (Ландшафтна таксація та інвентаризація садово-паркових об'єктів)	практика	<i>ЛАНДШАФТНА ТАКСАЦІЯ ТА ІНВЕНТАРИЗАЦІЯ САДОВО-ПАРКОВИХ ОБ'ЄКТІВ Практика.pdf</i>	F7npsj6Ao1sIXM5OBWlaNH4hhOB15BndtLgs1C5/YcE=	Мультимедійне обладнання. Екран, Проектор Toshiba TDP-T355, ПК з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office) Pentium IV/1.6 ГГц. Лазерний далекомір ARTBULL LS-1000, Рулетка геодезична 50 метрів (3 штуки), Висотомір / клінометр SUUNTO PM 5 / 1520, Бур прирістний, віковий Halgöf (400мм), Мірна вилка Coditex S-1 80см (5 штук)
Навчальна практика (Декоративна дендрологія)	практика	<i>ДЕНДР(дек)_ПРАКТИКА_СИЛАБУС_2_КУРС.pdf</i>	S/5z kf54B4SFJYrbME06s/MaxDmLrVC5cBI6xi5GvT8=	Табличний стендовий матеріал, зразки гербарію, зразки деревини, натуральні зразки. Кабінету ботаніки та дендрології, мультимедійне устаткування. Мікроскоп Біомед-1 – 16 шт. Проектор NEC M 260WG(1 шт). Екран PROJECTA 200*200 см MWPS(1 шт). Проектор мультимедійний BENQ MP 515 Black (1 шт)
Кваліфікаційна робота	підсумкова атестація	<i>Методичні рекомендації до написання кваліфікаційної роботи бакалавра (206).pdf</i>	jpg3Gf61PoxvOmh8WfRAGdJdpPGywYWkQcbTLJWafdQ=	Мультимедійне обладнання. Екран, Проектор Toshiba TDP-T355, ПК з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office) Pentium IV/1.6 ГГц. Віртуальне навчальне середовище ЛНУП
Інформаційні та комунікаційні технології	навчальна дисципліна	<i>ІКТ-206-2024 (2).pdf</i>	GP1TFZF6qVsE7FAal+JOnYPs4VE9yI2e3XEVABZL9Vw=	Комп'ютерний клас: Intel Pentium G860 (3.0 ГГц) / RAM 4 ГБ / HDD 500 ГБ / nVidia GeForce GT 430, 1 ГБ / DVD±RW/ LAN (12 шт). Операційні системи: Windows 10, Офісне програмне забезпечення «Microsoft Office 2021».
Декоративні розсадники та насінництво	навчальна дисципліна	<i>Декоративні розсадники та насінництво (1).pdf</i>	W4BpOKA3AhYee7NhhkeduOsL+mJme7JZ34paiWVnUQI=	Мультимедійне обладнання. Екран, Проектор Pansonic PT-F200NTU, ПК з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office) Pentium IV/1.6 ГГц. Навчальні стенди, зразки насіння та макети контейнерів для закритого ґрунту, зразки матеріалів для теплиць. Дослідні поля ЛНУВМБ
Ландшафтна таксація та інвентаризація садово-паркових об'єктів	навчальна дисципліна	<i>ЛАНДШАФТНА ТАКСАЦІЯ ТА ІНВЕНТАРИЗАЦІЯ САДОВО-</i>	DX5HmnbxJWBwMdrat4yf3myGKS/1CiIsWp4lYpYDo/Q=	Мультимедійне обладнання. Екран, Проектор Toshiba TDP-T355, ПК з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС

		<i>ПАРКОВИХ ОБ'ЄКТІВ (1).pdf</i>		<i>Windows, пакет програм MS Office) Pentium IV/1.6 ГГц. Лазерний далекомір ARTBULL LS-1000, Рулетка геодезична 50 метрів (3 штуки), Висотомір / клінометр SUUNTO PM 5 / 1520, Бур прирістний, віковий Halgöf (400мм), Мірна вилка Coditex S-1 80см (5 штук)</i>
Декоративна дендрологія	навчальна дисципліна	<i>Дендрологія_2025_2.pdf</i>	<i>ah+W12rEOiSXXSvD TotXJ+FWRwPdsfSc XIOUXDY/x/U=</i>	<i>Табличний стендовий матеріал, зразки гербарію, зразки деревини, натуральні зразки. Кабінету ботаніки та дендрології, мультимедійне устаткування. Мікроскоп Біомед-1 – 16 шт. Проектор NEC M 260WG(1 шт). Екран ПРОЕКТА 200*200 см MWPS(1 шт). Проектор мультимедійний BENQ MP 515 Black (1 шт)</i>
Ознайомча практика	практика	<i>Ознайомча практика.pdf</i>	<i>BrZQhqLNxMswQiik XIRqRjQoHE10VSX Tjza/Jtu9cCQ=</i>	<i>Мультимедійне обладнання. Екран, Проектор Pansonic PT-F200NTU, ПК з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office) Pentium IV/1.6 ГГц., лазерна вказівка з прокруткою слайдів – 2 шт.</i>
Хімія	навчальна дисципліна	<i>Хімія СІПГ 2025.pdf</i>	<i>GeC1OfSWi6BCs5zO AyV8CZX6vVePJ3nQ Rs88UnUTHAQ=</i>	<i>Табличний стендовий матеріал, натуральні зразки, мультимедійне устаткування. Проектор NEC M 260WG(1 шт). Екран ПРОЕКТА 200*200 см MWPS(1 шт). Проектор мультимедійний BENQ MP 515 Black (1 шт). Хіміко-токсикологічна лабораторія кафедри екології (Іономір ЄВ-74 (2 шт.), Установка компресорна (1 шт), Сахариметр СУ(1 шт), Поляриметр С 1-2 (1 шт), Прилад ДЕМ-20 (1 шт), Хроматограф ЛМХ-80-3 (1 шт), Водяна баня Ел-20 (1 шт), Калориметр УК-8 (1 шт), рН-метр Ацидиметр 333 (1 шт), Електропіч “Снол” (1 шт), Електромлинок (1 шт), Вакуумсушка (1 шт), Термометр ТТЖ-Мвик 1 П4(0+100)-1-240/103) (1 шт), Спектрофотометр DR/3900. LPV 440.99.00001 (1 шт.), Кишеньковий ОВП-метр HI 98120 (1 шт), Портативний кондуктометр SENSION+EC5.LPV 3560.980002 (1 шт), Портативний рН-метр SENSION+PH1.LPV 2550T.98.002(1 шт), Портативний оксиметр HI 9146-04 (1 шт), Кишеньковий рН-метр/кондуктометр Combo HI 98129 (1 шт), Кальциметр 08,53 (1 шт), Вимірювач БСК ОхіТор IS 6, 208210 (1 шт).</i>
Ґрунтознавство міських екосистем	навчальна дисципліна	<i>Ґрунтознавство міських екосистем_3 сем_4 кр_обовязкова фахова.pdf</i>	<i>juttYG2XCE9gEbKY6 Hпу1DAEуRrDLc3rI JvjdFh210s=</i>	<i>Мультимедійне обладнання. Екран, Проектор BenQ MP515 Black, ПК Pentium IV/1.6 ГГц. Колекція мінералів (мінерали I класу: саморідні породи; мінерали II класу – сульфіди; III класу – галоїди; IV класу – окисли і гідроокисли; V класу – солі кисневмісних сполук (180 екземплярів)). Колекція гірських порід (магматичні, осадові, метаморфічні). Колекція агроруд. Дошка. Шафи для</i>

				зберігання роздаточного матеріалу. Моноліти основних типів ґрунтів України. Карта ґрунтів України та карти ґрунтів Західних областей України. Мультимедійний проектор. Екран. Навчальні стенди: «Техніка безпеки при роботі в лабораторії ґрунтознавства». Витяжна шафа. Шафи для зберігання лабораторного посуду – 2 шт. Іономір И-160М. Сушильна шафа. рН-метр Ацидиметр 333 (10 шт). Прилад Алямовського. Набір сит для просіювання ґрунту. Зразки порід ґрунту для аналізів. Баня водяна вісьмигніздова – 2 шт., терези аналітичні – 10 шт, терези автоматичні електронні – 4 шт., муфельна піч, електроплитка, водяна баня, витяжна шафа, ротатор, набір сит, хімічний посуд, бури різних модифікацій.
Садово-паркове будівництво	навчальна дисципліна	Садово-паркове будівництво (1).pdf	xuoVZ22io5lQNcxE4G9Re8+fuvVNjwpt4V/GVSymQ9c=	Мультимедійне обладнання. Екран, Проектор Рarasonic PT-F200NTU, ПК з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Archicad, Lumion, AutoCAD) для створення графічних проектів і візуалізацій, Pentium IV/1.6 ГГц. Навчальні стенди макети та зразки матеріалів. Віртуальне навчальне середовище ЛНУВМБ
Садово-паркова композиція	навчальна дисципліна	Садово-паркова композиція (1).pdf	JKaWOFoVBtBzhORBONyMstQbw55CDlhVIwkiG9PbkEQ=	Мультимедійне обладнання. Екран, Проектор Toshiba TDP-T355, ПК з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office) Pentium IV/1.6 ГГц. Навчальні стенди, графічні роботи, скетчі.
Фізичне виховання та основи захисту України	навчальна дисципліна	ФІЗИЧНЕ ВИХОВАННЯ ТА ОСНОВИ ЗАХИСТУ УКРАЇНИ (1).pdf	1QzMOZZlkGzJLkoDі5OoqUNoG4fdgEAPіkUTJWNBrY=	Спортзал для баскетболу, гандболу, волейболу, міні-футболу - 1 од. Стадіони футбольний, мініфутбольний - 2 од Боксерський зал -1 од. Тренажерні зали - 2 од. Стенди, плакати й наочний матеріали для Медичної та довійськової підготовки.
Селекція та генетика декоративних та лісових рослин	навчальна дисципліна	Селекція та генетика декоративних та лісових рослин (1).pdf	4el+xnрmkY6BMIX2gWXHy7xwm8gSfLQfCS+KiudOda=	Мультимедійне обладнання. Екран, Проектор Toshiba TDP-T355, ПК Pentium IV/1.6 ГГц. Мікроскопи світлові – 30 шт. Мікроскопи світлові дослідницькі – 2 шт. Мікроскопи бінокулярні – 4 шт. Мікротомний ніж – 1 шт. Мультимедійний проектор – 1 шт. Екран 2×2,5 м – 1 шт. Ілюстративні стенди – 8 шт. Ілюстративні навчальні плакати – 135 шт. Центрифуга BE-1 – 1 шт. Ванни для миття лабораторного посуду – 2 шт. Сушильні шафи – 2 шт. Лабораторні шафи – 8 шт. Витяжна шафа – 1 шт. Холодильники – 2 шт. Ваги технічні – 2 шт. Ваги аналітичні – 2 шт. Ваги торсійні – 2 шт. Магнітний змішувач – 1 шт. Водяні бані – 2 шт. Муфельна піч

				<p>– 1 шт. Іонометр – 1 шт. Рефрактометр – 1 шт. Центрифуга – 1 шт. Фотоелектрокалориметр – 1 шт. Термостати – 1 шт. Біостат – 1 шт. Вакуумний насос – 1 шт. Біноклярна лупа – 1 шт. Ламінар-бокс – 1 шт. Стелажі для пробіркових рослин висотою 2 м – 25 погонних метрів. Штативи пінопластні для пробірок – 500 шт. Ілюстративні навчальні плакати – 155 шт. Прилад для визначення життєздатності насіння – 1 шт.</p>
Садово-паркова фітопатологія	навчальна дисципліна	<i>Фітопатологія</i> <i>силабус (2).pdf</i>	bONr0EzljUxv6BLnz Y1eMK4GUwLoH8S3 tciwt9Veobo=	<p>Мультимедійне обладнання. Екран, Проектор Toshiba TDP-T355, ПК з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office) Pentium IV/1.6 ГГц. Тематичні стенди – 7 шт. Ілюстровані таблиці. Вологі препарати хвороб рослин. Мікроскопи – 6 шт. Гербарні зразки хвороб декоративних культур. Постійні мікроскопічні препарати будови вегетативного тіла грибів, різних типів спораношень грибів, 13 натуральні зразки видозмін міцелю грибів. Муляжі хвороб. Роздатковий ілюстративний матеріал з розділу «Загальна фітопатологія» – 7 шт. Роздатковий ілюстративний матеріал з розділу «Спеціальна фітопатологія» – 12 шт. Атласи хвороб декоративних культур.</p>
Художня та комп'ютерна графіка	навчальна дисципліна	<i>Художня та комп'ютерна графіка СПГ (1).pdf</i>	8thRRQFchRtnjLAV ZZ/popdeK8ijMiX2E h2ClicLmTc=	<p>Мультимедійне обладнання. Екран, Проектор Pansonic PT-F200NTU, ПК з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Archicad, Lumion) для створення графічних проектів і візуалізації, Pentium IV/1.6 ГГц. Навчальні стенди та макети.</p>
Економіка й організація садово-паркового господарства	навчальна дисципліна	<i>Силабус Економіка й організація садово-паркового господарства.doc.pdf</i>	4Fl3tjn2O6627IkZIr mkyYUFNLaFi7Xr/H bM/s52mOA=	<p>Мультимедійний екран. Проектор LED Projector UC30. ПК Pentium IV/1.6 ГГц</p>
Основи наукових досліджень	навчальна дисципліна	<i>ОНД (1).pdf</i>	XsCfM8s9cESTDRh NKp6cG+CZUvIRQ/ s/qvYKpwa4Gho=	<p>Системний блок НЕО Pentium 4 2,8 – 1 шт., Системний блок (Сел 1700\865\DDR) – 10 шт. Монітори: 17 Самсунг 753СФСТ – 10 шт. 17 Самсунг 793ДФ – 1 шт. Операційні системи: Windows XP, ПЗ MS Windows XP. Доступ до мережі Інтернет. 294Л: Операційні системи: Windows 7, Linux Intel Pentium G860 (3.0 ГГц) / RAM 4 ГБ / HDD 500 ГБ / nVidia GeForce GT 430, 1 ГБ / DVD±RW / LAN (15 шт.). Доступ до мережі Інтернет.</p>
Садово-паркова ентомологія	навчальна дисципліна	<i>ЕНТОМОЛОГІЯ.pdf</i>	j51T578fX5hviO9sb6 g5d7gfZfMwsj9FheV MgapSKl4=	<p>Мультимедійне обладнання. Екран, Проектор BenQ MP515 Black, ПК Pentium IV/1.6 ГГц. Тематичні матеріали: «Систематика комах», «Комахи – ентомофаги», «Типи</p>

				<p>пошкодження рослин комахами», «Шкідники сільськогосподарських культур», «Шкідники зернових культур», «Шкідники технічних культур», «Шкідники плодкових культур», «Карантинні шкідники, обмежено поширені на території України», «Карантинні шкідники відсутні на території України».</p> <p>Ілюстровані таблиці. Фіксовані препарати по морфології комах. Вологі препарати рослин пошкоджених комахами. Мікроскопи. Гербарні зразки пошкоджень комахами польових, овочевих, плодово-ягідних культур. Муляжі бульб картоплі, пошкоджених шкідниками. Фіксовані препарати личинок і лялечок комах. Колекції комах – шкідників зернових, зернобобових, капустяних, плодкових культур, цукрових буряків, картоплі, ріпаку. Колекції комах-ентомофагів. Колекції комах – представників різних рядів. Роздатковий ілюстративний матеріал з дисципліни «Загальна ентомологія». Роздатковий ілюстративний матеріал з дисципліни «Карантин рослин». Гербарії карантинних бур'янів і хвороб, обмежено поширених на території України. Роздатковий ілюстративний матеріал з дисципліни «Інтегрований захист в плодоовочівництві». Атласи шкідників польових культур; плодкових і ягідних культур.</p>
Садово-паркове будівництво	курсова робота (проект)	Садовопаркове будівництво.pdf	NyezCuveonFuuvXS kGXCfooWrj+osGdq YvH+VKjAS6w=	Мультимедійне обладнання. Екран, Проектор Pansonic PT-F200NTU, ПК з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Archicad, Lumion, AutoCAD) для створення графічних проектів і візуалізацій, Pentium IV/1.6 ГГц. Навчальні стенди макети та зразки матеріалів. Віртуальне навчальне середовище ЛНУВМБ
Садово-паркова композиція	курсова робота (проект)	Садово-паркова композиція.pdf	qwgrijTDRGDRqhZ2 ByNSLhWlQWNqj3o ox1oz1maHtaI=	Мультимедійне обладнання. Екран, Проектор Toshiba TDP-T355, ПК з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office) Pentium IV/1.6 ГГц. Навчальні стенди, графічні роботи, скетчі.
Історія України	навчальна дисципліна	Історія України.pdf	tvsPKLIPIJ1MJgWL3 GWozVfrFYJPlg5r9i3 wJE+5Lvs=	Мультимедійний проектор NEC VE218 2020 року. Базове програмне забезпечення: ОС Windows 10 pro – ліцензія Windows Server. Програмне забезпечення базових інформаційних технологій: MS Office – ліцензія Microsoft A1 (Office 365 тощо).
Філософія	навчальна дисципліна	Філософія.pdf	Esd26BiFvMsbaK5R GJRf3fwyftBQL7Lne KJVogonz/Q=	Мультимедійне обладнання. Екран, Проектор LED Projector UC30. Ноутбук Asus ZX50V.

Іноземна мова	навчальна дисципліна	<i>Іноземна мова Силабус 2025-2026 1-2 курс.pdf</i>	CzFxyv7nEKmfg/5Vk OE9voUww6oVlhQ6 oMwRAip1Tl8=	Мультимедійний проектор NEC VE218 2020 року. Базове програмне забезпечення: ОС Windows 10 pro – ліцензія Windows Server. Програмне забезпечення базових інформаційних технологій: MS Office – ліцензія MicroSoft A1 (Office 365 тощо), телекомунікаційне програмне забезпечення (Internet Explorer, Google Chrome, Firefox). Спеціалізоване програмне забезпечення: 1) Language in Use 24/7. 2) QDictionary. 3) IELTS 7
Вища математика	навчальна дисципліна	<i>Вища математика для спг (1).pdf</i>	fDEHCTppFACdKIcf tR6KutW4PJehyF2G 8Glp+E2S8qM=	Комп'ютерний клас: Intel Pentium G860 (3.0 ГГц) / RAM 4 ГБ / HDD 500 ГБ / nVidia GeForce GT 430, 1 ГБ / DVD±RW/ LAN (12 ум). Операційні системи: Windows 10, Офісне програмне забезпечення «Microsoft Office 2021».
Українська мова (за професійним спрямуванням)	навчальна дисципліна	<i>Укр. м. СПП- 2025.pdf</i>	F9gJMKv+l4S07aAs4 YoMj1Gyu92XBeQcF ZduNWECuKY=	Музей українознавства. Бібліотека ЛНУВМБ. Мультимедійне обладнання. Екран, Проектор LED Projector UC30. Ноутбук Asus ZX50V
Ботаніка	навчальна дисципліна	<i>Ботаніка.pdf</i>	oKVfMouEH+YUdP HaUpm6DYtGBeK5c uuCuEikxnVgOKA=	Табличний стендовий матеріал: розділи «Цитологія», «Гістологія», «Корінь», «Стебло», «Листок», «Розмноження рослин», «Систематика нижчих рослин», «Систематика вищих рослин», муляжі і натуральні зразки рослин, живі і гербарні колекції сільськогосподарських рослин, цитологічні препарати. Мікроскоп Біомед-1 – 16 шт. Мікроскоп Біолам – 14 шт. Предметні скельця – 200 шт. покривні скельця – 200 шт. препарувальні голки – 50 шт, пінцети – 30 шт. Ручні лупи різної кратності – 20 шт. Мультимедійне устаткування. Проектор NEC M 260WG(1 шт). Екран PROJECTA 200*200 cm MWPS (1 шт). Проектор мультимедійний BENQ MP 515 Black (1 шт).
Загальна екологія	навчальна дисципліна	<i>Загальна екологія_СИЛАБУС _ОПП_2024.pdf</i>	cbv1eOvaNAQy45BfC WuPp16+D687yZVyi uOoRYxEfbE=	Мультимедійне обладнання. Екран, Проектор BenQ MP515 Black, ПК Pentium IV/1.6 ГГц. Дозиметр – 2 шт. Графопроєктор – 1шт. Дозиметр-радіометр – 1 шт. Кишеньковий ОВП-метр – 1 шт. Портативний кондуктометр – 1 шт. Портативний рН-метр – 1 шт. Портативний оксиметр – 1 шт. Кишеньковий рН-метр/кондуктометр – 1 шт. Кальциметр – 1 шт. Вимірювач вологості ґрунту – 1 шт. Спектрофотометр – 2 шт. Бінокулярний мікроскоп – 1 шт. Мікроскопи Біолам – 19 шт. Ручний лічильник колоній – 1 шт. Вимірювач БСК – 1 шт.
Правознавство	навчальна дисципліна	<i>Правознавство, 2025 (2).pdf</i>	Z/M3gogatELJ88Tu hgR+6T4xupSovsXn aL+HZ9Y3HgA=	Мультимедійне обладнання Projector BENQ MP15 – 1 шт, Projector Panasonic – 1 шт, ноутбук (2020 р.) (Win10) – 6

				<i>шт; проєкційний екран – 1 шт Стенди із Європейського права.</i>
Безпека життєдіяльності та охорона праці	навчальна дисципліна	<i>БЖД та ОП.pdf</i>	zyGWhXwaVKkofLX GOXEW73QYD/x8D PmXLZjowVhT+uI=	<i>Табличний стендовий матеріал. Пристрій для дослідження освітлення (1 шт). Люксметр Ю-116 (2 шт). Засоби захисту тіла (спецодяг) – (3 шт). Засоби захисту голови та обличчя – (3 шт). Засоби захисту органів зору (окуляри 0276У, 3П180У, №Н572, наголівний щиток НБТ-1). Засоби захисту органів слуху (ВЦННІОТ), Засоби захисту органів дихання (респіратори ШБ1 «Лепесток», «Астра 2М», Ф62Ш, протигази БК, МКП, ПШ1) – 1, ВЦННІОТ-2, ВЦННІОТ-4) (1 шт). Засоби захисту від уражень електричним струмом (1 шт). Актинометр (1 шт). Психрометр Августа (1 шт). Аспіраційний психрометр (МВ-4М) – 1 од. Барометр – 1 од. Анемометри АСО-3, МС-13 1 од. Вимірвач шуму та вібрації ВШВ-1 (1 шт). Пожежні оповіщувачі АТМ-3М, АТП-3, ДСП-038 – 1 од. Спринклерні та дренчерні водяні зрошувачі (1 шт). Вогнегасники ОХП-10, ОВП-5, ОУ-2, ОП-1В «Момент-2» – (1 шт).</i>
Фізіологія рослин	навчальна дисципліна	<i>Фізіологія рослин Силабус СІІ.pdf</i>	FFUWKwdRrWMVU GGuKxWveiAAy3Gw 8avNox6Mk09fEQk=	<i>Мультимедійне обладнання. Екран, Проектор Toshiba TDP-T355, ПК Pentium IV/1.6 ГГц. Лабораторні столи. Дошка. Витяжна шафа. Шафи для зберігання лабораторного посуду – 2 шт. Хімічні реактиви та посуд. Штативи – 10 шт. Роздатковий матеріал: рослинний матеріал для виконання лабораторних робіт та наукових досліджень. Баня водяна ЛБ-4 – 1 шт. Вага аналітична ВА-31 – 1 шт. Вага ВЛКТ-50М – 1 шт. Вага ВЛКТ-500 – 1 шт. Вага торзійна ВТ-250 – 1 шт. Вага торзійна ВТ-530Б – 1 шт. Вакуумний насос – 1 шт. Вертикальний електроферез ОЕ 201 – 1 шт. Горизонтальний електроферез ОЕ 201 – 1 шт. Діапроектор «Екран». Лупи – 6 шт. Мікроскоп «Біолам С-11» – 1 шт. Мікроскоп Р-11 – 8 шт. Мішалка універсальна WU-3 – 1 шт. Муфельна піч ЛР-210ДР – 1 шт. Прилад для гелевоелектрофорезу – 1 шт. Прилад для мікрогельдала МК-31 – 1 шт. рН-метр – 2 шт. Рефрактометр RL2 – 1 шт. Ротаційний вакуумний випарювач РВО-64-2 – 1 шт. Спектрофотометр СФ-4а – 1 шт. Термостат біологічний – 1 шт. Фотоколориметр КФК – 1 шт. Фітофотометр ФРМ-71 – 1 шт.</i>
Геодезія та землеустрій	навчальна дисципліна	<i>Геодезія та землеустрій.pdf</i>	f0JkTit1Y59citwoora 5aZyLflHo2pdY2O4I VsKVfUA=	<i>Нівелір оптичний GeoLaser GAL X32 (4 шт.), нівелір оптичний Nedo F28 (13 шт.), теодоліт 3Т5КП (15 шт.), лазерна рулетка Leica Disto A53 (3 шт.), електронний тахеометр SOUTH</i>

				NTS 362 RL (1 шт.), рейки телескопічні (50 шт.), віхи (40 шт.), штативи (30 шт.).
Ландшафтна архітектура	навчальна дисципліна	Ландшафтна архітектура.pdf	Ni3tGOTI/2D1bBzl2JX8rssk/hFWSp7Js01GWL+VTpc=	Мультимедійне обладнання: мультимедійний проектор Epson EB- W49 (V11H983040) (2021 р.), Кількість комп'ютерів -8. Комплект: блок системний Grand-X Advanced 2100(Advanced AMD Ryz2100GE), на базі процесора AMD Ryzen 3 2100GE з Win 10ProUkr(FQC-08978), монітор Dell SE2422H(210-AZGT), комплект Lsgstegch Desktop MK 120(920-002561) Кількість комп'ютерів -12. Монітор 17 Самсунг720 ТФТ Сільвер, Системний блок НЕО(Сел3,33512 160Gb/Відео). Кількість комп'ютерів -15. ПК "Леокомп" (i5- 9400F/В365М/DDP4 16Gb/HDD1Tb/ATX500W), монітор Asus VP249QGP(90LMO3LO-В03170) (2020 р.) Базове програмне забезпечення: ОС Windows 10 – згідно OEM ліцензії на кожен комп'ютер. Microsoft365. Програмний комплекс для організації дистанційного навчання в мережі Internet MOODLE - Ліцензоване програмне забезпечення. Програмний комплекс ЛІРАСАІР 2016 R5 (некомерційна версія) Програма Agros2D - GNU General Навчальні стенди та макети.
Ландшафтна архітектура	курсова робота (проект)	Л.арх.курсовой.pdf	FD+F6HUVHkF6i2T oS1rF1o09CRzRnFN MlXbJnisCAq8=	Мультимедійне обладнання: мультимедійний проектор Epson EB- W49 (V11H983040) (2021 р.), Кількість комп'ютерів -8. Комплект: блок системний Grand-X Advanced 2100(Advanced AMD Ryz2100GE), на базі процесора AMD Ryzen 3 2100GE з Win 10ProUkr(FQC-08978), монітор Dell SE2422H(210-AZGT), комплект Lsgstegch Desktop MK 120(920-002561) Кількість комп'ютерів -12. Монітор 17 Самсунг720 ТФТ Сільвер, Системний блок НЕО(Сел3,33512 160Gb/Відео). Кількість комп'ютерів -15. ПК "Леокомп" (i5- 9400F/В365М/DDP4 16Gb/HDD1Tb/ATX500W), монітор Asus VP249QGP(90LMO3LO-В03170) (2020 р.) Базове програмне забезпечення: ОС Windows 10 – згідно OEM ліцензії на кожен комп'ютер. Microsoft365. Програмний комплекс для організації дистанційного навчання в мережі Internet MOODLE - Ліцензоване програмне забезпечення. Програмний комплекс ЛІРАСАІР 2016 R5 (некомерційна версія) Програма Agros2D - GNU General Навчальні стенди та макети.
Озеленення населених місць	навчальна дисципліна	Озеленення населених місць.pdf	OjPLNZjdHNyhm1W CsnKT/wipQg4E8uZ 4WtYEZlowrQo=	Мультимедійне обладнання. Екран, Проектор Rapasonic PT-F200NTU, ПК з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office) Pentium IV/1.6 ГГц., лазерна вказівка з прокруткою

				слайдів – 2 шт.
Механізація садово-паркових робіт	навчальна дисципліна	Механізація садово-паркових робіт 25.pdf	8ZjirNqjRhTIIm8OzPhhFufAg5jo3AQS8I2bJwB9CqNU=	Мультимедійне обладнання. Екран. Проектор Toshiba TDP-T355, ПК Pentium IV/1.6 ГГц., аудиторна дошка, навчальні стенди, макети, плакати, навчальна лабораторія “Інженерного забезпечення лісового та садово паркового комплексу” з усім необхідним обладнанням. Моделі та макети тракторів, садильних та корчувальних машин. Криті ангари з технікою. Зчіпка СН-35А. Культиватор КОН-2,8. Сівалка СО-4,2. Плуг ПН-3-35. Оборотний плуг ПОН-2-30. Сівалка ССТ-12Б. Картоплесаджалка СН-4Б. Сівалка СЗУ-3,6. Льонокомбайн ЛК-4А. Коренезбиральна машина КС-6. Сівалка СУПН-8. Обтилювач ОШУ-50. Обприскувач ОН-400. Обприскувач PRIMUS-35. Аерозольний генератор РАГ-2. Тросовий струщувач плодів ТС-30. Зернозбиральний комбайн СК-5 «Нива». Ворохоочисна машина ОВП-20. Насіннеочисна машина СМ-4. Стіл сортувальний ССП-1,5. Електромагнітна машина ЕМС-1А. Насіннеочисна машина СОМ-300. Насіннеочисна машина СМ-0,15. Протруювач насіння ПСШ-3.
Агротехніка зеленого будівництва	навчальна дисципліна	Агротехніка зеленого будівництва.pdf	iiZrWdlkTjX/rfqahgwLPz58O4oyeHusbA2yxoac6zs=	Мультимедійне обладнання. Екран, Проектор Toshiba TDP-T355, ПК з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office) Pentium IV/1.6 ГГц., лазерна вказівка з прокруткою слайдів – 2 шт
Квітникарство	навчальна дисципліна	Квітникарство - Силабус (СПГ)-2025.pdf	6iH+iJLWNYTyZiMSCEYBgX8dIMvy+vY6rV+9ph6IebQ=	Мультимедійне обладнання. Екран, Проектор Toshiba TDP-T355, ПК з ліцензійним програмним забезпеченням (ОС Windows, пакет програм MS Office) Pentium IV/1.6 ГГц., лазерна вказівка з прокруткою слайдів – 2 шт. Секатори (15 шт.), скляні та пластмасові ємності для декоративних рослин різного об'єму (50 шт.
Луківництво і газони	навчальна дисципліна	Луківництво і газони (1) (1).pdf	Rrr+3mdta5zTvJEhTHoXC7b7WjHwIdPveLotArwxTrY=	Мультимедійний екран. Проектор LED Projector UC30. ПК Pentium IV/1.6 ГГц. Демонстраційні зразки газонних сівалок. Методична література. Тематичні стенди: – гербарні зразки с.-г. культур; – муляжі насіння с.-г. культур; – плоди і насіння с.-г. культур; – тематичні плакати. Бур Некрасова, патрони, бюкси, гербарій, набір зразків насіння бур'янів, набір сит, ваги, терези, термометри ґрунтові, термостат електричний. Бракеражні прилади для визначення якості оранки: глибоко мір, профілемір, гребнемір, рамка-сітка для визначення брилистості ґрунту. Набір ґрунтових сит для просіювання ґрунту. Бюкси алюмінієві. Циліндри для

				визначення вологоємкості ґрунту. Циліндри для визначення водопроникності ґрунту.
Захист садово-паркових насаджень від шкідників та хворіб	навчальна дисципліна	Захист садово-паркових насаджень від шкідників та хвороб.pdf	OfCLKFDKJ50E4SM DWK6aaa4GDPQz5Zt O9FD2iJrPix5k=	Мультимедійне обладнання. Екран, Проектор BenQ MP515 Black, ПК Pentium IV/1.6. Навчальні матеріали та каталоги «Техніка безпеки при роботі з пестицидами», «Класифікація пестицидів за хімічними групами», «Методи застосування пестицидів» та «Сучасні машини для захисту рослин».

* 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)
505059	Стюрко Марина Олександрівна	Старший викладач, Основне місце роботи	Факультет агротехнологій та охорони довкілля	Диплом магістра, Дніпропетровський державний аграрний університет, рік закінчення: 2010, спеціальність: 130107 Агрономія	2	Садово-паркова ентомологія	Примітка: Вимога наявності досягнень у професійній діяльності не застосовується до науково-педагогічних (наукових) працівників із стажем науково-педагогічної роботи менше трьох років. Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 6 видів та результатів, зазначених у п. 38 постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187». Кваліфікація викладача підтверджується 1, 4, 8, 12, 14, 20 пунктами вимог: П. 1 1. Maryna Sturko, Olena Kovtun. Similarity as the Main Indicator of Seed Quality. ICoWEFS 2024 Sustainability Proceedings. Springer. Switzerland. 2025. С. 361-366. https://surl.li/geckkq 2. Olena Kovtun, Maryna Sturko. European Union Policy

on Sustainable Rural Development: Challenges for Ukraine in Unstable Times. ICoWEFS 2024 Sustainability Proceedings. Springer. Switzerland. 2025. С. 179-185.
<https://surl.li/mrkkzt>

3. Стюрко М. Формування схожості насінням кукурудзи. Вісник Львівського національного університету природокористування . Серія «Агрономія» № 28. 2024р. С.147-152.
<https://visnyk.lnup.edu.ua/index.php/agronomy/article/view/334/316>

4. Kovtun O.V., Stiurko M. O., Andrushko M.O. Sweet potato: a promising crop for food security and forage / SWorld journal № 27 (ч. 2) september 2024. С. 92-99. (International periodic scientific journal)
<https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/issue/view/swj27-02/swj27-02>

5. О. Kovtun, Н. Kosyiovych, О. Andrushko, Yu. Holiachuk, М. Stiurko
Європейська політика сталого розвитку сільського господарства: виклики для України
Економічні горизонти №1(27) 2024 С. 119 – 138.
<http://eh.udpu.edu.ua/article/view/305867/297376>

П. 4

1. Стюрко М. О. Імунітет рослин: методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт студентами, які навчаються за ОПП "Захист і карантин рослин" за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти. Дубляни, 2024. 80 с. (Рекомендовано до друку вченою радою факультету 27 червня 2024 р.) URL: <https://surl.li/jkpytk>

2. Стюрко М. О. Методичні рекомендації для проведення ознайомчої практики студентів, які навчаються за ОПП "Захист і карантин рослин" за першим

(бакалаврським) рівнем вищої освіти. Дубляни, 2024. 19 с. (Рекомендовано до друку вченою радою факультету 27 червня 2024 р.)

3. Стюрко М. О. Садово-паркова ентомологія: методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних робіт студентами, які навчаються за ОПП «Садово-паркове господарство» за першим

(бакалаврським) рівнем вищої освіти. Дубляни, 2025. 62 с. (Рекомендовано до друку вченою радою факультету 14 січня 2025 р.)

П. 8

1. Відповідальний виконавець науково-дослідних робіт кафедри генетики, селекції та захисту рослин на 2021-2025 рр. у межах тематичного плану, відповідно до пункту «Вивчення впливу технологічних прийомів на формування високоякісного насіннєвого матеріалу найпоширеніших у виробництві сортів зернових культур і картоплі в умовах західного Лісостепу України».

П. 12

1. Стюрко М. Імунітет рослин як складова сталого розвитку землеробства. Зернова галузь – проблеми та перспективи технологічного забезпечення: матеріали міжнар. наук. конф., (м.Дніпро, 12-13 жовтня 2023 р.).

Дніпро: ДУ ІЗК НААН, 2023 р. С 42–43. URL: <https://surl.li/uyqtbb>

2. Стюрко М.

Необхідний компонент якісної освіти – фідбек. Перспективи розвитку науки, освіти, технологій і суспільства в Україні та світі: зб. тез доп. міжнар. наук.-практ. конф., (м.Полтава, 7 березня 2024 р.).

Полтава: ЦФЕНД, 2024 р. Ч. №1, С. 20–21. URL: <https://www.economics>

.in.ua/2024/03/07-01.html

3. Стюрко М. Мікроклональне розмноження як складова сучасних технологій рослинництва. Сучасні технології вирощування екологічно безпечної плодовоовочевої продукції: II міжнар. наук.-практ. конф., (м. Дубляни, 28-29 березня 2024 р.). Дубляни, 2024 р. С. 124 – 126. URL: <https://surl.li/dplpkd>

4. Sturko M.O. We preserve the quality of seed corn. Organization of scientific research in modern conditions (March. 2024). A collection of conference materials, march 2024. Washington, USA. С.79–82. URL: <https://www.proconference.org/index.php/usc/issue/view/usc23-00/usc23-01>

5. Sturko M. Similarity as the main indicator of seed quality International Conference on Water Energy Food and Sustainability M. Sturko, O. Kovtun, (ICoWEFS 2024) on May 8 to 10, 2024 in Portalegre, Portugal. URL: <https://surl.li/mjgfpo>

6. Kovtun O. European Union policy on sustainable rural development: challenges for Ukraine in unstable times International Conference on Water Energy Food and Sustainability O. Kovtun, M. Sturko, (ICoWEFS 2024) on May 8 to 10, 2024 in Portalegre, Portugal. URL: <https://surl.li/yhhxzt>

7. Sturko M. O. Korpita H. M. The role of biotechnologies in the conservation and restoration of plant biodiversity: innovations for environmental sustainability and food security. Сучасні ековиклики. Стратегії екологічної безпеки довідля: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 25-річчю кафедри екології

Львівського НУП, 22-23 травня 2024 р.
Львів-Дубляни :
ЛНУП, 2024. С. 109 – 113.
<https://surl.li/gwwane>
8. Sturko M. Plant immunity important component of sustainable development of agriculture / Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій: матеріали XXV Міжнародного науково-практичного форуму, 2–4 жовтня 2024 р. Львів: ЛНУП, 2024. 693 с. (ст. 291).
<https://repository.lnup.edu.ua/jspui/handle/123456789/1859>
9. Ковтун О., Стюрко М., Підставський Р. Батат – перспективна культура для продовольчої безпеки країни / Актуальні аспекти розвитку науки і освіти: збірник матеріалів IV Міжнародної науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців, 24-25 жовтня 2024 р. Одеса: ОДАУ, 2024. 673 с. (ст. 383)
<https://surl.li/ambzcej>
10. Соя – культура, що забезпечить стабільні врожаї / Студентська молодь і науковий прогрес в АПК: тези доп. Міжнар. студ. наук. форуму, 2 – 4 жовт. 2024 р. Львів, 2024. 508 с.
(Сильвеструк М., Хархаліс В., Стюрко М., ст. 73)
<https://repository.lnup.edu.ua/jspui/handle/123456789/1858>
11. Структура забур'яненості агроценозів ячменю ярого у західному Лісостепу України / Студентська молодь і науковий прогрес в АПК: тези доп. Міжнар. студ. наук. форуму, 2 – 4 жовт. 2024 р. Львів, 2024. 508 с. (Цибак П., Стюрко М., ст. 71)
<https://repository.lnup.edu.ua/jspui/handle/123456789/1858>
12. Kovtun O.V., Sturko M. O. The role of sweet potatoes in ensuring food security. Promising areas of theoretical and applied

research, 2024 (21 November 2024). A collection of conference materials, N 27. 2024. Washington, USA. С. 53-58. Режим доступу: <https://www.proconference.org/index.php/usc/issue/view/usc27-00/usc27-00>

13. Дослідження формування схожості насіння кукурудзи як головного показника якості Вчені Львівського національного університету природокористування виробництву Каталог інноваційних розробок [Електронний ресурс]. Випуск 24. Львів 2024. С.124. (С. 117, С. 115) <https://surl.li/ydkgqr> П. 14

1. Керівництво з 2024 р. постійно діючим студентським науковим гуртком «ГеСеЗаР». П. 20

1.2017-2020 рр. – агроном у С(Ф)Г «Земля» Дніпропетровської області, Софіївського району, с. Софіївка.

2.2023 р. – агроном у С(Ф)Г «Земля» Дніпропетровської області, Софіївського району, с. Софіївка.

Стажування (підвищення кваліфікації):

1. Підвищення кваліфікації за програмою "Основи кібербезпеки та кібергігієни при використанніонлайн-ресурсів" 14.11.2023 – 15.12.2023 рр. (Свідоцтво про підвищення кваліфікації "ПК № 00493735/001133-23")

2. Підвищення кваліфікації за програмою "Впровадження інтерактивних технологій на заняттях у вищій школі" 20 – 27 лютого 2024 р. (Свідоцтво про підвищення кваліфікації "ПК № 00493735/001454-24")

3. Міжнародне онлайн стажування "Інноваційні підходи в навчанні та ефективні стратегії презентації. Розвиток академічної кар'єри та підтримка прагнень і потреб студентів" на базі Університету

						Collegium Civitas у місті Варшава, Польща, 12.02.2024 – 22.03.2024 рр. (180 годин – 6 кредитів). (Сертифікат № 113)	
505329	Березовецька Ірина Андріївна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет будівництва та архітектури	Диплом спеціаліста, Львівський державний сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1996, спеціальність: Архітектура, Диплом кандидата наук ДК 047554, виданий 02.07.2008, Атестат доцента АД 013186, виданий 20.06.2023	25	Садово-паркове будівництво	Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 9 видів та результатів, зазначених у п. 38 постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187». Кваліфікація викладача підтверджується 1, 2, 3, 4, 8, 10, 12, 14, 19 пунктами вимог. П. 1 1. S. Linda, S. Milchevych, R. Motyl, Kh. Boiko, I. Berezovetska. National representation through visual form: The phenomenon of national style in architecture / 6th World Multidisciplinary Engineering – Architecture – Urban Planning Symposium, (WMCAUS) AIP Conference Proceedings Volume 2574, 140003 (15.11.2022); https://doi.org/10.1063/5.0105610 (Scopus) DOI: 10.1063/5.0105610 AIP Conference Proceedings 2574, 140003 (2022) 2. O. Pryhara, M. Kozak, I. Molnar D, I. Berezovetska, M. Bykova. Current trends in the development of rural green tourism in the post-war period / AD ALTA: Journal of Interdisciplinary Research, Double-Blind Peer-Reviewed, Volume 12, Issue 2, Special Issue XXXI., 2022, Number of regular issues per year: 2 The Autors (November, 2022) http://www.magnanimitas.cz/ADALTA/120231/papers/A_14.pdf (Web of Science). P.72-78. 3. I. Berezovetska, O. Botsula, O. Zolota-rova, I. Sokhan, V. Popovskiy. Analysis of environmentally sustainable projects in the field of green architecture: use of

natural materials and renewable energy sources AD ALTA: Journal of Interdisciplinary Research, Double-Blind Peer-Reviewed, Volume 14, Issue 1, Special Issue XXXIX., 2024, Number of regular issues per year: 2
The Authors (January, 2024)
http://www.magnanimitas.cz/ADALTA/140139/papers/A_01.pdf (Web of Science). P.7-12.

4. І. Березовецька. Розташування районів садибного житла у містобудівельній структурі Львова сецесійного періоду / Вісник ЛНАУ: Сер. Архітектура і сільськогосподарське будівництво. 2021. №22. С. 165-170.

5. І. Березовецька. Ландшафтний дизайн як мистецтво створення гармонійного простору присадибної ділянки / Вісник ЛНУП: Сер. Архітектура і сільськогосподарське будівництво. 2022. №23. С. 104-109.

6. І. Березовецька. Типологічні особливості індивідуального житла у Львові кінця ХІХ – початку ХХ століть (до періоду модерну) / ScientificWorldJournal. Bulgaria, Svishtov, Issue №23, January, 2024. S.23-29.

7. Пісьо С., Березовецька І., Станько С. Роль мистецтв у формуванні ландшафтно-планувальної організації архітектурного простору сільських поселень України / Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. зб. Київ: КНУБА, 2024. Вип. № 86. С. 151-167.

8. І. Березовецька. Етапи планування ділянки під будівництво будинку садибного типу / Вісник ЛНУП: Сер. Архітектура і сільськогосподарське будівництво. №25. 2024. С. 129-135.

П. 2
1. Свідоцтво про

реєстрацію авторського права № 128424 на твір декоративно-прикладного мистецтва «Набір прикрас «Маковий цвіт». Автор Березовецька Ірина Андріївна.
Дата реєстрації 23 липня 2024 р.
УКРНОІВІ (державна організація «Український національний офіс інтелектуальної власності та інновацій»).

2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права № 128425 на твір декоративно-прикладного мистецтва «Дитячий обруч «Бедрик» («Бедрик»»). Автор Березовецька Ірина Андріївна.
Дата реєстрації 23 липня 2024 р.
УКРНОІВІ.

3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права № 128517 на твір образотворчого мистецтва «Новорічні топотушки». Автор Березовецька Ірина Андріївна.
Дата реєстрації 26 липня 2024 р.
УКРНОІВІ.

4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права № 128560 на твір ужиткового мистецтва «Декоративна брошка «Ранункулюс». Автор Березовецька Ірина Андріївна.
Дата реєстрації 26 липня 2024 р.
УКРНОІВІ.

5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права № 128561 на твір ужиткового мистецтва «Набір прикрас «Яблуневий цвіт» («Яблуневий цвіт»). Автор Березовецька Ірина Андріївна.
Дата реєстрації 26 липня 2024 р.
УКРНОІВІ.

П. 3
1. І. Березовецька. Архітектура садибного житла Львова на початку XX століття: монографія. Львів: Сполом, 2024. 144 с. Рекомендовано до друку вченою радою Львівського національного

університету природокористування , витяг з протоколу №9 від 29.05.2024 р. П. 4

1. Березовецька І.А. Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Основи ландшафтної архітектури» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 191 «Архітектура та містобудування». Львів: Львів. НАУ, 2020. 20 с.

2. Степанюк А.В., Березовецька І.А. Методичні рекомендації щодо самостійного вивчення дисципліни «Архітектура будівель і споруд» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Львів: Львів. НАУ, 2021. 16 с.

3. Савчак Н.С., Березовецька І.А. Методичні рекомендації щодо проведення навчально-аудиторної роботи з дисципліни «Інженерний благоустрій територій» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 191 «Архітектура та містобудування». Львів: Львів. НАУ, 2022. 26 с.

4. Березовецька І.А. Методичні рекомендації щодо виконання практичних робіт з дисципліни «Ландшафтна архітектура та дизайн житлових будинків» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 191 «Архітектура та містобудування». Львів: Львів. НУЦ, 2023. 24 с.

П. 8
Рецензент Віснику Львівського національного університету природокористування . Сер. Архітектура і сільськогосподарське будівництво.
П. 10
Міжнародний проєкт ЄС Erasmus+ ERASMUS- JMO-2022-HEI-TCH-RSCH

101084975
«Застосування принципів адаптивної архітектури у ревіталізації покинутих пам'яток архітектури спільної східноєвропейської спадщини» (REVITALIZATION).
Наказ №128 від 02.05.2024 р. Про зміни до складу робочої групи з реалізації проекту ЄС ERASMUS+.

П. 12

1. I. Berezovetska.
Rolleruvka – lviv district of manor house of 1910-1920 / Збірник наукових публікацій Міжнародної мультидисциплінарної наукової інтернет-конференції «Світ наукових досліджень. Випуск 20». 20-21 червня 2023. Тернопіль, Україна Переворськ, Польща, 2023. С.240-242.

2. I. Березовецька.
Розвиток стильових спрямувань у польській архітектурі у 1900-1925 роках / Збірник тез наукових публікацій Міжнародної науково-практичної конференції «Екологія і раціональне природокористування : освіта, наука і практика» [Електронний ресурс]: матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 22 листопада 2023 р. Міжнародна Академія Прикладних Наук в Ломжі (Польща) / Житомирський державний університет ім. Івана Франка (Україна). 22 листопада 2023. С. 56-60.

3. Березовецька І.А.
Перспективні тенденції в зеленому та екологічно чистому проектуванні будівель / Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми ревіталізації та гуманізації предметно-просторового середовища повоєнної України», Дубляни, 25-26 квітня 2024. Львів: ЛНУП, 2024. С.200-202.

4. Березовецька І.А.

Розвиток сільського еко-туризму в умовах післявоєнного періоду / Збірник тез доповідей II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Використання й охорона земельних ресурсів та туристично-рекреаційний потенціал територій» / Дубляни, 14 травня 2024. Львів: ЛНУП, 2024. С. 105.

5. Березовецька І.А. Використання екологічно чистих матеріалів у будівництві – високоефективний аспект сучасних практик / Збірник тез доповідей VII Міжнародної науково-технічної конференції «Ефективні технології і конструкції в будівництві та архітектурі села» / Дубляни, 6-7 червня 2024. Львів: ЛНУП, 2024. С. 61-63.

П. 14

1. Ст. гр. Арх-31 Назарук О. Міжнародний конкурс мистецтв «Santa vision», диплом – друга премія, назва роботи «Архітектурне рішення індивідуального житлового будинку з стафажем і антуражем, виконане за допомогою кольорової графіки», громадська організація «Динаміка успіху», Київ, грудень 2023 р.

2. Ст. гр. Арх-31 Деберна О. Міжнародний конкурс мистецтв «Santa vision», диплом – перша премія, назва роботи «Архітектурне рішення індивідуального житлового будинку з стафажем і антуражем, виконане за допомогою кольорової графіки», громадська організація «Динаміка успіху», Київ, грудень 2023 р.

3. Ст. гр. Арх-41 Михайлишин Т.Р. Наукова робота на тему «Гене́за розвитку індивідуального житла Львова на початку ХХ століття». Конкурс студентських

наукових робіт.
Диплом I ступеня.
Лютий 2024 р.
П. 19
Член Національної
спілки архітекторів
України, квиток
№4989, з 14.06.2024
р.
Стажування
(підвищення
кваліфікації):
1. У 2021 році –
стажування у
Міжнародному
історичному
біографічному
інституті (Дубай-Нью-
Йорк-Рим-Єрусалим-
Пекін) обсягом 180
год 6 ECTS кредитів.
За результатами
стажування отримано:
International Certificate
No.1205/August 16,
2021.
2. З 31.10 до 27.11.2022
року відбулося
навчання за
дистанційною
формою. Засвоєна
освітня програма
підвищення
кваліфікації
педагогічних,
науково-педагогічних
працівників закладів
дошкільної, загальної
середньої,
позашкільної,
професійної
(професійно-
технічної), фахової
передвищої та вищої
освіти “Цифрові
інструменти Google
для освіти”. За
результатами
навчання отримано:
сертифікат №GDTfE-
04-Б-00972 “Цифрові
інструменти Google
для освіти”, базовий
рівень. сертифікат
№GDTfE-04-С-01017
“Цифрові інструменти
Google для освіти”,
середній рівень.
сертифікат №GDTfE-
04-П-00863 “Цифрові
інструменти Google
для освіти”,
поглиблений рівень.
Тема: «Впровадження
інтерактивних
технологій на
заняттях у вищій
школі»,
3. 28 лютого 2024 р.
Свідоцтво про
підвищення
кваліфікації, серія ПК
№00493735 / 001470-
24, реєстраційний
номер 1601 / 23.
4. Підвищення
кваліфікації на
кафедрі дизайну
Черкаського
державного
технологічного

						<p>університету (навчання за Наказом ЧДТУ № 123/04 від 15.04.2024 р.). За результатами стажування отримано свідоцтво про підвищення кваліфікації СПК 0539336/000302-24 за програмою «Дизайн і візуальна культура»; випускна робота на тему: «Візуальна культура та рекреаційні простори: дизайн парків, скверів та садів як місць для відпочинку та соціалізації»; 15.04.2024 – 15.06.2024 р. Загальна кількість годин – 180 год / 6 ECTS кредитів.</p>	
505070	Глоговський Любомир Володимирович	Старший викладач закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Факультет агротехнологій та охорони довкілля	<p>Диплом бакалавра, Державний вищий навчальний заклад "Національний лісотехнічний університет України", рік закінчення: 2018, спеціальність: 6.090103 лісове і садово-паркове господарство, Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Національний лісотехнічний університет України", рік закінчення: 2019, спеціальність: 206 Садово-паркове господарство, Диплом доктора філософії Н24 003541, виданий 06.09.2024</p>	2	Агротехніка зеленого будівництва	<p>Примітка: Вимога наявності досягнень у професійній діяльності не застосовується до науково-педагогічних (наукових) працівників із стажем науково-педагогічної роботи менше трьох років. Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 4 видів та результатів, зазначених у п. 38 постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187». Кваліфікація викладача підтверджується 1, 3, 4, 5, 12, 19 пунктами вимог: П.1 1. Глоговський Л.В., Шукель І.В., Біоекологічні властивості дендрофлори рекреаційно-оздоровчих лісів Львова. Науковий вісник НЛТУ України. 2024, т. 34, № 2. С. 26-31. 2. Глоговський Л.В., Шукель І.В., Стан підліску та природного поновлення в рекреаційно-оздоровчих лісах міста Львова. Вісник Уманського національного університету садівництва. 2024, т.1.</p>

С. 53-59.

3. Глоговський Л.В., Шукель І.В., Шкала рекреаційної оцінки приміських лісів міста Львова (на прикладі Брюховицького лісництва). Наукові доповіді НУБІП України. 2024, (2/108). URL: <https://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovid/article/view/49132>

4. Глоговський Л. В. Еколого-біологічні особливості живоplotів в урбанізованому середовищі м. Львів / Л. В. Глоговський, І. В. Шукель, Н. Є. Горбенко, О. Й. Дидів, І. В. Дидів // Вісник Уманського національного університету садівництва. 2025. 1. С.67- 73. <https://doi.org/10.32782/2310-0478-2025-1-67-73>

5. Шукель І. В., Жмурко С. В., Фітак М. М., Глоговський Л. В., Стеценко А.В. Реконструкція високогірного дендрарію Карпатського національного природного парку. Збірник наукових праць Міжнародної карпатської школи. Зимова сесія, 21-25 лютого 2024 року. Косів, 2024. С. 187-194.

6. Горбенко Н. Є. Проект оформлення прибережного квітника на території ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького / Н. Є. Горбенко, О. Й. Дидів, І. В. Дидів, Л. В. Глоговський, І. М. Підлубенко, В. В. Мороз, В. Я. Заячук, І. С. Рожко, С. В. Стефанюк. // Науковий вісник НЛТУ України. 2026. т. 36, №1. С. (Препринт)

П.3
Дидів О.Й., Дидів І.В., Горбенко Н.Є., Глоговський Л.В. Технології у квітникарстві: навч. посібник. Львів: Сполом, 2025. 217 с. Available from: <https://surl.lt/wkmvis>

П.4
1. Глоговський Л.В., Горбенко Н.Є., Дидів О.Й., Дидів І.В. Методичні

рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Ландшафтна таксація та інвентаризація садово-паркових об'єктів» для студентів денної форми навчання ОС «Бакалавр». Львів, ЛНУП, 2024, 63 с.

2. Глоговський Л.В., Горбенко Н.Є., Дидів О.Й., Дидів І.В. Програма та методичні рекомендації до навчальної практики з дисципліни Ландшафтна таксація та інвентаризація садово-паркових об'єктів для студентів денної форми навчання ОС «Бакалавр». Львів, ЛНУП, 2024, 48 с.

3. Глоговський Л.В., Горбенко Н.Є., Дидів О.Й., Дидів І.В. Конспект лекцій з дисципліни «Ландшафтна таксація та інвентаризація садово-паркових об'єктів» для студентів денної форми навчання ОС «Бакалавр». Львів, ЛНУП, 2024, 93 с.

4. Глоговський Л.В., Горбенко Н.Є., Дидів О.Й., Дидів І.В. Підлубенко І.М. Методичні рекомендації до виконання кваліфікаційних робіт здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 206 «Садово-паркове господарство». Львів, ЛНУП, 2024, 47 с.

П. 5
Захист дисертації на здобуття наукового рівня «Доктор філософії» спеціальність 206 Садово-паркове господарство», диплом доктора філософії Н24 003541 (денна форма навчання). Дисертація захищена у спеціалізованій вченій раді ДФ 35.072.015. Тема дисертації: «Еколого-біологічні особливості рекреаційно-оздоровчих лісів Львівського Розточчя».

П. 12

						<p>1.Глоговський Л.В. Оцінка декоративності насаджень лісопарку Погулянка у м. Львів. Матеріали 73-ої науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу, наукових працівників, докторантів та аспірантів за підсумками наукової діяльності у 2022-2023 роках / Редкол.: Миклуш С.І. (відп.ред.) та ін. Львів : РВВ НЛТУ України, 2023. С. 33-36.</p> <p>2. Шукель І. В., Жмурко С. В., Фітак М. М., Глоговський Л. В., Стеценко А.В. Реконструкція високогірного дендрарію Карпатського національного природного парку. Збірник наукових праць Міжнародної карпатської школи. Зимова сесія, 21-25 лютого 2024 року. Косів, 2024. С. 187-194.</p> <p>3. Глоговський Л.В. Оцінка впливу рекреаційної діяльності на приміські ліси Львова (на прикладі Брюховицького лісництва). Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку. Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції. м. Малин, 21 березня 2025 р. П. 19</p> <p>1.Член Національного екологічного центру України.</p> <p>2.Член Науково-технічної ради парку пам'ятки садово-паркового мистецтва «Дублянський».</p>	
505023	Стефанюк Світлана Василівна	Доцент без вченого звання, Основне місце роботи	Факультет агротехнологій та охорони довкілля	Диплом магістра, Львівський державний аграрний університет, рік закінчення: 2007, спеціальність: 130103 Плодоовочівництво і виноградарство, Диплом кандидата наук ДК 031713, виданий 29.09.2015	12	Агротехніка зеленого будівництва	Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 5 видів та результатів, зазначених у п. 38 постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187». Кваліфікація викладача підтверджується 1, 3,

12, 14, 19 пунктами вимог:

П. 1

1. Стефанюк С. Вирощування цибулі ріпчастої в умовах Львівщини. Вісник ЛНУП. Агрономія. 2022. № 26. С. 110-114 (фахове видання)

2. Резніченко В.П., Коломієць Л.В., Стефанюк С.В. Органічне Сільське господарство: виклики та перспективи розвитку. Аграрні Іновації. 2024. № 23. С. 134-140. URL: <http://agrarian-innovations.izpr.ks.ua/index.php/agrarian/article/view/565/584> (фахове видання)

4. Гель І, Шувар А, Стефанюк С. Поширення філоксери на захід України. Причини та наслідки Вісн. ЛНУП Агрономія. 2024; (28):121-126. URL: <https://visnyk.lnup.edu.ua/index.php/agronomy/article/view/322> (фахове видання)

5. Тирусь М.Л., Лихочвор В.В., Дудар І.Ф., Стефанюк С.В., Андрушко О.М. Урожайність амаранту залежно від норми висіву. Scientific Horizons. 26(8) 2023 С 33-41 <https://doi.org/10.48077/scihor8.2023.33> (Scopus)

6. A. Tryhuba, R. Oliinyk, I. Tryhuba, Y. Sholudko, O. Kovtun; S. Stefaniuk. "Intelligent Computer Model for Predicting Biogas Production Volumes in Pig Farm Energy Supply Projects" 2024 IEEE 19th International Conference on Computer Science and Information Technologies, CSIT-2024, IEEE, Lviv, 2024, 195025. P. 191-204. doi: 10.1109/CSIT61576.2024.10324014. Видання входить до НМБ (Scopus Q4).

П. 3

1. Дидів О. Й., Дидів І. В., Льчук Р.В., Дидів А. І., Стефанюк С.В. Декоративне садівництво: навч. посіб. Львів: ІП «Інтерпрінт-М», 2021. 130 с.

2. Стефанюк С.В., Дидів О.Й., Дидів І.В. Виноградарство,

посібник. Львів. 2020. 110 с.

3. Дидів О. Й., Стефанюк С. В., Дидів І. В., Дидів А. І. Малопоширені овочеві культури: навч. посіб. Львів, 2023. 158 П. 12

1. Стефанюк С.В. Виноград у західному лісостепу. Сучасні технології вирощування екологічно безпечної плодоовочевої продукції: Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 90-річчю від дня народження видатної селекціонерки часнику Лідії Лішак. 28-29 березня 2024. Укладачі і редактори: Стефанюк С.В., Підлубенко І.М. Львів: ЛНУП. С. 106-109. URL: <https://repository.lnup.edu.ua/jspui/handle/123456789/1574>

2. Стефанюк С, Кремінець О. Урожай сортів огірка в умовах західного лісостепу. Сучасні технології вирощування екологічно безпечної плодоовочевої продукції: Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 90-річчю від дня народження видатної селекціонерки часнику Лідії Лішак. 28-29 березня 2024. Укладачі і редактори: Стефанюк С.В., Підлубенко І.М. Львів: ЛНУП. С. 38-41. URL: <https://repository.lnup.edu.ua/jspui/handle/123456789/1574>

3. Стефанюк С, Мартиняк Ю. Вплив строків сівби на урожайність моркви. Impact of artificial intelligence and other technologies on sustainable development: proceedings of the 2nd international scientific and practical internet conference, December 18-19, 2024. For marenichenko v.v., Dnipro, Ukraine p. 206. П. 14

Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Овочівник»

						<p>П. 19</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Член Науково-технічної ради парку пам'ятки садово-паркового мистецтва «Дублянський». 2. Член громадської організації «Міжнародна фундація науковців та освітян». <p>Стажування (підвищення кваліфікації):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 3 05 по 07 серпня 2024 р. підвищення кваліфікації у ННЦ «ІВІВ ім. В.Є. ТАЇРОВА». Тема «Наукові засади адаптивного виноградарства». (0,5 КРЕДИТУ ЄКТС) Сертифікат ES № 20838 від 2. Підвищення кваліфікації (стажування) Міжнародне стажування в м. Сельдце, Польща. CERTYFIKAT Uniwersytecie Przyrodniczo-Humanistycznym w Siedlcach, Siedlce, Polska od 15.07.21 do 15.01.2022 3. 11.09.2024 Тема «Non-formal education and academic integrity in preparing bachelors and masters in the EU countries and Ukraine» Люблін (Польща) (1,5 кредиту ЄКТС) Тема підвищення кваліфікації: International experience of using artificial intelligence in the educational process (part 1) 4. 28 листопада по 07 грудня 2024 року м. Люблін (Республіка Польща). (1,5 кредиту ЄКТС) 	
505056	Гулько Богдан Іванович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет агротехнологій та охорони довкілля	<p>Диплом спеціаліста, Львівський державний аграрний університет, рік закінчення: 1997, спеціальність: 7.130104 Плодоовочівництво і виноградарство, Диплом кандидата наук ДК 019344, виданий 11.06.2003, Атестат доцента ДЦ 018014,</p>	26	Садово-паркове будівництво	<p>Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 11 видів та результатів, зазначених у п. 38 постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187». Кваліфікація викладача підтверджується 1, 3, 4, 8, 10, 11, 12, 14, 15, 19, 20 пунктом вимог: П. 1</p>

виданий
24.10.2007

1. Гулько Б.І. Порівняльна характеристика сортів ожини в умовах Львівщини. Вісник ЛНАУ. Серія: Агрономія. Львів. 2020. № 24. С. 99-101. <https://surl.li/ijqfb>
2. Гулько Б. Вплив застосування ґрунтових гербіцидів у плодовому розсаднику на ріст і продуктивність саджанців яблуні. Вісник ЛНАУ. Серія: Агрономія. Львів. 2021. № 25. С. 80-84. <https://surl.li/ivafcw>
3. Гулько Б. Вплив клонових підщеп на ріст і продуктивність саджанців яблуні для органічного садівництва. Вісник ЛНУП. Серія: Агрономія. Львів. 2022. № 26. С. 94-99. <https://visnyk.lnup.edu.ua/index.php/agronomy/article/view/52>
4. Гулько Б., Гулько В., Диня В. Сорти і підщепи черешні, як визначальні передумови створення сучасних промислових насаджень. Вісник ЛНУП. Серія: Агрономія. Львів. 2023. № 27. С. 85-90. <https://visnyk.lnup.edu.ua/index.php/agronomy/article/view/240>
5. Hulko B., Puzniak O., Hrynchyshyn N. та ін. Consequences of the Long-Term Fertilization System Use on Physical and Microbiological Soil Status in the Western Polissia of Ukraine. Agriculture 2022, 12, 1955. <https://doi.org/10.3390/Agriculture12111955> (Q1 Scopus)
6. Hulko, B., Moskalets, T., Rozhko, I., Datsko, T., & Rozhko, I. (2023). Ecological and biological bases of creating source material of sea buckthorn (*Hippophae rhamnoides* L.) on adaptability and productivity for further breeding. Scientific Horizons, 26(9), 92-109. doi: 10.48077/scihor9.2023.92. (<https://sciencehorizon.com.ua/uk/journals/to-m-26-9-2023>) (Scopus)
7. Moskalets, V., Hulko, B., Rozhko, I., Moroz, V., & Ivankiv, M. (2023). Morpho-

physiological characteristics of plants and biochemical parameters of rowan berries, common rowan, and domestic rowan grown in the conditions of the Northern Forest-Steppe of Ukraine. Scientific Horizons, 26(10), 78-92.

<https://doi.org/10.48077/scihor10.2023.78> (Scopus)

8. Hulko B, Moskalets V, Matkovska S, Knyazyuk O, & Polyvani S. 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. *Studia Biologica*, (2024), 18(4), 175–190. doi:10.30970/sbi.1804.793 (Scopus)

П. 3

1. Гулько Б. Технології у розсадництві. Навчальний посібник для студентів спеціальності 203 Садівництво та виноградарство. Дубляни, 2021. 156 с. (7 д.а.)

2. Гулько Б.І. Плодівництво. Кісточкові культури. Навчальний посібник для студентів спеціальності 203 Садівництво і виноградарство. Дубляни, 2020. 60 с. (3,5 д.а. у співавторстві)

П. 4

1. Гулько Б.І. Технології у садівництві. Практикум для виконання практичних робіт студентами спеціальності 203 Садівництво та виноградарство. Дубляни, 2020. 58 с.

2. Гулько Б.І. Технології у садівництві. Методичні рекомендації для проведення занять, самостійного вивчення дисципліни та написання контрольної роботи студентами Навчально-наукового інституту заочної та післядипломної освіти спеціальності 203 Садівництво та виноградарство.

Дубляни, 2020. 22 с.
3. Гулько Б.І.
Технології у
розсадництві.
Методичні
рекомендації для
проведення занять,
самостійного
вивчення дисципліни
та написання
контрольної роботи
студентами
Навчально-наукового
інституту заочної та
післядипломної освіти
спеціальності 203
Садівництво та
виноградарство.
Дубляни, 2020. 16 с.
4. Гулько Б.І.
Технології у
розсадництві.
Методичні
рекомендації для
виконання курсової
роботи студентами
спеціальності 203
Садівництво та
виноградарство.
Дубляни, 2020. 23 с.
6. Гулько Б.І.
Інтенсивне
садівництво.
Методичні
рекомендації для
виконання курсової
роботи студентами
рівня вищої освіти
Магістр спеціальності
203 Садівництво і
виноградарство за
ОПП Садівництво та
виноградарство.
Дубляни, 2021. 20 с.
7. Гулько Б.І.
Технології у
садівництві.
Методичні
рекомендації для
проведення занять,
самостійного
вивчення дисципліни
та написання
контрольної роботи
студентами
Навчально-наукового
інституту заочної та
післядипломної освіти
спеціальності 203
Садівництво та
виноградарство.
Дубляни, 2022. 22 с.
П. 8
1. Офіційний
рецензент Elsevier у
індексованому Scopus
виданні BIOSYSTEMS
ENGINEERING.
2. Член редакційної
колегії видання
«Вісник ЛНУП».
3. Відповідальний
виконавець теми:
«Вивчення
ефективності
інсектицидів на
яблуні за
одноразового
застосування» Договір
№ 100424FS між ТОВ
Байєр та ЛНУП.

4. Відповідальний виконавець Розділу 01. «Розробка елементів органічної технології вирощування плодкових культур, біологічно – господарська характеристика нових сортів зерняткових та кісточкових культур за придатністю для органічних технологій вирощування» та Розділу 02. «Ріст і продуктивність інтродукованих сортів плодкових культур у розсаднику залежно від підщеп та нових елементів технології вирощування» наукової теми «Наукове обґрунтування елементів технології вирощування плодкових і овочевих культур в умовах Західного Лісостепу України» на 2021 – 2025 рр.

П. 10

1. 2022 р. приймав участь у міжнародному проекті Європейського Союзу ERASMUS+ MOBILITY PROGRAMME Project №2021-1-PL01-KA131-HED-000003560 у Природничому Університеті м. Люблін (Польща).

2. 2022-2024 рр. є членом координаційної групи міжнародного проекту ЄС AKIS у Львівській області.

3. 2023 р. член робочої групи Міжнародного проекту ERASMUS-EDU-2022-CBHE-STRAND-2 #101082898 «Innovative Master Courses Supporting the Improvement of the Energy and Carbon Footprint of the Ukrainian Building Stock» UKRENERGY. Координатор: European Education and Culture Executive Agency, EECEA (Італія).

4. 2024 р. є відповідальним виконавцем міжнародного проекту InterReg PL&UA PLUA.01.03-IP.01-001/23 Protecting the biodiversity of cross-border territories of Ukraine and Poland from invasive hogweed (Heracleum)

populations
(NoHeracleumUA&PL).
П. 11
1. Офіційний експерт-
дорадник з
садівництва
департаменту АПК
Львівської ОДА з 2018
р. (є договір).
2. Виконання
договірних робіт для
ТЗОВ «Байер».
Госпдоговір на
загальну суму 100 тис.
грн.
П. 12
1. Hulko B. Updated
method of cherry clonal
rootstock VSL-2
propagation in stoolbed
in Western Ukraine.
Con Gliatti Della
Conferenza Scientifica E
Pratica Internazionale,
13 Marzo 2020. Roma,
Italy. 2020. P.62-65.
2. Hulko B. Influence of
planting spacing of
apple clonal rootstocks
mother plants in
stoolbed on the amount
of standard rooted
shoots. Sur les
matériaux de la i
conférence scientifique
et pratique
internationale «Débats
scientifiques et
orientations
prospectives du
développement
scientifique» 5 février
2021. Paris, République
Française. Volume 2.
156-157.
3. Hulko B. Ukrainian
pear varieties suitable
for organic production.
Theoretical and
practical scientific
achievements: research
and results of their
implementation. I-st
International Scientific
and Theoretical
Conference.12 February
2021. Pisa, Italian
Republic Volume 2. 53-
56.
4. Hulko B. Growth and
productivity of four
pear varieties in the
nursery, depending on
clonal quince rootstocks
in the Western Forest-
steppe of Ukraine. I
International Scieific
and practical
Conference “Theory
and practice of Science
key aspects”. February
19-20, 2021 Rome,
Italy. Volume 1. 996-
1000.
5. Hulko B. Cherry
clonal rootstocks
propagation in
condition of Western
Ukraine. World
science: problems,
prospects and

innovations. Proceedings of the 10th International scientific and practical conference. Perfect Publishing, Toronto, Canada. 2021. 54-57.
URL: <https://surl.li/dludih>

6. Hulko B. Growth and productivity of four pear varieties in the nursery, depending on quince clonal rootstocks in the Western Forest-Steppe of Ukraine. Матеріали XXII Міжн. наук.-практ. форуму "Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій", Дубляни, 5-7 жовтня 2021 р. С. 273-277.

7. Hulko B. Influence of soil herbicides application on apple trees quality in the nursery. Débats scientifiques et orientations prospectives du développement scientifique: collection de papiers scientifiques «ΛΟΓΟΣ» avec des matériaux de la III Conférence Scientifique et Pratique Internationale, Paris, 8 Juillet 2022. Paris: La Fedeltà & Plateforme scientifique européenne, 2022. P. 122-125.

8. Hulko B. Apple varieties suitable for organic production in the Western Ukraine. Proceedings of the I International Scientific and Theoretical Conference (Vol.2) «Technologies and strategies for the implementation of scientific achievements», May 27, 2022. Stockholm, Kingdom of Sweden. P.18-21.

9. Hulko B. Experience of pear rootstocks reproduction in the conditions of the Western Forest-Steppe of Ukraine. Materialien der IV Internationalen Wissenschaftlich-Praktischen Konferenz «Grundlagen der Modernen Wissenschaftlichen Forschung der Sammlung Wissenschaftlicher» Zürich, 31. März, 2023. BOLESWA Publishers & Europäische Wissenschaftsplattform,

2023. 72-75. (DOI 10.36074/logos-31.03.2023.21).
10. Hulko B. Results of variety study of cornelian cherry (Cornus Mas L.) in conditions of the Western Forest Steppe of Ukraine. I Correspondence International Scientific and Practical Conference "Scientific Vector of Various Sphere' Development: Reality and Future Trends" held on April 14-th, 2023 by International Centre Corporative Management (Vienna, Austria). 193-196. (DOI 10.36074/grail-of-science.14.04.2023.034) <https://archive.journalgrail.science/index.php/2710-3056/issue/view/14.04.2023>

П. 14
Керівництво впродовж 2019-2022 р.р. постійно діючим студентським науковим гуртком «Садівник».

П.15
Член журі секції «Садівництво» II етапу Всеукраїнського зльоту учнівських виробничих бригад, трудових аграрних об'єднань закладів загальної середньої та позашкільної освіти (07–09 жовтня 2020 р.).

П. 19
Офіційний експерт-дорадник з садівництва ГО «Фермерська Країна», ГО «Львівська Аграрна Палата», ТОВ «Ринок Шувар».

П. 20
Задіяний як дипломований сільськогосподарський експерт-дорадник з 2018 року. Постійна співпраця за договором з ФГ «Гарден Партнерс». Стажування (підвищення кваліфікації):
1. Курси підвищення кваліфікації (стажування) 180 год. за темою:
„Застосування у професійній діяльності сучасних дидактичних, методичних засад викладання дисциплін із використанням

дистанційних технологій навчання”.
Свідоцтво ПК №00493735/000113-20 від 01.07.2020 р.
2. Курси «Цифрові інструменти Google для освіти»
Сертифікат №GDTfE-04-Б-04272 від 13.11.2022 р.
3. Курси підвищення кваліфікації на тему «Internationalization of modern science through the prism of international publication in a dynamic geopolitical situation» (120 год) у Балтійській Міжнародній Академії (м.Рига, Латвія), Сертифікат № VR1039 від 25.04.2023 р.
4. Підвищення кваліфікації сільськогосподарського радника.
Свідоцтво ПК № 00493735/001377-23, реєстраційний номер 1508/23 від 22 грудня 2023 р.
5. Довготермінові стажування за фахом проходив у Telcor&Twin Investment BC 303 Orchards (м.Пічленд, Канада), Пенсильванському державному університеті (м. Стейтколедж, США).
6. Участь у Європейському освітньому проекті EU TACIS Tempus project JEP 27136-2006 “Implementation of basic and advanced scientific methodologies in agricultural Master & PhD curricula” з виконанням програми у Гумбольдському університеті (м.Берлін, Німеччина) та Гентському університеті (м. Гент, Бельгія), за успішне виконання програми отримав сертифікат.
7. У 2022 році приймав участь у міжнародному проекті Європейського Союзу ERASMUS+ MOBILITY PROGRAMME Project №2021-1-PL01-KA131-HED-000003560
8. Член координаційної групи міжнародного проекту ЄС AKIS у Львівській області.
9. Член робочої групи Міжнародного проекту ERASMUS-EDU-2022-CBHE-

						<p>STRAND-2 #101082898 «Innovative Master Courses Supporting the Improvement of the Energy and Carbon Footprint of the Ukrainian Building Stock» UKRENERGY. Координатор: European Education and Culture Executive Agency, EECEA (Італія). 10. Підвищення кваліфікації (стажування) 180 год. за темою: „Застосування у професійній діяльності сучасних дидактичних, методичних засад викладання дисциплін із використанням дистанційних технологій навчання”. Свідоцтво ПК №00493735/000113-20 від 01.07.2020 р. 11. Пройшов курси підвищення кваліфікації на тему: «Internationalization of modern science through the prism of international publication in a dynamic geopolitical situation» (120 год) у Балтійській Міжнародній Академії (м. Рига, Латвія), отримав сертифікат № VR1039 від 25.04.2023 р.</p>	
505336	Мазепа Маркіян Володимирович	Старший викладач закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Факультет будівництва та архітектури	<p>Диплом магістра, Львівський національний аграрний університет, рік закінчення: 2009, спеціальність: 120101 Архітектура будівель і споруд, Диплом магістра, Львівський національний університет природокористування, рік закінчення: 2024, спеціальність: 192 Будівництво та цивільна інженерія</p>	2	Художня та комп'ютерна графіка	<p>Примітка: Вимога наявності досягнень у професійній діяльності не застосовується до науково-педагогічних (наукових) працівників із стажем науково-педагогічної роботи менше трьох років. Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 4 видів та результатів, зазначених у п. 38 постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187». Кваліфікація викладача підтверджується 4, 11, 14, 20 пунктами вимог: П. 4 1. Методичні</p>

рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни:
«Тривимірна комп'ютерна графіка у дизайні» для студентів РВО «Бакалавр» спеціальності 022 «Дизайн» денної форми навчання.

2. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни:
«Тривимірна комп'ютерна графіка у дизайні» для студентів РВО «Бакалавр» спеціальності 022 «Дизайн» заочної форми навчання.

3. Робоча програма навчальної дисципліни «Архітектурна графіка та об'ємно-просторова композиція»

4. Робоча програма навчальної дисципліни «ЕОМ в архітектурному проектуванні»

5. Робоча програма навчальної дисципліни «Інженерна та тривимірна комп'ютерна графіка у будівництві та архітектурі»

6. Робоча програма навчальної дисципліни «Комп'ютерне проектування в архітектурі та будівництві»

7. Робоча програма навчальної дисципліни «Ландшафтна графіка з основами образотворчої грамоти»

8. Робоча програма навчальної дисципліни «Пропедевтика»

9. Робоча програма навчальної дисципліни «Тривимірна комп'ютерна графіка у дизайні»

10. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи комп'ютерної графіки»

11. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи 3D моделювання»

12. Робоча програма навчальної дисципліни «Тривимірна

							<p>комп'ютерна графіка» 13. Робоча програма навчальної дисципліни «Комп'ютерне моделювання» П. 11 З 03.10.23 позаштатний радник-консультант міського голови Миколаївської міської ради Стрийського району Львівської області з питань архітектурного проектування, будівництва, дизайну. Розпорядження №129/03-06 П. 14 Керівник студентського наукового гуртка «Комп'ютерна графіка» П. 20 З 2010 року практична робота у будівельній компанії ТзОВ «Т.В.Д.» на посаді архітектора.</p>
505069	Горбенко Наталія Євгенівна	Доцент, Сумісництво	Факультет агротехнологій та охорони довкілля	Диплом спеціаліста, Український державний лісотехнічний університет, рік закінчення: 1995, спеціальність: садово-паркове господарство, Диплом кандидата наук ДК 011653, виданий 04.07.2001, Атестація доцента 12ДЦ 039429, виданий 26.06.2014	20	Декоративна дендрологія	<p>Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 7 видів та результатів, зазначених у п. 38 постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187». Кваліфікація викладача підтверджується 1, 3, 4, 8, 12, 15, 19 пунктами вимог: П. 1 1. Скрипченко, Н. В., Нужина, Н. В., Ковальська Н. П., Горбенко, Н. Є., & Слюсар, Г. В. (2024). Структурно-функціональні особливості стебла та кореневища <i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill. Науковий вісник НЛТУ України, 34(3), 63-70. https://doi.org/10.36930/40340308 2. Коваль, І. В., Левон, В. Ф., Рахметов, Д. Б., Лихолат, Ю. В., & Горбенко, Н. Є. (2022). Алкани у пелюстках рослин роду <i>Rosa</i> L., культивованих у Північному Ліссестепу України. Науковий вісник НЛТУ України, 32(6), 13-17.</p>

<https://doi.org/10.36930/40320602>
3. Абоїмова О. М.
Оцінювання
зимостійкості
представників роду
Juglans L. у
колекційних
насадженнях
Національного
ботанічного саду імені
М. М. Гришка НАН
України / О. М.
Абоїмова, В. Ф. Левон,
Ю. О. Клименко, Н. Є.
Горбенко // Науковий
вісник НЛТУ України.
2022. т. 32, № 1. С. 20-
24.
<https://doi.org/10.36930/40320103>
4. Горбенко Н. Є.
Відтворення
елементів
садівництва,
городництва та
рільництва відповідно
до історико-
етнографічного
районування території
Музею народної
архітектури і побуту у
Львові імені
Климентія
Шептицького / Н. Є.
Горбенко, О. Г.
Марискевич, М. П.
Курницька //
Науковий вісник
НЛТУ України. 2021.
т. 31, №3. С. 41-48.
<https://doi.org/10.36930/40310306>
5. Глоговський Л. В.
Еколого-біологічні
особливості
живоплотів в
урбанізованому
середовищі м. Львів /
Л. В. Глоговський, І. В.
Шукель, Н. Є.
Горбенко, О. Й. Дидів,
І. В. Дидів // Вісник
Уманського
національного
університету
садівництва. 2025. 1.
С.67-73.
<https://doi.org/10.32782/2310-0478-2025-1-67-73>
6. Горбенко Н. Є.
Проект оформлення
прибережного
квітника на території
ЛНУВМБ імені С. З.
Гжицького / Н. Є.
Горбенко, О. Й. Дидів,
І. В. Дидів, Л. В.
Глоговський, І. М.
Підлубенко, В. В.
Мороз, В. Я. Заячук, І.
С. Рожко, С. В.
Стефанюк. //
Науковий вісник
НЛТУ України. 2026.
т. 36, №1. С.
(Препринт)
П. 3
Дидів О.Й., Дидів І.В.,
Горбенко Н.Є.,

Глоговський Л.В.
Технології у
квітникарстві:
навч.посібник. Львів:
Сполом, 2025. 217 с.
Available from:
<https://surl.lt/wkmvis>
П. 4

1. Горбенко Н. Є.
Робоча програма
навчальної
дисципліни
«Дендрологія
(декоративна)» для
студентів денної та
заочної форм
навчання ОС
«Бакалавр»
спеціальності 206
Садово-паркове
господарство / ЛНУП,
2024. 14 с.

2. Горбенко Н. Є.,
Дидів О. Й., Дидів І.
В., Глоговський Л. В.,
Підлубенко І. М.,
Косилович Г. О.
Дендрологія
(декоративна).
Методичні
рекомендації для
самостійного
вивчення дисципліни,
написання
контрольних та
курскових робіт
студентами денної та
заочної форми
навчання ОС
«Бакалавр», які
навчаються за
освітньо-професійною
програмою «Садово-
паркове
господарство» /
ЛНУП, 2024. 20 с.

3. Горбенко Н. Є.,
Дидів О. Й., Дидів І.
В., Глоговський Л. В.,
Підлубенко І. М.,
Косилович Г. О.
Дендрологія
(декоративна).
Методичні
рекомендації для
виконання
практичних робіт
студентами денної та
заочної форми
навчання ОС
«Бакалавр», які
навчаються за
освітньо-професійною
програмою «Садово-
паркове
господарство» /
ЛНУП, 2024. 25 с.
П. 8

1. Король М. М.,
Жмурко С. В.,
Горбенко Н. Є.
Науково-технічне
обґрунтування зміни
меж
природоохоронного
фонду зі зміною
площі на вул. В.
Івасюка, 74 у смт.
Брюховичі
Львівського району
Львівської області.

Львів: НДЧ НЛТУ України, 2023. 28 с.
2. Ільків І.С., Горбенко Н.Є., Копій С.Л. Наукове обґрунтування щодо необхідності і доцільності вилучення ділянки зі складу регіонального ландшафтного парку «Стільське Горбогір'я» для розширення навчального полігону військової частини 4114 Національної гвардії України (с. Раковець, Львівська обл.). Львів: НДЧ НЛТУ України, 2022. 17 с.
3. Жмурко С.В., Горбенко Н.Є., Фітак М.М., Пузік А.А., Паленичак В.Р. Проект утримання та реконструкції парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Парк культури і відпочинку» м. Дрогобич. ГД № 14-16/25/14 від 11.02.2025, Львів: НДЧ НЛТУ України, 143 с.
4. Жмурко С.В., Горбенко Н.Є., Фітак М.М., Пузік А.А., Паленичак В.Р. Проект утримання та реконструкції парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Парк комунальної 7-ї міської лікарні м. Львова. ГД № 14-19/25 від 11.02.2025, Львів: НДЧ НЛТУ України, 201 с.
5. Рецензент видання «Науковий вісник НЛТУ України» П. 12
1. Єрмілов К. В., Калашник Н. С., Горбенко Н. Є. Екологічний розвиток м. Львова під час війни: проблеми та виклики / Екологічна безпека в умовах війни : збірник тез доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції, м. Львів, 21 листопада 2024 року. Львів: ЛДУБЖД, 2024. С.130-133.
2. Горбенко Н.Є., Заячук В.Я., Генік Я.В., Кендзьора Н.З., Хомяк Т.В., Левчик Н.Я. Нові аспекти культивування каліканта квітучого у м. Львові. Основні,

малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки):
Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках IX наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 13-14 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 3 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2024. Т. 1. С. 44-49.

3. Горбенко Н.Є., Заячук В.Я., Геник Я.В., Кендзьора Н.З., Хом'як Т.В., Левчик Н.Я. Перспективи використання каліканта квітучого в Україні // 5 грудня 2023 року 73-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, наукових працівників, докторантів та аспірантів за підсумками наукової діяльності у 2022-2023 роках у секції "Наукові основи підвищення продуктивності та біологічної стійкості лісових та урбанізованих екосистем". С. 37-39.

4. Онисько Т.Я., Шульга В.З., Геник Я.В., Горбенко Н.Є., Заячук В.Я. Структура дендрофлори колекційного фонду дендропарків Львівської агломерації // Актуальні проблеми, шляхи та перспективи розвитку ландшафтної архітектури, садово-паркового господарства, урбоекології та фітомеліорації : матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 25 вересня 2025 р.). Біла Церква: БНАУ, 2025. С.106-109.

5. Горбенко Н. Є., Лисюк Р. М., Заячук В. Я., Геник Я.В., Іванюк А. П. Формування етномедичної колекції деревних рослин народної медицини Гуцульщини / Збірник матеріалів міжнародної науково-

практичної конференції.
Міжнародна науково-практична конференція «Природоохоронні території Карпат: виклики та перспективи сталого розвитку», 15 – 16 травня 2025 р. в НПП «Гуцульщина» (м. Косів, Івано-Франківська обл.). Харків: «Діса плюс», 2025. 240 с. С. 79-84. П. 15

1. 2022 р. МАН. Відділення екології та аграрних наук. Секції: агрономія, валеологія, лісознавство, ветеринарія та зоотехнія. Член журі II етапу всеукраїнського конкурсу МАН (м. Львів). <https://oman.lviv.ua/wr-content/uploads/2022/04/агрономія.pdf> 2023 р.

2. МАН. Відділення: екології та аграрних наук. Секція: агрономії, технології виробництва продукції тваринництва та ветеринарної медицини, лісознавства Член журі II етапу всеукраїнського конкурсу МАН (м. Львів). <https://oman.lviv.ua/wr-content/uploads/2023/03/Підсумковий-протокол-екології-фін.pdf> 2025 р.

3. МАН. Відділення: екології та аграрних наук. Секція: лісового та садово-паркового господарства.

4. Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН <https://oman.lviv.ua/wr-content/uploads/2025/03/Pidsumkovyi-protokol-ekologhiiia-ta-ahrarni-nauky.pdf> П.19

1. Член товариства «Зелений Хрест» (№32)

2. Член Львівського обласного відділення Національного екологічного центру (№28).

3. Член товариства лісівників-екологів

						<p>4. Член Науково-технічної ради парку пам'ятки садово-паркового мистецтва «Дублянський».</p> <p>Стажування (підвищення кваліфікації):</p> <p>1. У 2020 році проходила Підвищення кваліфікації за програмою «Технології дистанційного навчання на базі Віртуального навчального середовища НЛТУ України». Обсяг годин 180 год. (6,0 кредитів). Видане 16.06.2020 р. Реєстраційний номер 74/20 (НЛТУ України. Свідectво про підвищення кваліфікації 20 СПВ 02070996 № 74. З 17 лютого до 15 травня 2020 р.).</p> <p>2. У 2023 році проходила стажування у Інституті екології Карпат НАН України (відділ екосистемології). Термін стажування: 20.02.23-31.03.23 р., наказ Інституту екології Карпат № 14/к від 16.02.2023 р., Обсяг годин 180 год. (6,0 кредитів). Тема стажування «Сучасні наукові та теоретико-методичні підходи при викладанні освітніх компонентів професійного циклу для студентів спеціальності 205 – Лісове господарство, 206 – Садово-паркове господарство, 191 – Архітектура та містобудування». Довідка від 03.04.2023 р № 11.</p>	
505009	Дидів Ольга Йосипівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет агротехнологій та охорони довкілля	<p>Диплом спеціаліста, Львівський сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1984, спеціальність: Агрономія, Диплом кандидата наук ДК 047782, виданий 02.07.2008, Аттестат доцента ДЦ 032071, виданий 26.09.2012</p>	35	Квітникарство	<p>Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 9 видів та результатів, зазначених у п. 38 постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187».</p> <p>Кваліфікація викладача підтверджується 1, 3, 4, 7, 8, 11, 12, 19, 20 пунктами вимог: П. 1</p>

1. Дидів О., Дидів І., Лещук Н. Вивчення видового складу однорічних квітково-декоративних рослин в умовах Західного Лісостепу України. Вісник Львівського національного університету природокористування : агрономія. Львів, 2023. № 27. С. 114-121. <https://doi.org/10.31734/agronomy2023.27.114>

2. Leschuk, N., Khareba, O., Orlenko N., Dydiv, O. The use of grouping morphological characteristics of Lettuce varieties *L. var. capitata* for the difference test in Ukraine. *International Journal of Botany Studies*. 2020. Vol. 5, ISS. 6. P. 516 – 522. <https://www.botanyjournals.com/assets/archives/2020/vol5issue6/5-6-40-761.pdf> (Web of Science)

3. Лещук Н., Орленко Н., Орленко О., Дидів О., Дидів І. Застосування інтелектуального аналізу під час тестування на відмінність нових сортів холодку лікарського (*Asparagus officinalis* L.). Вісник Львівського національного університету природокористування : агрономія. Львів, 2024. № 28. С. 127–138. <https://doi.org/10.31734/agronomy2024.28.127>

4. Dydiv O. Y, Dydiv I. V., Leshchuk N. V., Kuzko V. H., Dydiv, A. I. Influence of nanofertilizers on the yield and quality of broccoli hybrids in the conditions of the Western Forest-Steppe of Ukraine. *Plant Varieties Studying and Protection*, 2020. 16(4), p. 387–394. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.16.4.2020.224056>

5. Дидів О., Дидів І., Й., Заневич-Байковська А., Франчук Й., Роса Р. Вплив нового комплексного мінерального добрива Нітроамофоска – М на врожайність і якість капусти броколі.

Вісник Львівського національного аграрного університету: агрономія. Львів, 2023. № 27. С. 91-97. <https://doi.org/10.31734/agronomy2023.27.091>

6. Razanov S., Aliksieiev O., Snitynskyi V., Aliksieieva O., Razanova A., Postoienko V., Dydiv O, Dydiv I.

Peculiarities of lead, cadmium, zinc and copper accumulation in *Miscanthus × giganteus* grown on different soil types in Ukraine. *Journal of Ecological Engineering*. 2025. №26(8). P. 143–152.

URL: <https://doi.org/10.12911/22998993/203914> (Scopus)

7. Дидів О., Дидів І., Соботович М., Стефківська Ю., Завальнюк О., Скубій О. Економічна ефективність і

біоенергетична оцінка вирощування товарної продукції салату посівного листового (*Lactuca sativa* L. var. *secalina* Alef.). Вісник Львівського національного університету природокористування : серія Агрономія.

Львів, 2025. №. 29. С. 140–146. URL: <https://doi.org/10.31734/agronomy2025.29.140>

140
П. 3

1. Дидів О. Й., Дидів І. В., Дидів А. І., Костів З. В., Качинська Л. В. Квітникарство: навч. посіб. Львів, 2021. 120 с.

2. Дидів О. Й., Дидів І. В., Ільчук Р.В., Дидів А. І., Стефанюк С.В. Декоративне садівництво: навч. посіб. Львів: ПП «Інтерпрінт-М», 2021. 130 с.

3. Лещук Н., В., Хареба О. В., Хареба В. В., Дидів О. Й., Позняк О. В. Салат посівний: морфологія, біологія: монографія. Вінниця: ТОВ «Твори», 2021. 123 с.

4. Дидів О.Й., Дидів І.В., Дидів А.І., Лещук Н. В. Зеленні та пряно-смакові овочеві культури: навч. посіб. Львів, 2022. 126 с.

5. Дидів О. Й.,

Стефанюк С. В., Дидів І. В., Дидів А. І. Малопоширені овочеві культури: навч. посіб. Львів, 2023. 158 с.
6. Дидів О. Й., Дидів І. В., Дидів А. І., Собонович М. А. Листкові овочеві культури: морфологія, біологія та технологія вирощування: навч. посіб. Львів: ПП «Інтерпрінт-М», 2024. 148 с.

П. 4

1. Дидів О.Й., Дидів І.В., Дидів А.І. Квітникарство. Методичні вказівки для виконання практичних робіт студентами спеціальності 201 «Агрономія» РВО «Бакалавр». Львів, 2020. 58 с.

2. Дидів О.Й., Дидів І.В., Горбенко Н.Є., Глоговський Л.В. Квітникарство. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт для студентів, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Садово – паркове господарство», спеціальності 206 «Садово-паркове господарство», РВО «Бакалавр». Львів, 2024. 136 с.

3. Дидів О. Й., Дидів І.В., Горбенко Н.Є., Глоговський Л.В. Квітникарство: конспект лекцій для студентів денної форми навчання освітнього рівня «бакалавр» за спеціальністю 206 «Садово-паркове господарство». Львів, 2024. 210 с.

П. 7

Опонент трьох кандидатських дисертацій у спеціалізованій вченій раді із захисту дисертацій К 74.844.04 за спеціальністю 06.01.06 – овочівництво (УНУС, м. Умань, 2019 р).

П. 8

Керівник наукової теми кафедри садівництва та овочівництва імені професора І.П. Гулька на 2021 – 2024 рр. «Наукове обґрунтування

елементів технології виробництва плодкових та овочевих культур в умовах Західного Лісостепу України». Відповідальний виконавець розділ 04. Еколого - адаптивні технології виробництва овочевих культур в умовах західного регіону України.

Підрозділ 04.01. Наукове обґрунтування елементів технології виробництва товарної продукції однорічних видів капуст (цвітної, броколі, пекінської) роду Brassica L.

Підрозділ 04.02. Агробіологічна оцінка сортів та гібридів дворічних капуст (білоголової, савойської, червоноголової, брюсельської, кольрабі) роду Brassica L.

Підрозділ 04.04. Агробіологічна оцінка сортименту салату посівного (*Lactuca sativa* L.)

Член редакційної колегії Вісника Львівського національного університету природокористування : серія агрономія (Фахове видання категорії В).

П. 11
Консультавання ТЗОВ «Тетра-Агро» на підставі договору, 2020 р. Виконання науково-дослідної розробки на тему: «Дослідження з вивчення впливу добрива Нітроамофоска-М на врожайність капусти броколі та буряка столового». Науковий керівник договору (2020 р.) про передавання науково-технічної продукції за темою: «Вплив нового комплексного мінерального добрива Нітроамофоска-М на врожайність і якість капусти цвітної та часнику озимого».

П. 12
1. Дидів О. Й., Дидів І. В., Дидів А. І.
Хризантема – квітка та овоч: перспективи вирощування.
«Особливості адаптивної селекції і

насіництва баштанних культур в умовах Південного степу України»: Збірник тез Всеукраїнської заочної наукової конференції присвяченої 50-річчю від дня створення Херсонської селекційної дослідної станції баштанництва (08 жовтня 2020 року м. Гола Пристань). Херсон, 2020. С.25-26.

2. Дидів О. Й., Сич З. Д., Дидів І. В, Льчук Р. В., Дидів А. І. Овочеve різноманіття у ландшафтному дизайні. Флористичне і ценотичне різноманіття у відновленні, охороні та збереженні рослинного світу: матеріали тез міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 120-річчю Національного університету біоресурсів і природокористування України та кафедри ботаніки ННІ лісового і садово-паркового господарства (м. Київ, 23-25 квітня 2020 р.). Київ: Видавництво-Ліра-К, 2020. С. 124-126.

3. Дидів О. Й. Лілія – «Квітка королів» та окраса квітників. Теоретичні та практичні аспекти розвитку садівництва, овочівництва та виноградарства: Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 75 – річчю кафедри садівництва та овочівництва ім. проф. І.П. Гулька та 165-річчю Львівського національного аграрного університету, 27–28 травня 2021 р. м. Львів, 2021. С. 35-38.

4. Лешук Н. В., Дидів О. Й. Методичні аспекти ідентифікації нових сортів лаванди вузьколистої (*Lavandula angustifolia* Mill.). Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки):

матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках IX наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 13-14 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 3 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2024. Т. 1. С. 120–128. <https://ovoch.com/assets/files/conference/tezut/tom-1-osnovni-2024.pdf>

5. Дидів О., Владичинський Ю. Застосування геоінформаційних систем у садово-парковому господарстві. Студентська молодь і науковий прогрес: тези доповідей Міжнародного студентського наукового форуму, (02–04 жовтня 2024 р. Дубляни). Львів, 2024. С. 136.

6. Горбатенко М., Дидів О., Тимунь В. Квіткові композиції нового стилю в озелененні м. Львова. Студентська молодь і науковий прогрес: тези доповідей Міжнародного студентського наукового форуму, (02–04 жовтня 2024 р. Дубляни). Львів, 2024. С. 137. Н

7. Дидів О., Сіденко Є. Вивчення однорічних квітково-декоративних рослин у структурі квіткових композицій. Студентська молодь і науковий прогрес: тези доповідей Міжнародного студентського наукового форуму, (02–04 жовтня 2024 р. Дубляни). Львів, 2024. С. 138.

П. 19

1. Член робочої групи з напрацювання проекту програми підтримки для виробників овочевої продукції при департаменті АПК Львівської облдержадміністрації;

2. Член редакційної ради українського журналу Пропозиція (2020 р.);

3. Співпраця з громадською організацією «Фермерська країна»,

						<p>ТзОВ «Шувар».</p> <p>4. Член Науково-технічної ради парку пам'ятки садово-паркового мистецтва «Дублянський».</p> <p>П. 20 1984 – 1988 рр. – агроном Західно-Українського ПТФ Науково-дослідного і проектно-технологічного інституту рідких добрив (Миколаївський філіал).</p> <p>Стажування (підвищення кваліфікації):</p> <p>1. Confirmation of Erasmus + Teaching Mobility 2022 Siedlce University of Natural Sciences and Humanities Faculty of Agricultural Sciences, Institute of agriculture and Horticulture, 06/06/2022 10/06/2022 (Poland).</p> <p>2. Пройшла курси підвищення кваліфікації (стажування) в ННІ заочної та післядипломної освіти ЛНАУ (6 кредитів ЕКТС) з досягнутими результатами: «Вміння застосовувати у професійній діяльності сучасні дидактичні, методичні засади викладання навчальних дисциплін із використанням дистанційних технологій навчання» (2020р.). (Свідоцтво серія ПК номер 00493735/000119-21).</p> <p>3. Нагороджена нагрудним знаком «Відмінник освіти» Міністерства освіти і науки України, посвідчення №51, наказ №128-к від 27.03.2019 р.</p>	
505049	Дудар Іван Франкович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет агротехнологій та охорони довкілля	Диплом спеціаліста, Львівський сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1992, спеціальність: 1502 Агронісія, Диплом кандидата наук ДК 9000930, виданий	29	Луківництво і газони	Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 4 видів та результатів, зазначених у п. 38 постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187».

25.06.1998,
Атестат
доцента ДЦ
012176,
виданий
20.04.2006

Кваліфікація
викладача
підтверджується 1, 2,
4, 12 пунктами вимог:
П. 1
1. Mariia Tyrus,
Vladimir Lykhochvor,
Petro Hnativ, Weslaw
Szulc, Beata
Rutkowska, Oleg
Andrushko, Ivanna
Rozko, Olga Lytvyn,
Ivan Dudar, Serhii
Pavkovych. (2024) The
effect of mineral
fertilizer rates on
amaranth grain quality
in the wet climate of
Western Ukraine.
Jorunal of
Elementology. P.635-
646.
[https://doi.org/10.5601/
/jelem.2024.29.2.3359](https://doi.org/10.5601/jelem.2024.29.2.3359)
(Scopus).
2. Dudar I., Shuvar I.,
Korpita H., Balkovskyi
V., Shuvar B., Shuvar
A., Kropyvnytskyi R.
The Effect of Tillage
Method on the Nutrient
Regime of Soil during
the Growing of
Trifolium pratense.
Acta Technologica
Agriculturae. 2023. Vol.
26, №1. P. 29-35.
[https://doi.org/10.2478/
/ata-2023-0004](https://doi.org/10.2478/ata-2023-0004) .
(Scopus)
3. M. Tyrus, V.
Lykhochvor, I. Dudar,
S. Stefaniuk, O.
Andrushko.
Amaranthus yield
depending on sowing
rates. Scientific
Horizons. 2023. Vol.
26(8). P. 33-41.
[https://doi.org/10.4807
7/scihor8.2023.33](https://doi.org/10.48077/scihor8.2023.33)
(Scopus).
4. Shuvar Ivan, Korpita
Hanna, Shuvar Antin,
Shuvar Bogdan,
Balkovskyi Volodymyr,
Kosylovych Halyna and
Dudar Ivan.
Relationship of potato
yield and factors of
influence on the
background of
herbological protection.
Open Agriculture, vol.
7, no. 1, 2022, pp. 920-
925.
[https://doi.org/10.1515/
/opag-2022-0153](https://doi.org/10.1515/opag-2022-0153)
(Scopus).
5. Dudar I. F., Lytvyn
O. F., Pavkovych S. Ya.,
Korpta H. M., Kozliuk
O. V. Yield of winter
barley depending on
mineral nutrition.
Вісник Львівського
національного
університету
природокористування
: агрономія. Львів.
Львів. нац. ун-т.

природокористування 2022. № 26. С. 72-76.
<https://doi.org/10.31734/agronomy2022.26.072> (фахове видання)

6. Ivan Shuvar, Ivan Dudar, Olha Dudar, Hanna Korpita, Bogdan Shuvar. Formation of soil microflora in *Trifolium pratense*'s agrocenosis depending on the method of tillage. BIO Web of Conferences 36, 03008 (2021).
<https://doi.org/10.1051/bioconf/20213603008> (Web of Science)

7. Бомба М. Я., Бомба М. І., Дудар І. Ф., Ливин О. Ф., Дудар О. О., Мельник І. О. Вирощування гібридів кукурудзи в зональному землеробстві. Вісник Львівського національного аграрного університету: агрономія. Львів. Львів. нац. аграр. ун-т. 2021. №25. С. 55-59.
<https://doi.org/10.31734/agronomy2021.01.049> (фахове видання)

8. Dudar O., Dudar I., Korpita H., Lytvyn O., Bomba M. Protection of sugar beet crops from cercospora leaf spot (*cercospora beticola* sacc.) Вісник Львівського національного аграрного університету: агрономія. Львів. Львів. нац. аграр. ун-т. 2021. №25. С. 137-140.
<https://doi.org/10.31734/agronomy2021.01.137> (фахове видання)

9. Дудар І., Литвин О., Бомба М., Дудар О. Перспективи виробничого використання нового сорту картоплі Княжа. Вісник Львівського національного аграрного університету: агрономія. Львів. Львів. нац. аграр. ун-т. 2021. №25. С. 115-120.
<https://doi.org/10.31734/agronomy2021.01.115> (фахове видання).

10. Бомба М., Дудар І., Литвин О., Потопляк О. Формування врожайності сортів ячменю ярого залежно від норми висіву. Вісник ЛНАУ. Серія: агрономія. Львів, 2020. № 24. С. 67-71.

<https://doi.org/10.31734/agronomy2020.01.067> (фахове видання).
11. Литвин О., Дудар І., Влох В., Бомба М., Шпек М.
Технологічна придатність нового сорту картоплі Княжа для переробки на чіпси. Вісник ЛНАУ. Серія: агрономія. Львів, 2020. № 24. С. 58-61.
<https://doi.org/10.31734/agronomy2020.01.058> (фахове видання).
12. Дудар О. О., Дудар І. Ф., Корпіта Г. М.
«Ефективність інсектицидів у боротьбі з колорадським жуком». Вісник ЛНАУ. Серія: агрономія. Львів, №24. 2020 С. 172-175.
<https://doi.org/10.31734/agronomy2020.01.172> (фахове видання)
П. 2
Авторське свідоцтво на Сорт картоплі Княжа № 200976. Патент на сорт рослин № 21076 від 01.10. 2021 р.
П. 4
1. Дудар І. Ф., Огородник Н.З, Павкович С.Я., Ткачук В.М., Рацький М.І.
Луківництво та газони: методичні рекомендації для виконання практичних робіт студентами спеціальності 206 Садово-паркове господарство, які навчаються за ОПП «Садово-паркове господарство» за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти. Львів. НУП. 2025. 49 с.
2. Дудар І.Ф., Павкович С.Я.
Газонознавство. Методичні вказівки до виконання курсової роботи студентами спеціальності НЗ «Садово-паркове господарство» ОС «Бакалавр» Львів. НУВМБ. 2025. 21 с.
3. Дудар І. Ф.
Інноваційні технологій у кормовиробництві. Методичні рекомендації для виконання практичних робіт студентами спеціальності 201 Агрономія, які

навчаються за ОПП «Агрономія» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти. Львів. НАУ. 2024. 33 с. П.12

1. Dudar I., Ohorodnyk N., Pavkovych S., Dynia V. Influence of soil tillage on the productivity of meadow clover in the western forest steppe of Ukraine. German International Journal of Modern Science. 2023. № 68. P. 4–6. Режим доступу <https://www.calameo.com/read/006382151ab3295d09986>

2. Дудар І. Ф., Литвин О. Ф., Огородник Н. З., Павкович С. Я., Дудар Я. І. Урожайність гібридів кукурудзи в умовах Західного Лісостепу. Вчені Львівського національного університету природокористування виробництва: каталог інноваційних розробок / за заг. ред. В.В. Снітинського. Вип. 23. Львів: Львів. нац. аграр. ун-т, 2023. С. 17. https://lnup.edu.ua/attachments/article/5136/Каталог_2023.pdf

3. Дудар І. Ф., Огородник Н. З., Павкович С. Я., Литвин О. Ф., Дудар Я. І. Чисельність бактерій ґрунту в агроценозі *trifolium pratense* залежно від способу його обробітку. Multidisciplinary scientific notes. Theory, history and practice. Proceedings of the VI International Scientific and Practical Conference. Edmonton, Canada. 01-04 November 2022. P. 37-40 <https://surl.li/xxprzp>

4. Дзьоба В. В., Павкович С. Я., Огородник Н. З., Дудар І. Ф., Бальковський В. В. Вплив сорту на поживність зерна люпину білого. Multidisciplinary scientific notes. Theory, history and practice. Proceedings of the VI International Scientific and Practical Conference. Edmonton, Canada. 01-04 November 2022. P. 34.

<https://surl.li/jdbgw1>
5. Дяковський П. І., Павкович С. Я., Огородник Н. З., Дудар І. Ф., Бальковський В. В. Вплив сорту на поживність зерна сої. Multidisciplinary scientific notes. Theory, history and practice. Proceedings of the VI International Scientific and Practical Conference. Edmonton, Canada. 01-04 November 2022. P. 40. <https://surl.li/uxeath>
6. Сімора Б. О., Дудар І. Ф., Огородник Н. З., Павкович С. Я., Дудар Я. І. Урожайність гороху залежно від сорту Multidisciplinary scientific notes. Theory, history and practice. Proceedings of the VI International Scientific and Practical Conference. Edmonton, Canada. 01-04 November 2022. P. 46 <https://surl.li/pfcobk>
7. Дудар І. Ф., Огородник Н. З., Павкович С. Я., Корпіта Г. М., Дудар Я. І. Вміст поживних речовин залежно від способу основного обробітку ґрунту в технології вирощування *Trifolium pratense*. Modern and global methods of the development of scientific thought. Proceedings of the V International Scientific and Practical Conference. Florence, Italy. 2022. P. 22-26. <https://surl.li/jtpvqz>
8. Dudar I., Ohorodnyk N., Pavkovych S., Korpita H., Dudar Y. Qualitative indicators of the green mass of meadow clover (*trifolium pratense*) depending on the main tillage. Modern, relevant and popular research of world science. Proceedings of the II International Scientific and Practical Conference. Tokyo, Japan. 2022. P. 12-14. <https://surl.li/jnavha>
9. Дудар І. Ф., Огородник Н. З., Павкович С. Я., Литвин О. Ф., Дудар Я. І. Чисельність грибів в агроценозі конюшини лучної залежно від способу основного обробітку. Innovative areas of solving

						<p>problems of science and practice. Proceedings of the VII International Scientific and Practical Conference. Oslo, Norway. November 08-11. 2022. P. 28-32. https://surl.li/hhjtx</p> <p>10. Кулик І. В., Дудар І. Ф., Дудар Я. І. Урожайність гороху посівного залежно від норми висіву. Theories, methods and practices of the latest technologies. Abstracts of III International Scientific and Practical Conference. Tokyo, Japan November 07-09. 2022. P. 14-17. https://surl.li/xcruat</p> <p>Стажування (підвищення кваліфікації):</p> <p>1. Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК № 00493735/001448-24 від 28 лютого 2024 р. Тема : Впровадження інтерактивних технологій на заняттях у вищій школі (ЛНУП, тривалість: 20.02.2024 р. - 27.02.2024 р., 30 год. - 1 кредит).</p> <p>2. Свідоцтво про підвищення кваліфікації №ADV-021037 від 12.11.2023. Тема: Креативні підходи та методи активізації навчальної діяльності здобувачів вищої освіти. (PSAU. 180 год. 6 кредитів).</p> <p>3. Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК № 00493735/001210-00 від 18 грудня 2023 р. Тема : Основи кібербезпеки та кібергігієни при використанні онлайн - ресурсів (ЛНУП, тривалість: 14.11.2022 р. - 15.12.2023 р., 90 год. - 1 кредит).</p>	
505070	Глоговський Любомир Володимирович	Старший викладач закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Факультет агротехнологій та охорони довкілля	Диплом бакалавра, Державний вищий навчальний заклад "Національний лісотехнічний університет України", рік закінчення: 2018, спеціальність: 6.090103 лісове і садово-паркове господарство, Диплом магістра,	2	Ландшафтна таксація та інвентаризація садово-паркових об'єктів	Примітка: Вимога наявності досягнень у професійній діяльності не застосовується до науково-педагогічних (наукових) працівників із стажем науково-педагогічної роботи менше трьох років. Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 4 видів та результатів, зазначених у п. 38 постанови Кабінету

Державний вищий навчальний заклад "Національний лісотехнічний університет України", рік закінчення: 2019, спеціальність: 206 Садово-паркове господарство, Диплом доктора філософії Н24 003541, виданий 06.09.2024

Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187». Кваліфікація викладача підтверджується 1, 3, 4, 5, 12, 19 пунктами вимог:

П.1
1. Глоговський Л.В., Шукель І.В., Біоекологічні властивості дендрофлори рекреаційно-оздоровчих лісів Львова. Науковий вісник НЛТУ України. 2024, т. 34, № 2. С. 26-31.

2. Глоговський Л.В., Шукель І.В., Стан підліску та природного поновлення в рекреаційно-оздоровчих лісах міста Львова. Вісник Уманського національного університету садівництва. 2024, т.1. С. 53-59.

3. Глоговський Л.В., Шукель І.В., Шкала рекреаційної оцінки приміських лісів міста Львова (на прикладі Брюховицького лісництва). Наукові доповіді НУБІП України. 2024, (2/108). URL: <https://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovid/article/view/49132>

4. Глоговський Л. В. Еколого-біологічні особливості живоplotів в урбанізованому середовищі м. Львів / Л. В. Глоговський, І. В. Шукель, Н. Є. Горбенко, О. Й. Дидів, І. В. Дидів // Вісник Уманського національного університету садівництва. 2025. 1. С.67- 73. <https://doi.org/10.32782/2310-0478-2025-1-67-73>

5. Шукель І. В., Жмурко С. В., Фітак М. М., Глоговський Л. В., Стеценко А.В. Реконструкція високогірного дендрарію Карпатського національного природного парку. Збірник наукових праць Міжнародної

карпатської школи.
Зимова сесія, 21-25
лютого 2024 року.
Косів, 2024. С. 187-194.
6. Горбенко Н. Є.
Проект оформлення
прибережного
квітника на території
ЛНУВМБ імені С. З.
Гжицького / Н. Є.
Горбенко, О. Й. Дидів,
І. В. Дидів, Л. В.
Глоговський, І. М.
Підлубенко, В. В.
Мороз, В. Я. Заячук, І.
С. Рожко, С. В.
Стефанюк. //
Науковий вісник
НЛТУ України. 2026.
т. 36, №1. С.
(Препринт)
П.3
Дидів О.Й., Дидів І.В.,
Горбенко Н.Є.,
Глоговський Л.В.
Технології у
квітникарстві:
навч. посібник. Львів:
Сполом, 2025. 217 с.
Available from:
<https://surl.lt/wkmvis>
П.4
1. Глоговський Л.В.,
Горбенко Н.Є., Дидів
О.Й., Дидів І.В.
Методичні
рекомендації до
виконання
практичних робіт з
дисципліни
«Ландшафтна
таксація та
інвентаризація
садово-паркових
об'єктів» для
студентів денної
форми навчання ОС
«Бакалавр». Львів,
ЛНУП, 2024, 63 с.
2. Глоговський Л.В.,
Горбенко Н.Є., Дидів
О.Й., Дидів І.В.
Програма та
методичні
рекомендації до
навчальної практики з
дисципліни
Ландшафтна таксація
та інвентаризація
садово-паркових
об'єктів для студентів
денної форми
навчання ОС
«Бакалавр». Львів,
ЛНУП, 2024, 48 с.
3. Глоговський Л.В.,
Горбенко Н.Є., Дидів
О.Й., Дидів І.В.
Конспект лекцій з
дисципліни
«Ландшафтна
таксація та
інвентаризація
садово-паркових
об'єктів» для
студентів денної
форми навчання ОС
«Бакалавр». Львів,
ЛНУП, 2024, 93 с.
4. Глоговський Л.В.,
Горбенко Н.Є., Дидів

О.Й., Дидів І.В.
Підлубенко І.М
Методичні
рекомендації до
виконання
кваліфікаційних робіт
здобувачами першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
спеціальності 206
«Садово-паркове
господарство». Львів,
ЛНУП, 2024, 47 с.
П. 5
Захист дисертації на
здобуття наукового
рівня «Доктор
філософії»
спеціальність 206
Садово-паркове
господарство»,
диплом доктора
філософії Н24 003541
(денна форма
навчання). Дисертація
захищена у
спеціалізованій вченій
раді ДФ 35.072.015.
Тема дисертації:
«Еколого-біологічні
особливості
рекреаційно-
оздоровчих лісів
Львівського
Розточчя».
П. 12
1.Глоговський Л.В.
Оцінка
декоративності
насаджень лісопарку
Погулянка у м. Львів.
Матеріали 73-ої
науково-технічної
конференції
професорсько-
викладацького складу,
наукових працівників,
докторантів та
аспірантів за
підсумками наукової
діяльності у 2022-
2023 роках / Редкол.:
Миклуш С.І.
(відп.ред.) та ін. Львів
: РВВ НЛТУ України,
2023. С. 33-36.
2. Глоговський Л.В.
Оцінка впливу
рекреаційної
діяльності на
приміські ліси Львова
(на прикладі
Брюховицького
лісництва). Лісівнича
освіта і наука: стан,
проблеми та
перспективи розвитку.
Матеріали VII
Міжнародної науково-
практичної
конференції. м.
Малин, 21 березня
2025 р.
П. 19
1.Член Національного
екологічного центру
України.
2.Член Науково-
технічної ради парку
пам'ятки садово-
паркового мистецтва

505079	Овчіннікова Оксана Петрівна	Доцент без вченого звання, Основне місце роботи	Факультет агротехнологій та охорони довкілля	Диплом бакалавра, Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, рік закінчення: 2012, спеціальність: 070402 Біологія, Диплом магістра, Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, рік закінчення: 2013, спеціальність: 070402 Біологія, Диплом кандидата наук ДК 061548, виданий 29.06.2021	7	Захист садово-паркових насаджень від шкідників та хворіб	«Дублянський». Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 5 видів та результатів, зазначених у п. 38 постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187». Кваліфікація викладача підтверджується 1, 3, 4, 8, 12 пунктами вимог: П. 1 1. Штепа Л., Овчіннікова О., Біленька О., Коноваленко К., Кирюхіна Н., Баян І. Особливості селекційного процесу створення лінійного матеріалу пряно-ароматичної овочевої рослини петрушки. Овочівництво і баштанництво, (74), 40-50. 2024. https://doi.org/10.32717/0131-0062-2023-74-40-50 2. Підлубенко І., Овчіннікова О. Вплив різних доз γ-опромінення на ріст і розвиток рослин першого та другого року вирощування моркви (<i>Daucus carota</i> L.). Bulletin of LNEU. Agronomy [інтернет]. 02, Грудень 2024 [цит. за 26, Грудень 2024]; (28):115-20. URL: https://visnyk.lnup.edu.ua/index.php/agronomy/article/view/330 3. Підлубенко І., Овчіннікова О., Біленька О., Штепа Л., Новіченко В. «Оцінка адаптивного потенціалу колекційного матеріалу моркви за проявом ознак «загальна врожайність коренеплодів» та «вміст в-каротину». Овочівництво і баштанництво, № 72, Jan. 2023, pp 24-31, https://doi.org/10.32717/0131-0062-2022-72-24-31 4. Куц О. В., Підлубенко І. М., Чаюк О. О., Овчіннікова О. П., Коноваленко К. М. Використання мікробних препаратів
--------	-----------------------------	---	--	--	---	--	--

та регуляторів росту за вирощування огірка в плівкових теплицях. Наукові доповіді НУБіП України. 101, 2023,. DOI: [http://dx.doi.org/10.31548/dopovid1\(101\).2023.006](http://dx.doi.org/10.31548/dopovid1(101).2023.006)

5. Біленька О., Горган Т, Підлубенко І., Овчіннікова О., Штепа Л. Оцінка адаптивного потенціалу перспективних зразків цибулі шалот. Овочівництво і баштанництво, по 73, липень 2023, с. 6-12, <https://doi.org/10.32717/0131-0062-2023-73-6-12>

6. Підлубенко, І., Дидів, І., Овчіннікова, О. (2023). Вплив гібереллової кислоти на врожайність та якість петрушки коренеплідної (*Petroselinum crispum* L.) в умовах лісостепу України. Вісник Львівського національного університету природокористування . Серія Агронімія, (27), 108–113. <https://doi.org/10.31734/agronomy2023.27.108>

7. Ovchinnikova O. (2021) "Evaluation of the after effect of mutagenic factors on the ecological stability of radish breeding material on the manifestation of the sign "total yield of root"', Vegetable and Melon Growing, (68), pp. 16-21. <http://dx.doi.org/10.32717/0131-0062-2020-68-88-16-21>

8. Ovchinnikova, O.P. "Morphological Potential of the Gene Pool of Radish." *Collected Works of Uman National University of Horticulture* 1, no. 97 (December 2020): 260-268. <https://doi.org/10.31395/2415-8240-2020-97-1-260-268>.

9. Стюрко М.О., Овчіннікова О.П. Сосновий насінневий клоп *Leptoglossus occidentalis* H. – інвазійний шкідник, який розширив ареал шкодочинності. «Агробіологія», 2025. № 1. С. 355–362.

10. Овчіннікова О.П.,

Альохін В.В., Стурко М.О. Досвід європейських аграріїв: як працює біофунгіцид Таєгро в захисті рослин. Подано до друку у «Вісник Львівського національного університету природокористування . Серія «Агрономія» (ISSN 2786-6807). 11. Біленька О. М., Кирюхіна Н.О., Овчіннікова О. Р., Коноваленко К. М., Штепа Л. Й. (2025). Вміст поживних речовин в цибулинах шалот (*Allium ascalonicum* l. Var. *Aggregatum*). Овочівництво та баштанництво , (77), 6-15. <https://doi.org/10.32717/0131-0062-2025-77-6-15>

П.3
1. О.І.Онищенко, О.П. Овчіннікова та.ін. Комплексна система заходів захисту моркви посівної від шкідників, хвороб і бур'янів: (науково-практичний посібник). Вінниця, ТВОРИ. 2023. 42 с. URL: <https://ovoch.com/assets/files/library/methodical/2023/morkva.pdf>

П.4
1. Митенко І.М., Овчіннікова О.П, Крутько Р.В. Каталог зразків моркви за кількісними і якісними ознаками. Селекційне: Інститут овочівництва і баштанництва НААН, 2023. 24 с. URL: <https://ovoch.com/assets/files/library/methodical/2023/katalog-morkva-2023.pdf>

2. Овчіннікова О. П., Підлубенко І. М. Методика створення лінійного селекційного матеріалу редиски методом індукованого хімічного мутагенезу : науково-практичні рекомендації. Селекційне : ІОБ НААН, 2020. 15 с. URL: <https://ovoch.com/assets/files/library/methodical/2021/metodika-rediska.pdf>

3. Методика створення батьківських форм для гібридної селекції капустияних культур

(капуста, редиска):
методичні
рекомендації. Н.О.
Кирюхіна, О. М.
Біленька, І. М.
Підлубенко, О. П.
Овчіннікова.
Селекційне : ІОБ
НААН. 2020. 16 с.
URL:
<https://ovoch.com/assets/files/library/methodical/2020/6-metodika-2020-kiryuhina.pdf>
П.8
1. Науковий керівник
науково-дослідних
проектів 20.00.01.18.П
«Створення
стресотолерантного
вихідного матеріалу
для селекції
коренеплідних
овочевих видів рослин
на основі методів
оцінки адаптивного
потенціалу та
індукованого
мутагенезу» та
20.00.01.24.П
«Створення вихідного
матеріалу моркви та
буряка столового для
використання в
селекції на
урожайність, якість
продукції та
адаптивність» згідно
завдання тематичного
плану Інституту
овочівництва і
баштанництва НААН
ПНД 20
«Овочівництво і
баштанництво».
П.12
1. Овчіннікова О.П.,
Підлубенко І.М.,
Коноваленко К.М.
Збагачення генофонду
культурних рослин
України лініями
редиски посівної.
Інноваційні розробки
молоді в сучасному
овочівництві. Збірник
тез Міжнародної
науково-практичної
конференції (сел.
Селекційне,
Харківської області, 14
вересня 2021 року).
Плеяда, 2021. С 45-47.
2. Овчіннікова О. П.,
Коноваленко К. М.
Селекція овочевих
культур в умовах змін
клімату. Матеріали
Міжнародної науково-
практичної інтернет –
конференції молодих
учених та спеціалістів
(16-17 березня 2023)
«Вклад наукових
інвестицій у розвиток
агропромислового
комплексу в умовах
обмеженого
ресурсного
забезпечення та
флуктуацій клімату»,

м. Дніпро. С. 56-57

3. Овчіннікова О. П., Коноваленко К. М. Інноваційні розробки в селекції дворічних овочевих культур в умовах змін клімату. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції “Селекція агрокультур в умовах змін клімату: напрями та пріоритети” 24 березня 2023 року, Одеса., с. 75-77.

4. Овчіннікова О.П., Коноваленко К.М. Вплив різних доз γ-опромінення на схожість насіння моркви (*Daucus carota* L.). Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Інновації у сучасному агропромисловому виробництві» 21-22 вересня 2023 року, Одеса С. 95-99.

5. Коноваленко К. М., Овчіннікова О. П. Органічна селекція коренеплідних культур в умовах змін клімату. Сучасні технологічні аспекти виробництва зерна та переробки сільськогосподарської продукції: матеріали Міжнародної наукової конференції з нагоди 100-річчя від дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Григорія Родіоновича Пікуша (20–21 березня 2024 р., м. Дніпро). Дніпро: ДУ ІЗК НААН, 2024. 432 с.

6. Коноваленко К.М., Овчіннікова О.П. Цінний біохімічний потенціал коренеплідів моркви у здоровому харчуванні людини. Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку: Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 50- річчю від дня створення Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН (у рамках ІХ наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 11-12 березня 2024 р., с. Крути,

Чернігівська обл.)
7. Овчіннікова О.П.,
Підлубенко І.М.
Цінний вітамінний
потенціал
коренеплодів редиски
посівної у здоровому
раціоні людини.
Овочівництво і
баштанництво: історичні аспекти,
сучасний стан,
проблеми і
перспективи
розвитку: Матеріали Х
Міжнародної науково-
практичної
конференції,
присвяченої 50- річчю
від дня створення
Дослідної станції
«Маяк» ІОБ НААН (у
рамках ІХ наукового
форуму «Науковий
тиждень у Крутах –
2024», 11-12 березня
2024 р., с. Крути,
Чернігівська обл.)
8. Овчіннікова О,
Підлубенко І.
Використання
хімічного мутагенезу в
селекції редиски
посівної *Raphanus
ativus var. radicola*
(pers.) Sazonova
Сучасні технології
вирощування
екологічно безпечної
плодоовочевої
продукції. Матеріали
II Міжнародної
науково-практичної
конференції,
присвяченої 90-річчю
від дня народження
видатної
селекціонерки
часнику Лідії Лішак.
28-29 березня 2024.
9. Овчіннікова О.П.
Селекція дворічних
культур (морква,
буряк столовий) на
стійкість за
використання методів
мутагенезу. Теорія і
практика розвитку
агропромислового
комплексу та
сільських територій:
матеріали XXV
Міжнародного
науково-практичного
форуму, 02–04
жовтня 2024 р. Львів:
ЛНУП, 2024. 693 с
10. Овчіннікова О.П.
Основні етапи
насіництва редиски
посівної в умовах
Львівської області.
Інноваційні розробки
молоді в сучасному
овочівництві:
Матеріали V
міжнародної науково-
практичної
конференції (10
жовтня 2024 р., сел.
Селекційне

Харківської обл.) /
Інститут овочівництва
і баштанництва
НААН. Вінниця: ТОВ
«ТВОРИ», 2024. 146 с.
11. АЛЬОХІН В.В.,
ОВЧІННІКОВА О.П.
Біологічні методи
захисту: використання
ентомофагів та
біофунгіцидів при
вирощуванні
декоративних культур.
С.61-63. Інноваційні
технології у
рослинництві:
матеріали
міжнародної науково-
практичної інтернет-
конференції до 115-ої
річниці з дня
народження доктора
сільськогосподарських
наук, професора,
член-кореспондента
НАН України,
Заслуженого діяча
науки України Кияка
Григорія Степановича,
30 квітня 2025 р.
[Електронний ресурс].
Львів-Дубляни:
Львівський НУВМБ
ім. С. З. Гжицького.
Північний кампус, 284
с.
12. Ovchinnikova O.P.,
Alyokhin V.V.
Development of seed
production in the field
of ornamental plants:
challenges and
prospects in modern
conditions. Вклад
наукових інвестицій у
розвиток
агропромислового
комплексу в умовах
обмеженого
ресурсного
забезпечення :
матеріали II
Міжнародної науково-
практичної інтернет-
конференції молодих
вчених і спеціалістів
(Дніпро, 04 квітня
2025 р.) / НААН, ДУ
Інститут зернових
культур. – Дніпро,
2025. 263 с. DOI:
https://doi.org/10.31867/conf_04.04.2025
13. Ovchinnikova O.P.,
Alyokhin V.V.
Integrated protection
technologies of
ornamental plants in
urban environment
conditions. Вклад
наукових інвестицій у
розвиток
агропромислового
комплексу в умовах
обмеженого
ресурсного
забезпечення :
матеріали II
Міжнародної науково-
практичної інтернет-
конференції молодих

вчених і спеціалістів (Дніпро, 04 квітня 2025 р.) / НААН, ДУ Інститут зернових культур. – Дніпро, 2025. 263 с. DOI: https://doi.org.10.31867/conf_04.04.2025

14. ОВЧІННІКОВА О.П., АЛЬОХІН В.В. Перспективи використання біологічних фунгіцидів у захисті декоративних культур від грибних захворювань. Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі: матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції (10 квітня 2025 р., с. Олександрівка, Дніпропетровська обл., Україна). – Дніпро, 2025. – 300 с

15. Ovchinnikova O.P. Molecular markers in modern breeding: potential for accelerated genotype selection. Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі: матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції (10 квітня 2025 р., с. Олександрівка, Дніпропетровська обл., Україна). – Дніпро, 2025. – 300 с

16. Овчіннікова О.П. Вибір та інтродукція стійких декоративних видів для озеленення урбанізованих територій. I – 67 Інноваційні технології в рослинництві: зб. матеріалів VIII Всеукраїнської наукової інтернет-конференції, 25 квітня 2025 року. Кам'янець-Подільський: Видавництво ЗВО «ПДУ», 2025. 203 с.

17. Ovchinnikova O.P., Alyokhin V.V. Genetic diversity and adaptive breeding strategies of calendula officinalis l. Under climate change conditions. Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах: матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції (21

травня 2025 р., сел. Селекційне (Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2025. 166 с.

18. Овчиннікова О.Р., Алюкхін В.В. Biological methods of ornamental plant protection: prospects of microbial preparations in urban landscaping. Біотехнологія, генетика та біохімія сільськогосподарських рослин: тези доповідей Всеукраїнської наукової конференції (30 вересня 2025 р. / СГГ– НЦНС. – м. Одеса, Україна): Одеса: СГГ–НЦНС, 2025. 116 с.

19. Овчиннікова О. П. Селекційні аспекти формування стійкості рослин до біотичних і абіотичних факторів у післявоєнному відновленні агросектору. Науково-інноваційний розвиток агропромисловості як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра: матеріали VIII Всеукр. наук.-практ. конф., присвяченої ювілейним датам: 160-річчю Полтавського товариства сільського господарства, 105-річчю Полтавського державного аграрного університету, 90-річчю від дня народження Героя України С. С. Антонця (1935–2022), м. Київ 17–18 вересня 2025 р. / НААН, ННСГБ, Ін-т історії аграр. науки, освіти та техніки, ДДСГДС НААН, НСД МІП ім. В. М. Ремесла НААН, МОН, ПДАУ, ГС «Полтавське т-во с.-г.», ПП «Агроекологія». – Київ, 2025. – 377 с.

20. АЛЮХІН В.В., ОВЧІННІКОВА О.П. Сучасні методи обліку та прогнозування поширення колорадського жука (*Leptinotarsa decemlineata*) у посівах картоплі: приклади з агрономії Львівської області. Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної

						<p>конференції «Молоді вчені: гіпотези, проєкти, дослідження» (природничі та аграрні науки). Миргород: зб. матеріалів учасн. наук.-практ.конф. ДЗ «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка». – Миргород: 2025р. 97с.</p> <p>Стажування (підвищення кваліфікації):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В Інституті рослинництва імені В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України. Сертифікат про підвищення кваліфікації МІ 00497178/001231-22, видане 03.03.2022 р., тема: «Методологічне та інформаційне забезпечення селекційних досліджень». 30 год, 1 кредит ЄКТС. 2. Курси підвищення кваліфікації з 03.07.2023 по 07.07.2023 року у Національному науковому центрі «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України». Тема «Зелений курс – практичний інструментарій інноваційних рішень в агропромисловому комплексі держави». Сертифікат про підвищення кваліфікації № 32 23. 3. Курси підвищення кваліфікації в Миронівському інституті імені В.М. Ремесла НААН України за спеціальністю «Селекція і насінництво сільськогосподарських культур» з 27 по 29 березня 2024 року. Сертифікат № 29 від 29.03.2024 року 	
505031	Ільчук Роман Васильович	Доцента, Сумісництво	Факультет агротехнологій та охорони довкілля	Диплом спеціаліста, Львівський державний аграрний університет, рік закінчення: 2000, спеціальність: 1301 Агрономія, Диплом	18	Основи наукових досліджень	Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 7 видів та результатів, зазначених у п. 38 постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365 «Про внесення змін до постанови

доктора наук
ДД 006690,
виданий
26.06.2017,
Диплом
кандидата наук
ДК 038594,
виданий
14.12.2006,
Атестат
старшого
наукового
співробітника
(старшого
дослідника) АС
006919,
виданий
08.07.2009

Кабінету Міністрів
України від 30 грудня
2015 р. № 1187».
Кваліфікація
викладача
підтверджується 1, 2,
3, 6, 7, 8, 12 пунктами
вимог:
П. 1
1. Pichuk R., Pichuk Yu.,
Koval A., Mihalkovskiy
R., Holovatiuk R.
Analysis of potato
source material-main
stage of selection work.
Ukrainian Journal of
Ecology. 2021, 11(10), P.
70-76. [https://doi:
10.15421/2021_321](https://doi.org/10.15421/2021_321)
(Web of science)
2. Зея А. Г.,
Гаврилюк А. Т., Ильчук
Р. В., Вавринович О.
В., Зея Г. В., Ильчук
Ю. Р., Буркут В. І.
Екзоосмос мембран як
індикатор визначення
посухостійкості
гібридів картоплі.
Передгірне та гірське
землеробство і
тваринництво. 2023.
Вип. 73 (1). С. 73-87.
DOI:
[10.32636/01308521.202
3-\(73\)-1-5](https://doi.org/10.32636/01308521.2023-(73)-1-5) (фахове
видання).
3. Павлов А. І., Ильчук
Р. В. Продуктивність
першого бульбового
покоління гібридних
популяцій картоплі.
Передгірне та гірське
землеробство і
тваринництво. 2024.
Вип. 75 (1). С. 91-99.
DOI:
[10.32636/01308521.202
4-\(75\)-1-8](https://doi.org/10.32636/01308521.2024-(75)-1-8) (фахове
видання)
4. Павлов А. І., Ильчук
Р. В., Вавринович О.
В., Рудавська Н. М..
Стійкість гібридів
картоплі проти хвороб
у поєднанні з
господарсько цінними
показниками.
Агронаука і практика.
Вип. 3, Ч. 2, 2024 С.
24-30. DOI:
[10.32636/agroscience.2
024-\(3\)-2-4](https://doi.org/10.32636/agroscience.2024-(3)-2-4) (фахове
видання)
5. Дарманський А.,
Ильчук Р., Коник Г..
Врожайність
ранньостиглих сортів
картоплі за впливу
природно-
кліматичних умов
Західного Лісостепу.
Агронаука і практика.
Вип. 3, Ч. 1, 2024 С.
24-30. DOI:
[10.32636/agroscience.2
024-\(3\)-1-2](https://doi.org/10.32636/agroscience.2024-(3)-1-2) (фахове
видання).
6. Pichuk Roman,
Zaviryukha Petro,
Andrushko Oleh,

Kosylovych Halyna, Holiachuk Yuliia. Creation of potato hybrids (*Solanum tuberosum*) progeny with high field resistance against phytophthora. Scientific Horizons. 2023. 26(6). P. 22–31. <https://doi.org/10.48077/scihor6.2023.22>. (Scopus).

7. Bilovus Halyna, Terletska Maria, Lisova Yulia, Marukhniak Halyna, Voloshchuk Oleksandra, Roman Ilchuk, Vorobel Mariia, Gavrylyuk Ludmyla, Afanasieva Oksana, Svitlana Mykhailenko. Resistance of winter barley to fungal diseases depending on the variety. Scientific papers. Series A. Agronomy. Volume LXVII. № 1, 2024. P. 281-286. ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785 (WoS).

П. 2

1. Патент на корисну модель «Спосіб підвищення врожаю картоплі і захисту її від грибкових хвороб» (патент UA 136348 U, зареєстровано 12.08.2019 р., Бюлетень № 15);

2. Патент на корисну модель «Спосіб підвищення врожайності і якості бульб картоплі ранньостиглих сортів» (патент № 137968, зареєстрований в Державному реєстрі патентів України на корисну модель 11.11.2019 р.).

П. 3

1. Ільчук Р. В., Дидів І. В., Дидів О. Й., Дидів А. І. Органічне садівництво і виноградарство. 2020. 100 с.

2. Дидів О. Й., Дидів І. В., Ільчук Р. В., Бальковський В. В., Дидів А. І. Технології в овочівництві: навч. посіб. 2020. 126 с.

3. Ільчук Р. В., Бальковський В. В., Андрушко О. М., М'ялковський Р. О. Біохімія картоплі: навч. посіб. 2021. 144 с.

4. Oksana Kachmar, Roman Ilchuk, Andriy Marukhnyak, Halyna Panakhyd, Antin

Shuvar, Alexandra
Voloshchuk, Mykhailo
Petriv, Myron
Petryshyn, Mariia
Vorobel, Oleksandra
Palenichak. Collective
monograph:
Sustainable
development foothill
and mountainous
regions. Agriculture,
crop production,
plantbreeding and seed
production, feed
production, animal
husbandry, economy.
Collective monograph
under the general
editorship of the
candidate of economic
sciences, associate
professor Stasiv O. F.
2021. 244 s.

5. Роман Пчук,
Оксана Ваврюнович,
Олег Стасів. Potato:
biology and elements of
growing technology.
Monograph. 2023. 130
s.

6. Роман Льчук,
Оксана Вавринович,
Олег Стасів.
Позакореневе
підживлення як
складова технології
виращування
картоплі. Монографія.
2023. 140 с.

7. Роман Льчук.
Продуктивність
картоплі в залежності
від впливу
агротехнологічних
чинників.
Монографія. 2024. 105
с.

П. 6
Коваль А. В.
Продуктивність
картоплі в залежності
від впливу
агротехнологічних
чинників в умовах
Західного Лісостепу
України. – Дисертація
на здобуття наукового
ступеня доктора
філософії (кандидата
сільськогосподарських
наук) за спеціальністю
201- агрономія. –
Інститут сільського
господарства
Карпатського регіону
Національної академії
аграрних наук,
Оброшине, 12 вересня
2023 року.

П. 7
Член спеціалізованої
вченої ради з
присудження
наукового ступеня
доктора наук в галузі
сільськогосподарських
наук Д 36.381.01 при
Інституті сільського
господарства
Карпатського регіону
НААН.

Член спеціалізованої
Вченої ради Д
71.831.01 при ЗВО
«Подільський
державний
університет» із
захисту дисертацій на
здобуття наукового
ступеня доктора
(кандидата) наук за
спеціальностями:
06.01.09 –
рослинництва та
06.01.12 –
кормовиробництво і
луківництво.
Миронова Ганна
Володимирівна,
Удосконалення
технологічних
прийомів
виращування
насінневої картоплі в
умовах Лісостепу
Правобережного.
Дисертація на
здобуття наукового
ступеня доктора
філософії (кандидата
сільськогосподарських
наук). Вінницький
національний
аграрний університет.
20 – Аграрні науки і
продовольство. 201 –
Агрономія. 10.01.2024
р. .Офіційний
опонент.
П. 8
Член редакційної
колегії журналів:
«Передгірне та гірське
землеробство та
тваринництво»,
«Агронаука та
практика», «Вісник
Львівського
національного
університету
природокористування
: Агрономія»,
«Картоплярство»,
«Картоплярство
України» (всі журнали
категорії В).
Член Координаційно-
методичної ради
Головної галузевої
установи з питань
картоплярства при
Інституті
картоплярства НААН
з виконання ПНД 21
«Картоплярство».
Член Координаційно-
методичної ради при
Інституті сільського
господарства
Карпатського регіону
НААН з виконання
ПНД 09 «Сталий
розвиток сільського
господарства
Карпатського регіону
в умовах
євроінтеграції».
Керівник завдань:
1. Завдання
17.00.02.07.П
«Встановити
закономірності

виділення селекційного матеріалу картоплі з високими показниками адаптивності до умов довкілля для створення високопродуктивних сортів з стійкістю до хвороб, шкідників, механічного пошкодження бульб».

Науково-дослідна робота з ПНД 17 „Картоплярство”: “Науково-методичне та аналітичне забезпечення інноваційної моделі розвитку галузі картоплярства”. (тема з держбюджетним фінансуванням НААН 2015-2020 рр. держ. реєстр. номер 0119U100268).

2. Завдання 17.00.04.07. П «Розробити оптимальні технологічні елементи підвищення потенціалу урожайності ранньостиглих сортів картоплі в умовах Карпатського регіону». Науково-дослідна робота з ПНД 17 „Картоплярство”: “Науково-методичне та аналітичне забезпечення інноваційної моделі розвитку галузі картоплярства”. (тема з держбюджетним фінансуванням НААН 2019-2020 рр. держ. реєстр. номер 0119U100273).

3. Завдання 17.00.04.07. П «Розробити регламенти удобрення картоплі в умовах Карпатського регіону». Науково-дослідна робота з ПНД 17 „Картоплярство”: “Науково-методичне та аналітичне забезпечення інноваційної моделі розвитку галузі картоплярства”. (тема з держбюджетним фінансуванням НААН 2019-2020 рр. держ. реєстр. номер 0119U100266).

4. Завдання 21.00.02.07 Ф. «Дослідження екологічної стабільності генетичного потенціалу

селекційного матеріалу картоплі з високими показниками господарсько цінних ознак стосовно Карпатського регіону». (тема з держбюджетним фінансуванням НААН 2021-2025 рр. держ. реєстр. номер 0121U100307 за ПНД 21 «Створення сортів картоплі різного напрямку використання» («Картоплярство»)).

5. Завдання 09.01.03.06 П «Розроблення раціональних елементів системи удобрення картоплі на основі нових органічних добрив та біопрепаратів за застосування їх в умовах Карпатського регіону» (тема з держбюджетним фінансуванням НААН 2021-2025 рр. держ. реєстр. номер 0121U100308 за ПНД 21 «Створення сортів картоплі різного напрямку використання» («Картоплярство»)).

П. 12

1. Льчук Р. В., Льчук Ю. Р. Характеристика гібридних популяцій картоплі (*Solanum tuberosum*) за продуктивністю та вмістом крохмалю. Передгірне та гірське землеробство і тваринництво, 2021. С. 90–101.

2. Darmanskyi A. S., Pchuk R. V. Food and medicinal properties of early potato cultivars. Актуальні проблеми агропромислового виробництва України: виклики і шляхи розвитку в умовах війни і повоєнної відбудови: Матеріали XII всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених с. Оброшине, 23 листопада 2023 р. UDC 635.21 УДК 631.636(082)

3. Король В., Бойко Б., Льчук Р. Накопичення вегетативної маси рослин картоплі за застосування добрив різного складу та походження. Сучасні технології вирощування екологічно безпечної

плодоовочевої продукції: Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції. Дубляни. 28-29 березня 2024 р. URL: <https://repository.lnup.edu.ua/jspui/handle/123456789/1574>

4. Ілчук Р. В., Корол В. А. Dynamics of potato crop development on the 60th day after planting. Лучні агрофітоценози: інноваційні аспекти раціонального використання в умовах євроінтеграції: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, Оброшине, 05 червня 2024 р. УДК 631:636(082). DOI: 10.32636/conf/2024/1

5. Павлов А., Лісова Ю., Ілчук Р. Результативність гібридизації за проведення простих та складних міжсортових схрещувань. Сучасні технології вирощування екологічно безпечної плодоовочевої продукції: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції. Дубляни. 28-29 березня 2024 р. URL: <https://repository.lnup.edu.ua/jspui/handle/123456789/1574>

Стажування (підвищення кваліфікації):

1. У 2022 році пройшов науково-педагогічне стажування в Університеті Природничо-гуманітарному в Седльцях (Польща) в Інституті землеробства та городництва, відділ агробіоінженерії та наук про звірів. Тема: продукція городництва. Сертифікат (90 год., 4 кредити ECTS).

2. З 24.06.2024 р. по 27.06.2024 р. підвищення кваліфікації від Інституту картоплярства за програмою «Сучасні тенденції у науковому забезпеченні галузі картоплярства», Сертифікат № 82. (24 год., 0,8 кредит ECTS)

505060	Підлубенко Ірина Михайлівна	Доцент без вченого звання, Основне місце роботи	Факультет агротехнологій та охорони довкілля	<p>Диплом бакалавра, Львівський державний аграрний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: 1301 Агрономія, Диплом спеціаліста, Львівський державний аграрний університет, рік закінчення: 2006, спеціальність: 130103 Плодоовочівництво і виноградарство, Диплом кандидата наук ДК 016744, виданий 10.10.2013</p>	17	Селекція та генетика декоративних та лісових рослин	<p>Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 7 видів та результатів, зазначених у п. 38 постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187». Кваліфікація викладача підтверджується 1, 2, 4, 8, 12, 14, 19 пунктами вимог: П. 1 1. Підлубенко І., Коноваленко К., Гораш О., Климишена Р. Вплив сортових особливостей на врожайність коренеплодів моркви в умовах Східного Лісостепу. Вісн. ЛНУП. Агрономія. 2025;(29):113–118. https://doi.org/10.31734/agronomy2025.29.113 (фахове видання) 2. Підлубенко І., Овчіннікова О. Вплив різних доз \square-опромінення на ріст і розвиток рослин першого і другого року вирощування моркви (<i>Daucus carota</i> L.). Вісн. ЛНУП. Агрономія. 2024; (28):115–120. DOI: https://doi.org/10.31734/agronomy2024.28.115. (фахове видання) 3. Підлубенко І., Дидів І., Овчіннікова О. Вплив гіберелової кислоти на урожайність та якість петрушки коренеплідної (<i>Petroselinum crispum</i> L.) в умовах Лісостепу України. Вісник Львівського національного університету природокористування : Агрономія. 2023. № 27. С. 108 – 113. DOI: https://doi.org/10.31734/agronomy2023.27.108. (фахове видання) 4. Куц О. В., Підлубенко І. М., Чаюк О. О., Овчіннікова О. П., Коноваленко К. М. Використання мікробних препаратів та регуляторів росту за вирощування огірка в плівкових теплицях. Наукові доповіді НУБіП України. 101,</p>
--------	-----------------------------	---	--	---	----	---	--

2023. DOI:
[http://dx.doi.org/10.31548/dopovidii\(101\).2023.006](http://dx.doi.org/10.31548/dopovidii(101).2023.006). (фахове видання)

5. Кондратенко С. І., Дульнев П. Г., Кирюхіна Н. О., Підлубенко І. М. Селеновмісні біологічно-активні композиційні препарати як ефективні регулятори росту для покращення посівних якостей насіння та морфо-біологічних показників головок капусти біло-і червоноголової. Овочівництво і баштанництво. Вінниця: ТОВ «Твори», 2023. Вип. 73. С. 13 – 22. DOI: <https://doi.org/10.32717/0131-0062-2023-73-13-22>. (фахове видання)

6. Підлубенко І. М., Овчіннікова О. П., Біленька О. М., Штепа Л. Ю., Новіченко В. М. Оцінка адаптивного потенціалу колекційного матеріалу моркви (*Daucus carota* L.) за проявом ознак «загальна урожайність коренеплодів» та «вміст β-каротину». Овочівництво і баштанництво. Вінниця: ТОВ «Твори», Вип. 72. 2022. С. 24 – 31. DOI: <https://doi.org/10.32717/0131-0062-2022-72-24-31>. (фахове видання)

7. Горбенко Н. Є. Проект оформлення прибережного квітника на території ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького / Н. Є. Горбенко, О. Й. Дидів, І. В. Дидів, Л. В. Глоговський, І. М. Підлубенко, В. В. Мороз, В. Я. Заячук, І. С. Рожко, С. В. Стефанюк. // Науковий вісник НЛТУ України. 2026. т. 36, №1. С. (Препринт) П. 2

1. Свідоцтво № 230161 про авторство на сорт рослини Король F1, буряку столового, заявка № 21122001. Автори: Підлубенко І. М., Мітенко І. М., Новіченко В. А.

2. Свідоцтво № 220268 про авторство

на сорт рослини Казкова F1, петрушки городньої, заявка № 21114001. Автори: Підлубенко І. М., Штепа Л. Ю.

3. Свідоцтво № 220267 про авторство на сорт рослини Гномік F1, пастернаку, заявка № 21111001. Автори: Підлубенко І. М., Штепа Л. Ю.

4. Кондратенко С. І., Дульнев П. Г., Кирюхіна Н. О., Підлубенко І. М. Спосіб підвищення продуктивності рослин капусти головчастої за рахунок екзогенної обробки селеновмісними регуляторами росту : пат. 159305 Україна : МПК А01N 59/02 (2006.01), А01G 7/06 (2006.01). № u 2023 01774 ; заявл. 17.04.2023 ; опубл. 14.05.2025, Бюл. № 20/2025.

П. 4

1. Горбенко Н. Є., Дидів О. Й., Дидів І. В., Глоговський Л. В., Підлубенко І. М., Косилович Г. О. Дендрологія (декоративна). Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни, написання контрольних та курсових робіт студентами денної та заочної форми навчання ОС «Бакалавр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Садово-паркове господарство» / ЛНУП, 2024. 20 с.

2. Горбенко Н. Є., Дидів О. Й., Дидів І. В., Глоговський Л. В., Підлубенко І. М., Косилович Г. О. Дендрологія (декоративна). Методичні рекомендації для виконання практичних робіт студентами денної та заочної форми навчання ОС «Бакалавр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Садово-паркове господарство» / ЛНУП, 2024. 25 с.

3. Глоговський Л.В., Горбенко Н.Є., Дидів О.Й., Дидів І.В.

Підлубенко І.М
Методичні
рекомендації до
виконання
кваліфікаційних робіт
здобувачами першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти
спеціальності 206
«Садово-паркове
господарство». Львів,
ЛНУП, 2024, 47 с.

4. Методичні підходи
прискорення
селекційного процесу
моркви (*Daucus carota*
L.) / І. М. Підлубенко,
О. М. Могильна, І. М.
Митенко, В. І.
Михайлин.
Селекційне: ІОБ
НААН, 2020. 27 с.

5. Методика
створення лінійного
селекційного
матеріалу редиски
посівної *Raphanus*
sativus L. методом
індукованого
хімічного мутагенезу
(методичні
рекомендації). / О. П.
Овчіннікова, І. М.
Підлубенко. Мерефа.
ІОБ НААН, 2020. 19 с.

6. Методика
створення
батьківських форм
для гібридної селекції
капустяних культур
(капуста, редиска):
методичні
рекомендації / Н. О.
Кірюхіна, О. М.
Біленька, І. М.
Підлубенко, О. П.
Овчіннікова.
Селекційне: ІОБ
НААН. 2020. 16 с.

7. Методичні основи
прискорення
селекційного процесу
сортів квасолі
звичайної. (Методичні
рекомендації). / О. М.
Могильна, І. М.
Підлубенко, О. М.
Біленька, Н. О.
Кірюхіна, Л. Ю.
Штепа. Київ: Аграрна
наука, 2021. 48 с.

8. Комплексна
система заходів
захисту буряка
столового від
шкідників, хвороб і
бур'янів: (науково-
практичні
рекомендації) / О. І.
Онищенко [та ін.].
Вінниця: Нілан-ЛТД,
2022. 34 с.

П. 8
Член Координаційно-
методичної ради при
Інституті
овочівництва і
баштанництва НААН
Головної установи з
виконання ПНД 20
«Селекція і технологія

виробництва овочевих та баштанних культур»
«Овочівництво і баштанництво».
Керівник завдань:
1. Завдання
18.00.01.10.Ф 2021-2024 «Розробити методику селекційного процесу вітамінно-цукристих одноросткових ліній та гібридів F1 буряка столового на основі методів поліплоїдії, ЦЧС з підвищеним вмістом біохімічних речовин».
2. Завдання
18.00.01.11.Ф 2021-2024 «Розробити методику прискореного створення гібридів петрушки та пастернаку з високими якісними показниками та придатних до механізованого збирання».
3. Завдання
18.00.01.12.Ф 2021-2024 «Розробити методику створення продуктивних і якісних гібридів F1 редиски посівної біотехнологічними методами»;
4. Завдання
18.00.01.16.Ф 2021-2024 «Науково обґрунтувати і розробити методику прискореної оцінки лікарського і біоадаптивного потенціалу генофонду коренеплідних і малопоширених овочевих культур та удосконалення методології створення сортів придатних для виробництва дієтичної безпечної продукції».
5. Завдання
18.00.01.44.П 2021-2024 «Удосконалити методи оцінки і створення джерел моркви, придатних для органічного виробництва із заданими технологічними, продуктивними та еколого-безпечними параметрами якості».
6. Завдання
18.00.01.48.П 2021-2024 «Розроблення методики і моделі створення сортів квасолі звичайної, придатних для виробництва органічної овочевої

продукції».

7. Завдання
20.00.01.18.П 2021-
2024 «Створення
стресотолерантного
вихідного матеріалу
для селекції
коренеплідних
овочевих видів рослин
на основі методів
оцінки адаптивного
потенціалу та
індукованого
мутагенезу».

П. 12

1. Рожко І. М., Рожко І.
С., Підлубенко І. М.
Стан і рекреаційні
перспективи масиву
«Ботаніка» парку
пам'ятки садово-
паркового мистецтва
«Дублянський».
Конструктивна
географія і
картографія: стан,
проблеми,
перспективи:
матеріали
міжнародної науково-
практичної
конференції,
присвяченої 25-річчю
кафедри
конструктивної
географії і картографії
Львівського
національного
університету імені
Івана Франка.
(Україна, м. Львів, 1–3
травень 2025 р.). Львів
: Простір-М, 2025. С.
198-201. URL:
<https://surl.li/ivscen>

2. Глоговський Л. В.,
Гулько Б. І., Горбенко
Н. Є., Рожко І. С.,
Підлубенко І. М.
Біотичні загрози туї
західної у садово-
паркових
насадженнях.
Лісівнича освіта та
наука в умовах
національних
викликів та
європейської
інтеграції України:
Матеріали
Міжнародної науково-
практичної
конференції з нагоди
185-річчя ННІ
лісового і садово-
паркового
господарства (5 – 6
червня 2025 р., м.
Київ). С. 175 – 176.

3. Підлубенко І.
Продуктивність сортів
квасолі звичайної
залежно від технології
виросування в умовах
ННЦ Львівського
НУП. Теорія і
практика розвитку
агропромислового
комплексу та
сільських територій :
матер. XXV міжнар.

наук.-практ. форуму;
2024 жовт. 2-4;
Дубляни: ЛНУП;
2024. С. 234-6. URL:
<https://repository.lnup.edu.ua/jspui/handle/123456789/1859>

4. Підлубенко І.,
Підлубенко С.,
Тиховська О.
Агробіологічна оцінка
сортів редиски
посівної в умовах
Західного Лісостепу
України. Інноваційні
розробки молоді в
сучасному
овочівництві:
Матеріали IV
Міжнародної науково-
практичної
конференції (10
жовтня 2024 р., сел.
Селекційне
Харківської обл.) /
Інститут овочівництва
і баштанництва
НААН. Вінниця: ТОВ
«ТВОРИ»; 2024. С. 101
– 103.

5. Овчіннікова О.,
Підлубенко І.
Використання
хімічного мутагенезу в
селекції редиски
посівної RAPHANUS
SATIVUS VAR
RADICULA (PERS.)
SAZONOVA. Сучасні
технології
вирощування
екологічно безпечної
плодоовочевої
продукції,
присвяченої 90-річчю
від дня народження
видатної
селекціонерки
часнику Лідії Лішак :
матер. II міжнар.
наук.-практ. конф.;
2024 бер. 28-29;
Дубляни: ЛНУП;
2024. С. 58–61. URL:
<https://repository.lnup.edu.ua/jspui/handle/123456789/1574>

6. Підлубенко І.М.,
Овчіннікова О.П.
Використання
мутагенезу в селекції
моркви та буряка
столового в умовах
змін клімату. Теорія і
практика розвитку
агропромислового
комплексу та
сільських територій:
матеріали XXIV
Міжнародного
науково-практичного
форуму, 4 – 6 жовтня
2023 р. [Електронний
ресурс]. Львів: ЛНУП,
2023. С. 284.
П. 14

1. Керівництво
студентською
дослідною роботою у
студентському
науковому гуртку

«Денролог».
П. 19
1. Член Науково-технічної ради парку пам'ятки садово-паркового мистецтва «Дублянський».
2. Член громадської організації «Міжнародна фундація науковців та освітян».

Стажування (підвищення кваліфікації):
1. З 10.11.2025 року по 19.12.2025 року, в Національному лісотехнічному університеті України. Свідоцтво про підвищення кваліфікації № 23/2025. Тема: «Поглиблення професійних знань і вдосконалення педагогічних навичок викладання навчальної дисципліни: «Селекція та генетика декоративних і лісових рослин» за ОПП «СПГ», «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство».

Поглиблення теоретичних знань і практичних умінь, формування наукового світогляду, компетентностей. (180 год., 6 кредитів ЄКТС).

2. Підвищення кваліфікації (стажування) з 08.12.2025 р. по 19.12.2025 р., у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. Свідоцтво про підвищення кваліфікації, серія ПК № 00492990/20.3/277-25, видане 22.12.2025 р., тема: «Навчально-тематична програма EduSkill: інтегрований курс професійного розвитку викладача». 90 год, 3 кредити ЄКТС

3. Міжнародне онлайн-стажування в Міжнародній академії прикладних наук в Ломжі (Польща) на тему: «Формування компетентності та розвиток професійно-педагогічної майстерності викладача закладу

						<p>фахової передвищої та вищої освіти», в період з 08 вересня 2025 року по 17 жовтня 2025 року, в обсязі 180 год (6 кредитів ECTS). Сертифікат NO.MANS 25/10/02</p> <p>4. Підвищення кваліфікації (стажування) з 16.01.2024 р. по 18.01.2024 р., у Сумському державному університеті. Свідоцтво про підвищення кваліфікації СП № 05408289/0039-24, видане 18.01.2024 р., тема: «Змішане навчання: виклики сьогодення». 30 год, 1 кредит ЄКТС.</p>	
505039	Тригуба Інна Леонтіївна	В.о.завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет агротехнологій та охорони довкілля	<p>Диплом магістра, Львівський державний аграрний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 1301 Агрономія, Диплом магістра, Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького, рік закінчення: 2025, спеціальність: 126 Інформаційні системи та технології, Диплом кандидата наук ДК 010032, виданий 26.10.2012, Атестат доцента АД 011883, виданий 23.12.2022</p>	15	Основи наукових досліджень	<p>Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 9 видів та результатів, зазначених у п. 38 постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187». Кваліфікація викладача підтверджується 1, 3, 4, 8, 9, 11, 12 пунктами вимог.</p> <p>П. 1 1. Tryhuba, I., Tryhuba, A., Hutsol, T., Lopushniak, V., Cieszewska, A., Andrushkiv, O., Barabasz, W., Vasyuk, V. European Green Deal: Justification of the Relationships between the Functional Indicators of Bioenergy Production Systems Using Organic Residential Waste Based on the Analysis of the State of Theory and Practice, <i>Energies</i>, 2024, 17(6), 1461. (Scopus, Web of Science, Q1): https://doi.org/10.3390/en17061461 2. Tryhuba I, Hutsol T, Tryhuba A, Cieszewska A, Ko-valenko N, Mudryk K, Glowacki S, Bryś A, Tulej W, Sojak M. An Approach to Assessing the State of</p>

Organic Waste Generation in Community Households Based on Associative Learning. Sustainability. 2023; (Web of Science, Q2): <https://doi.org/10.3390/su152215922>

3. Tryhuba, A; Hutsol, T, Tryhuba, I ; Mudryk, K. As-sessment of the Condition of the Project Environment for the Implementation of Technologically Integrated Projects of the "European Green Deal" Using Maize Waste. Sustainability 2023, 15(22), 15922
Energies 2022, 15(21), 8220; (Scopus, Web of Science, Q3): <https://doi.org/10.3390/en15218220>.

4. Tryhuba, A., Mudryk, K., Tryhuba, I., Janaszek-Mankowska, M., Tulej, W. Coordination of Configurations of Technologically Integrated "European Green Deal" Projects Energies, Processes 2022, 10(9),1768; (Scopus, Web of Science,Q2): <https://doi.org/10.3390/pr10091768>

5. Processes, 10(9), 1768
6. 2022

5. Tryhuba, A., Komarnitskyi, S., Tryhuba, I., Hutsol, T., Yermakov, S., Muzychenko, A., Muzychenko, T., & Horetska, I. (2022). Planning and Risk Analysis in Projects of Procurement of Agricultural Raw Materials for the Production of Environmentally Friendly Fuel. International Journal of Renewable Energy Development, 11(2), 569-580.;(Scopus, Web of Science,Q3): <https://doi.org/10.14710/ijred.2022.43011>

6. Tryhuba A, Hutsol T, Kuboń M, Tryhuba I, Komarnitskyi S, Tabor S, Kwaśniewski D, Mudryk K, Faichuk O, Hohol T, et al. Taxonomy and Stakeholder Risk Management in Integrated Projects of the European Green Deal. Energies. 2022; 15(6):2015;(Scopus, Web of Science,Q3): <https://doi.org/10.3390>

/en15062015
7. Tryhuba, A., Hutsol, T., Glowacki, S., Tryhuba, I. So-rokin, D., Yermakov, S. Forecasting quantitative risk indicators of investors in projects of biohydrogen production from agricultural raw materials. Processes, 2021, 9(2), pp. 1–12, 258 (Scopus). URL: <https://doi.org/10.3390/pr9020258>

8. Tryhuba, A ; Tryhuba, I ; Mykhalchyshyna, L ; Mushenyk, I ; Koval, N ; ; Haybura, Y. Forecasting the time stock for chemical plant protection based on computer simulations. Independent journal of management & production. NOV 2021, V.12 (6)pp.402-416. (Web of Science,Q4): <https://plu.mx/plum/a/?doi=10.14807/ijmp.v12i6.1782>

9. Tryhuba A, Hutsol T, Tryhuba I, Pokotylska N, Kovalenko N, Tabor S, Kwasniewski D. Risk Assessment of Investments in Projects of Production of Raw Materials for Bioethanol. Processes. 2021; 9(1):12. <https://doi.org/10.3390/pr9010012>

10. Tryhuba A., Rudynets M., Pavlikha N., Tryhuba I., Kytsyuk I., Korneliuk O., Fedorchuk-Moroz V., An-droshchuk I., Skorokhod I., Seleznov D. Establishing patterns of change in the indicators of using milk processing shops at a community territory. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies: Control processes. No. 3/6 (102). 2019. P. 57-65 (Scopus). URL: <http://journals.uran.ua/eejet/article/view/184508>

11. Tryhuba A., Pavlikha N., Rudynets M., Tryhuba I., Grabovets V., Skalyga M., Tsymbaliuk I., Khomiuk N., Fedorchuk-Moroz V. Studying the influence of production conditions on the content of operations in logistic systems of milk collection. Eastern-European Journal of

Enterprise Technologies: Control processes. No. 3/3 (99). – 2019. – p. 50-63 (Scopus).
URL:
<http://journals.uran.ua/eejet/article/view/171052>

12. Tryhuba A., Ratushny R., Tryhuba I., Koval N., Androshchuk I. The Model of Projects Creation of the Fire Ex-tinguishing Systems in Community Territories. Acta universi-tatis agriculturae et silviculturae mendelianae brunensis. Vol. 68, No. 2, 2020, pp. 419-431 (Scopus).
URL:
<https://acta.mendelu.cz/68/2/0419/>

13. Tryhuba A., Boyarchuk V., Tryhuba I., Boyarchuk O., Ftoma O. Evaluation of risk value of investors of projects for the creation of crop protection of family dairy farms. Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis, (2020), 65(4): 949–959. (Scopus) URL:
<https://acta.mendelu.cz/67/5/1357/>

II. 3

1. Tryhuba, A., Hutsol T., Mudryk K., Nurek T., Gole-biewski J., Lub P., Glowacki S., Sharybura A.O., Tryhuba I., Kucher O., Mykhailova L., Rud A. Planning of soil-based processes based on modeling. Monograph. Warszawa: 2020. 138 p.
https://www.researchgate.net/publication/340165858_Planning_of_soil-based_processes_based_on_modeling

2. Boyarchuk V., Ivanyshyn V., Tryhuba, A., Zasada M., Hutsol T., Tatomyr A., Tryhuba I., Nurek T., Glowacki Sz., Brys A. Substantiation of the configuration of agricultural power supply systems using wind energy based on computer simulation. Monograph. Warszawa: 2020. 126 p.
<http://surl.li/syqwg>

II. 4

1. Тригуба І.І., Косилович Г.О., Голячук Ю.С. Біологічний захист рослин. Методичні

рекомендації до виконання практичних робіт студентів ОС Бакалавр спеціальності 202 Захист і карантин рослин. Дубляни: Львів. ЛНУП, 2023. 48 с.

2. Тригуба І. Л. Імунітет рослин : методичні рекомендації для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» Львів : вид. центр ЛНАУ, 2021. 44 с.

3. Тригуба І. Л. Основи наукових досліджень з використанням комп'ютерних методів : методичні рекомендації до проходження навчальної практики студентами ОПП «Агрономія» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 201 «Агрономія». Львів : вид. центр ЛНАУ, 2021. 29 с.

4. Тригуба І. Л. Основи наукових досліджень з використанням комп'ютерних методів : методичні рекомендації для самостійної роботи студентів заочної форми навчання освітньо-професійної програми «Агрономія» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 201 «Агрономія». Львів : вид. центр ЛНАУ, 2021. 64 с.

5. Тригуба І. Л. Біологічний захист рослин Тестові завдання до самостійної підготовки студентів напряму підготовки «202 Агрономія» Дубляни: Львів. ЛНАУ, 2020. 51 с.

6. Тригуба І. Л., Косилович Г. О Біологічний захист рослин. Управління чисельністю комах-фітофагів : тестові завдання для підготовки фахівців за ОПП «Захист і карантин рослин» ОС «Бакалавр». Львів : вид. центр ЛНАУ, 2020. 32 с.

П. 8

1. Відповідальна

виконавця наукової теми НДР кафедри на 2016-2020 рр. «Розробити інноваційні системи підвищення продуктивності агрофітоценозів на основі еколого-стабілізуючих заходів збереження та покращення стану навколишнього природного середовища в умовах динамічних змін клімату західного регіону України» (номер державної реєстрації 0116U003174).

2. Продовжує працювати над тематикою НДР кафедри на 2021-2025 рр. «Селекція картоплі на комплекс господарсько-цінних ознак, моніторинг фітосанітарного стану агроценозів основних польових культур і розробка ефективних систем управління чисельністю шкідливих організмів та вивчення впливу технологічних процесів на формування врожайних і посівних якостей насіння зернових культур і картоплі в умовах західного регіону України»

Відповідальний виконавець наукової теми:

2.3. Вивчення ефективності застосування біопрепаратів та регуляторів росту у системах захисту рослин від шкідливих організмів .

3. Відповідальний виконавець міжнародного проєкту CoAdapt у Варшавському університеті наук про життя (SGGW), 2023-2024 рр. SGGW, UW (Польща) oraz OsloMet, WNRI (Норвегія). В рамках проєкту CoAdapt займається обґрунтуванням моделей та узгодження конфігурації проєктів циркуляційного виробництва екологічно чистої енергії, та дигестату – органічного добрива біогазовими установками з відходів

органіки із
врахуванням
особливостей
проектного
середовища.
<https://universityuue.com/2024/04/20/coadaprt-spolecznosci-narzecz-dzialan-w-dziedzynie-zmian-klimatu/>
П.9
1. Робота у складі
експерта
Акредитаційної
комісії Національного
агентства із
забезпечення якості
вищої освіти за
спеціальністю 201
«Агрономія»
<http://surl.li/embsa> ,.
Додаток від
26.01.2021. Наукове
консультування
підприємств, установ,
організацій не менше
трьох років, що
здійснювалося на
підставі договору із
закладом вищої освіти
(науковою установою)
Наукове
консультування
підприємств та
установ на основі
укладених Львівським
НУП договорів про
філію кафедри
генетики, селекції та
захисту рослин із:
- Інститут сільського
господарства
Карпатського регіону
НААН України.
- ТМ "Вілія" ("Волинь-
Зерно-Продукт");
П. 12
1. Тригуба І.
Фунгіцидний захист
пшениці озимої. Вчені
ЛНУП – виробництву
: каталог інноваційних
роз-робок. 2023. С. 24.
Новаційний центр
(lnup.edu.ua)
2. Тригуба І. Вплив
удобрення бобово-
злакових травостоїв
сінокісного
використання на їх
урожайність Вчені
ЛНУП – виробництву.
Каталог інноваційних
роз-робок.2022.С.19
https://repository.lnup.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/272/1/Katalog_2022.pdf
3. Тирус М.,
Лихочвор В., Борисюк
В., Тригуба І, Способи
основного обробітку
грунту та рівень
удобрен-ня буряку
цукрового в умовах
Західного Лісостепу.
Вчені ЛНАУ –
виробництву. Каталог
інноваційних роз-
робок.2021.С.24.

						<p>http://repository.lnup.edu.ua:8080/jspui/bitstream/123456789/71/1/Katalog_2021.pdf</p> <p>4. Тригуба І., Тирус М., Вавринович О. Вплив сор-тів біологічно-сумісних видів злакових і бобових трав на урожайність зеленої маси. Вчені ЛНАУ – виробництву. Каталог інноваційних розробок. 2021. С. 27. http://repository.lnup.edu.ua:8080/jspui/bitstream/123456789/71/1/Katalog_2021.pdf</p> <p>5. Тригуба І.Л. Добір злаково-бобових травосумі-шок за кормовою продуктивністю. Вчені ЛНАУ – виробництву. Каталог інноваційних розробок. 2020, С. 9 http://repository.lnup.edu.ua:8080/jspui/bitstream/123456789/72/1/Katalog_2020.pdf</p> <p>Стажування (підвищення кваліфікації):</p> <p>1. Ukrainian University in Europe – Foundation (uee-f). European Green Deal (Innovation, Economics, Technology)» (25.09-03.11.2023, 6 Кредити ЄКТС (180 годин), Certificate of international scientific internship, registration number: 2023-011-0-0017.</p> <p>2. Поглиблення професійних знань і вдосконалення педагогічних навичок викладання дисциплін Біологічний захист рослин, Основи наукових досліджень за ОПП 206 «Садово-паркове господарство» з «10 листопада 2025 року по «19» грудня 2025 р., відповідно до наказу від «07» листопада 2025 року № 1532-3. Програма підвищення кваліфікації виконана в обсязі 180 годин / 6 кредити Свідоцтво про підвищення кваліфікації від 19.12.25, реєстраційний № 24/2025</p>	
505074	Альохін Володимир Васильович	Доцент без вченого звання,	Факультет агротехнологій та охорони	Диплом бакалавра, Львівський	1	Садово-паркова фітопатологія	Примітка: Вимога наявності досягнень у професійній

		<p>Основне місце роботи</p>	<p>довкілля</p>	<p>державний аграрний університет, рік закінчення: 2007, спеціальність: 1301 Агрономія, Диплом магістра, Львівський національний аграрний університет, рік закінчення: 2009, спеціальність: 130107 Агрономія, Диплом кандидата наук ДК 048947, виданий 23.10.2018</p>		<p>діяльності не застосовується до науково-педагогічних (наукових) працівників із стажем науково-педагогічної роботи менше трьох років. Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 2 видів та результатів, зазначених у п. 38 постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187». Кваліфікація викладача підтверджується 1, 12 пунктами вимог: П. 1. 1. Лихочвор В. та Альохін В. (2025). Формування врожайності озимої пшениці залежно від строків сіву. Вісник Львівського національного екологічного університету. Серія Агрономія, (29), 73–79. https://doi.org/10.31734/agronomy2025.29.073 2. Овчіннікова О.П., Альохін В.В., Стюрко М.О. ТАЕГРО (BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS FZB24) У ЄВРОПЕЙСЬКИХ СИСТЕМАХ ЗАХИСТУ РОСЛИН: ОГЛЯД ДАНИХ ЛІТЕРАТУРИ ТА ПРАКТИКИ ЗАСТОСУВАННЯ «Вісник Львівського національного університету природокористування . 2025 Серія «Агрономія» (ISSN 2786-6807). https://doi.org/10.31734/agronomy2025.29.172 П. 12 1. АЛЬОХІН В.В., ОВЧІННІКОВА О.П. Біологічні методи захисту: використання ентомофагів та біофунгіцидів при вирощуванні декоративних культур. С.61-63. Інноваційні технології у рослинництві: матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-</p>
--	--	-----------------------------	-----------------	---	--	--

конференції до 115-ої річниці з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора, член-кореспондента НАН України, Заслуженого діяча науки України Кияка Григорія Степановича, 30 квітня 2025 р. [Електронний ресурс]. Львів-Дубляни: Львівський НУВМБ ім. С. З. Гжицького. Північний кампус, 284 с.

2. Ovchinnikova O.P., Alyokhin V.V. Development of seed production in the field of ornamental plants: challenges and prospects in modern conditions. Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення : матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції молодих вчених і спеціалістів (Дніпро, 04 квітня 2025 р.) / НААН, ДУ Інститут зернових культур. – Дніпро, 2025. 263 с. DOI: https://doi.org/10.31867/conf_04.04.2025

3. Ovchinnikova O.P., Alyokhin V.V. Integrated protection technologies of ornamental plants in urban environment conditions. Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення : матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції молодих вчених і спеціалістів (Дніпро, 04 квітня 2025 р.) / НААН, ДУ Інститут зернових культур. – Дніпро, 2025. 263 с. DOI: https://doi.org/10.31867/conf_04.04.2025

4. ОВЧІННІКОВА О.П., АЛЬОХІН В.В. Перспективи використання біологічних фунгіцидів у захисті декоративних культур від грибних захворювань. Досягнення та концептуальні

						<p>напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі: матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції (10 квітня 2025 р., с. Олександрівка, Дніпропетровська обл., Україна). – Дніпро, 2025. – 300 с</p> <p>5.Ovchinnikova O.P., Alyokhin V.V. Genetic diversity and adaptive breeding strategies of calendula officinalis l. Under climate change conditions. Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах: матеріали VIII міжнародної науково-практичної конференції (21 травня 2025 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2025. 166 с.</p> <p>6.Ovchinnikova O.P., Alyokhin V.V. Biological methods of ornamental plant protection: prospects of microbial preparations in urban landscaping. Біотехнологія, генетика та біохімія сільськогосподарських рослин: тези доповідей Всеукраїнської наукової конференції (30 вересня 2025 р. / СГІ– НЦНС</p>	
505043	Косилович Галина Олексіївна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет агротехнологій та охорони довкілля	<p>Диплом спеціаліста, Українська орденна трудового червоного прапора сільськогосподарська академія, рік закінчення: 1991, спеціальність: 7.130105</p> <p>Захист рослин, Диплом кандидата наук КН 013936, виданий 29.11.1996, Атестат доцента ДЦ 012177, виданий 20.04.2006</p>	29	Садово-паркова фітопатологія	<p>Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 4 видів та результатів, зазначених у п. 38 постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187».</p> <p>Кваліфікація викладача підтверджується 1, 8, 12, 19 пунктами вимог:</p> <p>П. 1</p> <p>1. Ilchuk, R., Zaviryukha, P., Andrushko, O., Kosylovych, H., & Holiachuk, Yu. (2023). Creation of potato hybrids (<i>Solanum tuberosum</i>) progeny with high field resistance against</p>

phytophotorosis. Scientific Horizons, 26(6), 22-31. <https://doi.org/10.48077/scihor6.2023.22> (Scopus)

2. Shuvar, I., Korpita, H., Shuvar, A., Kosylovych, H., Dudar, I. Relationship of potato yield and factors of influence on the background of herbological protection. Open Agriculture, 2022, 7(1), pp. 920–925, <https://doi.org/10.1515/opag-2022-0153> (Scopus)

3. Volodymyr Polovyy, Petro Hnativ, Józef Chojnicki, Volodymyr Lykhochvor, Natalia Lahush, Nadya Yuvchik, Halyna Ivanyuk, Liudmyla Lukashchuk, Mariya Avhustynovych, Halyna Kosylovych, Yuriy Korinec. Influence of climate dynamics and liming on physicochemical soil properties and crop-rotation productivity of North-Western Polissya in Ukraine. SOIL SCIENCE ANNUAL, 2022, 73(1), 146856 <https://doi.org/10.37501/soilsa/146856> (Scopus, Web of Science)

4. Holiachuk, Yu., Kosylovych, H. Advances in fungi' classifications in 2007-2020. Ukrainian Journal of Ecology, 2021, 11 (2), 63-71. https://doi.org/10.15421/2021_78 (Web of Science).

5. Косилович, Г., & Голячук, Ю. Ефективність нового протруйника насіння Вайбранс Інтеграл проти хвороб і шкідників на ячмені ярому. Вісник ЛНУП. Серія : агрономія. 2023. №27, 129–132. <https://doi.org/10.31734/agronomy2023.27.129>

6. Лихочвор, В., Петриченко, В., Андрушко, О., Косилович, Г., & Оліфір, Ю. Вплив глибини загортання насіння пшениці озимої на елементи структури та врожайність. Вісник ЛНУП. Серія : агрономія. 2023. №27, 62–67. <https://doi.org/10.31734/agronomy2023.27.06>

7. Голячук Ю.,
Косилович Г. Вплив
протруйника на
біометричні
показники рослин
ячменю озимого.
Вісник ЛНАУ. Серія :
агрономія. 2022. №26.
С. 146–150.

<https://doi.org/10.31734/agronomy2022.26.146>

8. Лихочвор В.,
Іванюк В., Косилович
Г. Ефективність
осіннього внесення
гербіцидів на озимій
пшениці. Вісник
ЛНАУ. Серія :
агрономія. 2022. №26.
С. 151-156.

<https://doi.org/10.31734/agronomy2022.26.151>

9. Лихочвор В.,
Косилович Г.,
Андрушко О. Вплив
елементів живлення
на врожайність озимої
пшениці в умовах
Західного Лісостепу
України. Вісник
ЛНАУ. Серія :
агрономія. 2022. №26.
С. 51-57.

<https://doi.org/10.31734/agronomy2022.26.051>

10. Косилович Г.,
Голячук Ю.
Використання
біопрепаратів на
озимій пшениці.
Вісник ЛНАУ. Серія :
агрономія. 2021. №25.
С. 131-136.

<https://doi.org/10.31734/agronomy2021.01.131>

11. Косилович Г.,
Голячук Ю. Захист сої
від хвороб. Вісник
ЛНАУ. Серія :
агрономія. 2020.
№24.

<https://doi.org/10.31734/agronomy2020.01.163>

12. Голячук Ю.,
Косилович Г.
Структура й динаміка
розвитку хвороб сої в
умовах Навчально-
наукового центру
Львівського
національного
аграрного
університету. Вісник
ЛНАУ. Серія :
агрономія. 2020.
№24.

<https://doi.org/10.31734/agronomy2020.01.168>

П. 3
1. Косилович Г. О.,
Голячук Ю. С.
Агрофармакологія :
навчальний посібник.
Львів, 2022. 150 с.
[Електронний ресурс]

<https://repository.lnup.edu.ua/jspui/>
2. Holiachuk Yu. Kosylovych H. The phytosanitary status of main agrocenoses in western region of Ukraine. In Plants protection and quarantine in the 21st century: problems and development prospects. Monograph. Edited by S. Stankevych, O. Mandych. Tallinn: Teadmus OU, 2023. 285 p.

<https://teadmus.org/main-publications/sm-38>
П. 8

1. Член редколегії наукового збірника «Вісник Львівського національного університету природокористування». Серія «Агрономія» (ISSN 2786–6807), який віднесений до категорії Б у Переліку наукових фахових видань України Наказом Міністерства освіти і науки України № 409 від 17.03.2020 та №1166 від 23.12.2022 (з 2019 р.)

2. Відповідальний виконавець підрозділу наукової тематики кафедри «Моніторинг фітосанітарного стану агроценозів основних польових культур та розробка ефективних систем управління чисельністю шкідливих організмів»
П. 11

1. Читання лекцій на курсах підвищення кваліфікації керівників і спеціалістів фітосанітарних лабораторій України, що проводяться на базі Львівського НАУ – щорічно з 2017 р.
<https://www.lnup.edu.ua/uk/fakultety/fakulte/tagrotehiekol/5184-newskafgen230508-2>,
<https://www.lnup.edu.ua/uk/kafgenetik/news/genetik/6835-newskafgen240313>)

2. Читання лекцій для спеціалістів агрономічної служби сільськогосподарських підприємств («Мрія», «Контінентал Фармерз Груп» (CFG)) – з 2018 р., для агрохолдингу Kernel – з 2022 року)
(<https://www.lnup.edu.ua/uk/fakultety/fakulte/tagrotehiekol/4776->

newsfakagro230316
П. 12
1.Лихочвор В.В.,
Косилович Г.О.,
Кузмінський О.
Фунгіциди на озимій
пшениці. FARMER.
2023. №12. С.112-114.
2.Лихочвор В.В.,
Косилович Г.О.,
Кузмінський О.
Доцільність внесення
фунгіцидів на озимій
пшениці після
цвітіння (Т4)
ПРОПОЗИЦІЯ, 2023.
№ 12. С.44-47.
3.Лихочвор В.,
Косилович Г.,
Кузмінський О.
Доцільність внесення
фунгіцидів на озимій
пшениці після
цвітіння (Т4) ЗЕРНО,
2023. № 12 (209).
С.82-84.
4.Голячук Ю.,
Косилович Г.
Фітосанітарний стан
основних польових
культур у західному
регіоні України. Мат.
XXIV Міжнародний
науково-практичний
форум «Теорія і
практика розвитку
агропромислового
комплексу та
сільських територій».
4-6 жовтня 2023 р. м.
Львів: Львівський
НУП. С. 219–223.
<https://repository.lnup.edu.ua/jspui/handle/123456789/901>
5. Косилович Г. О.,
Голячук Ю. С.
Застосування нового
протруйника насіння
проти хвороб і
шкідників Вайбранс
Інтеграл на ячмені
ярому. Вчені
Львівського
національного
університету
природокористування
виробництву : каталог
інноваційних
розробок
[Електронний ресурс].
Львів : ЛНУП, 2023, С.
15.
https://lnup.edu.ua/attachments/article/5136/Каталог_2023.pdf
6.Голячук Ю. С.,
Косилович Г. О.
Протруйники для
захисту ячменю
озимого. Вчені
Львівського
національного
університету
природокористування
виробництву : каталог
інноваційних
розробок
[Електронний ресурс].
Львів : ЛНУП, 2023. С.
19.

https://lnup.edu.ua/attachments/article/5136/Каталог_2023.pdf
7. Косилович Г., Голячук Ю. Використання фунгіцидів на ріпаку озимому. Мат. XXII Міжнародний науково-практичний форум «Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій». 4-6 жовтня 2022 р. м. Львів: Львівський НУП. С. 231–234.

8. Косилович Г., Голячук Ю. Біологічний захист озимої пшениці. Збірник матеріалів VII Міжнародної науково-практичної конференції «Органічне агровиробництво: освіта і наука». 25 жовтня 2022 р. Київ: Науково-методичний центр ВФПО, 2022. С53–55.

9. Косилович Г. О., Голячук Ю. С. Застосування нового фунгіциду Елатус Ріа в системах захисту рослин пшениці озимої від хвороб. Вчені Львівського національного аграрного університету виробництву: каталог інноваційних розробок. Львів : ЛНАУ, 2022. Вип. XXII. С. 13. Режим доступу : https://www.lnup.edu.ua/attachments/article/5136Каталог_2022.pdf

10. Косилович Г. О., Голячук Ю. С. Система захисту рослин картоплі від грибних хвороб. Вчені Львівського національного аграрного університету виробництву: каталог інноваційних розробок. Львів : ЛНАУ, 2022. Вип. XXII. С. 14. Режим доступу : https://www.lnup.edu.ua/attachments/article/5136Каталог_2022.pdf

П. 14
Стемпіцька Христина – Диплом II ступеня в II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, 2024 (м. Вінниця).

Стемпіцька Христина
– Диплом III ступеня у
I етапі
Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт з
галузей знань і
спеціальностей у
2023–2024 н. р.
Спеціальність «Захист
і карантин рослин»,
29.02.2024.
Михалевич Б. В. – I
місце у Всеукраїнській
фаховій олімпіаді з
Захисту і карантину
рослин, 2019 р. (м.
Харків)
Михалевич Б.,
Пономаренко Т.,
Кригульська А. – III
командне місце у
Всеукраїнській
фаховій олімпіаді з
Захисту і карантину
рослин, 2019 р. (м.
Харків)
Член журі
Всеукраїнської
студентської фахової
олімпіади з Захисту і
карантину рослин,
2019 р.
Стажування
(підвищення
кваліфікації):
1. Підвищення
кваліфікації в
Навчально-науковому
інституті заочної та
післядипломної освіти
Львівського
національного
аграрного
університету. Тема:
«Організація
навчального процесу у
зкладах освіти за
допомогою сучасних
інноваційних
технологій,
інтегрування різних
систем та платформ у
єдине віртуальне
навчальне
середовище»
(04.02.2021–
19.03.2021, 180 год. 6
кредитів). Свідоцтво:
серія ПК
№00493735/000616-
21.
2. Підвищення
кваліфікації в
Навчально-науковому
інституті заочної та
післядипломної освіти
Львівського
національного
аграрного
університету. Тема:
«Використання
платформи Zoom для
дистанційного
навчання та роботи.
Користування
платформою Moodle.
Методика ведення
заняття в
дистанційному
режимі» (01.06.2020–

							26.06.2020, 180 год. 6 кредитів). Свідоцтво: серія ПК №00493735/000178-20.
505069	Горбенко Наталія Євгенівна	Доцент, Сумісництво	Факультет агротехнологій та охорони довкілля	Диплом спеціаліста, Український державний лісотехнічний університет, рік закінчення: 1995, спеціальність: садово-паркове господарство, Диплом кандидата наук ДК 011653, виданий 04.07.2001, Атестат доцента 12ДЦ 039429, виданий 26.06.2014	20	Садово- паркова композиція	Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 7 видів та результатів, зазначених у п. 38 постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187». Кваліфікація викладача підтверджується 1, 3, 4, 8, 12, 15, 19 пунктами вимог: П. 1 1. Скрипченко, Н. В., Нужева, Н. В., Ковальська Н. П., Горбенко, Н. Є., & Слосар, Г. В. (2024). Структурно-функціональні особливості стебла та кореневища <i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill. Науковий вісник НЛТУ України, 34(3), 63-70. https://doi.org/10.36930/40340308 2. Коваль, І. В., Левон, В. Ф., Рахметов, Д. Б., Лихолат, Ю. В., & Горбенко, Н. Є. (2022). Алкани у пелюстках рослин роду <i>Rosa</i> L., культивованих у Північному Лісостепу України. Науковий вісник НЛТУ України, 32(6), 13-17. https://doi.org/10.36930/40320602 3. Абоїмова О. М. Оцінювання зимостійкості представників роду <i>Juglans</i> L. у колекційних насадженнях Національного ботанічного саду імені М. М. Гришка НАН України / О. М. Абоїмова, В. Ф. Левон, Ю. О. Клименко, Н. Є. Горбенко // Науковий вісник НЛТУ України. 2022. т. 32, № 1. С. 20-24. https://doi.org/10.36930/40320103 4. Горбенко Н. Є. Відтворення елементів садівництва, городництва та рільництва відповідно

до історико-етнографічного районування території Музею народної архітектури і побуту у Львові імені Климентія Шептицького / Н. Є. Горбенко, О. Г. Марискевич, М. П. Курницька // Науковий вісник НЛТУ України. 2021. т. 31, №3. С. 41-48. <https://doi.org/10.36930/40310306>

5. Глоговський Л. В. Еколого-біологічні особливості живоплотів в урбанізованому середовищі м. Львів / Л. В. Глоговський, І. В. Шукель, Н. Є. Горбенко, О. Й. Дидів, І. В. Дидів // Вісник Уманського національного університету садівництва. 2025. 1. С.67-73. <https://doi.org/10.32782/2310-0478-2025-1-67-73>

П. 3
Дидів О.Й., Дидів І.В., Горбенко Н.Є., Глоговський Л.В. Технології у квітникарстві: навч. посібник. Львів: Сполом, 2025. 217 с. Available from: <https://surl.lt/wkmvis>

П. 4
4. Горбенко Н. Є. Робоча програма навчальної дисципліни «Дендрологія (декоративна)» для студентів денної та заочної форм навчання ОС «Бакалавр» спеціальності 206 Садово-паркове господарство / ЛНУП, 2024. 14 с.

5. Горбенко Н. Є., Дидів О. Й., Дидів І. В., Глоговський Л. В., Підлубенко І. М., Косилович Г. О. Дендрологія (декоративна). Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни, написання контрольних та курсових робіт студентами денної та заочної форми навчання ОС «Бакалавр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Садово-паркове

господарство» / ЛНУП, 2024. 20 с.
6. Горбенко Н. Є., Дидів О. Й., Дидів І. В., Глоговський Л. В., Підлубенко І. М., Косилович Г. О. Дендрологія (декоративна). Методичні рекомендації для виконання практичних робіт студентами денної та заочної форми навчання ОС «Бакалавр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Садово-паркове господарство» / ЛНУП, 2024. 25 с. П. 8
5. Король М. М., Жмурко С. В., Горбенко Н. Є. Науково-технічне обґрунтування зміни меж природоохоронного фонду зі зміною площі на вул. В. Івасюка, 74 у смт. Брюховичі Львівського району Львівської області. Львів: НДЧ НЛТУ України, 2023. 28 с.
6. Ільків І.С., Горбенко Н.Є., Копій С.Л. Наукове обґрунтування щодо необхідності і доцільності вилучення ділянки зі складу регіонального ландшафтного парку «Стільське Горбогір'я» для розширення навчального полігону військової частини 4114 Національної гвардії України (с. Раковець, Львівська обл.). Львів: НДЧ НЛТУ України, 2022. 17 с.
7. Жмурко С.В., Горбенко Н.Є., Фітак М.М., Пузік А.А., Паленичак В.Р. Проект утримання та реконструкції парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Парк культури і відпочинку» м. Дрогобич. ГД № 14-16/25/14 від 11.02.2025, Львів: НДЧ НЛТУ України, 143 с.
8. Жмурко С.В., Горбенко Н.Є., Фітак М.М., Пузік А.А., Паленичак В.Р. Проект утримання та реконструкції парку-

пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Парк комунальної 7-ї міської лікарні м.Львова. ГД № 14-19/25 від 11.02.2025, Львів: НДЧ НЛТУ України, 201 с.

9. Рецензент видання «Науковий вісник НЛТУ України» П. 12

1. Єрмілов К. В., Калашник Н. С., Горбенко Н. С. Екологічний розвиток м. Львова під час війни: проблеми та виклики / Екологічна безпека в умовах війни : збірник тез доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції, м. Львів, 21 листопада 2024 року. Львів: ЛДУБЖД, 2024. С.130-133.

2. Горбенко Н.С., Заячук В.Я., Геник Я.В., Кендзьора Н.З., Хомяк Т.В., Левчик Н.Я. Нові аспекти культивування каліканта квітучого у м. Львові. Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки): Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках IX наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 13-14 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 3 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2024. Т. 1. С. 44-49.

3. Горбенко Н.С., Заячук В.Я., Геник Я.В., Кендзьора Н.З., Хомяк Т.В., Левчик Н.Я. Перспективи використання каліканта квітучого в Україні // 5 грудня 2023 року 73-а науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, наукових працівників, докторантів та аспірантів за підсумками наукової діяльності у 2022-2023 роках у секції “Наукові основи підвищення продуктивності та біологічної стійкості лісових та

урбанізованих екосистем”. С. 37-39.

4. Онисько Т.Я., Шульга В.З., Генік Я.В., Горбенко Н.Є., Заячук В.Я. Структура дендрофлори колекційного фонду дендропарків Львівської агломерації // Актуальні проблеми, шляхи та перспективи розвитку ландшафтної архітектури, садово-паркового господарства, урбоекології та фітомеліорації : матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 25 вересня 2025 р.). Біла Церква: БНАУ, 2025. С.106-109.

5. Горбенко Н. Є., Лисюк Р. М., Заячук В. Я., Генік Я.В., Іванюк А. П. Формування етномедичної колекції деревних рослин народної медицини Гуцульщини / Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції. Міжнародна науково-практична конференція «Природоохоронні території Карпат: виклики та перспективи сталого розвитку», 15 – 16 травня 2025 р. в НПП «Гуцульщина» (м. Косів, Івано-Франківська обл.). Харків: «Діса плюс», 2025. 240 с. С. 79-84.

П. 15

1. 2022 р. МАН. Відділення екології та аграрних наук. Секція: агрономія, валеологія, лісознавство, ветеринарія та зоотехнія. Член журі II етапу всеукраїнського конкурсу МАН (м.Львів). <https://oman.lviv.ua/wr-content/uploads/2022/04/агрономія.pdf>

2. 2023 р. МАН. Відділення: екології та аграрних наук. Секція: агрономії, технології виробництва продукції тваринництва та ветеринарної медицини, лісознавства Член журі II етапу всеукраїнського

конкурсу МАН (м.Львів).
<https://oman.lviv.ua/wr-content/uploads/2023/03/Підсумковий-протокол-екології-фін.pdf>
3. 2025 р. МАН. Відділення: екології та аграрних наук. Секція: лісового та садово-паркового господарства.
4. Член журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН
<https://oman.lviv.ua/wr-content/uploads/2025/03/Pidsumkovyi-protokol-ekolohiia-ta-ahrarni-nauky.pdf>
П.19
1. Член товариства «Зелений Хрест» (№32)
2. Член Львівського обласного відділення Національного екологічного центру (№28).
3. Член товариства лісівників-екологів
4. Член Науково-технічної ради парку пам'ятки садово-паркового мистецтва «Дублянський».

Стажування (підвищення кваліфікації):
1. У 2020 році проходила Підвищення кваліфікації за програмою «Технології дистанційного навчання на базі Віртуального навчального середовища НЛТУ України». Обсяг годин 180 год. (6,0 кредитів). Видане 16.06.2020 р. Реєстраційний номер 74/20 (НЛТУ України. Свідоцтво про підвищення кваліфікації 20 СПВ 02070996 № 74. З 17 лютого до 15 травня 2020 р.).
2. У 2023 році проходила стажування у Інституті екології Карпат НАН України (відділ екосистемології). Термін стажування: 20.02.23-31.03.23 р., наказ Інституту екології Карпат № 14/к від 16.02.2023 р., Обсяг годин 180 год. (6,0 кредитів). Тема

						стажування «Сучасні наукові та теоретико-методичні підходи при викладанні освітніх компонентів професійного циклу для студентів спеціальності 205 – Лісове господарство, 206 – Садово-паркове господарство, 191 – Архітектура та містобудування». Довідка від 03.04.2023 р № 11.	
505138	Семен Ярослав Васильович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет механіки, енергетики та інформаційних технологій	Диплом спеціаліста, Львівський сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1991, спеціальність: Механізація сільського господарства, Диплом кандидата наук ДК 043775, виданий 13.12.2007, Атестат доцента 12ДЦ 030819, виданий 17.05.2012	34	Механізація садово-паркових робіт	Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 7 видів та результатів, зазначених у п. 38 постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187». Кваліфікація викладача підтверджується 1, 2, 4, 8, 12, 14 пунктами вимог: П. 1 1. Oleg Krupich, Yaroslav Semen, Rostyslav Kudrynetskyi, Oksana Berezovetska, Viktor Dnes and Stepan Krupych. EXPERIMENTAL STUDIES OF THE INFLUENCE OF ORIENTED PLANTING CLOVES FOR THE FORMATION OF GARLIC HEADS. ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. VOL. 19, NO. 11, JUNE 2024. s.653-657. ISSN 1819-6608 (Scopus). (DOI: https://doi.org/10.59018/062486); 2. Крупич О.М., Семен Я.В., Крупич С.О., Думич В.В., Фененко А.І. Дослідження параметрів удару робочими органами стружувачів плодів по штамбу дерева. Механіка та автоматика агропромислового виробництва: загальнодержавний збірник: ІМА АПВ НААН. Глеваха, 2024. Вип. 5 (119). С. 159–170. (DOI: https://doi.org/10.37204/2786-7765-2024-2-16). 3. Крупич О.М., Семен Я.В., Крупич С.О., Кудринський Р.Б.,

Думич В.В. Стенд для дослідження ударної взаємодії робочих органів струшувача плодів зі штаблом дерева. Механіка та автоматика агропромислового виробництва: загальнодержавний збірник: ІМА АПВ НААН. Глеваха, 2023. Вип. 3 (117). С.139-146 (DOI: <https://doi.org/10.37204/2786-7765-2023-3-14>).

4. Крупич О. М., Семен Я. В., Кудринський Р. Б., Крупич С. О., Думич В. В. Дослідження межі міцності кори штамба сливового дерева за дії нормального стиску. Механізація та електрифікація сільського господарства: загальнодержавний збірник. ННЦ «ІМЕСГ». Глеваха, 2022. Вип. № 15 (114). С.102-107. (DOI: <https://doi.org/10.37204/0131-2189-2022-15-12>).

5. Крупич О. М., Кудринський Р. Б., Крупич С.О., Семен Я. В. Параметри коливань утримувальних рукояток ручного віброударного струшувача плодів. Механізація та електрифікація сільського господарства: загальнодержавний збірник. ННЦ «ІМЕСГ». Глеваха, 2021. Вип. № 13 (112). С. 135-142. (DOI: <https://doi.org/10.37204/0131-2189-2021-13-14>).

6. Семен Я.В., Крупич О.М., Пономаренко О.М., Левко С.І. Аналітична модель зубка часнику з центральним стрижнем. Вісник Львівського національного аграрного університету: агроінженерні дослідження. Львів: Львів. нац. аграр. університет, 2021. № 25. С. 36-41. (DOI: <https://doi.org/10.31734/agroengineering2021.25.036>).

П. 2
1. Вилка садильного апарата: пат.: №147082 Україна:

МПК А01С 7/16. № и 202007640; Заявл. 30.11.2020. Опубл. 07.04.2021. Бюл. №14. 4 с.;

2. Машина для вибирання з поля стрижнів капусти: пат. №147731 Україна: МПК А01В 43/00. № и 202007636; заявл. 30.11.2020; опубл. 09.06.2021. Бюл. №23. 4 с.;

3. Фомувальна головка із комбінованою поверхнею: пат. 148782 Україна: МПК В30В 11/24. № и 202102345; заявл. 05.05.2021, опубл. 15.09.2021. Бюл. №37. 5 с.;

4. Вилка саджалки часнику: пат. 149690 Україна: МПК А01С 7/16. № и 202102350; заявл. 05.05.2021, опубл. 01.12.2021. Бюл. №48. 5 с.;

5. Вилка саджалки зубків часнику: пат. 149689 Україна: МПК А01С 7/16. № и 202102344; заявл. 05.05.2021, опубл. 01.12.2021. Бюл. №48. 5 с.;

6. Механізм керування пальцями вилки: пат. 152318 Україна: МПК А01С 7/16. № и 202202551; заявл. 18.07.2022, опубл. 11.01.2023. Бюл. №2. 4 с.;

7. Засіб для механізованого поштучного садіння зубків часнику: пат. 154237 Україна: МПК А01С 7/18. № и 202301205; заявл. 23.03.2023, опубл. 25.10.2023. Бюл. №43. 4с.

8. Ланцюгово-плунжерний апарат саджалки часнику: пат. 157000 Україна: МПК А01С 7/18. № и 202401065; заявл. 28.02.2024, опубл. 28.08.2024. Бюл. №35/2024. 4 с.;

9. Агродрон для садів з інжекторним розпилювачем: пат. 157494 Україна: МПК А01М 7/00. № и 202401900; заявл. 11.04.2024, опубл. 23.10.2024. Бюл. №43. 4 с.;

10. Активний очищувач пальців вилки ланцюгово-плунжерного апарату саджалки часнику: пат. 160476 Україна: МПК А01С 7/18. № и

202500691; заявл.
17.02.2025, опубл.
10.09.2025. Бюл.
№37/2025. 4 с.

П. 4

1. Семен Я.В., Крупич
О.М., Шарибура А.О.
Методичні
рекомендації для
виконання
практичних робіт з
дисципліни «Основи
наукових досліджень
та інтелектуальної
власності» (Розділ 3
«Інтелектуальна
власність»)
студентами
спеціальності Н7.
Агроінженерія ОС
«Магістр». Львів.
ЛНУВМБ ім.

С.З.Гжицького. 2025.
С.36.

2. Семен Я.В., Крупич
О.М. Методичні
рекомендації для
виконання практичної
роботи «Методика
викладання
спеціальних
дисциплін» з
дисципліни «Основи
наукових досліджень
та інтелектуальної
власності» (Розділ 4
«Методика
викладання
спеціальних (фахових)
дисциплін»)
студентами
спеціальності Н7.
Агроінженерія ОС
«Магістр». Львів.
ЛНУВМБ ім.

С.З.Гжицького. 2025.
С.28.

3. Кузмінський Р.Д.,
Дмитрів І.В., Семен
Я.В. Методичні
рекомендації для
виконання
практичних робіт з
дисципліни «Основи
наукових досліджень
та інтелектуальної
власності» (Розділ 1
«Регресійний аналіз
експериментальних
досліджень»)
студентами
спеціальності Н7.
Агроінженерія ОС
«Магістр». Львів.
ЛНУВМБ ім.

С.З.Гжицького. 2025.
С.48.

4. Кузмінський Р.Д.,
Дмитрів І.В., Семен
Я.В. Методичні
рекомендації для
виконання
практичних робіт з
дисципліни «Основи
наукових досліджень
та інтелектуальної
власності» (Розділ 2
«Статистичне
опрацювання
результатів
експериментів»)

студентами спеціальності Н7. Агроінженерія ОС «Магістр». Львів. ЛНУВМБ ім. С.З.Гжицького. 2025. С.48.

5. Шарибура А.О., Семен Я.В., Крупич О.М. Методичні рекомендації для виконання практичної роботи «Кореляційно-регресійний аналіз взаємозв'язку досліджуваних величин» з дисципліни «Основи наукових досліджень та інтелектуальної власності» студентами спеціальності Н7. Агроінженерія ОС «Магістр». Львів. ЛНУВМБ ім. С.З.Гжицького. 2025. С. 24.

6. Семен Я.В., Крупич О.М. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни „Дослідження технологічних процесів і машин у рослинництві” для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 208 Агроінженерія (Частина 1. Дослідження ґрунтообробно-посівних машин). Львів: ЛНУП, 2023. 44 с.

7. Семен Я.В., Крупич О.М. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни „Дослідження технологічних процесів і машин у рослинництві” для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 208 Агроінженерія (Частина 2. Дослідження збиральних машин, обприскувачів). Львів: ЛНУП, 2023. 40 с.

8. Семен Я.В., Крупич О.М. Методичні рекомендації до виконання курсової роботи “Обґрунтування конструктивно-технологічної схеми та дослідження параметрів технічної системи для покращення процесу ... (обробітку ґрунту,

сівби, збирання тощо)” з дисципліни „Дослідження технологічних процесів і машин у рослинництві” для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 208 Агроінженерія. Львів. ЛНУП, 2023. 44 с.; 9. Крулич О.М., Семен Я.В. Методичні рекомендації до виконання курсової роботи “Обґрунтування технологічних регулювань та розрахунків технологічних, конструктивних і енергетичних показників роботи сільськогосподарської машини (знаряддя) з дисципліни „Сільськогосподарські машини” для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 208 Агроінженерія. Львів. ЛНУП, 2023. 56 с.; 10. Крулич О.М., Семен Я.В. Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з дисципліни „Системи точного землеробства” для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 208 Агроінженерія. Львів.: ЛНУП, 2023. 24 с.; П. 8

1. Виконавець науково-дослідної теми «Розробка інноваційно-інформаційних, проектно-керованих, ресурсощадних систем, технологій і технічних засобів для агропромислового виробництва та його енергозабезпечення» на 2021-2025 роки. Номер держреєстрації в УкрІНТЕІ 0121U109289. П. 12

1. Я. Семен, О. Крулич, В. Буртак. Саджалка зубків часнику / XXIV Міжнародний науково-практичний форум „Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій” [Електронний ресурс]. Львів: ЛНУП. 2023. С. 480–483 (Львів 4-6 жовтня 2023р.).

2. Семен Я.В., Крупич О.М. Саджалка зубків часнику з модернізованим ланцюгово-плунжерним апаратом// Вчені Львівського національного університету природокористування виробництву: каталог інноваційних розробок ЛНУП / за заг. ред. В.І. Лопушняка, Б.І. Гулька –Вип. 24 – Львів: Львів. нац. ун-т природокористування , 2024. С. 43;

3. Я. Семен, О. Крупич. Ланцюгово-плунжерний апарат для орієнтованого садіння зубків часнику/ XXV Міжнародний науково-практичний форум „Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій” [Електронний ресурс]. Львів: ЛНУП. 2024. С. 480–483 (Львів 4-6 жовтня 2024р.).

4. Крупич О.М., Крупич С.О., Семен Я.В. Стенд та методика досліджень параметрів робочих органів ударних струнувачів плодів. Матеріали Всеукраїнської наук.-практ. конф. «Науково-інноваційний розвиток агровиробництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра» (25-26 вересня 2024 р., смт. Глеваха)/ ІМА АПВ НААН. Глеваха, 2024. С.128-130.

5. Крупич С. О., Семен Я. В., Крупич О. М. Аналіз наявних конструкцій та технологічних особливостей садових платформ. Матеріали Всеукраїнської наук.-практ. конф. «ЕКАР – пріоритетні напрями розвитку агропромислового виробництва України в умовах Євроінтеграції» (22-23 жовтня 2024 р., смт. Глеваха)/ ІМА АПВ НААН. Глеваха, 2024. С.124-130.

6. Семен Я.В., Крупич О.М., Семен О.Я., Крупич С.О.

Перспективи створення машин для орієнтованого садіння зубків часнику. Матеріали VIII науково-практичної конференції «Науково-інноваційний розвиток агровиробництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра», присвяченої ювілейним датам: 160-річчю Полтавського товариства сільського господарства, 105-річчю Полтавського державного аграрного університету, 90-річчю від дня народження Героя України С.С. Антонця (1935–2022), / НААН, ННСГБ, Ін-т історії аграр. науки, освіти та техніки, ДДСГДС НААН, НСД МІП ім. В.М. Ремесла НААН, МОН, ПДАУ, ГС «Полтавське т-во с.-г.», ПП «Агроекологія». Київ, 2025 (17-18 вересня 2025 р., м. Київ). 2025. С.351-353. [URL: https://dnsgb.com.ua/assets/files/naukovi_konferencii/konf_16_09_2025.pdf].

7. Я. Семен, О. Крунич., О. Семен. Подрібнювач післяжнивних решток Матеріали XXVI Міжнародного науково-практичного форуму „Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій” [Електронний ресурс]. Львів: ЛНУВМБ ім. С.З. Гжицького. 2025. С. 167 (Львів 8-10 жовтня 2025 р.) [URL: <https://repository.lnup.edu.ua/jspui/handle/123456789/2783>].

8. О. Березовецька, О. Крунич, Я. Семен, Р. Літовчук. Підвищення ефективності роботи дискового сошника пневматичної універсальної сівалки СПУ-3 з барабанним спрямовувачем насіння. Матеріали XXVI Міжнародного науково-практичного форуму „Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій”

[Електронний ресурс].
Львів: ЛНУВМБ ім.
С.З. Гжицького. 2025.
С. 171 (Львів 8-10
жовтня 2025 р.) [URL:
<https://repository.lnup.edu.ua/jsru/handle/123456789/2783>].

9. Семен Я.В., Крунич
О.М., Семен О.Я.
Спосіб післяжнивного
обробітку ґрунту/
Матеріали XXVI
Міжнародної наукової
конференції «Сучасні
проблеми
землеробської
механіки» з нагоди
125-ї річниці від дня
народження
академіка Петра
Мефодійовича
Василенка. Київ. 2025.
С. 44-47 (Київ. 16-18
жовтня 2025 р.) [URL:
<https://surl.lu/woakoe>
].

10. Крунич С.О.,
Крунич О.М., Семен
Я.В., Семен О.Я.,
Думич В.В.
Придатність садів
волоського горіха до
механізованого
збирання та критерії
вибору
плодозбиральної
техніки. Матеріали
XXVI Міжнародної
наукової конференції
«Сучасні проблеми
землеробської
механіки»
присвяченої 125-й
річниці з дня
народження
академіка Петра
Мефодійовича
Василенка. Київ. 2025.
С. 203-206 (Київ. 16–
18 жовтня 2025 року).
[URL:
<https://surl.lu/woakoe>
].

П. 14

1. Керівництво
постійно діючим
науковим
студентським гуртком
«Теорія розрахунку
новітньої
сільськогосподарської
техніки, системи
точного землеробства
та мехатронні системи
сільськогосподарських
машин»
Стажування
(підвищення
кваліфікації):
1. Синергія industry
5,0 та інформаційних
технологій у
машинобудуванні,
енергетиці,
агроінженерії й
автомобільному
транспорті. Свідоцтво
про підвищення
кваліфікації, серія ПК
№00493735/001869-

							24 від 27.12.2024р. 3 кредити ЄКТС (90 годин). 2. Підвищення кваліфікації. Енергоощадні та сучасні інформаційні технології в агроінженерії, енергетиці та машинобудуванні. Свідоцтво №00493735/001594-24 від 29.04.2024р. 2 кредити ЄКТС (60 годин).
505070	Глоговський Любомир Володимирович	Старший викладач закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Факультет агротехнологій та охорони довкілля	Диплом бакалавра, Державний вищий навчальний заклад "Національний лісотехнічний університет України", рік закінчення: 2018, спеціальність: 6.090103 лісове і садово-паркове господарство, Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Національний лісотехнічний університет України", рік закінчення: 2019, спеціальність: 206 Садово-паркове господарство, Диплом доктора філософії Н24 003541, виданий 06.09.2024	2	Декоративні розсадники та насінництво	Примітка: Вимога наявності досягнень у професійній діяльності не застосовується до науково-педагогічних (наукових) працівників із стажем науково-педагогічної роботи менше трьох років. Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 4 видів та результатів, зазначених у п. 38 постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187». Кваліфікація викладача підтверджується 4, 5, 12, 19 пунктами вимог: П.1 1. Глоговський Л.В., Шукель І.В., Біоекологічні властивості дендрофлори рекреаційно-оздоровчих лісів Львова. Науковий вісник НЛТУ України. 2024, т. 34, № 2. С. 26-31. 2. Глоговський Л.В., Шукель І.В., Стан підліску та природного поновлення в рекреаційно-оздоровчих лісах міста Львова. Вісник Уманського національного університету садівництва. 2024, т.1. С. 53-59. 3. Глоговський Л.В., Шукель І.В., Шкала рекреаційної оцінки приміських лісів міста Львова (на прикладі Брюховицького лісництва). Наукові

доповіди НУБІП України. 2024, (2/108). URL: <https://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/49132>

4. Глоговський Л. В. Еколого-біологічні особливості живоplotів в урбанізованому середовищі м. Львів / Л. В. Глоговський, І. В. Шукель, Н. Є. Горбенко, О. Й. Дидів, І. В. Дидів // Вісник Уманського національного університету садівництва. 2025. 1. С.67-73. <https://doi.org/10.32782/2310-0478-2025-1-67-73>

5. Шукель І. В., Жмурко С. В., Фітак М. М., Глоговський Л. В., Стеценко А.В. Реконструкція високогірного дендрарію Карпатського національного природного парку. Збірник наукових праць Міжнародної карпатської школи. Зимові сесія, 21-25 лютого 2024 року. Косів, 2024. С. 187-194.

6. Горбенко Н. Є. Проект оформлення прибережного квітника на території ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького / Н. Є. Горбенко, О. Й. Дидів, І. В. Дидів, Л. В. Глоговський, І. М. Підлубенко, В. В. Мороз, В. Я. Заячук, І. С. Рожко, С. В. Стефанюк. // Науковий вісник НЛТУ України. 2026. т. 36, №1. С. (Препринт)

П.3
Дидів О.Й., Дидів І.В., Горбенко Н.Є., Глоговський Л.В. Технології у квітникарстві: навч. посібник. Львів: Сполом, 2025. 217 с. Available from: <https://surl.lt/wkmvis>

П.4
1. Глоговський Л.В., Горбенко Н.Є., Дидів О.Й., Дидів І.В. Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Декоративні розсадники та насінництво» для студентів денної

форми навчання ОС «Бакалавр». Львів, ЛНУП, 2024, 42 с.

2. Глоговський Л.В., Горбенко Н.Є., Дидів О.Й., Дидів І.В. Конспект лекцій з дисципліни «Декоративні розсадники та насінництво» для студентів денної форми навчання ОС «Бакалавр». Львів, ЛНУП, 2024, 80 с.

4. Глоговський Л.В., Горбенко Н.Є., Дидів О.Й., Дидів І.В. Підлубенко І.М. Методичні рекомендації до виконання кваліфікаційних робіт здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 206 «Садово-паркове господарство». Львів, ЛНУП, 2024, 47 с.

П. 5
Захист дисертації на здобуття наукового рівня «Доктор філософії» спеціальність 206 Садово-паркове господарство», диплом доктора філософії Н24 003541 (денна форма навчання). Дисертація захищена у спеціалізованій вченій раді ДФ 35.072.015.
Тема дисертації: «Еколого-біологічні особливості рекреаційно-оздоровчих лісів Львівського Розточчя».

П. 12
1.Глоговський Л.В. Оцінка декоративності насаджень лісопарку Погулянка у м. Львів. Матеріали 73-ої науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу, наукових працівників, докторантів та аспірантів за підсумками наукової діяльності у 2022-2023 роках / Редкол.: Миклуш С.І. (відп.ред.) та ін. Львів : РВВ НЛТУ України, 2023. С. 33-36.

2. Шукель І. В., Жмурко С. В., Фітак М. М., Глоговський Л. В., Стеценко А.В. Реконструкція високогірного дендрарію Карпатського

						<p>національного природного парку. Збірник наукових праць Міжнародної карпатської школи. Зимова сесія, 21-25 лютого 2024 року. Косів, 2024. С. 187-194.</p> <p>3. Глоговський Л.В. Оцінка впливу рекреаційної діяльності на приміські ліси Львова (на прикладі Брюховицького лісництва). Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку. Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції. м. Малин, 21 березня 2025 р. П. 19</p> <p>1. Член Національного екологічного центру України.</p> <p>2. Член Науково-технічної ради парку пам'ятки садово-паркового мистецтва «Дублянський».</p>	
505329	Березовецька Ірина Андріївна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет будівництва та архітектури	<p>Диплом спеціаліста, Львівський державний сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1996, спеціальність: Архітектура, Диплом кандидата наук ДК 047554, виданий 02.07.2008, Аттестат доцента АД 013186, виданий 20.06.2023</p>	25	Ландшафтна архітектура	<p>Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 9 видів та результатів, зазначених у п. 38 постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187».</p> <p>Кваліфікація викладача підтверджується 1, 2, 3, 4, 8, 10, 12, 14, 19 пунктами вимог.</p> <p>П. 1</p> <p>1. O. Pryhara, M. Kozak, I. Molnar D, I. Berezovetska, M. Bykova. Current trends in the development of rural green tourism in the post-war period / AD ALTA: Journal of Interdisciplinary Research, Double-Blind Peer-Reviewed, Volume 12, Issue 2, Special Issue XXXI., 2022, Number of regular issues per year: 2 The Autors (November, 2022) http://www.magnanimitas.cz/ADALTA/120231/papers/A_14.pdf (Web of Science). P.72-78.</p> <p>2. I. Berezovetska, O. Botsula, O. Zolota-rova, I. Sokhan, V. Popovskiy. Analysis of</p>

environmentally sustainable projects in the field of green architecture: use of natural materials and renewable energy sources
AD ALTA: Journal of Interdisciplinary Research, Double-Blind Peer-Reviewed, Volume 14, Issue 1, Special Issue XXXIX., 2024, Number of regular issues per year: 2
The Autors (January, 2024)
http://www.magnanimitas.cz/ADALTA/140139/papers/A_01.pdf (Web of Science). P.7-12.

3. І. Березовецька. Розташування районів садибного житла у містобудівельній структурі Львова сецесійного періоду / Вісник ЛНАУ: Сер. Архітектура і сільськогосподарське будівництво. 2021. №22. С. 165-170.

4. І. Березовецька. Ландшафтний дизайн як мистецтво створення гармонійного простору присадибної ділянки / Вісник ЛНУП: Сер. Архітектура і сільськогосподарське будівництво. 2022. №23. С. 104-109.

5. І. Березовецька. Типологічні особливості індивідуального житла у Львові кінця XIX – початку XX століть (до періоду модерну) / ScientificWorldJournal. Bulgaria, Svishtov, Issue №23, January, 2024. S.23-29.

6. Пісьо С., Березовецька І., Станько С. Роль мистецтв у формуванні ландшафтно-планувальної організації архітектурного простору сільських поселень України / Містобудування та територіальне планування: Наук.-техн. зб. Київ: КНУБА, 2024. Вип. № 86. С. 151-167.

7. І. Березовецька. Етапи планування ділянки під будівництво будинку садибного типу / Вісник ЛНУП: Сер. Архітектура і сільськогосподарське

будівництво. №25.
2024. С. 129-135.

П. 2

1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права № 128424 на твір декоративно-прикладного мистецтва «Набір прикрас «Маковий цвіт».

Автор Березовецька Грина Андріївна.

Дата реєстрації 23

липня 2024 р.

УКРНОІВІ (державна організація

«Український національний офіс інтелектуальної власності та інновацій»).

2. Свідоцтво про

реєстрацію

авторського права №

128425 на твір

декоративно-

прикладного

мистецтва «Дитячий

обруч «Бедрик»

(«Бедрик»»).

Автор Березовецька

Грина Андріївна.

Дата реєстрації 23

липня 2024 р.

УКРНОІВІ.

3. Свідоцтво про

реєстрацію

авторського права №

128517 на твір

образотворчого

мистецтва «Новорічні

топотушки».

Автор Березовецька

Грина Андріївна.

Дата реєстрації 26

липня 2024 р.

УКРНОІВІ.

4. Свідоцтво про

реєстрацію

авторського права №

128560 на твір

ужиткового мистецтва

«Декоративна брошка

«Ранункулус».

Автор Березовецька

Грина Андріївна.

Дата реєстрації 26

липня 2024 р.

УКРНОІВІ.

5. Свідоцтво про

реєстрацію

авторського права №

128561 на твір

ужиткового мистецтва

«Набір прикрас

«Яблуневий цвіт»

(«Яблуневий цвіт»).

Автор Березовецька

Грина Андріївна.

Дата реєстрації 26

липня 2024 р.

УКРНОІВІ.

П. 3

І. Березовецька.

Архітектура садибного

житла Львова на

початку ХХ століття:

монографія. Львів:

Сполом, 2024. 144 с.

Рекомендовано до друку вченою радою Львівського національного університету природокористування, витяг з протоколу №9 від 29.05.2024 р.

П. 4

1. Березовецька І.А. Методичні рекомендації до самостійної роботи з дисципліни «Основи ландшафтної архітектури» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 191 «Архітектура та містобудування». Львів: Львів. НАУ, 2020. 20 с.

2. Савчак Н.С., Березовецька І.А. Методичні рекомендації щодо проведення навчально-аудиторної роботи з дисципліни «Інженерний благоустрій територій» для студентів ОС Бакалавр» спеціальності 191 «Архітектура та містобудування». Львів: Львів. НАУ, 2022. 26 с.

3. Березовецька І.А. Методичні рекомендації щодо виконання практичних робіт з дисципліни «Ландшафтна архітектура та дизайн житлових будинків» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 191 «Архітектура та містобудування». Львів: Львів. НУП, 2023. 24 с.

П. 8

Рецензент Вісника Львівського національного університету природокористування. Сер. Архітектура і сільськогосподарське будівництво.

П. 10

Міжнародний проєкт ЄС Erasmus+ ERASMUS- JMO-2022-HEI-TCH-RSCH 101084975 «Застосування принципів адаптивної архітектури у ревіталізації покинутих пам'яток архітектури спільної східноєвропейської спадщини» (REVITALIZATION). Наказ №128 від

02.05.2024 р. Про зміни до складу робочої групи з реалізації проєкту ЄС ERASMUS+.

П. 12

1. I. Berezovetska. Rolleruvka – Iviv district of manor house of 1910-1920 / Збірник наукових публікацій Міжнародної мультидисциплінарно і наукової інтернет-конференції «Світ наукових досліджень. Випуск 20». 20-21 червня 2023. Тернопіль, Україна Переворськ, Польща, 2023. С.240-242.

2. I. Березовецька. Розвиток стильових спрямувань у польській архітектурі у 1900-1925 роках / Збірник тез наукових публікацій Міжнародної науково-практичної конференції «Екологія і раціональне природокористування : освіта, наука і практика» [Електронний ресурс]: матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 22 листопада 2023 р. Міжнародна Академія Прикладних Наук в Ломжі (Польща) / Житомирський державний університет ім. Івана Франка (Україна). 22 листопада 2023. С. 56-60.

3. Березовецька І.А. Перспективні тенденції в зеленому та екологічно чистому проектуванні будівель / Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми ревіталізації та гуманізації предметно-просторового середовища повоєнної України», Дубляни, 25-26 квітня 2024. Львів: ЛНУП, 2024. С.200-202.

4. Березовецька І.А. Розвиток сільського еко-туризму в умовах післявоєнного періоду / Збірник тез доповідей II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Використання й охорона земельних ресурсів та

туристично-рекреаційний потенціал територій» / Дубляни, 14 травня 2024. Львів: ЛНУП, 2024. С. 105.

5. Березовецька І.А. Використання екологічно чистих матеріалів у будівництві – високозначний аспект сучасних практик / Збірник тез доповідей VII Міжнародної науково-технічної конференції «Ефективні технології і конструкції в будівництві та архітектурі села» / Дубляни, 6-7 червня 2024. Львів: ЛНУП, 2024. С. 61-63.

6. S. Linda, S. Milchevych, R. Motyl, Kh. Boiko, I. Berezovetska. National representation through visual form: The phenomenon of national style in architecture / 6th World Multidisciplinary Engineering – Architecture – Urban Planning Symposium, (WMCAUS) AIP Conference Proceedings Volume 2574, 140003 (15.11.2022); <https://doi.org/10.1063/5.0105610> (Scopus) DOI: 10.1063/5.0105610 AIP Conference Proceedings 2574, 140003 (2022) П. 14

1. Ст. гр. Арх-31 Назарук О. Міжнародний конкурс мистецтв «Santa vision», диплом – друга премія, назва роботи «Архітектурне рішення індивідуального житлового будинку з стафажем і антуражем, виконане за допомогою кольорової графіки», громадська організація «Динаміка успіху», Київ, грудень 2023 р.

2. Ст. гр. Арх-31 Деберна О. Міжнародний конкурс мистецтв «Santa vision», диплом – перша премія, назва роботи «Архітектурне рішення індивідуального житлового будинку з стафажем і антуражем, виконане за допомогою кольорової графіки»,

громадська організація «Динаміка успіху», Київ, грудень 2023 р.

3. Ст. гр. Арх-41 Михайлишин Т.Р. Наукова робота на тему «Генеza розвитку індивідуального житла Львова на початку ХХ століття». Конкурс студентських наукових робіт. Диплом I ступеня. Лютий 2024 р.

П. 19

Член Національної спілки архітекторів України, квиток №4989, з 14.06.2024 р.

Стажування (підвищення кваліфікації):

1. У 2021 році – стажування у Міжнародному історичному біографічному інституті (Дубай-Нью-Йорк-Рим-Єрусалим-Пекін) обсягом 180 год 6 ECTS кредитів. За результатами стажування отримано: International Certificate No.1205/August 16, 2021.

2. З 31.10 до 27.11.2022 року відбулося навчання за дистанційною формою. Засвоєна освітня програма підвищення кваліфікації педагогічних, науково-педагогічних працівників закладів дошкільної, загальної середньої, позашкільної, професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти “Цифрові інструменти Google для освіти”. За результатами навчання отримано: сертифікат №GDTfE-04-Б-00972 “Цифрові інструменти Google для освіти”, базовий рівень. сертифікат №GDTfE-04-С-01017 “Цифрові інструменти Google для освіти”, середній рівень. сертифікат №GDTfE-04-П-00863 “Цифрові інструменти Google для освіти”, поглиблений рівень. Тема: «Впровадження інтерактивних технологій на заняттях у вищій школі».

3. 28 лютого 2024 р.

							Свідоцтво про підвищення кваліфікації, серія ПК №00493735 / 001470-24, реєстраційний номер 1601 / 23. 4. Підвищення кваліфікації на кафедрі дизайну Черкаського державного технологічного університету (навчання за Наказом ЧДТУ № 123/04 від 15.04.2024 р.). За результатами стажування отримано свідоцтво про підвищення кваліфікації СПК 0539336/000302-24 за програмою «Дизайн і візуальна культура»; випускна робота на тему: «Візуальна культура та рекреаційні простори: дизайн парків, скверів та садів як місць для відпочинку та соціалізації»; 15.04.2024 – 15.06.2024 р. Загальна кількість годин – 180 год / 6 ECTS кредитів.
505325	Баран Ігор Володимирович	В.о.завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет будівництва та архітектури	Диплом магістра, Львівський національний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2003, спеціальність: 030301 Історія, Диплом кандидата наук ДК 065417, виданий 26.01.2011, Атестат доцента 12ДЦ 040818, виданий 22.12.2014	22	Історія України	(основне місце роботи до 1.09.2025) Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 6 видів та результатів, зазначених у п. 38 постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187». Кваліфікація викладача підтверджується 1, 3, 4, 12, 14, 19 пунктами вимог: П. 1 1. Valentyna Bodak, Ihor Baran Church-state relations during the russo-ukrainian war (2014–2024) East European Historical Bulletin / [chief editor Vasyl Ilnytskyi]. Drohobych: Publishing House “Helvetica”, 2024. Issue 31. P 170-186. Валентина Бодак, Ігор Баран Відносини церкви і держави в період російсько-української війни (2014 – 2024) Східноєвропейський історичний вісник / [головний редактор В.

Льницький].
Дрогобич:
Видавничий дім
«Гельветика», 2024.
Випуск 31. С. 170-186
<https://doi.org/10.24919/2519-058X.31.306341>
(Scopus, Web of Science)

2. Andriy Shtangret, Volodymyr Bazyliuk, Ihor Berest, Ihor Baran Beyond the Battlefield: The War in Ukraine and its Protracted Impact on Human and Labor Rights. Detailed Analysis of Crimes Against Humanity in the Context of Human Capital Management (2014-2023), (spanish - Más allá del Campo de Batalla: La Guerra en Ucrania y su Prolongado Impacto en los Derechos Humanos y Laborales. Análisis detallado de los crímenes de lesa humanidad en el contexto de la gestión del capital humano (2014-2023) CLÍO: Revista de Historia, Ciencias Humanas y pensamiento crítico Año 4, Núm 8. Julio/Diciembre (2024) PP. 369-386. Provincia de Pontevedra – España (Scopus). <https://dialnet.unirioja.es/ejemplar/670263>

3. Vitaliy Shliakhetko, Nina Petrukha, Volodymyr Krupa, Ihor Berest, Ihor Baran (2024) Security issues in the formation and competition for human capital in the context of destabilisation of the European labour market . International Journal of Services, Economics and Management. <https://www.doi.org/10.1504/IJSEM.2024.10063835>

4. Zoryana Ravlinko, Nina Petrukha, Marta Terebukh, Ihor Berest, Ihor Baran (2022) Formation of Digital Competencies of Personnel in the Context of Security Aspects of the Digital Economy. Vol. 22 No. 11 pp. 628-634. (Web of Science) <https://doi.org/10.22937/IJCSNS.2022.22.11.89>

5. Баран І. В. Взаємовідносини між українським та

німецьким населенням Галичини напередодні Першої Світової війни (1900-1914)» // «Літопис Волині» № 26, 2022 рік, с.186-194. (фахове видання)

6. Баран І. В. До проблеми взаємодії українців та євреїв в Галичині (1900-1914 рр.) // Вчені записки Таврійського національного університету ім.В.І. Вернадського. Серія: Історичні науки. Том 30 (69) N. 3 2019, С. 1-10. (фахове видання) П. 3

1. Баран І. В. Історія України: Перша половина ХХ століття. Навчальний посібник // Баран І. В., Юрчук О. Ф., Львів, Ліга Прес, 2021, 190 с.

П. 4

1. Баран І. Історія України. Тестові завдання для здобувачів усіх спеціальностей РВО перший (бакалаврський). Львів, 2023, 76 с.

2. Баран І. В. Історія України. Методичні рекомендації до вивчення дисципліни (з елементами дистанційного навчання) студентами факультету управління економіки та права, РВО перший (бакалаврський), ЛНУП, 2022, 60 с.

3. Баран І. В., Історія України. Методичні рекомендації для виконання контрольних робіт з дисципліни «Історія України» студентами заочної форми навчання ОС «Бакалавр». Львів: ЛНУП, 2022, 60 с.

4. Баран І. В, Історія України. Методичні рекомендації для навчально-аудиторної роботи з дисципліни «Історія України» для студентів заочної форми навчання ОС «Бакалавр». Львів, ЛНУП, 2022. 60 с.

5. Баран І. В., Історія України. Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Історія України» для студентів заочної форми навчання ОС «Бакалавр». Львів, ЛНУП, 2022, 60 с.

6. Баран І. В. Історія України. Практикум для студентів усіх спеціальностей РВО (Перший бакалаврський), Львів, ЛНУП, 2022, 96 с.

7. Баран І. В. Історія України . Навчально-методичний посібник (методичні рекомендації та тестові завдання для самостійного вивчення дисципліни і виконання контрольних робіт студентами ОКР «Бакалавр»). Львів: ФОП Марусич, 2020. 180 с.

П. 12

1. Baran I.V., Derpak O.V. Architectural heritage of Zhovkva district as a tourist and recreational object in the conditions of war Challenges of revitalization and humanization of the subject-space environment of post-war Ukraine / Проблеми ревіталізації та гуманізації предметно просторового середовища повоєнної України: тези доповідей Міжнародної наукової конференції (Дубляни-Львів, 25-26 квітня) [Електронне видання]: Дніпро: Середняк Т.К., 2024, С. 56-60.

2. Баран І., Дерпак О. Розвиток сільського (зеленого) туризму на Розточчі. Матеріали VI Міжнародної Науково-технічної конференції «Ефективні технології та конструкції в будівництві та архітектурі села». ЛНУП, 8-9 червня 2023 р. л.

Видавництво «ННБК АТБ» , С.71-73

3. Баран Ігор. «Руський мір» та гуманітарна експансія Росії – інструменти агресії та загроза державності. Матеріали Міжнародної наукової конференції «Проблеми відновлення соціальної інфраструктури та просторового розвитку територій повоєнної України», ЛНУП, 27-28 жовтня 2022 р. С. 18-22.

4. Баран І. Вплив історичного минулого на формування світогляду Григорія Сковороди. Григорій Савич Сковорода: філософ, письменник, педагог: матеріали міжуніверситетської наукової конференції, присвяченої 300-річчю від дня народження Г. Сковороди, 22 листопада 2022 р. Львів, 2022. С. 49-51.

5. Баран І. «Руский мір»: минуле і сьогодення. Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій: матеріали XXIII Міжнародного науково-практичного форуму, 4–6 жовтня 2022 р. [Електронний ресурс]. Львів: ЛНУП, 2022. 616-618.

6. Баран І. Загрози ядерного забруднення в реаліях сучасної війни / Матеріали V міжнародна науково-технічна конференція «Ефективні технології та конструкції в будівництві та архітектурі села, 16-17 червня 2022 р, Львів, ЛНУП, 2022, С. 52-55.

7. Baran. I.V. / Moscovophiles in eastern galicia (end of xix at the beginning xxcentury) are instruments of imperial politics of russia ScientificWorldJournal Issue No12 Part 1March 2022, // SWorld & D.A. Tsenov Academy of Economics Svishtov, Bulgaria/ 2022 , P. 77-83.

8. Баран І. Особливості житлово-господарського будівництва в Галичині на початку XX століття (на прикладі етнографічно-архітектурного субрайону Опілля)//Ефективні технології і конструкції в будівництві та архітектурі села: тези доповідей IV Міжнародної науково-технічної конференції, Львів, 24-25 червня 2021. Львів, ЛНАУ, 2021С. 74-76.

9. Baran I. Eastern Galicia IN the PERIOD

of the First World War: eUROPEAN HISTORIOGRAPHY, SWorld & D.A. Tsenov Academy of Economics. Svishtov, Bulgaria, 2021, №3, P. 86-88.

П. 14

1. Керівництво постійно діючим гуртком «Історичне краєзнавство».
2. Керівництво студентом, який зайняв перше місце у Міжнародному конкурсі есеїв, який організували кафедра політології та міжнародних відносин Національного університету «Львівська політехніка» та команда Проєкту «Ініціатива ЄС «Східне партнерство: можливості для України» в рамках програми ЄС Еразмус+ Жан Моне. Здобувачка групи Арх 31, Яцик Романа, I місце., Львів, 2023

П. 19

1. Член громадської організації «Національна революція».

Стажування (підвищення кваліфікації): European Institute for Innovation Development Ostrava, Czech Republic, EU.тема «Впровадження інновацій у гуманітарних науках. Досвід Чехії», 12.07.2024-29.08.2024, тривалістю 180 годин (6 кредитів ЄКТС). №hum-2024-04. Львівський національний університет природокористування, 14 листопада – 15 грудня 2023 р. (90 год.), «Основи кібербезпеки та кібергігієни при використанні онлайн ресурсів» Свідоцтво ПК №00493735/001120-23 Львівський національний університет ім. І. Франка в період з 31 жовтня 2022 р. по 28 квітня 2023 р., тривалістю 780 год., 26 кредитів ЄКТС. Довідка про підвищення

							<p>кваліфікації (стажування): реєстраційний номер 21044 від 1.05.2023 р. “Цифрові інструменти GOOGLE для освіти” базовий рівень 31.10.22 -13.11.2022, 1 кредит, 30 годин – сертифікат №GDTfE-04-B-02203 “Цифрові інструменти GOOGLE для освіти” середній рівень 14.11.22 -20.11.2022, 0.5 кредиту, 15 годин – сертифікат №GDTfE-04-C-00338 - «Львівський національний аграрний університет, 01.07.2020, 180 год, 6 кредитів), Тема «Використання платформи Zoom для дистанційного навчання та роботи. Користування платформою Moodle. Методика ведення заняття в дистанційному режимі. Свідоцтво ПК №00493735/00046-20. Львівський національний аграрний університет, 29.03.2021р, 30 год, 6 кредитів ЄТКС. Тема «Організація навчального процесу у закладах освіти</p>
504933	Черевко Георгій Владиславович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет управління, економіки та права	<p>Диплом спеціаліста, Львівський сільськогосподарський інститут, рік закінчення: 1979, спеціальність: Економіка і організація сільського господарства, Диплом доктора наук ДН 002369, виданий 25.05.1995, Диплом кандидата наук КН 019602, виданий 28.08.1985, Атестація доцента ДЦ 003665, виданий 18.02.1993, Атестація професора ПР 000063, виданий 22.05.2000</p>	45	Економіка й організація садово-паркового господарства	<p>Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 9 видів та результатів, зазначених у п. 38 постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187». Кваліфікація викладача підтверджується 1, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 12, 19 пунктами вимог: П. 1 1. Cherevko H, Yatsiv I, Cherevko I, Yatsiv S. The Labor Market in Ukraine under Martial Law Conditions: State and Prospects of Development. Folia Oeconomica Stetinensia, 2025; 25(2): 77-97. https://doi.org/10.2478/fofi-2025-0023 (Scopus) 2. Cherevko H, Yatsiv I, Cherevko I, Yatsiv S.</p>

The Prospects of Small Business Entities in the Agricultural Production System of Ukraine. Folia Oeconomica Stetinensia. Sciendo, 2024;24}(2): 41-68. <https://doi.org/10.2478/fofi-2024-0016> (Scopus)

3. Черевко Г, Черевко І, Петречків Х. Ефективність функціонування парків та використання бюджетних коштів у парковій індустрії. Аграрна економіка. 2024. Т.17. №3-4. С.39-52. (фахове видання).

4. Черевко Г.В., Грисьо М. В. Оцінка і ціна землі в Україні та досвід країн Європи. Наукові записки Національного університету «Острозька академія». Серія «Економіка» : науковий журнал. Острог : Вид-во НаУОА, березень 2023. № 28(56). С. 4–13. (фахове видання).

5. Cherevko H., Yatsiv I., Economic and Social Consequences of the Concentration of Production in Agricultural Enterprises in Ukraine. Folia Oeconomica Stetinensia. Volume 22(2022): Issue 2 (December 2022). (Scopus)

6. Cherevko I., Cherevko H. Organic niche agriculture in the sustainable development of rural areas. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development .Vol. 22. Issue 1. 2022. S. 75-87 (Web of Science).

П. 3

1.Маркетингова діяльність підприємства: навч. посібник / В. В. Зіновчук, Л. В. Тарасович, О. М. Буднік [та ін.] ; за ред. В. В. Зіновчука, Л. В. Тарасович. 2-ге вид., переро-бл. і доповн. Житомир : Бук-Друк, 2025. 804 с.

2. Черевко Г., Шугало В. Еколого-економічна ефективність виробництва та використання біогазу в аграрній сфері

економіки. Львів:
«Галицька видавнича
спілка», 2022. 284 с.
3. Cherevko Heorhiy,
Czynniki kształtowania
decyzji finansowych
konsumentów w teorii i
praktyce. Rzeszów,
2021. 164 s.
П. 4
1. Черевко Г.В.
Економіка й
організація садо-во-
паркового
господарства.
Методичні
рекомендації до
виконання
практичних робіт та
завдання для
самостійної роботи
студентам на першому
(бакалаврському)
рівні вищої освіти
спеціальності 206
«Садово-паркове
господарство». Львів:
ЛНУП. 2025. 23 с.
2. Черевко Г.В.
Економіка садо-
паркового і лісо-вого
господарства.
Методичні
рекомендації до
виконання
практичних робіт та
завдання для
самостійної роботи
студентам на першому
(бакалаврському)
рівні вищої освіти
спеціальності 051
Економіка (ОПП
Біоекономіка). Львів:
ЛНУВМБ ім. С.З.
Гжицького. 2025. 42 с.
3. Черевко Г.В.
Економіка
природокористування
. Методичні
рекомендації до
виконання
практичних робіт та
завдання для
самостійної роботи
студентам на пер-
шому
(бакалаврському)
рівні вищої освіти
спеціальності 101
«Екологія». Львів:
ЛНУВМБ ім. С.З.
Гжицького. 2025. 40 с.
П. 6
Підготував 5 докторів
економічних наук та
25 кандида-тів
економічних наук.
Серед них за останні 5
років:
Вовк І.В. Диплом Н25
№002977, виданий
ЛНУВМБ ім. С.З.
Гжицького, рішення
від 09.09.2025 р.
Смулка О.І. Диплом
ДР № 000937,
виданий Прикарпат-
ським національним
університетом імені
Василя Стефаника,

рішення від 02 березня 2021 р.
Шугало В.М. Диплом ДР № 001841, виданий Львівським національним аграрним університетом, рішення від 27 серпня 2021 р.

П. 7

1. Заступник голови спеціалізованої вченої ради Д 36.814.02 у Львівському національному аграрному університеті до 2022 р.
2. 2020 р. - Голова спецради ДФ 36.814.003 створеної для проведення разового захисту дисертації Зрайла Івана Івановича на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 05 – «Соціальні та поведінкові науки» за спеціальністю 051 «Економіка».
3. 2023 р. – Рецензент у Разовій спеціалізованій вченій раді ДФ 36.814.009 Дисертації Лизака М.П. на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» за спеціальністю 051 «Економіка».
4. 2024 р. – Оponent у Разовій спеціалізованій вченій раді ДФ 05.051.005 для проведення захисту дисертації КОЦЕНКО Маріни Сергіївни на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 05 – «Соціальні та поведінкові науки» за спеціальністю 051 «Економіка».

П. 8

1. Заступник головного редактора наукового фахового журналу ЛНУП «Аграрна економіка».
2. Член редколегії наукового видання «Вісник Львівського національного університету природокористування . Серія: Економіка АПК».
3. Член редакційної колегії наукового видання Zeszyty naukowe SGGW «Ekonomika i organizacja logistyki» (Польща).
4. Член редакційної колегії наукового

фахового журналу «Annals of the polish association of agricultural and agribusiness economists») (Польща).

5. Рецензент за період 2021-2023 рр. іноземних наукових журналів MDPI (Scopus) - Agronomy, Sustainability, International Journal of Environmental Research and Public Health, Resources.

П. 9

1. Експерт з питань акредитаційної експертизи освітньо-професійних програм фахової передвищої освіти державна освітня установа «Навчально-методичний центр з питань якості освіти» Державна служба якості освіти.

П. 12

1. Черевко Г., Черевко І. Біоекономіка як конкурентноздатна модель економіки зрівноваженого розвитку – досвід країн ЄС. Наука і техніка сьогодні (Серія «Педагогіка», Серія «Право», Серія «Економіка», Серія «Фізико-математичні науки», Серія «Техніка»). 2025.;6 (47):348-361.

2. Cherevko H., Cherevko I. Economics of impressions in agritourism. Współczesne tendencje w rozwoju rolnictwa i obszarów wiejskich. Monografia jubileuszowa poświęcona Profesorowi Bogdanowi Klepackiemu Redakcja naukowa dr hab. inż. Elżbieta Jadwiga Szymańska, prof. SGGW. Warszawa; 2024. С 65-83.

3. Черевко Г., Черевко І. Актуальні напрями розвитку циркулярної економіки. Наукові інновації та передові технології. 2024; 8} (36): 995-1011. [https://doi.org/10.52058/2786-5274-2024-8\(36\)-995-1011](https://doi.org/10.52058/2786-5274-2024-8(36)-995-1011)

4. Черевко ІВ, Черевко ГВ. Стан і перспективи нішевого сільського господарства в Україні. Наука і техніка сьогодні (Серія

«Педагогіка», Серія «Право», Серія «Економіка», Серія «Фізико-математичні науки», Серія «Техніка»». 2024;8} (36):412-429.

5. Черевко Г., Черевко І. Стан та проблеми відновлення природних ресурсів України, пошкоджених і знищених внаслідок російської мілітарної агресії. Відновлення природно-ресурсного потенціалу та стійкості екосистем : колективна монографія; за заг. ред. Т. О. Чайки. Полтава : Видавництво ПП «Астрая», 2023. С.90-100.

6. Черевко Г. «Пончикова» економіка у контексті природокористування, економічного зростання та циркулярної економіки. Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій: матеріали XXIII Міжнародного науково-практичного форуму, 4–6 жовтня 2022 р. Львів: ЛНУП, 2022. 680 с. С.170-173. П. 19

1. Представник Центру підтримки технологій та інновацій (TISC) Українського офісу інтелектуальної власності та інновацій (IP офісу) у Львівському національному університеті природокористуванні.

2. Дійсний член (академік) Української Екологічної Академії Наук. Академік Академії Наук Вищої Освіти України. Академік Академії Економічних Наук України Провідний вчений Національної Академії Аграрних Наук України Член Stowarzyszenia Ekonomistów Rolnictwa i Agrobiznesu (Polska) Член Всеукраїнського конгресу вчених економістів-аграрників та Всесвітньої асоціації сільськогосподарських економістів (IAAE). Стажування

(підвищення кваліфікації)
1. "Львівська політехніка". Сертифікат про завершення Весняної школи «Європейський досвід трансферу технологій для українських університетів» в рамках проекту JEAN-MONNET CHAIRS UniTECH - 101047891 - GAP-101047891. 16-25 квітня 2024 р. (1 кредит ЄКТС). Біоенергетична асоціація України. Свідоцтво № СС 103/052024.
2. Проходження тренінг-курсу з біоенергетики для викладачів/наукових співробітників закладів вищої освіти. 15.05-29.05.2024 р. (1 кредит ЄКТС). Державна Вища Технічно-Економічна Школа ім. кс. Броніслава Маркевича (м. Ярослав, Республіка Польща). Піврічне наукове стажування. Економіка вражень. Циркулярна економіка. 04.10.2022 – 04.04.2023 р.; (180 год. 6 кредитів ЄКТС). UGEN, SoftServe. Сертифікат №10
3. Навчально-науковий інститут заочної та післядипломної освіти ЛНАУ «Використання платформи Zoom для дистанційного навчання та роботи. Користування платформою Moodle. Методика ведення занять в дистанційному режимі» 01.06-26.06.2020 р. Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК №00493735/000345-20.
4. Міжгалузевий інститут післядипломної освіти Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут". Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК 36627007/100133-21. «Інтелектуальна власність та основи патентознавства». 05.05-09.07.2021р. (180 год. 6 кредитів

							ЕКТС)
504893	Гавришків Наталія Богданівна	Старший викладач закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Факультет землепорядку вання та інфраструктур ного розвитку	Диплом спеціаліста, Львівський національний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2002, спеціальність: 030502 Мова та література (англійська)	29	Іноземна мова	Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 6 видів та результатів, зазначених у п. 38 постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187». Кваліфікація викладача підтверджується 1, 3, 4, 12, 19 пунктами вимог: П. 1 1. Гавришків НБ, Грибенік ОІ. Сутність та особливості формування іншомовної компетентності в діалогічному мовленні в студентів немовних спеціальностей. Академічні візії [Інтернет]. 2024;38:1-5. Доступно: https://academy-vision.org/index.php/article/view/1576 DOI: https://doi.org/10.5281/zenodo.14626549 2. Oksana Storonska, HalynaPalytsya, Natalia Horodetska, Natalia Havryshkiv Mobile-Assisted Acquisition of German Noun Plural Morphology. The JALT CALL Journal (Scopus Q1) 3. Oksana Storonska, HalynaPalytsya, MariiaVorobel, Natalia Horodetska, Natalia Havryshkiv, Mariana Havran The Deutsch.info Platform as a Means of Organizing German Language Students' Independent Study (Scopus Q1) P. 250-264 iJET Vol. 18, No. 10, 2023 DOI : https://doi.org/10.3991/ijet.v18i10.39183 4. Семко Н.М., Городецька Н.Г., Гавришків Н.Б. Шляхи розширення лексичного запасу студентів у процесі перекладу англійських та німецьких фахових текстів. Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених

Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Вип.35.Том 5. 2021. С.121-126. Категорія Б, DOI <https://doi.org/10.24919/2308-4863/35-5-18>

5. Турчин І.М., Городецька Н.Г., Добровольська С.Р., Гавришків Н.Б. Ways to improve future legal professionals' foreign language communicative competence. Академічні студії. Серія «Педагогіка», Випуск 4, 2022. Видавничий дім «Гельветика», 2022. С.50-55 DOI <https://doi.org/10.52726/as.pedagogy/2022.4.8><http://www.academstudies.volyn.ua/index.php/pedagogy/issue/view/18>

6. Семко Н.М., Городецька Н.Г., Гавришків Н.Б. Семантична структура англійських термінів-назв машин для механізації тваринницьких господарств. Закарпатські філологічні студії. Вип.13. Том 3. Видавничий дім «Гельветика», 2020. с.72-76 http://zfs-journal.uzhnu.uz.ua/archive/13/part_3/13-3_2020.pdf DOI <https://doi.org/10.32782/tps2663-4880/2020.13-3.13>

П. 3

1. Городецька Н.Г., Гавришків Н.Б., Турчин І.М., Дубневич Н.Ю. Навчальний посібник з німецької мови для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освіти спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій». Львів: ЛНУП, 2024. 134 с. Рекомендовано до друку вченою радою Львівського національного університету природокористування Протокол №8 від 18.12.2024 р.

2. Городецька Н.Г., Гавришків Н.Б. Навчальний посібник з англійської мови для студентів напряму підготовки

«Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології». Львів: ЛНАУ, 2020. 172 с. Рекомендовано Вченою радою ЛНАУ протокол №10 від 21.05.2020 р.

3. Навчальний посібник з англійської мови «Сучасні інформаційно-комунікаційні технології» /Уклад. Городецька Н.Г., Гавришків Н.Б. Львів: СПОЛОМ, 2021. 178 с. Рекомендовано вченою радою ЛНАУ протокол № 7 від 03.06.2021р ISBN 9 78-966-919-742-9

4. Англо-український та українсько-англійський словник базової термінології із сучасних інформаційно-комунікаційних технологій /Уклад. Городецька Н.Г., Гавришків Н.Б. Львів: СПОЛОМ, 2021. 132 с. Рекомендовано до друку вченою радою Львівського НАУ протокол № 7 від 03.06.2021р. ISBN 9 78-966-919-735-1

5. Семко Н.М., Городецька Н.Г., Гавришків Н.Б. A guide in the field of research: Навчальний посібник для здобувачів наукового ступеня «доктор філософії». Львів: СПОЛОМ, 2022. 150 с. Рекомендовано до друку вченою радою ЛНУП (протокол № 9 від 15.06.2022 р.) ISBN 9 78-966-919-833-4

6. Городецька Н.Г., Гавришків Н.Б. Німецька мова: навч. посіб. для студентів економічних спеціальностей. Львів: ЛНУП, 2023. 154 с. Рекомендовано до друку вченою радою Львівського національного університету природокористування Протокол №10 від 21.06.2023 р. ISBN 978-966-919-985-0

7. Turchyn I., Horodetska N., Havryshkiv N., Dubnevych N., Hunia L. Archaisms in the Translation of Ukrainian Dumas. The theory of studying

spirituality, writing, features of languages of different peoples and generalization of acquired knowledge: collective monograph. International Science Group. Boston: Primedia eLaunch, 2022. P.186-194 ISBN – 979-8-88526-757-1 DOI –

10.46299/ISG.2022.MO
NO.PHILOL.1
<https://isg-konf.com/wp-content/uploads/2022/05/Monograph/ISG.2022.MONO.PHILOL.1.pdf>

П.4

1. Гавришків Н., Городецька Н., Опир М., Панчишин С. Методичні рекомендації щодо вивчення дисципліни «Іноземна мова» студентами усіх спеціальностей денної та заочної форм навчання першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Львів: ЛНУП, 2024. 38 с.

2. Городецька Н., Гавришків Н. Збірник текстів з німецької мови для студентів спеціальності «Туризм та рекреація». Львів: ЛНУП, 2023. 34 с.

3. Гавришків Н., Городецька Н. Збірник фахових текстів з читання з дисципліни «Іноземна мова фахового спрямування» для студентів спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища». Львів: ЛНАУ, 2021. 37 с.

4. Гавришків Н., Городецька Н. Методичні рекомендації щодо вивчення дисципліни «Іноземна мова» студентами усіх спеціальностей денної та заочної форм навчання першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Львів: ЛНУП, 2023. 38 с.

<https://moodle.lnup.edu.ua/course/modedit.php?update=95761&return=0&sr=0>

5. Мироненко Н., Гавришків Н., Городецька Н. Збірник фахових текстів англійською

мовою для студентів спеціальності 081 «Право» денної та заочної форм навчання першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Львів: ЛНУП, 2024. 56 с.
https://moodle.lnup.edu.ua/pluginfile.php/149973/mod_resource/content/1/Legal%20English.pdf
П. 12

1. Гуня ЛМ, Городецька НГ, Гавришків НБ. Роль форманта-man у створенні сільськогосподарських термінів. Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій: матеріали XXV Міжнародного науково-практичного форуму; 2024 жовт. 2-4; Львів. Львів: ЛНУП; 2024. С. 653-5.

2. Турчин ІМ, Городецька НГ, Гавришків НБ. Переклад з урахуванням культурних норм. Специфіка та особливості. Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій: матеріали XXV Міжнародного науково-практичного форуму; 2024 жовт. 2-4; Львів. Львів: ЛНУП; 2024. С. 662-4.

3. Dubnevych N, Horodetska N, Havryshkiv N. Utilizing metaverse tools and methods in university-level English language teaching. 4th International Sankaya scientific studies congress; 2024 September 7-9; Ankara-TÜRKİYE; P.194

4. Шуневич Б., Городецька Н., Гавришків Н. Сучасний стан і перспективи укладання словників у Львівському національному університеті природокористування / Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми сучасної філології, перекладознавства та лінгвістичного

забезпечення сектору безпеки й оборони» - (Хмельницький, 22 грудня 2023 року). Хмельницький: Вид-во НАДПСУ, 2023. – 283 с., (с.115-119) URL: <https://surl.li/qbkmfh>

5. Гавришків Н., Городецька Н. Digital tools for teaching foreign languages in higher educational establishments: Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій: матеріали XXIII Міжнародного науково-практичного форуму, 4-6 жовтня 2022 р. [Електронний ресурс]. Львів: ЛНУП, 2022. С. 624-626

6. Horodetska N., Havryshkiv N., Turchyn I. Professional communication in a foreign language teaching process. Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій: матеріали XXIII Міжнародного науково-практичного форуму, 4-6 жовтня 2022 р. [Електронний ресурс]. Львів: ЛНУП, 2022. С. 626-628

7. Horodetska N., Havryshkiv N., Turchyn I. Tips for business leaders to master. Актуальні проблеми сучасного бізнесу: обліково-фінансовий та управлінський аспекти: матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 22-23 березня 2023 р. Ч. 2. Львів: ЛНУП, 2023. С. 12-13

8. Havryshkiv N.B., Horodetska N.H., Hunia L.M. Factors contributing to the effective foreign language teaching. Modern Trends in Foreign Languages Research and Teaching: Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Online Conference (Poltava, 18-19 May 2023). Poltava: Astraya, 2023. P.48-53

9. Гуня Л., Городецька Н., Гавришків Н., Турчин І. Укладання посібника агрономічного профілю за

професійним спрямуванням.
Modern Trends in Foreign Languages Research and Teaching: Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Online Conference (Poltava, 18-19 May 2023).
Poltava: Astraya, 2023. P. 63-68
10. Городецька Н.Г., Семко Н.М., Гавришків Н.Б. Іноземна комунікація для наукових потреб. Вчені Львівського національного університету природокористування виробництву: каталог інноваційних розробок/ за заг. ред. В.В.Снітинського, І.Б. Яціва. Вип.22. Львів: Львів.нац..ун-т пр-ня, 2022. С. 62
П. 19
1. Член громадської організації «Прогресильні» № 0253/25
2. Член Міжнародної асоціації викладачів англійської мови як іноземної в Україні (IATEFL в Україні)
Стажування (підвищення кваліфікації):
Міжнародне підвищення кваліфікації на тему: «Неформальна освіта при підготовці магістрів та здобувачів доктора філософії (PhD) в країнах Європейського союзу та Україні»
Сертифікат ESN^o 19260 06.04.2024 (1,5 кредитів ЕКТС (45 год.) (28.03-6.04.2024)
Міжнародне підвищення кваліфікації на тему: «Трансфер освітніх технологій в країнах Європейського союзу та Україні Сертифікат ESN^o 1959 29.04.2024 (1,5 кредитів ЕКТС (45 год.) (20.04-29.04.2024)
Участь у міжнародному тренінгу наукового персоналу в рамках проекту Erasmus +KA2 «Distance Education for Future» : COURSE FOR UNIVERSITY TUTORS
Дистанційна освіта для університетських тьюторів. 3 кредити 90год. Certificate

						<p>№101083143-DEF/836, 2024р. Участь у міжнародному тренінгу наукового персоналу в рамках проекту Erasmus +KA2 «Distance Education for Future» : COURSE FOR UNIVERSITY MANAGEMENT Дистанційна освіта для університетських керівників. 3 кредити 90год. Certificate №101083143-DEF/823, 2024р. Участь у міжнародному тренінгу наукового персоналу в рамках проекту Erasmus +KA2 «Distance Education for Future» : COURSE FOR UNIVERSITY TEACHERS Дистанційна освіта для університетських викладачів. 3 кредити 90год. Certificate №101083143-DEF/860, 2024р. Innovative technologies in education. Foreign languages teaching methods (English, German, Polish). Staropolska Szkoła Wyższa w Kielcach, Poland, January 6 – June 19, 2020. кредитів 180год. В рамках компанії "Наукові публікації", цикл семінарів спрямованих на підвищення наукової продуктивності та впливу вчених у цифровій епосі. 1кредит (30годин) Науково-освітній центр «Наукові публікації». №AN1015/01.09.2024</p>	
504863	Мазепа Олександр Миколайович	старший викладач, Основне місце роботи	Факультет менеджменту, бізнесу та публічного адміністрування	Диплом магістра, Національний університет "Острозька академія", рік закінчення: 2010, спеціальність: 030301 Історія, Диплом кандидата наук ДК 024842, виданий 31.10.2014	7	Історія України	(основне місце роботи з 01.09.2025) Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 6 видів та результатів, зазначених у п. 38 постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187». Кваліфікація викладача підтверджується 1, 4, 12, 14 пунктами

вимог:
П. 1
1) Атаманенко А.,
Мазепа О. Листування
Любомира Винара та
Романа Климкевича
як джерело до історії
створення
Українського
генеалогічного і
геральдичного
товариства. Рукописна
та книжкова
спадщина України.
Київ. 2025. Вип. 1. С.
121-134. DOI:
<https://doi.org/10.15407/rksu.36.121>
Scopus EID: 2-s2.0-
105008982523
2) Мазепа О.
Дослідження
допоміжних
історичних дисциплін
в журналі
«Український
історик».
Сіверянський літопис.
Чернігів. 2024. Вип. 5.
С. 175-180. DOI:
<https://doi.org/10.58407/litopis.240520>
3) Мазепа О.
Дослідницька
діяльність Олександра
Оглоблина в царині
української генеалогії
в 1951-1963 роках
(деякі зауваги до
наукової біографії
історика). Українська
біографістика. Київ.
2024. Вип. 25. С. 155-
166. DOI:
<https://doi.org/10.15407/ub.25.155>
4) Мазепа О. Наукові
дослідження Миколи
Битинського в Канаді.
Sopernicus. Political
and Legal Studies.
Torun. 2024. Vol. 3. P.
47-54. DOI:
<https://doi.org/10.15804/CPLS.2024105>
5) Атамаменко А.,
Мазепа О.
Нереалізовані
видавничі проекти
Українського
Генеалогічного і
Геральдичного
Товариства. Наукові
праці Кам'янець-
Подільського
національного
університету імені
Івана Огієнка:
історичні науки.
Кам'янець-
Подільський:
Кам'янець-
Подільський
національний
університет імені
Івана Огієнка, 2024. Т.
43: До 50-річчя від
дня народження
професора
Олександра
Комарницького. С. 327-

338.
<https://doi.org/10.32626/2309-2254.2024-43>
П. 4

1. Мазепа О. Історія України. Методичні рекомендації до підготовки семінарських занять для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності «193 Геодезія та землеустрій». Львів, ЛНУП, 2024. 27 с.

2. Мазепа О. Історія української державності та культури. Методичні рекомендації до підготовки самостійної роботи студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності «191 Архітектура та містобудування». Львів, ЛНУП, 2024. 35 с.

3. Мазепа О. Методичні вказівки до самостійного опрацювання навчального матеріалу з дисципліни «Історія України» студентами спеціальностей: 193 Геодезія та землеустрій. Рівне, ВСП РФК НУБІП, 2023. 19 с.

4. Мазепа О. «Історія України. Методичні рекомендації до підготовки семінарських занять для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти». Львів, ЛНУП, 2024. 30 с.

5. Мазепа О. «Історія України. Методичні рекомендації до підготовки самостійної роботи студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти». Львів, ЛНУП, 2024. 20 с.

П. 12

1) Мазепа О. Внесок Романа Климкевича в розвиток української геральдики. Збірник матеріалів Міжнародної наукової конференції «Український Вільний Університет: традиції та визначні постаті». До 80-річчя діяльності в Німеччині. (м. Мюнхен 21-22 травня 2025 р.). Мюнхен, 2025. С. 431-437.
<https://ufu->

						<p>muenchen.de/wp-content/uploads/2025/10/materialy-konferencziyi-uvu-80-new2.pdf</p> <p>2) Мазепа О. Українська Родовідна Установа DP-періоду. Національна пам'ять : історія і сучасність. Збірник наукових праць. Випуск 7. Львів, друкарня ЛНМУ імені Данила Галицького. 2024. С. 95-102. https://library.dmed.org.ua/uploads/files/2024-05/1715762189_nacionalna-pamyat-2024-i-pr.pdf</p> <p>3) Мазепа О. Діяльність Миколи Битинського в царині геральдики. «Бібліотека. Наука. Комунікація. Інтеграція у міжнародний бібліотечний простір». Том 1 : матеріали Міжнародної наукової конференції (Київ, 8–10 жовтня 2024 р.). К. : НАН України, Нац. б-ка України ім. В. І. Вернадського, 2024. С. 560-563. http://www.irbis-nbuv.gov.ua/E_LIB/PDF/eg-0004933.pdf</p> <p>4) Мазепа О. Діяльність Євгена Архипенка та Миколи Битинського в складі Української Родовідної Установи. «Biography. Біографіка. Біографістика». К. Вип. 3. С.105-109. https://irbis-nbuv.gov.ua/E_LIB/PDF/eg-0004960.pdf</p> <p>5) Мазепа О. Генеалогічно-геральдичні установи Ді-Пі періоду. Закордонне українство : від дослідження історії до прогнозу розвитку. К. : ТОВ «Геопринт», 2024. С. 54-57. https://geo.knu.ua/wp-content/uploads/2024/05/zakordonne-ukrayinstvo_konferencziya_26_04_2024.pdf</p> <p>П. 14 Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Краєзнавство». Протокол 4 від 02.12.2025 р.</p>	
505332	Станько	Доцент,	Факультет	Диплом	24	Інформаційні	Рівень наукової та

	Володимир Юрійович	Основне місце роботи	механіки, енергетики та інформаційних технологій	<p>спеціаліста, Національний аграрний університет, рік закінчення: 1999, спеціальність: 070906 Землепорядкування, Диплом спеціаліста, Львівський державний аграрний університет, рік закінчення: 2001, спеціальність: 050106 Облік і аудит, Диплом кандидата наук ДК 021407, виданий 16.05.2014, Атестат доцента АД 015570, виданий 26.06.2024</p>	та комунікаційні технології	<p>професійної активності засвідчується виконанням 7 видів та результатів, зазначених у п. 38 постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187». Кваліфікація викладача підтверджується 1, 4, 12, 14, 19, 20 пунктами вимог:</p> <p>П. 1</p> <p>1. Станько В., Пташник В., Квасниця Т., Железняк А., Смолінський В., Станько С. Використання штучного інтелекту в освітніх проєктах та цифровій трансформації університетів: досвід інтеграції ШІ-бота на базі OPENAI. Вісник Львівського національного університету природокористування . Серія «Агроінженерні дослідження». 2025. No 29. С134-144 (фахове видання)</p> <p>2. Тригуба А., Коваль Л., Татомир А., Падюка Р., Станько В. Ефективність методів об'єктно-орієнтованого програмування і патернів для планування сільських рятувальних формувань. Вісник Львівського національного університету природокористування . Серія «Агроінженерні дослідження». 2025. No 29. С144-153 (фахове видання)</p> <p>3. Станько В.Ю., Орлова О.М. Христенко О. А. Інтегроване імітаційне моделювання управління фінансовою стійкістю. Актуальні питання економічних наук, (13). (2025). https://doi.org/10.5281/zenodo.16687484 (фахове видання)</p> <p>4. Железняк А.М., Пташник В.В., Падюка Р.І., Смолінський В.Б., Станько В.Ю. Інтелектуальні</p>
--	--------------------	----------------------	--	--	-----------------------------	--

інформаційні системи для управління простежуваністю сільськогосподарської продукції. Агроінженерні дослідження. 2024. с.166-172. <https://doi.org/10.31734/agroengineering2024.28.166> (фахове видання)

5. Луб П., Ковалишин О., Чухрай, Л., Станько В., Заплатинський Н. Використання інтелектуалізованих інформаційних технологій для управління ресурсами сільськогосподарських підприємств. Вісник Львівського національного університету природокористування . Серія «Агроінженерні дослідження». 2024. № 28. С.179-187. <https://doi.org/10.31734/agroengineering2024.28.173> (фахове видання)

6. Луб П., Смолінський В., Падюка Р., Боярчук О., Станько В. Використання імітаційного моделювання в інформаційних системах підтримки прийняття рішень. Вісник Львівського національного університету природокористування . Серія «Агроінженерні дослідження». 2024. № 28. С. 191-195. <https://doi.org/10.31734/agroengineering2024.28.191> (фахове видання)

7. Volodymyr KOŁODIICHUK, Volodymyr STANKO, Oleksandr AVERCHEV, Svitlana STANKO. LPI-assessment of outsourcing of logistics services in the agro-industrial complex of Ukraine. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development Vol. 21, Issue 3, 2021. P.505-515 (Web of Science) П. 4

1. Смолінський В.Б., Станько В.Ю. Курс лекцій з дисципліни “Інформаційні та комунікаційні технології” для

здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 174 “Автоматизація, комп’ютерно-інтегровані технології та робототехніка”. Львів. 2024. 80с.

2. Станько В.Ю. Автоматизація здійснення господарських операцій з використанням електронних таблиць Excel. Навчально-методичні рекомендації та завдання для виконання лабораторно-практичних робіт студентами всіх спеціальностей. Львів. 2020. 64с.

3. Станько В.Ю., Панюра Я.Й., Олійник І.Б. Організація дистанційного навчання з використанням системи MOODLE. Навчально-методичне видання з організації навчального процесу у закладах освіти. Львів: Екологічний фаховий коледж ЛНАУ, 2020 р. 63 с. П. 12

1. Станько В. Ю., Бавдик О. С. Огляд хмарних рішень та інструментів для реалізації інформаційної системи обліку, аналізу та прогнозування відвідуваності занять // Future of science: innovations and perspectives. Proceedings of the 2nd International scientific and practical conference. SSPG Publish. Stockholm, Sweden. 2024. Pp. 185-192. URL: <https://sci-conf.com.ua/iimizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-future-ofscience-innovations-and-perspectives-23-25-12-2024-stokgolmshvetsiya-arhiv/>

2. Станько В. Ю., Баліцький В. С., Бавдик О. С., Некига М. І. Дослідження організаційно-технічних, інформаційно-безпекових та економічних аспектів використання VPN-технології при

проектуванні корпоративної комп'ютерної мережі організації // Perspectives of contemporary science: theory and practice. Proceedings of the 11th International scientific and practical conference. SPC "Sci-conf.com.ua". Lviv, Ukraine. 2024. Pp. 399-405. URL: <https://sci-conf.com.ua/xi-mizhnarodna-naukovo-praktichnakonferentsiy-a-perspectives-of-contemporary-science-theory-and-practice-9-11-12-2024-lviv-ukrayina-arhiv/>

3. Луб П.М., Смолінський В.Б., Падюка Р.І., Станько В.Ю., Штогрин С.А. Прикладна програма визначення ризику природно зумовленого фонду часу на виконання технологічних процесів збирання врожаю. Вчені Львівського національного університету природокористування виробництва: каталог інноваційних розробок. Вип. XXIV. Львів: Львів. нац. ун-т природокористування, 2024 (in print)

4. Станько В.Ю. Організація навчального процесу із застосуванням хмарних технологій на факультеті механіки, енергетики та інформаційних технологій. Міжнародна науково-практична конференція «Техніка та технології агропромислового виробництва». ЛНУП, 04-06 жовтня 2022 року

5. Луб П.М., Падюка Р.І., Станько В.Ю., Остафінська Л.М., Пісак Т.В., Сидорчук Л.Л. Інформаційні технології для підтримки прийняття рішень у проектах збирання врожаю. Інформаційні технології в енергетиці та агропромисловому комплексі: матеріали XI Міжнар. наук. конференції / ЛНУП : За заг. ред. В. В. Снітинського. Львів : ЛНУП, 2022. С.62-64.

6. Станько В.Ю.,

House. System Administrator from 2017 to the present.

3. Начальник відділу комп'ютерних інформаційних технологій Львівського національного університету природокористування 2021-2024рр.

Стажування (підвищення кваліфікації):

1. "Львівський національний аграрний університет, Навчально-науковий інститут заочної та післядипломної освіти. Свідоцтво про підвищення кваліфікації (стажування) ПК №00493735/000746-21 від 29.03.2021р. Тема "Організація навчального процесу у закладах освіти за допомогою сучасних інноваційних технологій інтегрування різних систем та платформ у єдине віртуальне середовище" (180 годин) 29.03.2021р.

2. Міжнародне науково-педагогічне стажування на тему «Міжнародний науково-педагогічний досвід дотримання академічної доброчесності в закладах освіти» з 15 січня по 15 березня 2024 року в Норвезькому університеті наук про життя (Осло, Королівство Норвегії). Загальний обсяг 180 навчальних годин (6 кредитів ЕКТС). Сертифікат серія KN №1503112 від 15 березня 2024 року.

3. Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти. Сертифікат 38282994/№139-20 від 06.02.2020р. Тема "Професійна розробка електронного освітнього контенту". Модуль 3 "Проектування та створення електронних підручників та посібників" (30 годин)

4. Львівський національний аграрний університет, Навчально-науковий інститут заочної та післядипломної

							<p>освіти. Свідоцтво про підвищення кваліфікації (стажування) ПК №00493735/000024-20. Тема “Комп’ютерні технології з основами програмування” (60 годин) 13.03.2020р.; “Комп’ютерна обробка екологічної інформації” (60 годин) 13.03.2020р.; “Педагогіка” (30 годин) 13.03.2020р.</p> <p>5. Львівський національний університет природокористування, Навчально-науковий інститут заочної та післядипломної освіти. Свідоцтво про підвищення кваліфікації (стажування) ПК №00493735/001189-23. Тема “«Основи кібербезпеки та кібергігієни при використанні онлайн-ресурсів»” (90 годин, 3 кредити ЄКТС) 28.02.2024р.</p> <p>6. Львівський національний університет природокористування, Навчально-науковий інститут заочної та післядипломної освіти. Свідоцтво про підвищення кваліфікації (стажування) ПК №00493735/001489-24. Тема “Впровадження інтерактивних технологій на заняттях у вищій школі” (30 годин, 1 кредит ЄКТС) 28.02.2024р.</p>
505322	Куза Анжела Михайлівна	доцент, Основне місце роботи	Факультет менеджменту, бізнесу та публічного адміністрування	<p>Диплом спеціаліста, Український поліграфічний інститут ім. Івана Федорова, рік закінчення: 1990, спеціальність: Журналістика, Диплом кандидата наук ДК 041835, виданий 27.04.2017, Атестат доцента АД 011880, виданий 23.12.2022</p>	32	Українська мова (за професійним спрямуванням)	<p>Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 5 видів та результатів, зазначених у п. 38 постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187».</p> <p>Кваліфікація викладача підтверджується 1, 3, 4, 12, 14 пунктами вимог: П. 1 1. Kuza A., Derpak O., Fedurko M., Fedurko O., & Hirniak S. Religious phraseology</p>

in the linguocultural aspect. Veredas Do Direito. 2026; 23(4). DOI: [https://doi.org/10.18623/rvd.v23.n4.46762..Fedurko M, Babii I, Kotovych V Kuza A, Lushpynska L, Matskiy P. Derivative words of the modern Ukrainian lexicon in the context of Morphonology. International Journal of Basic and Applied Sciences. 2025; 14\(3\): 48-53. DOI: <https://doi.org/10.14419/nd3vx172> \(Scopus\)](https://doi.org/10.18623/rvd.v23.n4.46762..Fedurko%20M,%20Babii%20I,%20Kotovych%20V%20Kuza%20A,%20Lushpynska%20L,%20Matskiy%20P.%20Derivative%20words%20of%20the%20modern%20Ukrainian%20lexicon%20in%20the%20context%20of%20Morphonology.%20International%20Journal%20of%20Basic%20and%20Applied%20Sciences.%202025;%2014(3):%2048-53.%20DOI:%20https://doi.org/10.14419/nd3vx172)

3. Куза А. Українська релігійна фразеологія в лексикографічних працях кінця XX – початку XXI століття. Проблеми гуманітарних наук: збірник наукових праць Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Серія «Філологія». № 52 (2022). С. 23-30. URL: <http://filol.dspu.in.ua/index.php/filol/article/view/253/240>

4. Розвиток інтелектуальних технологій та їхнє впровадження в медіакомунікації та поліграфію / І. В. Огірко, М. Ф. Ясінський, В. П. Ткаченко, Л. М. Ясінська-Дамрі, О. В. Шевчук, О. І. Огірко, А. М. Куза. Комп'ютерні технології друкарства. № 1 (47). 2022. С. 200-211. URL: https://ctp.uad.edu.ua/images/ktd/47_%D1%81.pdf

5. The Impact of the Covid-19 Pandemic on Students Studying in High Education Institutions / Mariia Nazarkevych, Volodymyr Hrytskyk, Anzhela Kuza, Oleksii Shevchuk, Maryna Kostiak. CPITS-II-2 2021. Cybersecurity Providing in Information and Telecommunication Systems II 2021. P. 187-196. URL: <http://ceur-ws.org/Vol-3188/paper17.pdf> (Scopus)

6. Evaluation of the Effectiveness of Different Image Skeletonization Methods in Biometric Security Systems /

Nazarkevych M.,
Dmytruk S., Hrytsyk
V., Vozna O., Kuza A.,
Shevchuk O., Voznyi
Y, Maslanych I.,
Sheketa V.
International Journal of
Sensors, Wireless
Communications and
Control. Volume 11,
Issue 5 , 2021. P.542 –
552. URL:
<https://surl.li/vapcsz>
(Web of science,
Scopus)

7. Ateb-Gabor Filtering
Simulation for
Biometric Protection
Systems / Nazarkevych
M., Marchuk A.,
Vysochan L., Voznyi Y.,
Nazarkevych H., Kuza
A. Cybersecurity
Providing in
Information and
Telecommunication
Systems 2020:
Proceedings of the
Selected Papers on
Cybersecurity Providing
in Information and
Telecommunication
Systems (CPITS 2020).
Kyiv, Ukraine, July 7,
2020. P. 14-22. URL:
<http://ceur-ws.org/Vol-2746/paper2.pdf>
(Scopus)

П. 3
1. Куза А., Дерпак О.
Українська мова за
професійним
спрямуванням:
навчальний посібник
для студентів першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти.
Львів : Львівський
національний
університет
природокористування
, 2022. 233 с.

П. 4
1. Дерпак О., Куза А.
Українська мова за
професійним
спрямуванням:
практикум для
студентів першого
(бакалаврського)
рівня освіти
спеціальностей 101
«Екологія», 183
«Технології захисту
навколишнього
середовища», 201
«Агрономія», 202
«Захист і карантин
рослин», 203
«Садівництво та
виноградарство», 206
«Садово-паркове
господарство». Львів:
Львівський
національний
університет
природокористування
, 2024. 120 с.

2. Українська мова за
професійним
спрямуванням:

завдання для дистанційного навчання та самостійного опрацювання тем для студентів ОС «Бакалавр» усіх спеціальностей / Укладач А. М. Куза. Львів, 2021. 58 с.

3. Українська мова за професійним спрямуванням: курс лекцій / Укладачі: А. М. Куза, О. В. Дерпак, Г. А. Барабаш. Львів: ЛНАУ, 2020. 120 с. П. 12

1. Kuza A., Deberna O. Taras Shevchenko as a symbol of ukrainian identity in contemporary design. Challenges of revitalization and humanization of the subject-space environment of post-war Ukraine / Проблеми ревіталізації та гуманізації предметнопросторового середовища повоєнної України: тези доповідей Міжнародної наукової конференції (Дубляни-Львів, 25-26 квітня) [Електронне видання]. Дніпро: Середняк Т.К., 2024. 297 с. URL: <https://surl.li/ntfotg>

2. Куза А. Типологічні ознаки українських релігійних фразеологізмів у контексті широкого трактування фразеології. Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій: матеріали XXV Міжнародного науково-практичного форуму, 2–4 жовтня 2024 р. [Електронний ресурс]. Львів: ЛНУП, 2024. С. 657-660.

3. Дерпак О., Куза А. Тема російсько-української війни в студентській науковій роботі як важлива складова патріотичного виховання сучасної молоді. Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій: матеріали XXV Міжнародного науково-практичного форуму, 2–4 жовтня 2024 р. [Електронний

ресурс]. Львів: ЛНУП, 2024. С. 671-673.

4. Куза А. Створення спільних проєктів як інтерактивний метод навчання на заняттях з української мови за професійним спрямуванням. Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій: матеріали XXIV Міжнародного науково-практичного форуму, 4–6 жовтня 2023 р. [Електронний ресурс]. Львів: ЛНУП, 2023. С. 694-696.

5. Куза А. Українська релігійна фразеологія в контексті досліджень національно-духовної специфіки мови. Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій: матеріали XXIV Міжнародного науково-практичного форуму, 4–6 жовтня 2023 р. [Електронний ресурс]. Львів: ЛНУП, 2023. С. 667-669.

6. Куза А. Релігійна фразеологія як об'єкт дослідження в сучасному українському мовознавстві. Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій: матеріали XXIII Міжнародного науково-практичного форуму, 4–6 жовтня 2022 р. [Електронний ресурс]. Львів: ЛНУП, 2022. С. 645-649.

7. Куза А. М. Афористика Івана Огієнка як важливе джерело української релігійної фразеології. Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій: матеріали XXII Міжнародного науково-практичного форуму, 5–7 жовтня 2021 р.: у 2 т. Львів: ННВК «АТБ», 2021. Т. 2. С. 282-285.

П. 14
Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Плекання рідної мови»: за підсумками роботи у 2024 р. керівника гуртка А. Кузу відзначено

грамотою, а гурток у підсумковому конкурсі здобув III місце.

Наукове керівництво студентами – учасниками та переможцями конкурсів:

1. Тетяна Якимів, студентка факультету землевпорядкування та туризму – перемога у II (обласному) етапі XV Міжнародного мовно-літературного конкурсу імені Тараса Шевченка (II місце).
Наказ Департаменту освіти і науки Львівської обласної державної адміністрації № 03-01 / 01 / 389 від 02.12.2024

2. Тетяна Якимів, студентка факультету землевпорядкування та туризму – перемога у II (обласному) етапі XXIV Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика (I місце)

3. Тетяна Якимів, студентка факультету землевпорядкування та туризму – перемога у Всеукраїнському етапі XXIV Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика (III місце).
Наказ Міністерства освіти і науки України №474 від 08.04.2024
<file:///C:/Users/DELL/Downloads/66432f4351419290685344.pdf>
Подяка Департаменту освіти і науки ЛОДА Кузі Анжелі Михайлівні за підготовку переможця другого (обласного) етапу XXIV Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика та піднесення престижу української мови, сприяння підвищенню загальної мовної культури молоді; Наказ №03-01/01/495 від 27.11.2023

Подячний диплом Кузі А. М. за високий професіоналізм, державницький підхід до справи, патріотизм при підготовці конкурсантів до змагань у XXIV Міжнародному конкурсі з української мови ім. Петра Яцика.

4. Олена Деберна, студентка факультету

будівництва та архітектури – перемога у II (обласному) етапі XIV Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка (II місце)
5. Олена Деберна, студентка факультету будівництва та архітектури – перемога у Всеукраїнському етапі XIV Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка (III місце).
Наказ Міністерства науки і освіти України № 398 від 26. 03. 2024
<file:///C:/Users/DELL/Downloads/66432f159c7d9636295115.pdf>
Подяка Департаменту освіти і науки ЛОДА Кузі Анжелі Михайлівні за підготовку переможця другого (обласного) етапу XIV Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка та піднесення престижу української мови і літератури, підвищення загальної мовної культури у молодого покоління;
Наказ №03-01/01/495 від 27.11.2023
6. Тетяна Якимів, студентка факультету землевпорядкування та туризму – перемога у Всеукраїнському конкурсі творчих робіт «Національно-патріотичне становлення молоді» з нагоди відзначення Дня Соборності України (Диплом III ступеня, 2024 р.).
7. Наукове керівництво студенткою факультету будівництва та архітектури Ольгою Назарук, якій присуджено обласну премію імені В'ячеслава Чорновола (2023 р.) за дослідження теми «Дерусифікація та декомунізація як крок до зміни свідомості українського суспільства»
<https://media.loda.gov>

ua/docs/zlxhusio/dodat
ok-2-do-
rozporyadzhennya_cho
rnovola.pdf

6. Наукове
керівництво
студенткою
факультету механіки,
енергетики та
інформаційних
технологій Недовіс
Аллою, яка зайняла
призове місце у II
етапі XXII
Міжнародного
конкурсу з української
мови імені Петра
Яцика (2021 р.).
Стажування
(підвищення
кваліфікації):

1. Підвищення
кваліфікації
(стажування) у
Навчально-науковому
інституті заочної та
післядипломної освіти
Львівського
національного
аграрного
університету. Тема:
«Використання
платформи Zoom для
дистанційного
навчання та роботи.
Користування
платформою Moodle.
Методика ведення
заняття в
дистанційному
режимі». Термін:
01.06.2020 по
26.06.2020 р. Обсяг
кредитів: 6 кредитів
ЄКТС (180 годин).
Свідоцтво про
підвищення
кваліфікації
(стажування) ПК
№000493735/000187-
20 від 01.07.2020.

2. Підвищення
кваліфікації
(стажування) у
Навчально-науковому
інституті заочної та
післядипломної освіти
Львівського
національного
аграрного
університету. Тема:
«Організація
навчального процесу у
закладах освіти за
допомогою сучасних
інноваційних
технологій,
інтегрування різних
систем та платформ у
єдине віртуальне
навчальне
середовище». Термін:
з 04.02.2021 по
19.03.2021. Обсяг
кредитів: 6 кредитів
ЄКТС (180 годин). Тип
документа: Свідоцтво
про підвищення
кваліфікації
(стажування) серія ПК
№000493735/000627-

						<p>21 від 29.03.2021.</p> <p>3. Стажування: Білостоцький університет (Польща), факультет наук про освіту (5 квітня – 14 травня 2021 р., 180 годин, 6 кредитів ECTS). Тема? Тип документа: Certificate №126.</p> <p>4. Підвищення кваліфікації згідно з навчально-тематичною програмою «Впровадження інтерактивних технологій на заняттях у вищій школі» в обсязі 30 год. Свідоцтво про підвищення кваліфікації серія ПК №00493735/ 001465-24. Реєстраційний номер 1596/24 (20-27 лютого 2024 р.)</p>	
505022	Мазурак Оксана Тимофіївна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет агротехнологій та охорони довкілля	<p>Диплом спеціаліста, Львівський державний університет, рік закінчення: 1991, спеціальність: Хімія, Диплом кандидата наук ДК 034378, виданий 11.05.2006, Атестат доцента ДЦ 030016, виданий 19.01.2012</p>	34	Хімія	<p>Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 6 видів та результатів, зазначених у п. 38 постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187».</p> <p>Кваліфікація викладача підтверджується 1, 3, 4, 12, 19, пунктами вимог:</p> <p>П. 1</p> <p>1. Разанов С, Постоечко В., Разанов О., Бахмат О., Недільська У., Недашківський В., Мазурак О., Дидів А. Якість бджолиного гнізда та його вплив на інтенсивність накопичення Zn у меді. Науковий журнал «Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки»: Фітотерапія. Часопис, № 4, 2024. с. 100-109. doi: https://doi.org/10.32782/2522-9680-2024-4-100 (Scopus).</p> <p>2. Мягкота СВ, Шевчук РС, Сукач ОМ, Мазурак О.Т. та ін. Спектрально-люмінесцентні властивості лляної олії різного терміну зберігання. Журнал фізичних досліджень. 2024;28(3):3801. https://doi.org/10.30970/jps.</p>

28.3801 (фахове видання)
3. Лисак Г, Мазурак О, Панас Н, Саламаха І. Фіторе mediaційні властивості рослинності рекреаційних зон парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва «Дублянський». Вісник ЛНУП. 2024;28:9-16. (фахове видання)
4. Razanov S., Husak O., Mazurak O. Hnativ. P., et al (2023). The Influence of the Gray Forest Soil Moisture Level on the Accumulation of Pb, Cd, Zn, Cu in Spring Barley Grain. Journal of Ecological Engineering, 24(7), 285-292. <https://doi.org/10.12911/22998993/164747>
5. S. Razanov, M. Kutsenko, M. Klymenko, M. Bakhmat, T. Holubieva, N. Kovalchuk, Mazurak O. (2023). Assessment of Phytoremediation of 137CS Contaminated Soils during the Cultivation of Nectar-Pollinating Plants: Journal of Ecological Engineering, vol. 24 (5), iss. 5, 2023. S. 316-321. <https://doi.org/10.12911/22998993/161767>
6. Marushchak U., Pozniak O., Mazurak O. Assessment of wall structures for reconstruction of buildings. Proceedings of EcoComfort 2022: Lecture Notes in Civil Engineering, 2023, 290 LNCE. P. 270-276. <https://proofs.sps.co.in/Incs-proceedings/download.html?rfp=3k4mZlq057866x27>
7. N. Grynchyshyn, T. Datsko, O. Mazurak, N. Kachmar. Municipal solid waste composting as a factor of sustainable development of the modern city. AIP Conf. Proc. 7 December 2023; 2490 (1): 060018. <https://doi.org/10.1063/5.0122780>
8. Nanommodified Rapid Hardening Concretes. J. Sobczak-Piąstka, U. Marushchak, O. Mazurak, A. Mazurak. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, 960 (3), P. 032058

doi:10.1088/1757-899X/960/3/032058.
9. Мазурак О., Лисак Г., Зеліско О., Гринчишин Н., Мазурак І. Технології сорбційного очищення стічних вод від важких металів: досвід використання та інновації. Вісник ЛНУП: Агрономія. Львів. 2023. № 27. С. 46-51. (фахове видання)

10. Снітинський В.В., Лисак Г., Мазурак О.Т., Панас Н., Любинець Н.Ю. Екологічні фактори впливу на рекреацію під час змін клімату на Львівщині за останні роки. Вісник ЛНУП. Агрономія. №27, 2023р. С. 9- (фахове видання)

11. Лисак Г.А, Біляк М.В., Панас Н.Є., Мазурак О.Т. Технології захисту рекреаційних ресурсів Яворівського національного природного парку. Екологічна безпека та збалансоване ресурсокористування: Науково-технічний журнал: технології захисту довкілля : 2021. Івано-Франк. НТУ нафти та газу. № 2 (22). С. 107-114.

П. 3

1. Практикум лабораторний «Аналітична хімія. Якісний аналіз». [Електронний ресурс]: навч. посіб. для здобувачів вищої освіти нехімічних спеціальностей РВО «Бакалавр» ЛНУП; уклад.: О.Т. Мазурак, Р. С. Шкумбатюк, Ю.Т. Лень. Електронні текстові дані (1 файл: 1,267 Мбайт).

Дубляни: Львівський національний університет природокористування , 2024. 75 с. ((
2. Мазурак О.Т. , Соловодзінська І.Є., Уйгелій Г.Ю.

Практикум з дисципліни «ХІМІЯ» (розділ загальна хімія) для студентів нехімічних спеціальностей РВО «Бакалавр». Львів: Львівський національний аграрний університет, 2021. 207 с.

3. Кюнцлі Р., Мазурак

О., Степанюк А.
Основи проектування
екологічних житлових
будинків та поселень:
навч. посіб. Львів:
НВФ «Українські
технології», 2020. 180
с.

4. Кюнцлі Р.В.,
Степанюк А. В.,
Мазурак О.Т. та ін.
Сучасні концепції
формування
екологічних поселень.
Збірник лекцій: навч.
посіб. Львів: НВФ
«Українські
технології», 2020. 178
с.

П. 4

1. Мазурак О., Уйгелій
Г., Соловодзінська І.
Основні поняття та
закони хімії.
Методичні
рекомендації для
виконання
лабораторної роботи
здобувачами вищої
освіти нехімічних
спеціальностей РВО
«Бакалавр». Львів:
ЛНУП, 2024. 118 с.

2. Соловодзінська І.Є.,
Шкумбатюк Р.С.,
Уйгелій Г.Ю., Мазурак
О.Т. Хімія та
біогеохімія (розділ
органічна хімія).
Карбонові кислоти.
Методичні
рекомендації для
самостійного
вивчення дисципліни
та виконання
лабораторної роботи
студентами, які
навчаються за ОПП
«Екологія»,
«Технології захисту
навколишнього
середовища»,
«Агрономія»,
«Садівництво та
виноградарство»,
«Карантин і захист
рослин» денної та
заочної форм
навчання РВО
«Бакалавр». Львів:
ЛНУП, 2022. 50 с.

3. Соловодзінська І.Є.,
Шкумбатюк Р.С.,
Уйгелій Г.Ю., Мазурак
О.Т. Хімія та
біогеохімія (розділ
органічна хімія).
Спирти. Методичні
рекомендації для
самостійного
вивчення дисципліни
та виконання
лабораторної роботи
студентами, які
навчаються за ОПП
«Екологія»,
«Технології захисту
навколишнього
середовища»,
«Агрономія»,
«Садівництво та

виноградарство», «Карантин і захист рослин», «Садово-паркове господарство» РВО «Бакалавр» Львів: Львівський національний університет природокористування, 2023. 30 с. П. 12

1. Уйгелій Г.Ю., Соловодзінська І.Є., Мазурак О.Т., Шкумбатюк Р.С. Аналіз хімічного складу термальних вод Закарпаття. Сучасні ековиклики. Стратегії екологічної безпеки довкілля: збірник матеріалів міжн. науково-практичної конференції присвяченої 25-річчю кафедри екології Львівського НУП, 22-23 травня 2024 р. Львів-Дубляни: ЛНУП, 2024. С. 342-347.

2. Mazurak, I. Mazurak O. Translocation features of heavy metals in soil and vegetable environmental systems. Modern directions of development of science and technology: abstracts the IV International Scientific and Practical Conference, January 30 February 01, Liverpool, Great Britain, 2023. Pp. 48-52. URL: <https://eu-conf.com/wp-content/uploads/2023/01/Modern-directions-of-development-of-science-and-technology.pdf>

3. О. Мазурак, О. Зеліско. Очищення стічних вод: інновації використання біосорбентів. Ефективні технології і конструкції в будівництві та архітектура села. Еколого-соціально-економічні проблеми аграрних територій: м-ли VI міжн. наук.-техн. конф., 8-9 червня 2023 р. [Електронний ресурс]. Львів-Дубляни, 2023. С. 16-18.

4. Grynchyshyn N. M., Shuplat T. I., Datsko T. M., Mazurak O. T. and Shukel I V. Composting as an ecotechnology for municipal solid waste management: 9th International Scientific

Conference on Sustainability in Energy and Environmental Science ISCSEES 2022. (June 22-24, 2022 Ivano-Frankivsk, Ukraine).

5. Снігинський В.В., Мазурак О., Лисак Г.А., Дацко Т.М., Зеліско О.В. Продукти хімічної переробки відходів біомаси для очищення стічних вод. Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій: матеріали XXIII міжн. наук.-практ. форуму, 4-9 жовтня 2022р. Львів. 2022. [Електронний ресурс], 2022. С. 270-273.

6. О. Мазурак, Г. Лисак. Екологічні аспекти та перспективи розвитку еко-готелів Розточчя в сучасних умовах. Проблеми відновлення соціальної інфраструктури та просторового розвитку територій повоєнної України: матеріали міжн. наук. конф., 27-28 жовтня 2022 р. [Електронний ресурс]. Львів-Дубляни, 2022. С. 118-121.

7. Гринчишин Н., Дацко Т., Мазурак О., Качмар Н. Компостування органічної речовини твердих побутових відходів як фактор сталого розвитку сучасного міста. Інноваційні технології в архітектурі та дизайні: сталий розвиток сучасного міста: матеріали V Міжн. наук.-практ. конференції (Харків, 20-21 травня 2021 р.). Харків: ХНУБА. (file:///C:/Users/Program_inov_techno_l_ua2021.pdf).

8. Mazurak O. Natural sorption materials in ecosystem cleansing processes. Екологічна безпека – сучасні напрямки та перспективи вищої освіти: матеріали I-ї міжн. інтернет-конференції (Харків, 25 лютого 2021 р.). Харків: Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна. С. 149-151. <http://ecobezpeka.kara>

zin.ua.

П. 19

1. Член Всеукраїнської екологічної Ліги (членський квиток № 5613 від 17.03.2020 р.)

Стажування (підвищення кваліфікації):

1. Тренінг в рамках міжнародного проекту Erasmus+ KA2 DEFER на тему: «Distance education for future: best EU practices in response to the requests of modern higher education seekers and labor market»

«Distance education. Course for university tutors» (Certificate: №101083143-DEF/749, 3 credits (90 hours).

2. «Distance education. Course for university management», Certificate

№101083143-DEF/692, 3 credits.

3. Навчально-науковий інститут заочної та післядипломної освіти (ННІЗПО) ЛНУП, Сертифікат про підвищення кваліфікації «Основи кібербезпеки та кібергігієни при використанні онлайн-ресурсів» свідоцтво серія ПК № 00493735/001131-23, 18.12.2023 р., 3 кред. (90 год).

4. Міжнародне стажування в Університеті Природничих Наук в Любліні (Польща), Тема стажування: «Сучасні наукові інженерно-екологічні вирішення проблем забруднення навколишнього середовища від емісії техногенних полутантів. Хімічні та біологічні вирішення проблем захисту навколишнього середовища», сертифікат від 30.06.2022 р., 6 кред. (180 год)

5. Навчально-науковий інститут заочної та післядипломної освіти ЛНАУ. Свідоцтво серія ПК № 00493735/000653-21, Тема стажування: «Організація навчального процесу у закладах освіти за допомогою сучасних інноваційних

							технологій, інтегрування різних систем та платформ у єдине віртуальне навчальне середовище», 2021 р., 6 кредитів (180 год).
505042	Соловодзінська Ірина Євгенівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет агротехнологій та охорони довкілля	Диплом спеціаліста, Тернопільський державний педагогічний інститут, рік закінчення: 1996, спеціальність: Хімія і біологія, Диплом доктора філософії ДК 016994, виданий 09.10.2008, Диплом кандидата наук ДК 016994, виданий 11.12.2002, Аттестат доцента ДЦ 042319, виданий 28.04.2015	23	Хімія	Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 5 видів та результатів, зазначених у п. 38 постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187». Кваліфікація викладача підтверджується 1, 4, 12, 19, 20 пунктами вимог: П. 1 1. Suprovych, T., Stroianovska, L., Vishchur, O., Navryliak, V., Vasylyuk, S., Masyuk, M., Solovodzinska, I., & Lubenets, V. (2023). Influence of liposomal thiosulfonate drug on the blood parameters of cows suffering from catarrhal mastitis. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> https://doi.org/10.15421/022329 2. Мягкота СВ, Шевчук РС, Сукач ОМ, Пушак А. С., Лень Ю. Т., Мазурак О. Т., Соловодзінська І. Є., Уйгелій Г. Ю., Голубець О. В., Малий Т. С. Часові залежності спектрально-люмінесцентних властивостей лляних олій. <i>Журнал фізичних досліджень</i> . 2024; 28(3): 3801 (7с.). https://doi.org/10.30970/jps.28.3801 3. Zabytivskyi Y., Koryliak M., Bernakevych O., Vishchur O., Solovodzinska I., Symon M., Momut V., Savchuk L. 2025 The effect of Sviteco PWC probiotic product on growth, physiological and biochemical status and non-specific resistance of sturgeon fish juveniles. <i>AACL Bioflux</i> 18 (1). P. 466-476. https://bioflux.com.ro/home/volume-18-1-2025/

4. Myagkota S.V., Shevchuk R.S., Sukach O.M., Pushak A.S., Gloskovska N.V., Len J. T., Mazurak O.T., Solovodzinska I.Y., Uiheliy H.Y., Golubets O. V., Kushnir O.P. . Luminescence spectral properties and chromatography of linseed oils with different storage periods Journal of Physical Studies 29(2), Article 2802 [7 pages] (2025)
<https://doi.org/10.30970/jps.29.2802>

5. S. Myagkota, R. Shevchuk, O. Sukach, O. Mazurak, I. Solovodzinska, O. Kushnir, T. Kokhana, A. Pushak, N. Gloskovska, J. Len, O. Golubets Luminescent spectroscopy and chromatography of milk thistle oil of different storage periods. Food science and technology. 2025. Vol. 19, Issue 2. P. 43-51.
<https://doi.org/10.15673/fst.v19i2.3191>
П. 4

1. Мазурак О.Т. , Соловодзінська І.Є., Уйгелій Г.Ю. Практикум з дисципліни «ХІМІЯ» (розділ загальна хімія) для студентів нехімічних спеціальностей РВО «Бакалавр». Львів: Львівський національний аграрний університет, 2021. 207 с.

2. Уйгелій Г.Ю., Соловодзінська І.Є., Шкумбатюк Р.С., Мазурак О.Т. Хімія та біогеохімія. Електролітична дисоціація. Методичні рекомендації для самостійного вивчення теми та виконання лабораторної роботи студентами, які навчаються за ОПШ «Екологія», «Технології захисту навколишнього середовища», «Агрономія», «Агроінженерія», «Галузеве машинобудування», «Автомобільний транспорт» «Електрична інженерія», «Будівництво та цивільна інженерія». Львів: Львівський

національний університет природокористування , 2023. 29 с.
3. Соловодзінська І.Є., Шкумбатюк Р.С., Уйгелій Г.Ю., Мазурак О.Т. Хімія та біогеохімія (розділ органічна хімія). Номенклатура вуглеводнів. Методичні рекомендації для самостійного вивчення теми та виконання лабораторної роботи студентами, які навчаються за освітньо-професійними програмами «Екологія», «Технології захисту навколишнього середовища», «Агрономія», «Садівництво та виноградарство», «Карантин та захист рослин», «Садово-паркове господарство» РВО перший (бакалаврський). Львів, 2025, 42 с.
4. Уйгелій Г.Ю., Мазурак О.Т., Соловодзінська І.Є., Шкумбатюк Р.С. Хімія. Розчини. Методичні рекомендації для самостійного вивчення теми та виконання лабораторної роботи студентами, які навчаються за освітньо-професійними програмами «Екологія», «Технології захисту навколишнього середовища», «Агрономія», «Садівництво та виноградарство», «Карантин та захист рослин», «Садово-паркове господарство» РВО перший (бакалаврський). Львів, 2025, 15 с.
5. Мазурак О.Т., Уйгелій Г.Ю., Соловодзінська І.Є., Шкумбатюк Р.С. Хімія. Комплексні сполуки. Методичні рекомендації для самостійного вивчення теми та виконання лабораторної роботи студентами, які навчаються за освітньо-

професійними програмами «Екологія», «Технології захисту навколишнього середовища», «Агрономія», «Садівництво та виноградарство», «Карантин та захист рослин», «Садово-паркове господарство» РВО перший (бакалаврський). Львів, 2025, 22 с. П. 12

1. Р. Шкумбатюк, І. Соловодзінська, Г. Уйгелій Екологічні проблеми закритих приміщень. Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій: матеріали XXIV міжн. наук.-практ. форуму, 4-6 жовтня 2023 р. Львів, 2023. С. 305-307.

2. Р. Шкумбатюк, О. Шкумбатюк, І. Соловодзінська, Г. Уйгелій Технологія використання ферментативної активності заплавних ґрунтів як біологічного індикатора рівня забруднення річок важкими металами. Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій: матеріали XXII Міжнародного науково-практичного форуму, 5–7 жовтня 2021 р. Львів: ННВК «АТБ», 2021. Т. 1. С. 240-243.

3. Р. Шкумбатюк, О. Шкумбатюк, І. Соловодзінська, Г. Уйгелій Оцінка впливу концентрації важких металів на активність деяких ферментів заплавних ґрунтів р. Західний Буг / Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій: матеріали XXIII Міжнародного науково-практичного форуму, 4–6 жовтня 2022 р. [Електронний ресурс]. Львів: ЛНУП, 2022. С. 281-284.

4. Уйгелій Г. Ю., Соловодзінська І. Є., Мазурак О. Т., Стець В. І. Гіперопіка в сім'ях дітей з

особливими потребами крізь призму теорії прив'язаності. Міжнародна науково-практична конференція «Педагогічна наука й освітня практика в реаліях війни: виклики, досвід, перспективи» (м. Коломия, 26 березня 2025 р.). С.192-200. <https://knni.pnu.edu.ua/mizhnarodni-konferentsii/>

5. Мягкота С.В., Шевчук Р.С., Сукач О.М., Пушак А.С., Соловодзінська І.Є., Голубець О.В., Лень Ю.Т., Мазурак О.Т., Кушнір О.П. Спектральнолюмінесцентні властивості та жирно-кислотний склад кукурудзяної олії та кукурудзяно-ляляного купажу. Актуальні проблеми фундаментальних наук : матеріали VI Міжнар. наук. конф. (Луцьк – Свігязь, 09 – 12 черв. 2025 р.). Луцьк: Вежа-Друк, 2025. С 98-99.

П. 19
Член Всеукраїнської екологічної Ліги

П. 20
З 1996 року по 2002 рік – працювала на посаді лаборанта з вищою освітою в Тернопільській центральній районній лікарні (біохімічна лабораторія).

Стажування (підвищення кваліфікації):

1. вівський національний аграрний університет, свідоцтво про підвищення кваліфікації (стажування) ПК №00493735/000298-20 (01.07.2020). Тема: Використання платформи Zoom для дистанційного навчання та роботи. Користування платформою Moodle. Методика ведення заняття в дистанційному режимі (6 кредитів).
2. Львівський національний аграрний університет, свідоцтво про підвищення кваліфікації (стажування) ПК №00493735/000741-21 (29.03.2021). Тема:

						<p>Організація навчального процесу у закладах освіти за допомогою сучасних інноваційних технологій, інтегрування різних систем та платформ у єдине навчальне середовище (6 кредитів).</p> <p>3. Львівський національний університет природокористування, свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК №00493735/001182-23 (18.12.2023). Тема: Основи кібербезпеки та кібергігієни при використанні онлайн-ресурсів (3 кредити) «Distance education. Course for university tutors», Chisinau, Moldova August 01-21 2024. 3 credits (90 hours)/ Certificate: №101083143-DEF/759</p>	
505027	Лисак Галина Антонівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет агротехнологій та охорони довкілля	<p>Диплом спеціаліста, Волинський державний університет імені Лесі Українки, рік закінчення: 1997, спеціальність: Початкове навчання, Диплом кандидата наук ДК 010622, виданий 16.05.2001, Атестат доцента ДЦ 013423, виданий 19.10.2006</p>	34	Ботаніка	<p>Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 6 видів та результатів, зазначених у п. 38 постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187».</p> <p>Кваліфікація викладача підтверджується 1, 4, 11, 12, 13, 19 пунктами вимог:</p> <p>П.1</p> <p>1. Razanov S. F., Ibatulin I. I., Razanov O. S., Dydiv A. I., Voynalovich M. V., Lysak H. A., Lopotykh M. J. Productivity of bee families and biomonitoring of corbicular pollen and war-affected honeybee foraging sites with cultivated honey clover (<i>Melilotus albus</i>). <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>. 2024. Vol. 15 (1). P. 171-176 https://doi.org/10.15421/022425 (Scopus/ Web of Science)S. F.</p> <p>2. Лисак Г., Мазурак О., Панас Н., Саламаха І. Фігоремедіаційні властивості рослинності парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва</p>

«Дублянський»
Вісник ЛНАУ:
агрономія. Львів.
№28, 2024 р. С. 5-12
3. Снітинський В.,
Лисак Г., Мазурак
О.Т., Панас Н.,
Любинець Н.Ю.
Екологічні фактори
впливу на рекреацію
під час змін клімату
на Львівщині за
останні роки. Вісник
ЛНАУ: агрономія.
Львів. №27,
2023р.С.9-12
<https://www.researchgate.net/scientific-contributions/V-Snitinskij-2241493342>
4. Мазурак О., Лисак
Г., Зеліско О.,
Гринчишин Н.,
Мазурак І. Технології
сорбційного
очищення стічних
вод від важких
металів: досвід
використання та
інновації. Вісник
ЛНАУ: агрономія.
Львів. 2023. № 27. С.
46-51 DOI:
10.31734/agronomy2023.27.046
https://www.researchgate.net/publication/376868323_TEHNOLOGII_SORBCIYNOGO_OCI_SUVANNA_ST_CNIH_VOD_VID_VAZKIH_METALIV_DOSVID_VIKORISTANNA_T_A_INNOVACII
5. Serhii Razanov,
Tetiana Holubieva,
Yuriy Tkalich, Lydmyla Symochko, Yustyna Zhylishych, Oleh Bakhmat, Uliana Nedilska, Halyna Lysak, Halyna Ohorodnichuk, Igor Holovetsky, Nataliia Kachmar.
Impact of mineral substances concentration on heavy metal content in polyfloral honey. International Journal of Ecosystems and Ecology Science (IJEES) page 2023,275-280; i. DOI:
<https://doi.org/10.31407/ijeess13.iii>
https://www.researchgate.net/publication/367620678_IMPACT_OF_MINERAL_SUBSTANCES_CONCENTRATION_ON_HEAVY_METAL_CONTENT_IN_POLYFLORAL_HONEY
6. Serhii Razanovr, Viktoriia Melnyk, Lyudmyla Symochko, Andrii Dydiv, Oksana Vradii, Volodymyr Balkovskyi, Petro Khirivskyi,

Natalia Panas, Lysak Halyna Olha Koruniak. Agroecological Assessment of gray forest soils under intensive horticulture. International Journal of Ecosystems and Ecology Science (IJEES) page. 2023. 459-464; DOI: <https://doi.org/10.31407/ijeess12.458> <https://ijeess.net/images/pdf/SRazanov1VMelnyk2LSymochko34ADydiv1OVRadii2VBalkovsky1PKhirivskyi1NPanas1LHalyna1OKoruniak5AGROECOLOGICALASSESSMENTOFFGRAYFORESTSOILSUNDERINTENSIVEHORTICULTUREpage459-464;-b9b6f22419.pdf>

7. Панас, Н., Лисак, Г., Фірсанов, М.-Д., Онисковець, М., Лопотич, Н. Поводження з відходами та їхній стан на території територіальної громади міста Рава-Руська Львівської області. Вісник ЛНАУ: агрономія. Львів. 2022. № 26. 31–37. DOI: <https://doi.org/10.31734/agronomy2022.26.031> [file:///C:/Users/Admin/Downloads/Agronomy_26_31-37%20\(2\).pdf](file:///C:/Users/Admin/Downloads/Agronomy_26_31-37%20(2).pdf)

8. Ментух О.С., Панас Н.Є., Лисак Г.А. Интрозональні плодово-ягідні культури у лісових фітоценозах у Західній частині України. Вісник ЛНАУ: агрономія. Львів. 2021. № 25. С.84-89 <http://visnuk.kl.com.ua/joom/images/archive/agro/25-2021/Agro-25-2021-16.pdf>

9. V.L, Shnaider, L.H. Yevtukh, H.M. Ralynovsky, M.Omelianenko, V.V. Zakharin, G.P. Gryshchuk, O.A. Katsaraba, H. A. Lysak Placental barrier permeability to Ca, P, and Mg in the diagnosis of canine hip dysplasia. Ukrainian Journal of Ecology , 2020, 10 (1? 186-191), doi: [10.15421/2020_30](https://www.ujecology.com/articles/placental-barrier-permeability-to-ca-p-and-mg-in-the-diagnosis-of-canine-hip-dysplasia.pdf) <https://www.ujecology.com/articles/placental-barrier-permeability-to-ca-p-and-mg-in-the-diagnosis-of-canine-hip-dysplasia.pdf>

10. Панас Н.Є., Лисак Г.А., Ментух О.С., Уйгелій Г.Ю., Лопотич Н.Я. Сучасні умови забезпечення орних земель мікроелементами у Львівській області. Вісник Львівського національного аграрного університету. Вісник ЛНАУ: агрономія. Львів. 2021. № 24. С. 28-32.
<https://doi.org/10.31734/agronomy2020.01.028>
<http://visnuk.kl.com.ua/joom/en/archives/agronomy/57-visnuk/archives/agronomy/24-2020/591-5.h>

11. Г.А. Лисак, М.В. Біляк, Н.Є. Панас, О.Т. Мазурак. Технології захисту рекреаційних ресурсів Яворівського національного природного парку. Екологічна безпека та збалансоване ресурсокористування. Секція : технології захисту довкілля : науково-техн. журн. / Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу . Івано-Франківськ, №2 (22). 2020. с.107-114.
<https://openurl.ebsco.com/EPDB%3Agcd%3A%3A8247859/detailv2?sid=ebsco%3Aplink%3Ascholar&id=ebsco%3Agcd%3A149671026&cr1=f>

12. П. С. Гнатів, Б. В. Гутий, Г. А. Лисак, Н. Я. Лопотич, Р. С. Шкумбатюк. Функціональне пристосування *Quercus robur* L. та *Cercidiphyllum japonicum* Siebold et Zucc. в урболандшафтах Львова. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Сільськогосподарські науки, 2021, т 23, № 94. С.93
https://www.researchgate.net/publication/351952226_Functional_adaptation_of_Quercus_robur_L_and_Cercidiphyllum_japonicum_Siebold_et_Zucc_in_the_urban_landscapes_of_Lviv

П.4
1. Іванків М. Я., Дацко Т. М., Качмар Н. В., Лисак Г.А., Дидів А. І. Гідрологія. Практикум з

дисципліни для студентів, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Екологія» спеціальністю 101 «Екологія» РВО «Бакалавр». Львів, 2023. 154 с.

2. Лисак Г.А., Саламаха І.Ю., Панас Н.Є., Мазурак О.Т., Любинець Н.Ю. Охорона й відтворення природних біогеоценозів. Курс лекцій для підготовки здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти – доктора філософії зі спеціальності 101 «Екологія», що навчаються за освітньо-наукою програмою «Екологія». ЛНАУ. 2022. 82с.

3. Лисак Г.А., Саламаха І.Ю., Любинець Н.Ю. Охорона й відтворення природних біогеоценозів. Методичні рекомендації для виконання практичних робіт для підготовки здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти – доктора філософії зі спеціальності 101 «Екологія», що навчаються за освітньо-наукою програмою «Екологія». ЛНАУ. 2022. 48с.

4. Панас Н.Є., Саламаха І.Ю., Лопотич Н.Я., Лисак Г.А. Утилізація, рекуперація та рециклінг відходів. Конспект лекцій для студентів факультету агротехнологій та екології, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Технології захисту навколишнього середовища», спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища». ЛНАУ. 2021. 220с.

5. Панас Н.Є., Лисак Г.А., Іванків М.Я. Біологія (частина – мікробіологія). Лабораторний практикум для студентів, які

навчаються за освітньо-професійною програмою «Екологія» спеціальністю 101«Екологія» РВО «Бакалавр». ЛНАУ. 2022. 88с.

6. Панас Н.Є., Лисак Г.А., Іванків М.Я. Біологія (частина – мікробіологія). Лабораторний практикум для студентів факультету агротехнологій та екології, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Технології захисту навколишнього середовища» спеціальністю 183 «Технології захисту навколишнього середовища» РВО «Бакалавр». ЛНАУ. 2022. 88с.

7. Лисак Г.А., Панас Н.Є., Данилик І.М., Іванків М. Я. Біологія (частина – ботаніка): курс лекцій для студентів, що навчаються за ОПП «Технології захисту навколишнього середовища» за першим (бакалаврським) рівнем освіти за спеціальністю 183 «Технології захисту навколишнього середовища» галузі знань 18 Виробництво і технології. ЛНАУ. 2022. 242с.

8. Панас Н.Є., Саламаха І.Ю., Лопотич Н.Я., Лисак Г.А. Утилізація, рекуперація та рециклінг відходів. Конспект лекцій для студентів факультету агротехнологій та екології, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Технології захисту навколишнього середовища», спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища». ЛНАУ. 2021. 220с.

9. Лисак Г.А., Панас Н.Є., Іванків М.Я. Біологія (ботаніка). Робочий зошит для студентів, що навчаються за ОПП «Технології захисту навколишнього середовища» за першим (бакалаврським)

рівнем освіти за спеціальністю 183 Технології захисту навколишнього середовища галузі знань 18 Виробництво і технології. Львів. ЛНАУ. 2021. 66 с.

10. Лисак Г.А., Капрусь І.Я., Панас Н.Є., Хірівський П.Р. Біоценологія. Методичні вказівки для виконання лабораторно-практичних робіт для студентів, що навчаються за ОПП «Екологія» денної та заочної форми навчання РВО «Бакалавр» факультету агротехнологій та екології спеціальності 101 «Екологія». Львів : ЛНАУ. 2020. 59с.

11. Ментух О. С., Лисак Г. А. , Жиліщич Ю.В., Зеліско О. В.. Робочий зошит (Цитологія, гістологія, органографія). Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт для студентів, що навчаються за ОП «Агрономія» спеціальностей: 201 «Агрономія», 202 «Захист і карантин рослин», 203 «Садівництво та виноградарство». РВО «Бакалавр». ЛНАУ. 2020р. 66с.

П.11

1. Надання науково-консультаційних послуг у виконанні Договору №59 по тематиці «Інвентаризація адвентивних видів рослин масиву Сомине Рівненського природного заповідника» з 10.06.2024- 31.12.24р.

2. Надання науково-консультаційних послуг у виконанні Договору №27 по тематиці «Інвентаризація біорізноманіття й управління територією орнітологічного заказника місцевого значення «Пташиний гай» у межах Парку культури та відпочинку імені Лесі Українки» з 30.03.2023- 31.12.23р.

3. Надання науково-консультаційних послуг у виконанні Договору №256 по

тематиці
«Оптимізація об'єктів
природно-заповідного
фонду на території
Луцької міської
територіальної
громади» з
08.07.2022- 31.12.22р.
4. Договір №ІЕК 1/20
по тематиці
«Екологічна оцінка
комплексів
Княгининської
об'єднаної
територіальної
громади Волинської
області в контексті
формування схеми
місцевої екологічної
мережі» (II) з
01.05.20- 31.12.20р.
5. Договір №ІЕК 2/20
по тематиці «
Інвентаризація
адвентивних видів
рослин масиву
Переброди
Рівненського
природного
заповідника» з
01.05.20- 31.10.20р.
П.12
1. Саламаха І.Ю.,
Гордійчук Л.М.,
Гордійчук Н.М.,
Лисак Г.А. Шляхи
утилізації відходів
руйнації
інфраструктури,
утворених унаслідок
війни в Україні.
Сталий розвиток:
захист навколишнього
середовища.
Енергоощадність.
Збалансоване
природокористування
. VIII Міжнародний
конгрес, 16-18 жовтня
2024, Україна, Львів:
Збірник матеріалів.
Київ: ГО «МНГ»,
2024. С. 39.
2. Хірівський П. Р.,
Лисак Г. А., Зеліско О.
В., Ковалів Ю. В.
Екотоксикологічний
вплив свинцю на
ростові властивості
рослин. Сучасні
ековиклики. Стратегії
екологічної безпеки
довкілля: збірник
матеріалів
Міжнародної науково-
практичної
конференції
присвяченої 25-річчю
кафедри екології
Львівського НУП (22-
23 травня 2024 р.)
Львів-Дубляни :
ЛНУП, 2024. С. 102-
105.
і. URL:
<https://repository.lnup.edu.ua/jspui/handle/123456789/1589>
3. Лисак Г. А.,
Хірівський П. Р.,
Іванків М. Я.

Проектування рекреаційних зон парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва «Сокальське Побужжя». Сучасні ековиклики. Стратегії екологічної безпеки довідля: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 25-річчю кафедри екології Львівського НУП (22-23 травня 2024 р.) Львів-Дубляни : ЛНУП, 2024. С. 176-180. i. URL: <https://repository.lnup.edu.ua/jspui/handle/123456789/1589>

4. Панас Н. Є., Саламаха І. Ю., Хірівський П. Р., Лисак Г. А. Екологічні аспекти поводження з відходами рослинницької продукції. Війна в Україні та екологічні виклики: управління відходами як ключовий аспект відновлення природи. Перші практичні дії та проблемні питання реалізації Закону України «Про управління відходами»: збірка матеріалів Національного форуму «Поводження з відходами в Україні: законодавство, економіка, технології» (м. Івано-Франківськ, 21–23 листопада 2023 р.). К.: Центр екологічної освіти та інформації, 2023. С. 174-176.

5. Любинець Н.Ю., Снітинський В.В., Лисак Г.А., До вивчення особливості ценопопуляції шейхцерії болотної на території Українського Розточчя. Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій: матеріали XXIV Міжнародного науково-практичного форуму, 4–6 жовтня 2023 р. [Електронний ресурс]. Львів: ЛНУП, 2023. 257-259с.

6. Германович О. М., Панас Н. Є., Саламаха І. Ю., Жиліщич Ю. В. Лисак Г. А., Вплив агрохімічного навантаження на

склад мікробних
ценозів ґрунтів.
Теорія і практика
розвитку
агропромислового
комплексу та
сільських територій:
матеріали XXIV
Міжнародного
науково-практичного
форуму, 4–6 жовтня
2023 р. [Електронний
ресурс]. Львів: ЛНУП,
2023. 213-259с.

7. Лисак Г.А.,
Хірівський П.Р.,
Дацко Т.М., Любинець
І.П. Використання
фіто та аромотерапії у
рекреаційних зонах
Яворівського НПП.
Сучасний стан
збереження
природного
різноманіття та
сталого використання
ресурсів природно-
заповідних територій :
м-ли Міжнародної
наук-практ. Конф.,
присвяченої 25-річчю
створення
Яворівського
національного
природного парку.
Смт Івано-Франкове,
Яворівський
національний
природний парк.
2023. С.303-307.

8. Германович О.,
Панас Н., Саламаха І.,
Жиліщич Ю., Лисак Г.
Вплив агрохімічного
навантаження на
склад мікробних
ценозів ґрунтів. Теорія
і практика розвитку
агропромислового
комплексу та
сільських територій:
матеріали XXIV
Міжнародного
науково-практичного
форуму, 4–6 жовтня
2023 р. Львів: ЛНУП,
2023. С. 213–216.

9. О. Мазурак, І.
Бригас, Г. Лисак.
Сорбційні матеріали з
відходів біомаси для
очищування вод.
Екологічна безпека –
сучасні напрямки та
перспективи вищої
освіти: матеріали 2-ї
міжн. інтернет-
конференції (Харків,
25 лютого 2022).
Харків: Харківський
національний
університет ім. В.Н.
Каразіна. С. 149-151.

10. Лисак Г. А., Панас
Н. Є., Хірівський П.Р.,
Фірсанов М.-Д.,
Мазурак О.Т. Вплив
військових дій на
довкілля Львівщини.
Подолання
екологічних ризиків

та загроз для довкілля в умовах надзвичайних ситуацій – 2022: матеріали 21-ї міжн. наук.-практ. конференції (Полтава, 26-27 травня 2022). Полтава: НУ "Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка". С.362-364.

11. Снітинський В, Мазурак О., Лисак Г., Дацко Т., Зеліско О. Продукти хімічної переробки відходів біомаси для очищення стічних вод. Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій: матеріали XXIII Міжнародного науково-практичного форуму, 4–6 жовтня 2022 р. [Електронний ресурс]. Львів: ЛНУП, 2022. 270-273с.

12. О. Мазурак, Г. Лисак. Екологічні аспекти та перспективи розвитку екоготелів Розточчя в сучасних умовах: проблеми відновлення соціальної інфраструктури та просторового розвитку територій повоевної України: матеріали міжн. Наук. інтернет-конф., 27-28 жовтня 2022 р. Дубляни, 2022. С. 118-121.

13. Семен Я. В., Крупич О. М., Лисак Г. А., Крупич С. О. Машина для прибирання з поля стрижнів капусти. Технічне забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. інтернет-конференції (Запоріжжя, 01-25 листопада 2022 р.) Запоріжжя: Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного, 2022. с.14-18.

14. Крупич О. М., Лисак Г. А., Семен Я. В., Крупич С. О. Дослідження впливу орієнтації зубків часнику в борозенці під час механізованої

посадки. Технічне забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. інтернет-конференції (Запоріжжя, 01-25 листопада 2022 р.) Запоріжжя., 2022. с.58-64.

15. Лисак Г.А., Гнатів П.С., Завірюха П. Д., Панас Н.Є., Мазурак О. Т., Ментух О.С. Ботанічна наукова спадщина вчених ЛНАУ. Матеріали XXII міжнародного науково-практичного форуму “Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій” м. Львів, ЛНАУ. (5-7 жовтня 2021 р.). с.291-295.

16. Снітинський В.В., Мазурак О., Панас Н.Є., Лисак Г.А. Екологічні проблеми термічної утилізації осадів стічних вод та їх технологічне вирішення. Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій: матеріали XXII міжн. наук.-практ. форуму, 5-7 жовтня 2021р. Львів. 2021: Ліга-Прес, 2021. С. 237-240.

17. Данилик І.М., Сосновська С.В., Кузярін О.Т., Лисак Г.А., Юсковець М.П. Моніторинг рідкісних і зникаючих видів рослин Західного Полісся. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Захист та охорона біорізноманіття України», Том 1. «Моніторинг та охорона біорізноманіття в Україні : Рослинний світ та гриби / Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 16. Т. 1. – Київ; Чернівці : Друк Арт, 2020. –С. 79-85 ISBN 978-617-7849-26-0

18. Ментух О.С., Панас Н.Є., Зеліско О.В., Лисак Г.А. Водоохоронно-очисні властивості очерету звичайного. Матеріали XXI Міжнародного наук.-практ. форуму Теорія

і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій. м. Львів, ЛНАУ. (17-19 вересня 2020 р.). с. 164-167.

19. Г. Лисак, Н. Панас, О. Мазурак Стан курортної справи та рекреаційних ресурсів Трускавця в умовах пандемії. Матеріали 6-го міжнародного конгресу «Сталий розвиток: захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування . 23-25 вересня 2020 р. С.210.

20. Жулчинський В.Є., Лисак Г.А. Технології захисту рекреаційно-туристичного потенціалу Старосамбірщини. 6-міжнародний молодіжний конгрес «Сталий розвиток : захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування » : збірник матеріалів. Львів : Західно-Український Консалтинг Центр (ЗУКЦ), ТзОВ, 2021. с.50

21. Лисак Г. Версії Йосипа Олеськіва про причини опадання листя. Збірник наукових праць ЛНАУ. Олеськів Йосип. Про опадання листя. Пер. з пол. Укладачі: Копитко А.Д., Лисак Г.А., Пинда Л.А. Л.: ЛНАУ, 2020. с.84-86. П.13

14) Керівник гуртка «Дендролог»
2. II тур Всеукр. конкурсу студ. наук. робіт з галузі знань і спеціальностей у 2023-2024р спеціальність «Екологія» . ЛНУП (м. Львів, 29 лютого 2024). Студент: Льницький В.М. Диплом III ступеня. Назва наукової роботи: «Проектування рекреаційних зон в парку-пам'ятці садово паркового мистецтва «Дублянський» з участю Magnolia Soulangeana Alexandrina»
П.19
Член ботанічного

						товариства України з 2000р. Член науково-експертної ради Парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Дублянський». Стажування (підвищення кваліфікації): 1. Курс у рамках проекту Erasmus+ DEFEP "Moodle - Universitatea de Stat din Moldova" Участь у міжнародному проєкті «Distance education. Course for university tutors» сертифікат, 180 год 6 кредитів ЄКТС. № 101083143-DEF/747 від 21 серпня 2024р 2. Університеті Природничих Наук в Любліні (Польща) Сертифікат.Наукова тематика : «Techniczne i biologiczne rozwiązania w ochronie i kształtowaniu środowiska» 30.06. 2022р 180 год ,6 кредитів ЄКТС	
504844	Глова Богданна Миколаївна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет будівництва та архітектури	Диплом магістра, Львівський національний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2012, спеціальність: 080101 Математика, Диплом кандидата наук ДК 032805, виданий 15.12.2015, Атестат доцента АД 015185, виданий 24.04.2024	9	Вища математика	Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 4 видів та результатів, зазначених у п. 38 постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187». Кваліфікація викладача підтверджується 1, 4, 8, 12 пунктами вимог: П. 1 1. Глова Т.Я., Глова Б.М., Ковальчук Р.А./ Дослідження напружено-деформованого стану циліндричних елементів інженерних споруд спеціального призначення за дії температурного навантаження / Військово-технічний збірник. Випуск №20. Львів: НАСВ, 2019. С.3-8. https://hups.mil.gov.ua/assets/uploads/library/nadhodzhennya/kvite n-cherven-2019/pdf/4.pdf 2. Семерак М.М., Глова Т.Я., Глова Б.М./ Вплив зміни температури на

цілісність резервуарів зберігання нафтопродуктів і токсичних речовин/ Військово-технічний збірник. Випуск №23. Львів: НАСВ, 2020. С. 34-40.
<https://doi.org/10.3357/7/2312-4458.23.2020.34-39>

3. Семерак М.М., Глова Т.Я., Глова Б.М., Михайлишин М.Р./ Вплив зміни тиску на цілісність резервуарів зберігання нафтопродуктів і токсичних речовин/ Військово-технічний збірник. Випуск №24. Львів: НАСВ, 2021.С. 31-36.
<https://doi.org/10.3357/7/2312-4458.24.2021.31-36>

4. Семерак М.М., Глова Т.Я., Петрученко О.С, Глова Б.М. / Дослідження параметрів витікання токсичних та вибухонебезпечних речовин і газів при дії високого тиску з ємностей спеціального призначення при їх зберіганні/ Військово-технічний збірник. Випуск №25. Львів: НАСВ, 2021. С. 49-53.
<https://doi.org/10.3357/7/2312-4458.25.2021.49-53>

5. Глова Т., Семерак М., Глова Б., Корольова О. Дослідження напружено-деформованого стану ємностей спеціального призначення для зберігання вибухонебезпечних і токсичних речовин при їх нагріві./ Військово-технічний збірник, Львів, НАСВ.- 2022, №26. С 28-32.
<https://doi.org/10.3357/7/2312-4458.26.2022.28-32>

6. Zabavsky B.V., Romaniv O.M., Kuznitska V.M, Hlova T.M. Comaximal factorization in a commutative Bezout ring. / Algebra and Discrete Mathematics. 2020, V. 30, №1, P 150-160
<https://admjournal.luguniv.edu.ua/index.php/adm/article/view/1203>

7. Глова Т.Я., Глова Б.М, Баранов А.В., Корольова О.В/

Дослідження напружено-деформованого стану стінки та днища циліндричних ємностей для зберігання вибухонебезпечних речовин/ Військово-технічний збірник. Випуск №27. Львів: НАСВ, 2022.С. 53-59. <https://doi.org/10.33577/2312-4458.27.2022.53-59>

8. Глова Б., Глова Т., Петрученко, О., Терещук О. /Дослідження напружено-деформованого стану порожнистих циліндричних елементів інженерних споруд спеціального призначення за дії температурного впливу./ Вісник Львівського національного аграрного університету. Архітектура і сільськогосподарське будівництво. 2023. №24. С.36-44 <https://surl.li/fbfrxr>

9. Глова Б., Глова Т. /Дослідження напружено-деформованого стану циліндричних елементів інженерних споруд за дії температурного впливу/ Вісник Львівського національного університету природокористування . Серія Архітектура та будівництво. 2024. №25. С.16-21. <https://doi.org/10.31734/architecture2024.25.016>

П. 4

1. Методичні рекомендації для вивчення теми «Лінійна алгебра та аналітична геометрія» для студентів факультету агротехнологій та екологій. Львів: ЛНУП, 2023.

2. Методичні рекомендації для вивчення теми «Диференціальне та інтегральне числення» для студентів факультету агротехнологій та екологій Львів: ЛНУП, 2023.

3. Методичні рекомендації для вивчення теми

«Теорія ймовірності»
для студентів
факультету
агротехнологій та
екологій Львів:
ЛНУП, 2024.
4. Методичні
рекомендації для
вивчення теми
«Дослідження
функцій» для
студентів факультету
агротехнологій та
екологій Львів:
ЛНУП, 2025.

П. 8

1. «Ефективні
технології і
конструкції в
будівництві та
архітектура села»
(2021-2025 рр.)
Номер державної
реєстрації в УкрІНТЕІ:
0121U100335 від
12.01.2021р.

П. 12

1. Глова Б.М., Глова
Т.Я. Математичне
моделювання та
дослідження
напружено
деформованого стану
ємностей для
зберігання
вибухонебезпечних
речовин /
Міжнародна науково-
практична
конференція
“Перспективи
розвитку озброєння та
військової техніки
Сухопутних військ”,
Львів, 17-18 травня,
2023 року, с.251.

2. Глова Б.М., Глова
Т.Я. Дослідження
впливу зміни
температури на
цілісність ємностей
для зберігання
вибухонебезпечних
речовин / XIX
Міжнародна наукова
конференція
харківського
національного
університету
повітряних сил імені
Івана Кожедуба
“Новітні технології -
для захисту
повітряного
простору”, 12-13
квітня, 2023 року. X.
ХНУПС ім. І.
Кожедуба, 2023. С.
384-385.

3. Глова Т.Я., Глова
Б.М.. Дослідження
впливу зміни тиску на
цілісність ємностей
для зберігання
вибухонебезпечних
речовин /
Всеукраїнська
науково-практична
конференція
“Актуальні проблеми

						<p>діяльності складових сектору безпеки і оборони України в умовах особливих правових режимів: поточний стан та шляхи вирішення” Національної гвардії України, Харків, 30 березня 2023 року, с. 460-461.</p> <p>4. Глова Т.Я., Глова Б.М. Вплив зміни тиску в ємностях спеціального призначення на зберігання нафтопродуктів і токсичних речовин/ Перспективи розвитку озброєння та військової техніки Сухопутних військ: Збірник тез доповідей Міжнародної науково-технічної конференції (Львів, 14 травня 2021р.). Львів: НАСВ, 2021. С. 278.</p> <p>5. Глова Т.Я., Глова Б.М. Мікропроцесорна обробка даних на основі платформи Arduino/ Міжнародна науково-практична конференція «Графічні технології моделювання об'єктів, явищ і процесів», 23-24 квітня, 2020, С. 19.</p> <p>Стажування (підвищення кваліфікації): "Міжнародне стажування: в Європейському інституті інноваційного розвитку м. Острава (Чеська Республіка) з 11 грудня 2023 року по 2 лютого 2024 року (180 год = 6 кредитів ЄКТС) Implementation of innovation in technology and engineering. сертифікат Серія EIID-INT № 2023/12-087</p>	
505016	Рожко Іванна Семенівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет агротехнологій та охорони довкілля	<p>Диплом магістра, Львівський державний аграрний університет, рік закінчення: 1996, спеціальність: 8.130104 Плодоовочівництво і виноградарство, Диплом кандидата наук ДК 009570, виданий 14.02.2001, Атестат</p>	30	Озеленення населених місць	<p>Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 6 видів та результатів, зазначених у п. 38 постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187». Кваліфікація викладача підтверджується 1, 3, 8, 11, 12, 14 пунктами</p>

доцента ДЦ
028116,
виданий
01.07.2011

вимог:

П. 1

1. Рожко І. С., Рожко І. М. Реалізація сортової продуктивності *Fragaria ananassa* Duch під впливом вітчизняних препаратів: ЗЗР, біоживлення, мікродобрив. Вісник ЛНУП. Серія: Агрономія. 2022. № 26. С. 99–104.

URL:

<https://visnyk.lnup.edu.ua/index.php/agronomy/index> (фахове видання).

2. Рожко І. С., Рожко І. М. Ягідні дивокультури в фермерському секторі: маркетингова спекуляція чи цінне вітамінне доповнення до раціону. Вісник ЛНУП. Серія: Агрономія. Львів. 2023. № 27. С. 97-102.

URL:

<https://doi.org/10.31734/agronomy2023.27.097> (фахове видання).

3. Москалець Т. З., Рожко І. С., Гулько Б. І., Дацко Т. М., Рожко І. М. Еколого-біологічні основи створення вихідного матеріалу обліпихи крушиноподібної (*Hipporhae rhamnoides* L.) на адаптивність і продуктивність для подальшої селекції. *Scientific Horizons*, 26(9), 2023. С. 92–109.

URL:

<https://doi.org/10.48077/scihor9.2023.92> (Scopus).

4. Москалець В. В., Гулько Б. І., Рожко І. С., Мороз В. В., Іванків М. Я. Морфо-фізіологічні особливості рослин та біохімічні параметри плодів горобини скандинавської, горобини звичайної і горобини домашньої, вирощених в умовах Північного Лісостепу України. *Scientific Horizons*, 26 (10), 2023. С. 78-91. URL: <https://doi.org/10.48077/scihor10.2023.78> (Scopus).

5. Рожко І. Сортова різноманітність у культурі *Rubus idaeus* L. Вісник ЛНУП. Серія: Агрономія. Львів. 2025. № 29. С. 102-108. URL: <https://visnyk.lnup.edu.ua/index.php/agronom>

y/issue/view/48/31
(Фахове видання).
6. Горбенко Н. Є.
Проект оформлення
прибережного
квітника на території
ЛНУВМБ імені С. З.
Гжицького / Н. Є.
Горбенко, О. Й. Дидів,
І. В. Дидів, Л. В.
Глоговський, І. М.
Підлубенко, В. В.
Мороз, В. Я. Заячук, І.
С. Рожко, С. В.
Стефанюк. //
Науковий вісник
НЛТУ України. 2026.
т. 36, №1. С.
(Препринт)
П. 3
Рожко І. С.
Відповідальне
ягідництво:
технологічні аспекти
ведення галузі як
основа виробництва
безпечного біохімічно
цінного доповнення
до раціону
харчування. У: Бомба
М. Я., ред.
Екологічність і
безпеку
сировинного ресурсу
харчових виробництв:
монографія. Львів:
ЛНУ імені Івана
Франка; 2025. С. 126–
163.
П. 8
Відповідальний
виконавець Розділу
04. «Наукові основи
екологізації
виробництва ягідних
культур: біологізовані
системи живлення та
захисту, сортова
адаптивність в
органічних
технологіях
виращування»
наукової теми
факультету
агротехнологій та
охорони довкілля:
«Агро-екологічні
аспекти поліпшення
родючості ґрунтів,
стану водних ресурсів
та формування
біологізованих систем
управління
фітоценозами в
контексті глобальних
змін клімату» на
2026–2030 рр.
П. 11
Наукове
консультування:
1. 2023 р.-Член
робочої групи з
впровадження
системи AKIS
(Agriculture Knowledge
and Innovation System)
в рамках проекту ЄС
«Інституційна та
політична реформа
дрібномасштабного
сільського

господарства в Україні».

П. 12

1. Рожко І. С., Штойко Р. І. Диво-рослини в любительському садівництві: очікування та реалії. International scientific conference «Forecasts and prospects of scientific discoveries in agricultural sciences and food»: conference proceedings (August 30–31, 2022. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia: «Baltija Publishing», 2022. С. 71–76.
URL:
<http://baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/download/252/7090/14756-1?inline=1>

2. Юрочко М., Рожко І., Матвіїв В., Рожко І. Проблема функціонування регіональних ландшафтних парків(на прикладі РЛП «Равське Розточчя»). Збереження та охорона унікальних природно-історичних комплексів регіонального ландшафтного парку «Знесіння»: Матеріали науково-практичної конференції, присвяченої 30-річчю створення парку (Львів, 2 грудня 2023 року). Львів : Растр-7, 2023. С. 180-185.

3. Мороз В. В., Дидів О. Й., Рожко І. С. Рідкісні види флори і фауни Центрального Полісся Сучасний стан збереження природного різноманіття та сталого використання ресурсів природно-заповідних територій : матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 25-річчю створення Яворівського національного природного парку. Сmt Івано-Франкове, Яворівський національний природний парк. 2023. С. 197-203. URL: <https://yavorivskiy-park.in.ua/wp-content/uploads/2023/07/Yavorivskyy-NPP-zbirnyk-tez-1.pdf>

4. Безручко Л., Рожко І., Койнова І., Рожко

I.. Сучасний стан та перспективи розвитку лікувально-оздоровчого туризму на території Шацького національного природного парку. Шацький національний природний парк – дослідження та охорона природно-заповідного фонду у 1983–2023 роках : Збірник наукових праць з нагоди 40-річчя Шацького національного природного парку // Редактор-упор. Марія Христецька // Львів : Камула, 2024. 160 с. URL: https://evnuir.vnu.edu.ua/bitstream/123456789/24101/1/oz_Vile.pdf

5. Рожко І. М., Рожко І. С., Підлубенко І. М. Стан і рекреаційні перспективи масиву «Ботаніка» парку пам'ятки садово-паркового мистецтва «Дублянський». Конструктивна географія і картографія: стан, проблеми, перспективи: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 25-річчю кафедри конструктивної географії і картографії Львівського національного університету імені Івана Франка. (Україна, м. Львів, 1–3 травень 2025 р.). Львів : Простір-М, 2025. С. 198-201. URL: <https://surl.li/ivscen>

6. Глоговський Л. В., Гулько Б. І., Горбенко Н. Є., Рожко І. С., Підлубенко І. М. Біотичні загрози туї західної у садово-паркових насадженнях. Лісівнича освіта та наука в умовах національних викликів та європейської інтеграції України: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції з нагоди 185-річчя ННІ лісового і садово-паркового господарства НУБіП України (5–6 червня 2025 року). Київ, 2025. С. 175-176. URL:

						<p>https://surl.li/tweyus П. 14 Керівництво студентським науковим гуртком «Садівник». Стажування (підвищення кваліфікації): 1. Підвищення кваліфікації (стажування) з 10 квітня 2023 року по 22 травня 2023 року, в Львівському національному університеті імені Івана Франка на кафедрі готельно-ресторанної справи та харчових технологій. Довідка про підвищення кваліфікації №1441-У від 25 травня 2023 року, видана Львівським національним університетом імені Івана Франка (180 год., 6 кредитів ECTS). 2. Підвищення кваліфікації від ГО «Прогресильні», з 15.03.2023 р. по 19.04.2023 р. Сертифікат № ПВ-0382 від 01 травня 2023 р. Тема: Прогресильне викладання: складові системи якості вищої освіти (30 год., 1 кредит ECTS). Підвищення кваліфікації від ГО «Прогресильні» спільного з організацією «Право на захист» «Емоційне здоров'я освітян: психологічна стійкість і турбота про себе» (19-22.11.2024 р.) (1 кредит ECTS). Сертифікат ЕЗ-0723 від 27.11.2024 р.</p>	
504882	Дудич Галина Миколаївна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет землевпорядку вання та інфраструктурного розвитку	<p>Диплом спеціаліста, Львівський державний аграрний університет, рік закінчення: 2001, спеціальність: 070906 Землевпорядку вання та кадастр, Диплом кандидата наук ДК 4958, виданий 17.05.2012, Атестат доцента 12ДЦ 41536, виданий 26.02.2015</p>	20	Геодезія та землеустрій	<p>Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 6 видів та результатів, зазначених у п.38 постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187». Кваліфікація викладача підтверджується 1, 3, 4, 12, 14, 19, пунктами вимог: П. 1 1. Pichura V, Potravka</p>

L, Stoiko N, Dudych H. Scenarios for the Functioning of the Kakhovka Reservoir Territory. Journal of Landscape Ecology. Czech Society for Landscape Ecology, 2025;18(3): 118-154. <https://doi.org/10.2478/jlecol-2025-0023>. DOI: 10.2478/jlecol-2025-0023 (Scopus).

2. Дудич Г. М. Планування та організація використання земель територіальних громад (на прикладі Комарнівської територіальної громади). Вісник ЛНУП. Архітектура та будівництво [Інтернет]. 7 грудня 2025 р. [цитовано 14 грудня 2025 р.]; (26):116-20. Доступно за посиланням:

3. Stoiko N, Cherechon O, Dudych H, Kostyshyn O, Soltys O. Planning of rational use of forest resources in Ukraine based on the improvement of ecosystem services. Ukrainian Journal of Forest and Wood Science. 2024,15(2):135-52 URL: <https://surl.li/ufedan> (Scopus).

4. Дудич Г. Обґрунтування земельпорядних проєктних рішень при розробленні комплексного плану просторового розвитку територій. Вісник Львівського національного університету природокористування : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. 2024. № 25. С. 198-203. DOI:10.31734/architecture2024.25.198 (фахове видання)

5. Дудич Г., Дудич Л. Методичні засади розроблення комплексного плану просторового розвитку територій територіальної громади. Вісник Львівського національного університету природокористування : Архітектура і сільськогосподарське будівництво. 2023. № 24. С. 204-208. URL:<https://visnyk.lnau.edu.ua/index.php/architecture/article/view/2>

21. (фахове видання).
6. Дудич Л., Дудич Г. Еколого-економічні аспекти досвіду США щодо використання земель. Вісник Львівського національного університету природокористування . Серія «Архітектура та будівництво». 2022. № 23. С. 155-159. (фахове видання).
7. Stupen, R., Stupen, N., Ryzhok, Z., Stupen, O., Dudych, H. Methods of building a digital relief model using the application of geoinformation. International Conference of Young Professionals, GeoTerrace-2022, Volume 2022, p. 1–5. URL:<https://www.earthdoc.org/content/papers/10.3997/2214-4609.2022590013?crawler=true>. (Scopus)
8. Дудич Л., Дудич Г. Економічний механізм регулювання землекористування. Аграрна економіка: науковий журнал Львівського національного аграрного університету. 2021. Т. 14, № 1-2. С. 36-42. (фахове видання)
9. Дудич Л. В., Дудич Г.М. Організаційні заходи із землеустрою в територіальних громадах. Вісник Львівського національного аграрного університету: архітектура і сільськогосподарське будівництво. Львів, 2021. № 22. С. 179-184. (фахове видання)
10. Stupen, R., Stupen, N., Ryzhok, Z., Stupen, O., Dudych, H. Crop Yielding Capacity Modeling using Artificial Neural Networks International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies, 2021, 2, pp. 289–292. URL:<https://ieeexplore.ieee.org/document/9648681>. (Scopus)
11. Stupen R., Stupen N., Ryzhok Z., Stupen O., Dudych H. Assessment of the influence of environmental parameters on the economic efficiency of

the territorial organization in agricultural enterprises International Conference of Young Professionals «GeoTerrace-2020», December 2020, Volume 2020, p. 1–5. URL:<https://www.earthdoc.org/content/papers/10.3997/2214-4609.20205740?crawler=true>. (Scopus).

П. 3

1. «Землеустрій як передумова збалансованого розвитку територій: монографія / за ред. М.С. Богіри. Львів: ТОВ «Галицька видавнича спілка», 2021. 256 с. URL: <https://surl.li/stqsuihttps://surl.li/stqsui>

2. Ступень Р. М., Дудич Г. М., Дудич Л. В. Землеустрій: організація та впорядкування сільськогосподарських угідь: навч. посіб. Львів: «Галицька видавнича спілка», 2020. 243 с. URL: <https://surl.li/flhgxx>

П. 4

1. Дудич Г. М. Геодезія та землеустрій. Методичні рекомендації для виконання практичних робіт для студентів спеціальності НЗ «Садово-паркове господарство» РВО «Бакалавр». Львів, 2026. 32 с Дудич Г. М. Геодезія та землеустрій. Методичні рекомендації для самостійного вивчення та написання контрольних робіт студентами ННІ заочної та післядипломної освіти спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» РВО «Бакалавр». Львів, 2023. 16 с.

2. Дудич Г. М. Геодезія та землеустрій. Методичні рекомендації для самостійного вивчення та написання контрольних робіт студентами спеціальності НЗ «Садово-паркове господарство» РВО «Бакалавр». Львів, 2026. 16 с.

3. Дудич Г. М. Землевпорядне проєктування. Методичні рекомендації для виконання практичних студентами спеціальності G19 «Геодезія та землеустрій» РВО «Бакалавр». Львів, 2026. 44 с.

4. Дудич Г. М. Землевпорядне проєктування. Методичні рекомендації для виконання практичних студентами спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» РВО «Бакалавр». Львів, 2025. 44 с.

П. 12

1. Дудич Г. Види містобудівної документації в структурі комплексного плану просторового розвитку територій. Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу: матеріали XXV Міжнародного науково-практичного форуму, 2–4 жовтня 2024 р. Львів: ЛНУП, 2024. с. 327-329. URL:<https://repository.lnup.edu.ua/jspui/handle/123456789/1859>.

2. Дудич Л. В., Дудич Г. М. Пропозиції щодо розробки комплексних планів просторового розвитку територій. Вчені Львівського національного університету природокористування виробництву: каталог інноваційних розробок [Електронний ресурс] / за заг. ред. В. В. Снітинського, Б. І. Гулька. Вип. 23. Львів: Львів. нац. ун-т природокористування , 2023. С. 87. URL: <https://surl.li/kbnoyi>

3. Дудич Г. М., Дудич Л. В. Методика розроблення комплексного плану просторового розвитку територій. Вчені Львівського національного університету природокористування виробництву: каталог інноваційних розробок [Електронний ресурс]

/ за заг. ред. В. В. Снітинського, Б. І. Гулька. Вип. 23. Львів: Львів. нац. ун-т природокористування , 2023. С. 94. URL: <https://surl.li/qrndrv>

4. Dudych H. Scheme of modern use of land resources as a tool for organizing the territory of the community. Збалансоване природокористування : традиції, перспективи та інновації. Частина 1. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 18-19 травня, 2023 р.). К.: ДІА, 2023. С. 19-21. URL:https://www.agroeco.org.ua/wp-content/uploads/pdf/conference_05_23_part1.pdf.

5. Dudych L. V., Kostyshyn O. O., Dudych H. M. Features of agricultural land use in modern conditions. Сучасні аспекти модернізації науки: стан, проблеми, тенденції розвитку: матеріали XXVI Міжнародної науково-практичної конференції /за ред. І.В. Жукової, Є.О. Романенка. м. Загреб (Хорватія): ГО «ВАДНД», 07 листопада 2022 р. С. 84-88. URL:<http://perspectives.pp.ua/public/site/conference/conf-26.pdf>

6. Дудич Л. В., Дудич Г. М. Вдосконалення використання меліорованих земель територіальних громад. Вчені Львівського національного університету природокористування виробництву: каталог інноваційних розробок / за заг. ред. В. В. Снітинського, І. Б. Яціва. Вип. 22. Львів: Львів. нац. ун-т природокористування . 2022. с. 94. URL: <https://surl.li/juhvbs>

7. Дудич Л. В., Дудич Г. М. Пропозиції щодо розвитку органічного сільського господарства територіальних громад. Вчені Львівського національного аграрного університету виробництву: каталог

інноваційних розробок / за заг. ред. В. В. Снігинського, І. Б. Яціва. Вип. 21. Львів: Львів. нац. аграр. ун-т, 2021. С. 97-98.
URL:<https://repository.lnau.edu.ua/xmlui/handle/123456789/71>

8. Dudych Lesia, Dudych Halyna, Soltys Olha, Cherechon Oksana. Analysis and Possibilities of Application of the American Experience of Agricultural Land Use Organization. Baltic surveying: international scientific journal. 2021. Volume 15. P. 19-24.
URL:https://lufb.llu.lv/Raksti/Journal_Baltic_Surveying/2021/Journal_Baltic_Surveying_Vol_15_2021-19-24.pdf

П. 14
Керівник студентського наукового гуртка «Землеустрій».

П. 19
Член західного геодезичного товариства УТГК. Стажування (підвищення кваліфікації):

1. Міжнародне онлайн стажування: «Розвиток кар'єри в науковій сфері: інтеграція світових дослідницьких методів та міжнародне партнерство» в період з 11.03.2024 по 21.04.2024, на базі університету Балтійська міжнародна академія 180 годин / 6 кредитів ECTS Сертифікат SU 1153 від 22.04.2024 року
2. Цикл вебінарів «Від ідеї до публікації», який було проведено науково-навчальним центром компанії «Наукові Публікації». Сертифікат № UA 1362/29.02.2024, 1 кредит ECTS (30 год.).
3. ЛНУП. Тема: «Основи кібербезпеки та кібергігієни при використанні онлайн-ресурсів». Свідоцтво про підвищення кваліфікації серія ПК № 00493735/001176-23, 18.12.2023 р., 3 кредити ECTS (90 год.).
4. ТОВ «Академія цифрового розвитку» (№GDTfE-04-Б-02588 від 13 листопада 2022

						<p>р.), 31.10.2022 – 13.11.2022 р. Тема: «Цифрові інструменти Google для освіти. Базовий рівень». Загальний обсяг – 30 годин (1,0 кредит ЄКТС/30 годин).</p> <p>5. ДП «Науково-дослідний та проектний інститут землеустрою». Сертифікат (довідка №01-10/567 від 09.06.2021р.). Дисципліни: «Землеустрій», «Інженерне облаштування території». Загальний обсяг – 180 год (6 кредитів ЄКТС). Навчально-науковий інститут заочної і післядипломної освіти ЛНАУ. Свідоцтво ПК 00493735/000572-21. Тема «Організація навчального процесу у закладах освіти за допомогою сучасних інноваційних технологій, інтегрування різних систем та платформ у єдине віртуальне навчальне середовище». Реєстраційний номер 622/21 від 29.03.2021р. Загальний обсяг – 180 год (6 кредитів ЄКТС).</p> <p>6. Навчально-науковий інститут заочної і післядипломної освіти ЛНАУ. Свідоцтво ПК 00493735/000130-20. Тема «Використання платформи Zoom для дистанційного навчання та роботи. Користування платформою Moodle. Методика ведення заняття в дистанційному режимі. Самостійна робота». Реєстраційний номер 130/20 від 01.07.2020р. Загальним обсягом – 180 год (6 кредитів ЄКТС).</p>	
505020	Лопотич Наталя Ярославівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет агротехнологій та охорони довкілля	Диплом магістра, Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2008, спеціальність: 010103 Педагогіка і	17	Ботаніка	Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 7 видів та результатів, зазначених у п. 38 постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів

методика
середньої
освіти.
Біологія,
Диплом
кандидата наук
ДК 034328,
виданий
25.02.2016,
Атестат
доцента АД
005810,
виданий
26.11.2020

України від 30 грудня
2015 р. № 1187».
Кваліфікація
викладача
підтверджується 1, 4,
7, 12, 19 пунктами
вимог:
П. 1
1. Hnativ R., Cherniuk
V., Khirivskiy P.,
Kachmar N., Lopotych
N., Hnativ I. Processes
of Natural Self-Cleaning
of Small Watercourses
with Increasing
Anthropogenic Load in
the Dniester River
Basin . Journal of
Ecological Engineering
2023.24(2), 12–18
<https://doi.org/10.12911/22998993/156914>
2. Vorobel M.,
Kaplinskyi V. Klym O.,
Lopotych N., Prudyus
T., Momut V. Bilovus
H., Stefanyshyn O,
Tsap M., Pylypets A,
Smolyaninova O,
Luchka I. Animal waste
as source of greenhouse
gas emissions and a
factor of climate
change. SCIENTIFIC
PAPERS SERIES D.
ANIMAL SCIENCE
Volume LXVI, No. 2,
2023. 428-435
https://animalsciencejournal.usamv.ro/pdf/2023/issue_2/Art50.pdf
3. Polovyy V., Hnativ P.,
Balkovskyy V., Ivaniuk
V., Lahush N., Shestak
V., Szulc W., Rutkowska
B., Lukashchuk L.,
Lukyanik M., Lopotych
N.. The influence of
climate changes on crop
yields in Western
Ukraine. Ukrainian
Journal of Ecology.
2021. 11(1). 384-390.
doi: 10.15421/2021_56
<https://www.ujecology.com/abstract/the-influence-of-climate-changes-on-crop-yields-in-western-ukraine-64091.html>
4. Hnativ P.S., Lopotych
N.J., Parkhuts B.I.,
Haskevych O.V., Veha
N.I. Urban trees
assimilation efficiency
and assessment of
environment quality.
Ukrainian Journal of
Ecology.2020. 10(1). P.
151-157.
http://dx.doi.org/10.15421/2020_24
<https://www.ujecology.com/abstract/urban-trees-assimilation-efficiency-and-assessment-of-environment-quality-53097.html>
5. Гнатів П.С.,
Лопотич Н.Я., Bera

Н.І., Шовган А.Д. Диференціація метаболічної адаптації *quercus robur* L. та *cercidiphyllum japonicum siebold etzuss* в умовах техногенної трансформації довкілля. Науковий вісник НЛТУ України. Львів 2023. Том 33 №2 С.31-37. <http://dx.doi.org/10.36930/40330204>

6. Шувар І.А, Гнатів П.С., Лопотич Н.Я., Качмар Н.В. Вплив сільськогосподарськог о землекористування на екосистеми басейну Дністра. Науковий вісник НЛТУ України. Львів. 2022 р. С.68 – 72. <https://doi.org/10.36930/40320110>

7. Onyskovets M., Panas N., Lopotich N., Salamakha I. Heat shock proteins as biomarkers of fish pollution. Вісник Львівського національного університету природокористування . Серія «Агрономія» Львів. 2022. №26. С. 45-50 <https://doi.org/10.31734/agronomy2022.26.045>

8. Лопотич Н.Я., Гнатів П.С., Гутий Б.В., Лисак Г.А., Шкумбатюк Р.С. Функціональне пристосування *Quercusrober*L. та *Cercidiphyllumjaponicu* m Sieboldet Zuss. В урболандшафтах Львова. Науковий вісник ЛНУВМБ ім. С.З.Гжицького. Серія: Сільськогосподарські науки. 2021 р т.23 №94 С.93 – 99. <https://doi.org/10.32718/nvlvet-a9417>

9. Лопотич Н.Я., Онисковець М.Я., Панас Н.Є. Стан і тенденції втрати лісоресурсного потенціалу гірських екосистем Львівщини. Вісник Львівського національного аграрного університету. Агрономія. Львів. 2021р. С. 41-44 <https://doi.org/10.31734/agronomy2021.01.040>

10. Лопотич Н.Я., Панас Н.Є., Лисак Г.А., Ментух О.С.

Уйгелій Г.Ю.
Сучасний стан
забезпеченості
мікроелементами
орних земель
Львівської області.
Вісник Львівського
національного
аграрного
університету.
Агрономія. №24.
Львів. 2020р. С. 28-
32.
<https://doi.org/10.31734/agronomu2020.01.028>

11. Лопотич Н. Я.,
Гнатів П. С.,
Бальковський В.В.,
Дацко Т.М. Техно – й
урбосистеми:
методологічні підходи
до оцінювання стану
урбанізованого
довкілля. Науковий
вісник НЛТУ України.
2019.Т. 29. №5. С.82-
87.
<https://doi.org/10.15421/40290516>

12. Лопотич Н. Я.,
Гнатів П. С., Капрусь
І.Я., Хірівський П.Р.,
Зеліско О.В. та ін..
Екологія та
середовищезнавство
як науки і
спеціальності. Наукові
записки
Тернопільського
національного
педагогічного
університету. Серія
Біологія. 2019. №2
(76) С. 78-82
Rozdil 9 ecology
(tntpu.edu.ua)
П. 4

1. Панас Н.Є., Лопотич
Н.Я., Саламаха І.Ю.,
Онисковець М.Я
Оцінка впливу на
довкілля. Методичні
вказівки до виконання
практичних робіт для
здобувачів вищої
освіти
першого(бакалаврськ
ого) рівня
спеціальності 101
«Екологія», що
навчаються за ОПП
«Екологія» (частина
1). Львів. 2023. 86 с.

2. Лопотич Н.Я.,
Онисковець М.Я.
Системний аналіз
якості навколишнього
середовища.
Методичні
рекомендації для
виконання
практичних робіт для
студентів, які
навчаються за
освітньо-професійною
програмою
«Екологія»
спеціальністю 101
«Екологія» РВО
«Магістр» Львів. 2023.

80 с.
3. Лопотич Н.Я.,
Онисковець М.Я.
Технології захисту
лісових ресурсів.
Методичні
рекомендації для
виконання
практичних робіт
студентами РВО
«Бакалавр», які
навчаються за
освітньо-професійною
програмою
«Технології захисту
навколишнього
середовища»,
спеціальності
183«Технології
захисту
навколишнього
середовища Львів.
ЛНАУ. 2021. 79 с.
4. Лопотич Н.Я.,
Онисковець М.Я.
Технології захисту
лісових ресурсів.
Конспект лекцій для
студентів РВО
«Бакалавр», які
навчаються за
освітньо-професійною
програмою
«Технології захисту
навколишнього
середовища»,
спеціальності
183«Технології
захисту
навколишнього
середовища» Львів.
ЛНАУ. 2021. 89 с.
5. Лопотич Н.Я., Панас
Н.Є. Природоохоронні
технології та
утилізація відходів.
Методичні
рекомендації для
виконання
практичних робіт
студентами
факультету
агротехнологій і
екології РВО
«Бакалавр»
спеціальності 101
«Екологія» Львів.
ЛНАУ. 2020. 79 с.
6. Онисковець М.Я.,
Лопотич Н.Я., Панас
Н.Є., Жилищич Ю.В.,
Геонамальні зони і
біота. Методичні
рекомендації для
виконання
практичних робіт
студентами
Навчально-наукового
інституту заочної та
післядипломної
освіти, РВО
«Бакалавр», які
навчаються за
освітньо-професійною
програмою
«Екологія»,
спеціальність
101«Екологія» Львів.
ЛНАУ. 2021. 54 с.
7) участь в атестації
наукових кадрів як

офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад; 2018-2021 рр. – член постійної спеціалізованої вченої ради К 36.814.04 з присудження наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 03.00.16 – екологія у Львівському національному аграрному університеті.

П. 7

1. Член разової спеціалізованої вченої ради для захисту дисертацій на здобуття освітнього ступеня доктор філософії зі спеціальності 101 Екологія (ДФ 36.814.007) – Гнатів І (2022 р.). Рецензент.

1. Член разової спеціалізованої вченої ради для захисту дисертацій на здобуття освітнього ступеня доктор філософії зі спеціальності 101 Екологія (ДФ 36.814.013) – Разанова А (2024 р.). Рецензент.

П. 12

1. Г. Верхола, Н. Лопотич. Біорізноманіття як основа сталого розвитку агроєкосистем. Матеріали XXVI Міжнародного науково-практичного форуму. Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій. 08-10 жовтня 2025 року. Дубляни 2025. С.128

https://repository.lnup.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/2783/1/%d0%9c%d1%96%d0%b6%d0%bd%d0%b0%d1%8c.%d1%84%d0%be%d1%80%d1%83%d0%bc_2025.pdf

2. Лопотич Н.Я., Книгинька Н.І., Верхола Г.Б. Еколого-економічна оцінка ефективності реорганізації полігону твердих побутових відходів м. Тернопіль. Сталій розвиток: захист навколишнього середовища.

Енергоощадність.
Збалансоване
природокористування
. X Міжнародний
молодіжний конгрес
27-28 березня 2025.
Львів ст. 137.
file:///C:/Users/HP/Do
wnloads/zbirnykhmizh
narodnuumolodizhnyuk
ongres27-
28032025.pdf
3. Германович О.М.,
Саламаха І.Ю.,
Лопотич Н.Я., Верхола
Г.Б., Вразливість
об'єктів природно-
заповідного фонду в
умовах зростання
загроз. Міжнародна
науково-практична
конференція "Ліси
природно-заповідних
територій в умовах
глобальних
змін". Квітень-травень
2024 року. Сколе: НПП
Сколівські Бескиди,
2024
[https://lnup.edu.ua/att
achments/article/6380](https://lnup.edu.ua/attachments/article/6380)
4. Лопотич Н.Я.,
Лопотич І.Я.
Перспектива
використання
природних ресурсів
Львівщини.
Міжнародний
молодіжний конгрес
28-29 березня. Сталий
розвиток: захист
навколишнього
середовища.
Енергоощадність
збалансоване
природокористування
IX 2024 НУЛП
Україна, Львів Ст 152
[https://science.lpnu.ua
/sites/default/files/atta
chments/2024/feb/338
47/zbirnykixmizhnarod
nuumolodizhnyukongres
28-29032024fin.pdf](https://science.lpnu.ua/sites/default/files/attachments/2024/feb/33847/zbirnykixmizhnarodnuumolodizhnyukongres28-29032024fin.pdf)
5. Лопотич Н.Я.,
Верхола Г.Б.,
Кнігинька Н.І.
Водоохоронна роль
лісів Шацького
національного
природного парку.
Міжнародний
молодіжний конгрес
28-29 березня. Сталий
розвиток: захист
навколишнього
середовища.
Енергоощадність
збалансоване
природокористування
IX 2024 НУЛП
Україна, Львів Ст.63
[https://science.lpnu.ua
/sites/default/files/atta
chments/2024/feb/338
47/zbirnykixmizhnarod
nuumolodizhnyukongres
28-29032024fin.pdf](https://science.lpnu.ua/sites/default/files/attachments/2024/feb/33847/zbirnykixmizhnarodnuumolodizhnyukongres28-29032024fin.pdf)
6. Саламаха І.,
Онісковиць М.,
Лопотич Н. Технології

						<p>захисту біорізноманіття об'єктів природно-заповідного фонду Львівської області. Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій: матеріали XXII Міжнародного науково-практичного форуму, 5–7 жовтня 2021 р. у 2 т. Львів: ННБК «АТБ». 2021. Т. 1. С. 230-233. П. 19</p> <p>1. Член Науково-технічної ради парку пам'ятки садово-паркового мистецтва «Дублянський» Стажування (підвищення кваліфікації):</p> <p>1. Науково-педагогічне стажування у Навчально-науковому інституті заочної та післядипломної освіти ЛНАУ на тему «Організація навчального процесу у закладах освіти за допомогою сучасних інноваційних технологій, інтегрування 2023.24(2), 12–18</p> <p>2. У 2023 році пройшла підвищення кваліфікації в Навчально-науковому інституті заочної та післядипломної освіти Львівського національного університету природокористування. Тема: «Основи кібербезпеки та кібергігієни при використанні онлайн – ресурсів» з 14 листопада по 15 грудня 2023р. Реєстраційний номер 1285/23.</p>	
505013	Гаськевич Оксана Володимирівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет агротехнологій та охорони довкілля	Диплом спеціаліста, Львівський національний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2002, спеціальність: Біогеографія і географія ґрунтів, Диплом кандидата наук ДК 033498, виданий 09.03.2006,	23	Ґрунтознавство міських екосистем	Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 6 видів та результатів, зазначених у п. 38 постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187». Кваліфікація викладача підтверджується 1, 3, 6, 10, 11, 12, 19 пунктами вимог:

Атестат
доцента АД
009853,
виданий
01.02.2022

- П. 1
1. Polovyy V., Hnativ P., Chojnicki J., Lahush, N., Ivaniuk V., Avhustynovych, M., Haskevych O., Lukashchuk, L., Lukyanik M. Changes in agrochemical soils indices of West of Ukraine under the impact of approval and aridization of the climate. *Soil Science Annual*, 2022, 73(1), 146855. <https://doi.org/10.37501/soilsa/146855>
 2. Haskevych, O., Snitynskyu, V., Hnativ, P., Lahush, N., Haskevych V. & Ivaniuk V. (2021) Agro-ecological assessment of the Hologoro-Kremenetskiy Highlands. *Soil under stress* / by Yu. Dmytruk & D. Dent. Springer International Publishing, Switzerland AG. XV. P. 143-151. https://doi.org/10.1007/978-3-030-68394-8_14
 3. Hnativ P. S., Lopotych N. J., Parkhuts B. I., Haskevych O. V., Veba N. I Urban trees assimilation efficiency and assessment of environment quality. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2020. 10(1), 151-157. Доступно на: <https://www.ujecology.com/articles/urban-trees-assimilation-efficiency-and-assessment-of-environment-quality.pdf>
 4. Гаськевич О. №1 2026. Оцінка агрокліматичних та ґрунтових ресурсів Гологірського пасма. *Наука про рослини (агрономія, садівництво, виноградарство)*. № 5. 2025. (Січ 2026), 6-14. https://doi.org/10.47279/Plantscience_2025-05-51.
 5. Гаськевич О. Концепція ґрунтового різноманіття у сучасному ґрунтознавстві. *Географічний часопис Волинського нац. ун-ту ім. Л. Українки*. Вип. 3. 2024. С. 7-12. <https://doi.org/10.32782/geochasvnu.2024.3.01>
 6. Гаськевич О. Деградаційні процеси та їхні прояви у

структурі ґрунтового покриву Пасмового Побужжя. Вісник ЛНУП. Серія Агрономія. Вип. 28. 2024. С. 170-175.
Доступно на:
<https://visnyk.lnup.edu.ua/index.php/agronomy/article/view/338>

7. Гаськевич О. Аналіз контрастності мезоструктур ґрунтового покриву агроландшафтів Пасмового Побужжя. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Географія. Вип. 3/4 (84/85). 2022. С. 52-56.
<http://doi.org/10.17721/1728-2721.2022.85.4>

П. 3

1. Гнатів П. С., Лагуш Н. І., Гаськевич О. В. Морфологічна і фізико-хімічна діагностика ґрунтів: навч. посіб. Львів: Магнолія-2006, 2021, 170 с.

2. Ґрунти Львівської області : колективна монографія / за ред. С. П. Позняка. Львів: ЛНУ імені Івана Франка, 2021. 424 с.

П. 6.

1. Дисертаційне керівництво -Коцюба Б. І. – «Оптимізація системи азотного удобрення сої з використанням інгібітора нітрифікації та інокуляції насіння в умовах Малоого Полісся». Наукові керівники – доц. Гаськевич О. В., проф. Гнатів П. С. (25.06.2025 р.)

П. 10.

1. АгроСкаут Центр: шлях до інноваційної підтримки та розвитку малих сільськогосподарських виробників (експерт напрямку «Ґрунти» з 01.10.2025)

П. 11

Наукове консультування не менше двох років на підставі договорів: Львівська філія державної установи «Інститут охорони ґрунтів України» (Держґрунтохорона); ННЦ «Інституту ґрунтознавства та агрохімії ім. О. Н. Соколовського»

П. 12

1. Гаськевич О. Роль ґрунтів паркових зон у

сталому функціонуванні урболандшафтів. Рослини та урбанізація: Матеріали XIV Міжнародної науково-практичної конференції (Дніпро, 3 лютого 2025 р.). Дніпро, 2025. С. 24-26.

2. Гаськевич О. В., Баранський Д. В. Оцінка антропогенних змін ґрунтового покриву паркової зони ЛНУВМБ ім. С. Гжицького (м. Дубляни). Матеріали 75-ої науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу, наукових працівників, докторантів та аспірантів «Наукові основи підвищення продуктивності та біологічної стійкості лісових та урбанізованих екосистем» (2 грудня 2025 року). Львів : РВВ НЛТУ України. 2025.

3. Гаськевич О., Полюхович М. Неоднорідність як екологічна та виробнича характеристика ґрунтового покриву Пасмового Побужжя. У: Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу: Матер. XXV Міжнар. наук.-практ. форуму; 2024 жовт. 2-4; Дубляни. Дубляни: ЛНУП; 2024. С. 196-8. Доступно на: <https://repository.lnup.edu.ua/jspui/handle/123456789/1859>

4. Haskevych O. Pedodiversity as a basis for biodiversity conservation. У: Сучасні ековиклики. Стратегії екологічної безпеки довкілля: Матер. Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 25-річчю кафедри екології Львівського НУП; 2024 трав. 22-23; Львів-Дубляни: ЛНУП; 2024. С. 17-21. Доступно на: <https://repository.lnup.edu.ua/jspui/handle/123456789/1589>

5. Haskevych O. Contrast of soil cover as an important feature of agricultural landscapes of Pasmove Pobuzhzhya. Теорія і

практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій: матеріали XXIV Міжнародного науково-практичного форуму, 4–6 жовтня 2023 р. [Електронний ресурс]. Львів: ЛНУП, 2023. С. 211–213.

6. Гаськевич В., Гаськевич О. Гумусовий стан дерново-підзолистих ґрунтів Малоого Полісся. Генеза, географія та екологія ґрунтів : матеріали Міжнар. наук. конференції «Ґрунтознавство XXI століття: сучасні виклики та стратегія розвитку», присвяченої 30-річчю кафедри ґрунтознавства і географії ґрунтів ЛНУ імені Івана Франка (м. Львів, 21–23 вересня 2023 року). Львів, 2023. Вип. 6. С. 122–129.

7. Гаськевич В., Гаськевич О. Вивчення неоднорідності ґрунтового покриву – актуальний напрям географії ґрунтів. Географічна наука і практика: виклики і поступи. Матеріали міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 140-річчю географії у Львівському університеті (Львів, 18-20 травня 2023). Т. 2. 2023. С. 166-169.

8. Hnativ P. S., Polukhovych M. M., Haskevych O. V., Ivaniuk V. Ja. Hryhoriy Andrushchenko – the first head of the department of soil science. Ґрунти, сталий розвиток та українське ґрунтознавство. Матеріали Міжнародної наукової конференції, присвяченої 120-річчю від дня народження Григорія Андрущенка. 24-26 квітня 2023. С. 16-18.

9. Гаськевич О. В. Моніторинг деградаційних процесів ґрунтового покриву за показниками його структури. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції

"Моніторинг ґрунтів: пріоритети досліджень для сприяння відновленню України", присвячену Всесвітньому дню ґрунтів (World Soil Day). Київ (04.12.2023 р.).

10. Гаськевич О. В. Вплив воєнних дій на структуру ґрунтового покриву. Сучасний стан ґрунтового покриву України в умовах збройної агресії російської федерації: збірник тез Міжнародної науково-практичної конференції (Харків, 20 жовтня 2022 р.). С. 42-44.

11. Гаськевич О. В. Структура ґрунтового покриву як об'єкт моніторингу стану ґрунтових ресурсів. Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій: матеріали XXIII Міжнародного науково-практичного форуму, 4–6 жовтня 2022 р. С. 197-200.

12. Гаськевич В., Гаськевич О. Хімічна деградація ґрунтів Малого Полісся. Innovations technologies in science and practice. Proceedings of the VI International Scientific and Practical Conference. Haifa, Israel. 2022. P. 130-140.

13. Гаськевич В., Гаськевич О. Біохімічна деградація ґрунтів Малого Полісся. Theory and practice of modern science: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the III International Scientific and Theoretical Conference (Vol. 2), April 1, 2022. Kraków, Republic of Poland. P. 119-124

14. Гаськевич О. Типізація агроландшафтів Пасмового Побужжя за структурою ґрунтового покриву. Агрохімічні ресурси та управління біопродуктивністю агроландшафтів : матеріали Міжнародної науково-практичної

кон-ференції. Київ, 23 – 25 листопада 2021 р.. К. : НУБіП України, 2021 р. С. 53-60.

15. Лагуш Н., Гнатів П., Полюхович М., Іванюк В., Гаськевич О., Шестак В. Зміна фізико-хімічних властивостей опідзолених ґрунтів за різних систем удобрення у сівозміні. Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій. XXII Міжнародний науково-практичний форум. 5-7 жовтня 2021. Дубляни. С. 257-260.

16. Haskevych O. Contiguity of soil areas as a characteristic of the soil cover heterogeneity of the farmlands of Pasmove Pobuzhzhia. I International Scientific and Practical Conference «Ricerche scientifiche e metodi della loro realizzazione: esperienza mondiale e realtà domestiche». Raccolta di articoli scientifici «ΛΟΓΟΣ». Т.1. Bologna, May 14, 2021. P. 85-89. (<https://doi.org/10.36074/logos-14.05.2021.v1.26>)

П. 19
Член УТГА (Українського товариства ґрунтознавців і агрохіміків)
Стажування (підвищення кваліфікації):
1. Екологічна роль ґрунтового покриву у формуванні комфорт-ного міського середо-вища. Поглиблення професійних знань і вдосконалення педа-гогічних навичок ви-кладання дисципліни «Ґрунтознавство місь-ких екосистем», «Ґрун-тознавство з основами геології» за ОПП «Са-дово-паркове господар-ство», «Екологія та збалансоване природо-користування». НЛТУ. 180 год, 6 кред.
2. EduSkills: інтегрова-ний курс професійного розвитку викладача. ЛНУВМБ. 3 кред., 90 год. Свідоцтво

№00492990/20.3/070-25. 14.10-27.10.2025
3. Інноваційні мето-дики та практики в освіті. ПВНЗ "Євро-пейський університет". ПК № 24366800/001586-25 (180 год., 6 кред.). 17.02-31.03.2025.
4. Курси підвищення кваліфікації «Впро-вадження інтерак-тивних технологій на заняттях у вищій школі», свідоцтво ПК №00493735/001439-24 з 20 по 27 лютого 2024 року (30 годин, 1 кред.).
5. Курси підвищення кваліфікації «Основи дистанційного зондування Землі: історія та практичне застосування» (18-31 березня 2024 р.).
6. Курси підвищення кваліфікації «Інфор-маційне забезпечення використання ґрун-тових ресурсів та заходи з відновлення родючості ґрунтів та їх екологічних функ-цій» (ННЦ Інститут ґрунтознавства та агрохімії ім. О. Н. Соколовського, 9-13 вересня 2024 р.)
7. Курси підвищення кваліфікації «Цифро-ві інструменти Google для освіти» (базовий (сертифікат №GDТfE-04-Б-02429), середній (№GDТfE-04-С-00491) та поглиблений (№GDТfE-04) рівень. Жовтень-листопад 2022 р.).
8. Курси підвищення кваліфікації «Основи ГІС з ArcGIS Online» (вересень 2022 – червень 2023 р.)
9. Сучасні підходи до організації навчаль-ного процесу для здобувачів сільського-сподарської освіти (22.02-02.04.2021), Університет природ-ничих наук, Люблін, Польща (180 год., 6 кредитів) (сертифікат ASI-22205-ULP від 02.04.2021).
10. «Інформаційне забезпечення техно-логії сталого управ-ління ґрунтовими ресурсами та збереження

						<p>родю-чості ґрунтів». ННЦ «Інс-титут ґрунто-знавства та агрохімії імені О. Н. Соколов-ського» з 29 червня по 02 липня 2021р. (м. Харків)</p> <p>11. Організація нав-чального процесу у закладах освіти за допомогою сучасних інноваційних техно-логій, інтегрування різних систем та платформ у єдине віртуальне навчальне середовище (свідоцтво ПК № 00493735/000536-21, тривалість: 04.02.2021 – 19.03.2021).</p> <p>12. Використання плат-форми ZOOM для дис-танційного навчан-ня та роботи. Користування платформою Moodle. Методика ведення заняття в дистанцій-ному режимі (180 год.). ННІ заочної та після-ди-пломної освіти ЛНАУ, 2020 р. (посвідчення ПК №00493735/000093-20</p>	
504885	Шафранський Ігор Васильович	Старший викладач закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Факультет землевпорядку вання та інфраструктурного розвитку	Диплом спеціаліста, львівський державний університет фізичного виховання, рік закінчення: 1991, спеціальність: Фізичне виховання	34	Фізичне виховання та основи захисту України	<p>Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 4 видів та результатів, зазначених у п. 38 постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187».</p> <p>Кваліфікація викладача підтверджується 4, 12, 14, 20 пунктами вимог:</p> <p>П. 4</p> <p>1. Шафранський І. Методика вивчення техніки та тактики гри у волейбол : методичні рекомендації. Дубляни, 2023. 77 с.</p> <p>2.. Шафранський І.В. Методика вивчення техніки гри в настільний теніс. Методичні рекомендації для викладачів і студентів вищих навчальних закладів. Дубляни. ЛНУП. 2022. 44 с.</p> <p>3. Шафранський І.В. Основи техніки легкоатлетичних вправ у програмі</p>

курсу фізичного виховання ВНЗ. Методичні рекомендації для викладачів і студентів вищих навчальних закладів. Львів. :ЛНАУ. 2021. 47 с. П. 12

1. Шафранський, Ігор. Фізкультурно-оздоровчі заняття для студентів спеціальних медичних груп Львівського національного університету природокористування . Scientific Collection «InterConf», No. 134 (2022) 413–415: 1st ISPC «Society and Science: Interconnection» (November 26-28, 2022; Porto, Portugal). Retrieved from <https://archive.interconf.center/index.php/conference-proceeding/article/view/1810>

2. Шафранський І.В. Особливості техніки легкоатлетичного бігу на короткі дистанції для студентів ЗВО. IV International scientific and practical conference «Researching advanced horizons of global progress: challenges and innovative concepts» (December 13 - December 15, 2023) Seville, Spain, International Science Unity. 2023

3. Шимечко А.Я, Шафранський І.В. Вплив фізичних навантажень на психоемоційний стан людини. III International scientific and practical conference «Collective Thinking: Unifying Scientific Approaches in Multifaceted Research» (November 29 - December 1, 2023) Amsterdam, Netherlands, International Science Unity. 2023. P. 307-310. Retrieved from <https://isu-conference.com/arkhiv/collective-thinking-unifying-scientific-approaches-in-multifaceted-research/>

4. Шафранський, Ігор. Основні принципи дозування фізичних навантажень на організм студентів , Scientific Collection «InterConf»: No. 149

(2023) 314-317 : 11th ISPC «International Forum: Problems and Scientific Solutions» (April 6-8, 2023; Melbourne, Australia). Retrieved from <https://archive.interconference-proceeding/article/view/2932>

5. Шафранський І. Класифікація та характеристика основних легкоатлетичних вправ // Теоретико-методичні основи організації фізичного виховання молоді : Матеріали XIV Всеукраїнської науково-практичної конференції; Під заг. ред. Сіренко Р.Р. Львів : Видавничий центр ЛНУ ім. І. Франка, 2023. С. 60-62.

6. Шафранський І. Система засобів фізичного виховання для підвищення фізичного вдосконалення студентів ЗВО // Теоретико-методичні основи організації фізичного виховання молоді : Матеріали XIV Всеукраїнської науково-практичної конференції ; Під заг. ред. Сіренко Р.Р. Львів : Видавничий центр ЛНУ ім. І. Франка, 2023. С. 80-82.

7. Шафранський І.В. Основи техніки бігу на витривалість. Проблеми формування здорового способу життя молоді. Матеріали XIII Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, магістрантів, аспірантів. Львів: Видавничий центр ЛНУ імені Івана Франка, 12-14 травня 2022. С. 8-9.

8. Шафранський І.В. Навчання та дозування фізичних навантажень студентів під час дистанційного навчання. Проблеми формування здорового способу життя молоді. Матеріали XIII Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, магістрантів, аспірантів. Львів: Видавничий центр ЛНУ імені Івана

						<p>Франка, 12-14 травня 2022. С. 47-48.</p> <p>П. 14</p> <p>За час педагогічної діяльності підготував двох МС України, двох КМС України та понад 45 спортсменів I-II розрядів з легкої атлетики.</p> <p>Напрямок наукових досліджень – розвиток швидко-силових якостей спортсменів масових розрядів (циклічних видів спорту).</p> <p>Виконання обов'язків тренера збірної команди ЛНУП з легкої атлетики по підготовці провідних спортсменів до участі в обласних і Всеукраїнських спортивних змаганнях.</p> <p>Проводив відбір та формував збірні команди з легкої атлетики та веслування на б/к та гандболу.</p> <p>Приймав участь в організації і проведенні «Спортивно-військової естафети» серед студентів та професорсько-викладацького складу ЛНУП та з легкоатлетичного багатоборства серед студентів.</p> <p>П. 20</p> <p>З 1998 р. до 2001 р. – викладач фізичного виховання у Добровірській СШ (за сумісництвом).</p> <p>Стажування (підвищення кваліфікації):</p> <p>1. Теоретико-практичний майстер клас: Базова підтримка життя 17.02.2020 року (4 години). Відповідно до стандартів та рекомендацій: European resuscitation council guidelines 2015 та Наказ МОЗ №398.</p> <p>Інструктор Курси першої домедичної допомоги «САВ» Горчак Орест</p>	
504861	Бегей Ігор Іванович	професор, Основне місце роботи	Факультет громадського здоров'я та суспільного благополуччя	Диплом спеціаліста, Правничий факультет Львівського Державного Університету ім. Івана Франка, рік закінчення: 1996, спеціальність:	32	Філософія	Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 5 видів та результатів, зазначених у п. 38 постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365 «Про внесення змін до постанови

, Диплом
доктора наук
ДД 005285,
виданий
25.02.2016,
Диплом
кандидата наук
ДК 004342,
виданий
13.10.1999,
Атестат
доцента о2ДЦ
015208,
виданий
19.10.2005,
Атестат
професора АП
005893,
виданий
21.02.2024

Кабінету Міністрів
України від 30 грудня
2015 р. № 1187».
Кваліфікація
викладача
підтверджується 1, 3,
4, 12, 19 пунктами
вимог:
П. 1
1. І.І. Бегей, А.І. Харук,
М.В. Романюк.
Українсько-російські
взаємини у працях
Юліана Бачинського
// Сторінки Історії. Зб.
наук.пр. № 49, 2020,
С. 92-104. (Web of
Science Core
Collection)
2. Ігор Бегей, Юлія
Лівінська. Причини
виникнення
російсько-
молдовського
конфлікту 1992 р. в
українському та
російському
історіографічних
дискурсах /
Східноєвропейський
історичний вісник
[головний редактор В.
Льницький],
Дрогобич:
Видавничий дім
“Гельветико”, 2022,
Випуск22, С. 206-216.
(Web of Science Core
Collection).
3. Бегей І., Харук А.
ZUNR in National
Memory of Ukrainians
(late 80's – first half
90's of XX Century).
Slovak International
Scientific Journal, #76,
Bratislava, 2023. Н. 19-
24 [http : sis-journal.cjm](http://sis-journal.cjm)
(Web of Science Core
Collection).
4. Бегей І., Кравчук І.
«Об'єднання
українських
організацій в
Америці» :
передумови
створення, етапи і
напрями діяльності
(1922-1940).
Skhidnoievropeiskyi
Istorychnyi Visnyk.
Issue 28. 2023. P. 134-
142. ISSN 2519-058X
(Print), ISSN 2664-
2735 (Online) (Web of
Science Core
Collection).
5. Бегей І.І.
Дидактичні варіації у
викладанні
гуманітарних
дисциплін (на
прикладі
“Політології”,
“Правознавства”) /
Scientifics and
pedagogics internship
“Training programs for
social Sciences experts
in Ukraine and
countries : focus on the

future” : Internship proceedings, 3-14 June, 2019. Venice, Italy, 80 pages.

П. 3

1. Беґей І. Філософські студії. Навчальний посібник. ЛНУП : 2023. 434 с.

П. 4

1. Беґей І. Філософія. Методичні рекомендації до підготовки семінарських занять для студентів першого (бакалаврського) рівня усіх спеціальностей. Львів : ЛНУП, 2023, 100 с.

2. Беґей І. Історія політичних і правових вчень. Методичні рекомендації до підготовки семінарських занять для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 206 «Садово-паркове господарство». Львів : ЛНУП, 2023, 120 с.

3. Беґей І. Методичні рекомендації щодо вивчення курсу “Право і законодавчий процес” для слухачів курсів підвищення кваліфікації Львівського обласного управління Пенсійного фонду України. Львів : ЛБІ НБУ,

4. Беґей І. Навчально-методичні рекомендації до теми “Конституційно-правові засади державної служби і державних службовців” для слухачів – державних службовців РЦПК ЛБІ НБУ, 2003, 28 с.

П. 12

1. Беґей І. Пилип Орлик і його конституція: проєкція на сучасність (до 350-річчя від дня народження Пилипа Орлика). Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій. Матеріали XXIII Міжнародного науково-практичного форуму (4-6 жовтня 2022 р.). Львів, 2022. С.618-621.

2. Беґей І. Мисленик Лукаш Новоміський у товаристві відомих сучасників-односельців. Теорія і практика розвитку

						<p>агропромислового комплексу та сільських територій: матеріали XXIV Міжнародного науково-практичного форуму, 4–6 жовтня 2023 р. [Електронний ресурс]. Львів: ЛНУП, 2023. С. 647–649.</p> <p>3. Бегей І. П'ять полемічних «пісень/тез до ювілею Григорія Сковороди». Григорій Савич Сковорода : філософ, письменник, педагог. 22 листопада 2022 р. [Електронний ресурс]. Львів: ЛНУП, 2022. С.41-46.</p> <p>4. Бегей І. Пам'ятна академія, присвячена 500-річчю народження Григорія Чуя-Русина (Григорія Самбір'янина): Збірка матеріалів (м. Самбір, 3 березня 2023 р.). / упоряд. І.І. Бегей. Львів: Каменярь, 2023. 104 с. (Серія «Самбірщина»).</p> <p>5. Бегей І. І. Онтологічний статус культурних норм у постмодерній думці // Тези доповідей Міжнародної наукової конференції «Сучасна філософська думка: виклики і перспективи» (Львів, 12–14 вересня 2023 р.). — Львів: Львівський університет, 2023. — С. 45–47.</p> <p>П. 19 Голова Всеукраїнського товариства «Самбірщина» імені гетьмана Петра Сагайдачного.</p> <p>Стажування (підвищення кваліфікації) Технологічний коледж Національного університету «Львівська Політехніка» Тема: «Інтерактивні інструменти, технології та методи в освіті». 30 год. /1кредит. 02.11.2020 – 07.11.2020. Довідка про підвищення кваліфікації.</p>	
505137	Мазур Ігор Богданович	Доцент, Основне місце роботи	Факультет агротехнологій та охорони довкілля	Диплом спеціаліста, Львівський сільськогосподарський	34	Безпека життєдіяльності та охорона праці	Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 4 видів та

інститут, рік закінчення: 1986, спеціальність: 1302
Агрономія, Диплом кандидата наук ДК 001709, виданий 22.04.1994, Атестат доцента 12/ДЦ 032074, виданий 26.09.2012

результатів, зазначених у п. 38 постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187». Кваліфікація викладача підтверджується 1, 4, 8, 12, пунктами вимог: П. 1

1. Тимочко В, Городецький І, Бурнаєв О, Мазур І, Кохана Т, Войналович В, Вісин О. Оцінка професійного ризику працівників під час обслуговування та ремонту електричного обладнання Вісн. ЛНУП. С. Агроінж. досл. 2024. 28. С. 48–56.

2. Городецький І., Тимочко В., Магац М., Мазур І., Березовецький А. Аналіз стану виробничого травматизму, як передумова управління процесами формування небезпечних подій/ Вісник Львівського національного університету природокористування . Агроінженерні дослідження. 2023. № 27. С. 185-194.

3. Городецький І.М., Тимочко В.О., Мазур І.Б., Городецький І.І., Березовецький А.П. Аналіз динаміки причин дорожньо-транспортних пригод і прогнозування небезпечних подій /. Вісник Львівського національного аграрного університету: агроінженерні дослідження. Львів, 2021. № 25. С.111-116. DOI: <https://doi.org/10.31734/agroengineering>

4. Мазур І. Б., Березовецький А. П. Методика аналізу небезпечних ситуацій операцій хімічного захисту рос-лин // Вчені Львівського національного аграрного університету виробництву: каталог інноваційних розробок / за заг. ред. В. В. Снітинського, І. Б. Яціва. Вип. 20. Львів: Львів. нац. аграр. ун-т,

2020. С.60.
5. Tymochko V.O.,
Guney M., Horodetskyi
I., Mazur I.,
Mykhailetskyi M.
Analysis of Production
Hazard at the Project
of the Agroindustrial
Complex. Теорія і
практика розвитку
агропромислового
комплексу та сіль-
ських територій:
матеріали ХХ Міжнар.
наук.-практ. фо-руму
(м.Дубляни, 17-19
вересня 2019 р.).
Львів: Львів. нац.
аграр. ун-т, 2019. С.
314-318.
П. 4
1. Тимочко В.О.,
Городецький І.М.,
Березовецький А.П.,
Мазур І.Б. та ін.
Безпека
життєдіяльності та
охорона праці. Навч.
посібник. Львів:
Сполом. 2022. 376 с.
2. Мазур І.Б., Безпека
життєдіяльності та
охорона праці.
Методичні
рекомендації до
виконання
лабораторно-
практичної роботи
студентами ОС
«Бакалавр» усіх
спеціальностей на
тему «Аналіз
стихійних лих». Львів
: Львів. нац. аграр. ун-
т, 2020. 9 с.
3. Мазур І.Б.,
Городецький І.М.,
Сафонов С.А. Безпека
життєдіяльності та
охорона праці.
Методичні
рекомендації до
виконання
лабораторно-
практичної роботи
студентами ОС
«Бакалавр» усіх
спеціальностей на
тему «Вивчення
правил поведінки
людини під час
техногенних
небезпечних
ситуацій». Львів :
Львів. нац. аграр. ун-т,
2020. 9 с.
П. 8
Відповідальний
виконавець
госпдогвірної
науково-дослідної
теми «Обґрунтування
методів безпеки
виробництва у
проектах ТзОВ
«Геслан»» (№2 від
29.01.2020).
П. 12
1. Городецький І. М.,
Мазур І. Б., Кохана Т.
М., Сафонов С.А.

Методика оцінки небезпек. Вчені Львівського національного університету природокористування - виробництву : каталог інноваційних розробок / за заг. ред. В. Лопушняка, Б. Гулька. Вип. 24. Львів: ЛНУП, 2024. С. 53.

2. Сафонов С.А., Городецький І. М., Мазур І. Б. Рекомендації щодо проведення об'єктового тренування з цивільного захисту. Вчені Львівського національного університету природокористування - виробництву: каталог інноваційних розробок / за заг. ред. В. Лопушняка, Б. Гулька. Вип. 24. Львів: ЛНУП, 2024. С. 54.

3. Городецький І. М., Тимочко В. О., Мазур І. Б., Березовецький А. Система управління охороною праці для аграрних підприємств/ Вчені Львівського національного університету природокористування виробництву : каталог інноваційних розробок. / За заг. ред. В. В. Снітинського, І. Б. Яціва. Вип. 22. Львів: Львів. нац. аграр. ун-т, 2022. С. 54.

4. Городецький І. М., Тимочко В. О., Мазур І. Б., Березовецький А. П., Сафонов С. А. Удосконалення інформування у системі цивільного захисту/ Вчені Львівського національного університету природокористування виробництву : каталог інноваційних розробок. / За заг. ред. В. В. Снітинського, І. Б. Яціва. Вип. 22. Львів: Львів. нац. аграр. ун-т, 2022. С. 55.

5. Horodetskyu I. M., Mazur I. B., Horodetskyi I. I. Safety Management Improvement in the Agriindustrial Complex. Актуальні проблеми сучасного бізнесу: обліково-фінансовий та управлінський аспекти: матер. III Міжнар. наук.-практ.

						<p>інтернет-конф. Ч.2. (м.Львів, 17-19 бер. 2021 р.). Львів: ЛНАУ, 2021. С. 11-14.</p> <p>6. Мазур І. Б., Городецький І. М. Алгоритм попередження пожежо-небезпечних ситуацій на сільських територіях. Вчені Львівського національного аграрного університету виробництва : каталог інноваційних розробок. За заг. ред. В. В. Снітинського, І. Б. Яціва. Вип. 19. Львів: Львів. нац. аграр. ун-т, 2019. С.49-50.</p> <p>Стажування (підвищення кваліфікації):</p> <ol style="list-style-type: none"> «Головний навчально-методичний центр Держпраці України» у 2020 році пройшов підвищення кваліфікації в Навчально-науковому інституті заочної та післядипломної освіти Львівського національного аграрного університету на тему: «Використання платформи ZOOM для дистанційного навчання та роботи. Користування платформою Moodle. Методика ведення заняття в дистанційному режимі» Теоретико - практичний майстер клас «Базова підтримка життя», відповідно до стандартів European resuscitation council guidelines 2015 та Наказу МОЗ №398, з 	
504992	Нестеренко Анна Олександрівна	Доцент без вченого звання, Основне місце роботи	Факультет управління, економіки та права	<p>Диплом бакалавра, Житомирський національний агроекологічний університет, рік закінчення: 2011, спеціальність: 0502 Менеджмент, Диплом магістра, Національний університет "Львівська політехніка", рік закінчення: 2015, спеціальність: 8.03060104</p>	3	Правознавство	<p>5.06 по 23.06 2023 р. Академічна та професійна кваліфікація забезпечує досягнення цілей та програмних результатів навчання ОНП, що засвідчується виконанням підпунктів 1, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 14, 19. п. 38 чинних Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти.</p> <p>П.1.</p> <p>1. Nesterenko A., Maryniak N., Trush M., Yesimov S., Pervii V., Bohiv Y. Comparative</p>

менеджмент
зовнішньоекон
омічної
діяльності,
Диплом
магістра,
Національний
університет
"Львівська
політехніка",
рік закінчення:
2017,
спеціальність:
081 Право,
Диплом
доктора
філософії ДР
002012,
виданий
14.09.2021

analysis of the essence
of abuse of power in
international legal
sciences and Ukraine.
Cuestiones Politicas.
2021. Vol. 39, № 70. P.
640-648. (НМБД Web
of Science).
2. Bortnyk, N.,
Nesterenko, A.,
Dubova, K., Lomzhets,
Y. and Parpan, U.
(2025). Administrative
and Legal Framework
for Forest Protection in
Ukraine. Grassroots
Journal of Natural
Resources, 8(2): 932-
950. Doi:
<https://doi.org/10.33002/nr2581.6853.080243>
(Scopus).
3. Грещук Г.І.,
Нестеренко А.О.
Правові механізми
розвитку екологічного
аудиту земель
сільськогосподарськог
о призначення.
Наукові записки
Львівського
університету бізнесу
та права. Серія
економічна. Серія
юридична. 2022. Вип.
32. С. 134–139.
4. Нестеренко А.О.
Аналіз законодавчих
новел у сфері
публічних закупівель.
Наукові записки
Львівського
університету бізнесу
та права . Серія
економічна. Серія
юридична. 2022. Вип.
33. С. 160–168.
5. Грещук Г.І.,
Нестеренко А.О.
Юридичні механізми
запобігання
екологічним
правопорушенням в
агропромисловій
сфері України.
Наукові записки
Львівського
університету бізнесу
та права . Серія
економічна. Серія
юридична. 2022. Вип.
34. С. 248–256.
6. Нестеренко А.О.,
Грещук Г.І.
Екологічна складова в
системі правовідносин
публічних закупівель.
Наукові записки
Львівського
університету бізнесу і
права. Серія
економічна. Серія
юридична. 2022. Вип.
32. С. 353-358.
7. Нестеренко А.О.,
Грещук Г.І.
Особливості
гармонізації
екологічного
законодавства до
законодавства

Європейського Союзу в питаннях природоохоронної політики. Global prosperity. volume 2 issue 3 (2022). P. 55-61.

8. Нестеренко А.О., Грещук Г.І. Особливості гармонізації екологічного законодавства до законодавства Європейського Союзу в питаннях природоохоронної політики. Global prosperity. volume 2 issue 3 (2022). P. 55-61.

9. Нестеренко А. О., Бундз, Р. О., Богів, Я. С. Рецепція римського приватного права в сучасну європейську правову систему. Наукові записки Львівського університету бізнесу та права. 2023. Вип. 36. С. 512-517.

10. Олішук П., Нестеренко А. (2024). CONTRACTUAL LEGAL RELATIONS OF AGRICULTURAL COOPERATIVES IN THE FIELD OF MANAGEMENT. Scientific Notes of Lviv University of Business and Law, (40), 141-146.

11. Нестеренко А. Роль екологічного аудиту в концепції розвитку збалансованого природокористування : правові аспекти. Вісник Національного університету «Львівська політехніка». Серія: «Юридичні науки». №1(41):2024. С. 188-195.

12. Олійник Я, Нестеренко А, Перун Т. Охорона природоресурсного середовища суб'єктами державного управління: кримінально-правові аспекти. Наук. зап. Львів. ун-ту бізнесу та права . 2024;(43):135-40. Доступно на: <https://nzlubp.org.ua/index.php/journal/article/view/1466>.

13. Нестеренко, А. О. (2025). Роль міжнародного права у протидії пандеміям: глобальні зобов'язання та їх реалізація. Академічні візії, № 40. Вилучено із <https://academy-vision.org/index.php/article/view/1942>

14. Нестеренко, А. О. Правові аспекти забезпечення дотримання карантинних заходів у контексті адміністративної відповідальності. Наукові записки Львівського університету бізнесу і права, № 44 (2025). Retrieved із <https://nzlubp.org.ua/index.php/journal/article/view/1642>

П.3

1. Грещук Г. І., Ратушна Б. П., Нестеренко А.О. Екологічне право України: навч. посіб. Київ : «Видавництво Людмила», 2024. 252 с.

П.4

1. Екологічне право України. Методичні рекомендації для підготовки до практичних (семінарських) занять та самостійної роботи студентів денної форми навчання першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Спеціальність 081 Право. ЛНУВМБ ім. С.З. Гжицького. 2025. 38 с.

2. Робоча програма навчальної дисципліни «Правознавство» для студентів денної та заочної форм навчання Першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності НЗ «Садово-паркове господарство». 2025. 18 с.

3. Правознавство. Методичні рекомендації для підготовки до практичних (семінарських) занять та самостійної роботи студентів денної та заочної форм навчання Першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Спеціальність НЗ «Садово-паркове господарство». ЛНУВМБ ім. С.З. Гжицького. Львів. 2025. 40 с.

П.5

1. Доктор філософії за спеціальністю 081 «Право» (галузь знань 08 «Право»). Дата захисту – 20.04.2021 р. Диплом №002012 від

14.09.2021 р.
Тема дисертаційного дослідження:
«Адміністративно-правове забезпечення прав дітей в інформаційному середовищі».

П.7
1. офіційний опонент у разовій спеціалізованій вченій раді із захисту дисертації «Адміністративно-правове запобігання поширенню коронавірусної хвороби (СОУП-19): світовий та вітчизняний досвід» на здобуття наукового ступеня доктора філософії Макарчук Ксенії Володимирів-ни за спеціальністю 081 «Право». ID разової ради PhD 10376. Дата захисту 11 серпня 2025 р.

П.8
1.Виконання функцій відповідального виконавця наукової теми кафедри права. Назва наукової теми за темою «Проблеми правового регулювання земельних відносин в Україні» (номер державної реєстрації 0124U101348). Термін виконання наукової теми : 01. 03. 2024р. – 28.02.2028 р.

П.12
1. Нестеренко А. О., Мельник Ю. С. Ліси як предмет екологічного правопорушення: особливості охорони і використання. Право та суспільство в реаліях карантинного періоду : матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції (Київ, 24 лютого 2022 р.). 2022. С. 52–54. 0,13 ум.д.ар.
2. Нестеренко А. О., Шендерова К. В. Особливості юридичної відповідальності за порушення екологічного законодавства. Право та суспільство в реаліях карантинного періоду : матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції (Київ, 24 лютого 2022 р.). 2022. С. 57–58. 0,09 ум.д.ар..
3. Нестеренко А.О. Захист прав дитини в інформаційному

середовищі:
методологічні підходи
до дослідження
Евристично-правовий
потенціал
філософсько-освітніх
ідей представників
Львівсько-
Варшавської школи
(1895-1939 рр.) та
Віденського гуртка
(1922 р.) : збірник
матеріалів учасників
Першої міжнародної
науково-практичної
конференції (Львів, 27
жовтня 2022 року).
2022. С. 55–60.

4. Бортник Н. П.,
Нестеренко А. О.
Правове забезпечення
інвестиційної
діяльності як засобу
економічного
розвитку держави.
Інновації в
судобудуванні та
океанотехніці :
Матеріали XIII
Міжнародної
наукової-66 технічної
конференції.
Миколаїв: Видавець
Торубара В.В., 2022.
620 с. С. 553-555.

5. Грещук Г.,
Нестеренко А. Правові
засади екологічної
політики
Європейського Союзу.
Правові засади
європейської та
євроатлантичної
інтеграції України:
досягнення та
перспективи: зб.
матеріалів учасників
Шостої міжнарод.
наук.-практич.
конференції
(Національний
університет
«Львівська
політехніка», Львів, 25
листопада 2022 р.) /
М-во освіти і науки
України, Нац. ун-т
«Львів. політехніка»,
Навч.-наук. Ін-т
права, психології та
інноваційної освіти,
Кафедра теорії права
та
конституціоналізму;
упоряд Я. С. Богів.
Львів: Каменярь, 2023,
187 с. С. 74-76.

6. Нестеренко А.О.
Правові механізми
евакуації дітей, які
перебувають у
закладах
інституційного
догляду із зон
бойових дій.
Науковий семінар
«Конституційні права
і свободи людини та
громадянина в умовах
війни та післявоєнний
період», 23 червня

2023 року. м. Львів, ЛьвДУВС. С. 202-206.

7. Нестеренко А.О. Особливості надання адміністративних послуг у сфері екології під час воєнного стану. Адміністративне право та процес: сучасність і перспективи розвитку: зб. матер. Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Львів, 19 жовтня 2023 р.); відпов. за вип. проф. М. М. Бліхар, доц. Н. І. Дідик. Київ: Комп'ютерний дизайн, 2023. 423 с. С. 229-231.

8. Н. Бортник, А. Нестеренко. Державно-приватне партнерство: зміст та характерні особливості категорії. Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій: матеріали XXIV Міжнародного науково-практичного форуму, 4–6 жовтня 2023 р. [Електронний ресурс]. Львів: ЛНУП, 2023. 706 с. С. 623-625.

9. Мартинишин Г, Нестеренко А. Міжгалузєва взаємодія адміністративно-деліктного та кримінального права. У: Адміністративне право та процес: сучасність і перспективи розвитку: зб. матер. II Міжнар. наук.-практ. конф.; відпов. за вип. проф. М. М. Бліхар, доц. Н. І. Дідик; 2024 жовт. 11; Львів, Україна. Київ: Комп'ютерний дизайн; 2024. с. 183-5. Доступно на: <https://drive.google.com/drive/folders/ivikIDykShrPSZkSN-i3HiSlKE8ouCkz>.

10. Нестеренко А, Мартинишин Г. Застосування норм кримінального права для захисту довкілля в Україні та країнах ЄС. У: Адвокатура в умовах сучасних змін; 18 жовт. 2024; Львів, Україна. Львів: Навчально-науковий інститут права, психології та інноваційної освіти Національного

університету
«Львівська
політехніка»; 2024. с.
106-9. Доступно на:
https://drive.google.com/file/d/1Gj-9odlN7ANqwMF3Oc_kHn3kn_8QfrZS/view
11. Нестеренко А,
Лодинська Х.
Спеціалізована
екологічна
прокуратура як суб'єкт
запобігання злочинам
проти навколишнього
середовища. У:
Адвокатура в умовах
сучасних змін; 18
жовт. 2024; Львів,
Україна. Львів:
Навчально-науковий
інститут права,
психології та
інноваційної освіти
Національного
університету
«Львівська
політехніка»; 2024. с.
156-9. Доступно на:
https://drive.google.com/file/d/1Gj-9odlN7ANqwMF3Oc_kHn3kn_8QfrZS/view
12. Romyantsev O,
Nesterenko A. Legal
view of international
cooperation in the
sphere of intellectual
property. У: Теорія і
практика розвитку
агропромислового
комплексу та
сільських територій
[Інтернет]; 2-4 жовт.
2024; Львів: ЛНУП;
2024. с. 645-7.
Доступно на:
<https://repository.lnup.edu.ua/jsui/handle/123456789/1859>
13. Нестеренко А.О.
Правові механізми
захисту довкілля:
досвід України та
європейські
стандарти.
Законодавство
України: проблеми і
перспективи розвитку
в умовах воєнного
стану: збірник тез
міжнародної науково-
практичної
конференції (Київ, 30
квітня 2025) / за заг.
ред. к.ю.н., доцента,
завідувача кафедри
права Загіршевої Н.В.
Київ: ВНЗ «Київський
університет ринкових
відносин», Київ, 2025.
С. 98-101.
14. Нестеренко А.О.
Чинність
адміністративного
акта. Актуальні
питання тлумачення
та застосування
Закону України «Про
адміністративну
процедуру» : збірник

тез наукових доповідей учасників навчальної програми «Викладання адміністративної процедури в закладах вищої освіти України». Київ, 2025. 253 с.

15. Хмара Я., Нестеренко А. О. Правове забезпечення інтеграції економічної стратегії держави з цілями сталого розвитку: соціальна справедливість як пріоритет. Адміністративне право і процес: сутність та перспективи розвитку: зб. матер. III Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Львів, 10 жовтня 2025 р.); відпов. за вип. проф.М. М. Бліхар, доцент В. Г. Яворська. Київ: Комп'ютерний дизайн, 2025. 330 с/ URL: https://drive.google.com/file/d/1Kt1_s5pd5htHWAaWxUofFPCc5AAc9BVY/view?usp=drive_link

16. Y. Khmara, A. Nesterenko Eco-legal instruments for implementing the principle of water security and hygiene. Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій: матеріали XXVI Міжнародного науково-практичного форуму, 08–10 жовтня 2025 р. [Електронний ресурс]. Львів: ЛНУВМБ ім.С.Г жицького, 2025. С. 333-334. URL: Міжнар.форум_2025.pdf.

17. Бабенко Н., Нестеренко А. О. Законодавче забезпечення децентралізації та його вплив на аграрну політику регіонів. Адміністративне право і процес: сутність та перспективи розвитку: зб. матер. III Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Львів, 10 жовтня 2025 р.); відпов. за вип. проф.М. М. Бліхар, доцент В. Г. Яворська. Київ: Комп'ютерний дизайн, 2025. 330 с. URL: <https://drive.google.com>

m/file/d/1Kt1_s5pd5ht
hWAaWxUofFPCc5AA
C9BVY/view?
usp=drive_link
П.14
1. Керівництво студенткою, яка зайняла II призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за напрямком «Право» в Національному університеті природокористування – Світлана КРИСА, гр. Пр – 31. Тема: «Забезпечення прав дитини на безпеку та приватність у медіапросторі та соціальних мережах» (2023 р);
2. Керівництво студентом, який зайняв III призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за напрямком «Право» в Національному університеті природокористування – Денис НАВРОЦЬКИЙ, гр. Пр – 41. Тема: «Громадські організації як суб'єкти ре-алізації функцій контролю у галузі охорони навколишнього природного середовища» (2024 р);
3. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «ПАВОЗНАВЕЦЬ».
П.19
Членкиня ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян». Посвідчення IESF №ES1122.
Стажування (підвищення кваліфікації):
1. Підвищення кваліфікації у Львівському національному університеті природокористування згідно з навчально-тематичною програмою «Основи кібербезпеки та кібергігієни при використанні онлайн-ресурсів» в обсязі 90 годин (3 кредити ЄКТС), 14 листопада – 15 грудня 2023 р..
Свідоцтво про підвищення кваліфікації серія ПК № 00493735/001165-23, реєстраційний

						<p>номер 1296/23 від 15.12.2023 р.</p> <p>2. Сертифікат про успішне завершення курсу «Інформаційна гігієна під час війни», наданий викладачами курсу через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus. 15 годин (0,5 кредити ЄКТС), виданий 27.11.2023 р. Ідентифікаційний номер сертифікату 0617f1dd4aa14491b0111edaab696ea1e.</p> <p>3. Сертифікат про успішне проходження освітнього серіалу «ChatGPT для підвищення власної ефективності» 0,1 кредиту ЄКТС, від 09 грудня 2023 р. Дія. Освіта. Серія #Т0060056714.</p> <p>4. Сертифікат про успішне завершення курсу «Дезінформація: види, інструменти та способи захисту» від 09.12.2023 (Prometheus). Ідентифікаційний номер сертифікату 886c63075a724922ado298a5e1e2fb3e.</p> <p>5. Міжнародне підвищення кваліфікації на тему «Інструменти дистанційного навчання на прикладі платформ ZOOM і MOODLE» 20-27 липня 2020 року (м. Люблін, Республіка Польща) в обсязі 90 годин (3 кредити ЄКТС) Сертифікат № 0048/2020 від 22.02.2021 р</p>	
505021	Дацко Тетяна Миколаївна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет агротехнологій та охорони довкілля	<p>Диплом магістра, Львівський державний аграрний університет, рік закінчення: 2002, спеціальність: 130103 Плодоовочівництво і виноградарство, Диплом кандидата наук ДК 039403, виданий 15.02.2007, Аттестат доцента ДЦ 033857, виданий 25.01.2013</p>	23	Загальна екологія	<p>Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 7 видів та результатів, зазначених у п. 38 постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187».</p> <p>Кваліфікація викладача підтверджується 1, 3, 4, 7, 10, 12, 19 пунктами вимог: П. 1</p> <p>1. Grynchyshyn N., Kuzyk A., Shkumbatiuk O., Datsko T., Pastukhov P., Shkumbatiuk R., Bundz</p>

S. Composting technology and product analysis based on the results of a pilot project in Lviv (Ukraine). Ecological Engineering & Environmental Technology, 2025, 26(7), 205–215. <https://doi.org/10.12912/27197050/205209> <https://www.ecoeet.com/pdf-205209-126137?filename=Composting%20technology%20and.pdf>

2. Дацко Т. М., Качмар Н. В. Еколого-фауністичні особливості таксоценів колембол в агроценозах Жовківщини (Львівська обл.). Наукові записки Державного природознавчого музею. Львів, 2024. Вип. 40. С. 69-80. <https://doi.org/10.36885/nzdpm.2024.40.69-80>

3. Kachmar N., Datsko T., Ivankiv M., Dydiv A. Consequences of the cadmium soil contamination for the physical and chemical status of the dark gray podzolic soil in the Western Forest-Steppe of Ukraine. Вісник Львівського національного університету природокористування : агрономія. Львів, 2024. № 28. С.

4. Moskalets T., Rozhko I., Hulko B., Datsko T., Rozhko I. Ecological and biological bases of creating source material of sea buckthorn (*Hippophae rhamnoides* L.) on adaptability and productivity for further breeding. Scientific Horizons. 2023, 26(9). 92-109. doi:10.48077/scihor9.2023.92 https://sciencehorizon.com.ua/web/uploads/pdf/Scientific%20Horizons_%202023_%20Vol.%2026,%20No.%209-92-109.pdf

5. Grynchyshyn N., Datsko T., Mazurak O., Kachmar N. Municipal solid waste composting as a factor of sustainable development of the modern city. Innovative Technology in Architecture and Design (ITAD-2021): Proceedings of the 5th

International Scientific and Practical Conference. AIP Conf. Proc. 7 December 2023; 2490 (1): 060018. <https://doi.org/10.1063/5.0122780>

6. Puzniak O., Hrynychshyn N., Datsko T., Andruszczak S., Hulko B. Consequences of the long-term fertilization system use on physical and microbiological soil status in the Western Polissia of Ukraine. Agriculture 2022, 12, 1955. <https://doi.org/10.3390/agriculture12111955> <https://www.mdpi.com/2077-0472/12/11/1955>

7. Kachmar N., Datsko T., Ivankiv M., Dydiv A. Effects of lead soil pollution on physical and chemical properties of leached forest-meadow chernozem (black soil) in the conditions of Western Forest-Steppe of Ukraine. Вісник Львівського національного університету природокористування : агрономія. Львів, 2023. № 27. С. 52-57. <https://doi.org/10.31734/agronomy2023.27.052> <https://visnyk.lnup.edu.ua/index.php/agronomy/article/view/234/251>

8. Снітинський В., Іванків М., Качмар Н., Дацко Т., Дидів А., Городиська І. Принципи рекультиваци та фітомеліорації девастрованих ландшафтів. Вісник Львівського національного університету природокористування : агрономія. Львів, 2023. № 27. С. 13-21. <https://doi.org/10.31734/agronomy2023.27.013> <https://visnyk.lnup.edu.ua/index.php/agronomy/article/view/229/246>

9. Іванків М. Я., Качмар Н. В., Дацко Т. М., Дидів А. І., Павкович С. Я., Бальковський В. В. Екологічні ризики забруднення пестицидами рудеральних і культурних біогеоценозів. Вісник Львівського національного університету

природокористування : агрономія. Львів, 2022. № 26. С. 38-44. <https://doi.org/10.31734/agronomy2022.26.038>
<https://visnyk.lnup.edu.ua/index.php/agronomy/article/view/42/3110>. Снітинський В. В., Дидів А. І., Качмар Н. В., Іванків М. Я., Дацко Т. М.
Підвищення бар'єрних функцій ґрунту за небезпеки забруднення кадмієм з метою одержання екологічно безпечної продукції капусти білоголової. Вісник Львівського національного університету природокористування : агрономія. Львів, 2022. № 26. С. 14-21. <https://doi.org/10.31734/agronomy2022.26.014>
<https://visnyk.lnup.edu.ua/index.php/agronomy/article/view/1/2611>. Качмар Н. В., Дацко Т. М., Іванків М. Я., Дидів А. І.
Використання альтернативних джерел енергії у плануванні екотуристичних об'єктів як один із технологічних методів захисту довкілля. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. Сільськогосподарські науки. Львів, 2021. Т. 23, № 94. С. 16-19. <https://doi.org/10.32718/nvlvet-a9403>
<https://nvlvet.com.ua/index.php/agriculture/article/view/4116/4199>
12. Снітинський В. В., Дидів А. І., Качмар Н. В., Дацко Т. М., Іванків М. Я. Вплив кадмію на біологічну та ферментативну активність ґрунту за вирощування буряка столового залежно від застосування добрив та меліорантів. Вісник Львівського національного аграрного університету: агрономія. Львів, 2021. № 25. С. 9-17. <https://doi.org/10.31734/agronomy2021.01.009>
<http://visnuk.kl.com.ua>

/joom/images/archive/
agro/25-2021/Agro-25-
2021-2.pdf
13. Іванків М., Качмар
Н., Дацко Т., Дидів А.,
Павкович С.,
Бальковський В.
Інтенсивність
процесів
трансформації
органічних
ксенобіотиків у ґрунті.
Вісник Львівського
національного
аграрного
університету:
агрономія. Львів,
2021. № 25. С. 35-39.
<https://doi.org/10.31734/agronomy2021.01.034>
<http://visnuk.kl.com.ua/joom/images/archive/agro/25-2021/Agro-25-2021-5.pdf>
П. 3
1. Ландшафтна
екологія: теорія,
методи, практикум
[Електронний ресурс]
: навчально-
практичний посібник
для здобувачів вищої
освіти, які навчаються
за спеціальністю Е2
Екологія РВО
«Бакалавр» /
ЛНУВМБ; уклад.: Т.
М. Дацко, А. І. Дидів,
М. Я. Іванків, Н. В.
Качмар, О. Й.
Шкумбатюк.
Електронні текстові
дані (1 файл: 8,40
Мбайт). Дубляни:
Львівський
національний
університет
ветеринарної
медицини та
біотехнологій ім. С. З.
Гжицького, 2025. 104
с.
2. Охорона водних
ресурсів і екосистем:
Лабораторний
практикум
[Електронний ресурс]
: навч. посіб. для
здобувачів вищої
освіти, які навчаються
за освітньо-
професійною
програмою
«Екологія»
спеціальності 101
Екологія РВО
«Бакалавр» / ЛНУП;
уклад.: Т. М. Дацко, А.
І. Дидів, М. Я. Іванків,
Н. В. Качмар, Р. С.
Шкумбатюк. Дубляни:
Львівський
національний
університет
природокористування
, 2024. 112 с.
<https://repository.lnup.edu.ua/jspui/handle/123456789/1648>
3. Водні екосистеми:

посібник для здобувачів освіти денної та заочної форми навчання, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Екологія» спеціальності 101 Екологія освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» / ВСП ЛФК ЛНУП; уклад.: Т. Дацко, Н. Кректун. Львів: ВСП «Львівський фаховий коледж ЛНУП», 2024. 96 с.

П. 4

1. Дидів А. І., Качмар Н. В., Дацко Т. М., Іванків М. Я. Загальна екологія. Методичні рекомендації для виконання практичних робіт студентами, які навчаються за освітньою програмою «Біоекономіка» спеціальності 051 «Економіка» РВО «Бакалавр». Львів, 2025. 112 с.

2. Дацко Т. М., Дидів А. І., Іванків М. Я., Качмар Н. В. Загальна екологія. Конспект лекцій з дисципліни для студентів, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Садово-паркове господарство» спеціальності 206 Садово-паркове господарство галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство РВО «Бакалавр». Львів, 2024. 128 с.

3. Дацко Т. М., Дидів А. І., Іванків М. Я., Качмар Н. В. Загальна екологія. Методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних робіт з дисципліни студентами, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Садово-паркове господарство» спеціальності 206 Садово-паркове господарство галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство РВО «Бакалавр» Львів, 2024. 112 с.

4. Дацко Т. М., Іванків М. Я., Качмар Н. В., Дидів А. І. Водні екосистеми.

Методичні рекомендації для виконання практичних робіт з дисципліни для студентів денної та заочної форми навчання, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Екологія» спеціальністю 101 «Екологія» РВО «Бакалавр». Львів-Дубляни, 2024. 84 с.

5. Іванків М. Я., Дацко Т. М., Качмар Н. В., Дидів А. І., Лисак Г.А. Гідрологія. Практикум з дисципліни для студентів, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Екологія» спеціальністю 101 «Екологія» РВО «Бакалавр». Львів: ЛНУП, 2023. 154 с.

6. Дацко Т. М. Ландшафтні екосистеми. Методичні рекомендації для вивчення дисципліни здобувачами освітньо-наукового ступеня «Доктор філософії» спеціальності 101 Екологія. Львів-Дубляни, 2023. 50 с.

П. 7
2015-2021 рр. – член постійної спеціалізованої вченої ради К 36.814.04 з присудження наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 03.00.16 – екологія у Львівському національному аграрному університеті.

П. 10
Project «Enhancing capacity of universities to initiate and to participate in clusters development on innovation and sustainability principles» (UniClaD) EU program Erasmus+, project KA2 n° 609944-EPP-1-2019-1-LT-EPPKA2-CBHE-JP (2020-2024pp)
Staff Mobility for Teaching Assignments (STA) ERASMUS + MOBILITY PROGRAMME WITH COUNTRIES Project no. 2021-1-PL01-KA131-HED-

000003560
(Природничий
університет в Любліні,
05-12 червня 2022 р.)
П. 12

1. Дидів А., Качмар Н.,
Дацко Т., Іванків М.,
Гедз О. Дослідження
вмісту важких металів
у ґрунтах уздовж
транспортних
магістралей
Львівської області.
Інноваційні аспекти
збереження і
підвищення родючості
ґрунтів у воєнний та
повоєнний періоди:
матеріали
міжнародної наук.-
практ. конференції,
присвяченої 60-річчю
тривалого
стаціонарного досліду
Інституту сільського
господарства
Карпатського регіону
НААН (18 вересня
2025 р., с. Оброшине).
Оброшине-Львів:
ІСГКР НААНУ, 2025.
С. 79-81.

2. Дацко Т., Дидів А.,
Іванків М., Качмар Н.
Екологічні загрози
інвазії рудого
іспанського слимака.
Ліси природно-
заповідних територій
в умовах глобальних
змін: тези доп.
міжнар. наук.
конференції (05
липня 2024 р., м.
Сколе, Україна).
Сколе: НПП
«Сколівські Бескиди»,
2024. С. 71-74.
[https://skolebeskydy-
park.in.ua/wp-
content/uploads/2024/
08/Materialy-
konferentsii-NPP-
Skolivski-
Beskydy_2.pdf](https://skolebeskydy-park.in.ua/wp-content/uploads/2024/08/Materialy-konferentsii-NPP-Skolivski-Beskydy_2.pdf)

3. Дидів А. І., Качмар
Н. В., Дацко Т. М.,
Іванків М. Я. Вплив
добрив та меліорантів
на підвищення
мікробіологічної
активності ґрунту та
одержання екологічно
безпечної продукції
буряка столового.
Вчені Львівського
національного
університету
природокористування
виробництву: каталог
інноваційних
розробок / за заг. ред.
В. І. Лопушняка, Б. І.
Гулька. Вип. 24. Львів:
Львів. нац. ун-т.,
природокористування
. 2024. С. 8. URL:
[https://lnup.edu.ua/uk
/naukdij/novatsiinyi-
center](https://lnup.edu.ua/uk/naukdij/novatsiinyi-center)

4. Дидів А. І., Качмар

Н. В., Дацко Т. М.,
Іванків М. Я.
Проведення
меліоративних заходів
щодо підвищення
стійкості
агробіоценозів.
Овочівництво і
баштанництво:
історичні аспекти,
сучасний стан,
проблеми і
перспективи
розвитку: Матеріали
ІХ Міжнародної
науково-практичної
конференції (у рамках
VIII наукового форуму
«Науковий тиждень у
Крутах – 2023», 28
лютого – 1 березня
2023 р., с. Крути,
Чернігівська обл.) /
ДС «Маяк» ІОБ
НААН: у 2 т. Обухів:
Друкарня ФОП
Гуляєва В.М., 2023. Т.
2. С. 40–45.

5. Дацко Т., Качмар
Н., Іванків М., Дидів
А. Белігеративний
ландшафт на мапі
України: проблеми та
перспективи.
Відновлення довкілля
України внаслідок
збройної агресії росії:
матеріали Круглого
столу (Львівський
державний
університет безпеки
життєдіяльності, 17
березня 2023 року).
[Електронний ресурс].
Львів: ЛДУ БДЖ,
2023. С. 17-21.

6. Голубко Д. В., Дацко
Т. М. Розробка
еколого-безпечних
заходів поводження з
твердими побутовими
відходами на базі
Львівського
комунального
підприємства «Зелене
Місто» Проблеми
утилізації та
рекуперації відходів:
матеріали
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції.
(Дубляни, 14 червня
2023 року).
[Електронний ресурс].
Дубляни: ЛНУП,
2023. С. 31-33.

7. Дидів А., Качмар Н.,
Дацко Т., Іванків М.
Інноваційний
потенціал еко-
стартапів України.
Теорія і практика
розвитку
агропромислового
комплексу та
сільських територій:
матеріали XXIII
Міжнародного
науково-практичного
форуму (Дубляни, 4-6

жовтня 2022р.).
[Електронний ресурс].
Львів: ЛНУП, 2022. С. 216-219.

8. Снітинський В, Мазурак О., Лисак Г., Дацко Т., Зеліско О. Продукти хімічної переробки відходів біомаси для очищення стічних вод. Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій: матеріали XXIII Міжнародного науково-практичного форуму (Дубляни, 4-6 жовтня 2022р.).
[Електронний ресурс].
Львів: ЛНУП, 2022. С. 270-273.

П. 19
Член Всеукраїнської екологічної ліги (членський квиток № 5582 від 06.11.2019).
Член Науково-технічної ради парку пам'ятки садово-паркового мистецтва «Дублянський».

Стажування (підвищення кваліфікації):

1. Підвищення кваліфікації за навчально-тематичною програмою «EduSkill.Інтегрований курс професійного розвитку викладача». Тривалість 3 кредити ЄКТС (90 год.).
Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК № 00492990/20/3/249-25 від 22.12.2025р., реєстраційний номер 249/25
2. Навчальні семінари з наукометрії для професійного розвитку на тему: «Основи наукометрії». Тривалість 30 год. (1 кредит ЄКТС)
Сертифікат № AN 1084 від 01 вересня 2024 р.
3. Підвищення кваліфікації наукових працівників установ Національної академії аграрних наук України, науково-педагогічних та педагогічних працівників аграрних закладів з питань агроекології та природокористування . Свідоцтво про підвищення кваліфікації АА 13722479/000039-24 від 27 вересня 2024 р. Тривалість 30 год. (1

кредит ЄКТС).
Тематики навчання:
Екологія агро- та біосфери; Екологічна безпека агросфери; Економіка природокористування ; Екологічний менеджмент та маркетинг.

4. Агрокосмос.
Інтерактивне навчання «Digital tools for interactive learning» в рамках проекту BOOST in Ukraine за програмою Erasmus+, організованого Національним Еразмус+ офісом в Україні (<https://boost.mspu.edu.ua/>). Сертифікат № 114/19-11 від 19.11.2024, № 103/21-11 від 21.11.2024, № 083/29-11 від 29.11.2024. (тривалість 6 год.)

5. Навчання на базі Федерального інституту аграрної економіки, досліджень сільських та гірських територій та Коледжу аграрної та екологічної педагогіки (Відень, Австрія) в межах проекту «Підвищення спроможності університетів ініціювати та брати участь у розвитку кластерів на принципах інновацій та сталості» 609944-EPP-1-2019-1-LT-EPPKA2-SVNE-JP (UniClaD). Сертифікат учасника від 27-31 березня 2023 року. 1 кредит / 30 год.

6. Підвищення кваліфікації в Державному вищому навчальному закладі «Національний лісотехнічний університет України». Тема: «Форми та методи навчання і викладання екологічних дисциплін (Загальна екологія, Ландшафтна екологія, Екологія та основи сталого розвитку) відповідно вимог студентоцентрованого підходу». Свідоцтво про підвищення кваліфікації (стажування) у Центрі професійного розвитку Національного лісотехнічного університету України, реєстраційний номер

							10/2022 від 10 грудня 2022 року. 6 кредитів / 180 год.
505051	Корпіта Ганна Михайлівна	Доцент, Основне місце роботи	Факультет агротехнологій та охорони довкілля	<p>Диплом бакалавра, Львівський національний аграрний університет, рік закінчення: 2011, спеціальність: 1301 Агрономія, Диплом магістра, Львівський національний аграрний університет, рік закінчення: 2012, спеціальність: 1301 Агрономія, Диплом кандидата наук ДК 051068, виданий 05.03.2019, Атестат доцента АД 016483, виданий 10.12.2024</p>	9	Фізіологія рослин	<p>Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 4 видів та результатів, зазначених у п. 38 постанови Кабінету Міністрів України від 24 березня 2021 р. № 365 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187». Кваліфікація викладача підтверджується 1, 3, 4, 14 пунктами вимог: П. 1</p> <p>1. Shuvar I., Korpita H., Balkovskiy V., Shuvar A. Peculiarities of yield formation of potato depending on the climate conditions of the western forest steppe of Ukraine. E3S Web of Conferences. 254, 02016 (2021). Scopus. https://surl.li/vppnhc</p> <p>2. Dudar I., Shuvar I., Korpita H., Balkovskiy V., Shuvar B., Shuvar A., Kropyvnytskyi R. The Effect of Tillage Method on the Nutrient Regime of Soil during the Growing of Trifolium pratense. Acta Technologica Agriculturae, vol.26, no.1, 2023, pp.29-35. (Scopus / Web of Science) https://doi.org/10.2478/ata-2023-0004</p> <p>3. Shuvar I., Korpita H., Shuvar A., Shuvar B., Balkovskiy V., Kosylovych H., Dudar I. Relationship of potato yield and factors of influence on the background of herbological protection. Open Agriculture, vol. 7, no. 1, 2022, pp. 920-925. https://doi.org/10.1515/opag-2022-0153 (Scopus / Web of Science) https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/opag-2022-0153/html</p> <p>4. Rivis Y., Fedak V., Mamchur O., Balkovskiy V., Shuvar I., Bezalychna O., Gutyj B., Stadnytska O., Korpita H., Shuvar A.,</p>

Leskiv K.
Photosynthetic processes and uses different forms of fatty acids in corn plants during the period of intensive growth and under the influence of fertilizer and growth regulator. Scientific Papers. Series A. Agronomy, Vol. LXVI, No. 2, 2023. P.366-379. ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785 (Web of Science). https://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2023/issue_2/Art48.pdf

5. Shuvar I., Korpita H. 2023. Herbicide influence on the agrocenose of soy and its photosynthetic activity in the western Forest Steppe of Ukraine. Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science. Vol. 27, No. 2. Pp. 21-27. UDC 632.954;632.5;633.853.52 DOI: 10.56407/bs.agrarian/2.2023.21 <https://surl.li/jlqwar>

6. Dudar I.F., Lytvyn O.F., Pavkovich S.Ya., Korpita H.M., Kozliuk O.V. Yield of winter barley depending on mineral nutrition. Вісник Львівського національного університету природоохорони : агрономія. 2022. №26. 72-77. <https://visnyk.lnup.edu.ua/index.php/agronomy/article/view/48>

7. Shuvar I.A., Korpita H.M., Dudar O.O. Spring barley yield formation depending on climate conditions of the western forest steppe of Ukraine. Вісник Львівського національного аграрного університету: агрономія. Львів. Львів. нац. аграр. ун-т. 2021. №25. С.60-62. <http://visnuk.kl.com.ua/joom/images/archive/agro/25-2021/Agro-25-2021-10.pdf>

8. Dudar O., Dudar I., Korpita H., Lytvyn O., Bomba M. Protection of sugar beet crops from cercospora leaf spot (*Cercospora beticola* sacc.). Вісник Львівського національного аграрного

університету:
агрономія. Львів.
Львів. нац. аграр. ун-т.
2021. №25. С.137-140.
<http://visnuk.kl.com.ua/joom/images/archive/agro/25-2021/Agro-25-2021-25.pdf>

9. Корпіта Г. М.,
Шувар І. А., Дудар О.
О. «Захист посівів
картоплі від бур'янів в
умовах Західного
Лісостепу України»
Вісник Львівського
національного
аграрного
університету :
агрономія. 2020р. №
24. С. 159-162.
<http://visnuk.kl.com.ua/joom/arkhiv-nomeriv/ahronomiia/58-visnyk/arkhiv/ahronomiia/24-2020/752-28.html>

П. 3

1. Shuvar I., Korpita H.
Invasion of rare weed
species and its impact
on natural biodiversity.
Collective monograph.
Achievements of
Ukraine and the eu in
ecology, biology,
chemistry, geography
and agricultural
sciences. DOI
<https://doi.org/10.30525/978-9934-26-086-5-52>. Riga, Latvia :
“Baltija Publishing”,
2021. С.365-3825.
https://eo.kiev.ua/resources/zmist/zmist_mon_o_8_dev/Monograph_8-7-15.pdf

3. Шувар І.А., Гудзь
В.П., Юник А.А.,
Кропивницький Р.Б.,
Юник А.В., Корпіта
Г.М. Герботогічний
атлас-довідник
України / За ред. І. А.
Шувара. Вінниця,
2020. 388с.

4. Shuvar I., Korpita H.,
Shuvar B., Shuvar A.
Collective monograph.
Modern scientific
strategies of
development. GS
publishing services
Sherman
Oaks. California (USA).
2022. Invasive species
of plants and methods
of their control in the
western Forest Steppe
of Ukraine. P.7-15.
DOI: 10.51587/9781-
7364-13395-2022-008-
7-15
http://ir.nuozu.edu.ua:8080/jspui/bitstream/lib/4191/1/mono2022_008.pdf

5. Dudar I., Shuvar I.,
Korpita H., Dudar Ya.
Multi-year breeding

developments for potato growers of ukraine. Innovative resources of modern science : collective monograph / Compiled by V. Shpak; Chairman of the Editorial Board S. Tabachnikov. Sherman Oaks, California : GS Publishing Services, 2022. P. 5-18.
https://www.researchgate.net/publication/365777225_Innovative_resources_of_modern_science

6. Шувар І. А., Корпіта Г. М., Дудар І. Ф., Ліпінська Н., Ліпінський В. Потенційна загроза золотарника канадського (*Solidago canadensis* L.) для біорізноманіття західного Лісостепу України. Захист і відновлення екологічної рівноваги та забезпечення самовідновлення екосистем : колективна монографія ; за заг. ред. Т. О. Чайки. Полтава : Видавництво ПП «Аструя», 2023, 43-51.
<https://surl.li/vhmcef>

7. Dudar I. F., Shuvar I. A., Korpita H. M., Shuvar B. I., Dudar Ya. I., Pali D. M., Shuvar A. M., Nosko V. L. Meadow clover – a resource for enrichment and sustainable functioning of the natural resource potential. В-42 Відновлення природно-ресурсного потенціалу та стійкості екосистем : колективна монографія ; за заг. ред. Т. О. Чайки. Полтава : Видавництво ПП «Аструя», 2023. С. 21-31.
https://www.researchgate.net/publication/375598510_Vidnovlenna_prirodno-resursnogo_potencialu_ta_stijkosti_ekosistem_Restoration_of_natural_resource_potential_and_sustainability_eco_systems

8. Dudar I. F., Shuvar I. A., Korpita H. M., Dudar Y.I., Shuvar B.I. Formation of productivity and effective use of herbalmixtures of perennial grasses in the Western Forest-steppe of Ukraine. Education

and science in the period of global crises and conflicts in the 21st century :collective monograph / Compiled by V. Shpak; Chairman of the Editorial Board S. Tabachnikov.Sherman Oaks, California : GS Publishing Services, 2023. 7-17 p.
https://drive.google.com/file/d/1Ok5IRXIrsO4lNGOQ6_WKlXr7SRLnpVte/view

9. Shuvar I. A., Korpita H. M., Dudar I.F., Shuvar B.I. Monitoring and effective control of the number of asclepias Syriaca L. in the conditions of the Western Forest Steppe of Ukraine. Education and science in the period of global crises and conflicts in the 21st century :collective monograph / Compiled by V. Shpak; Chairman of the Editorial Board S. Tabachnikov.Sherman Oaks, California : GS Publishing Services, 2023. 34-40p.
https://drive.google.com/file/d/1Ok5IRXIrsO4lNGOQ6_WKlXr7SRLnpVte/view

П. 4

1. Фізіологія рослин. Методичні рекомендації до самостійного вивчення матеріалу та виконання контрольних робіт для студентів заочної форми навчання спеціальності 206 Садово-паркове господарство ОС Бакалавр, які навчаються за освітньо-професійною програмою Садово-паркове господарство. Автор: к. с.-г. н., в.о. доцента Корпіта Г.М. 2025.

2. Робочий зошит для лабораторних занять студентів спеціальності 206 Садово-паркове господарство освітнього ступеня Бакалавр, які навчаються за освітньою програмою Садово-паркове господарство. Автор: к. с.-г. н., в.о. доцента Корпіта Г.М. 2025.

3. Фізіологія рослин. Опорний конспект лекцій для студентів спеціальності 206 Садово-паркове господарство освітнього ступеня

Бакалавр.
П. 14
1. Всеукраїнський студентський професійний творчий конкурс наукових робіт «Збереження родючості ґрунтів». Грицевич Діана, Боднарчук Дмитро – ст. гр. Зр-21, (диплом III ступеня, 26 березня 2024 р., Миколаївський національний аграрний університет).
2. Міжнародний студентський професійний творчий конкурс «Аграрні науки та продовольство». Якимів Мар'яна – ст. гр. Аг-23 (диплом III ступеня, 13 червня 2024 р., Миколаївський національний аграрний університет).
Стажування (підвищення кваліфікації):
1. Підвищення кваліфікації (стажування) з 18.10.2021 року по 26.11.2021 року на кафедрі фізіології та екології рослин Львівського національного університету ім. І. Франка
Довідка про підвищення кваліфікації №4043-С від 14 грудня 2021 року, видана Львівським національним університетом імені Івана Франка (180 год., 6 кредитів ECTS)
2. З 22.02.2021 року по 02.03.2021 року науково-педагогічне стажування в Природничому університеті в Любліні (Польща) на тему «Сучасні підходи до організації навчального процесу для здобувачів сільськогосподарської освіти» за фахом «Сільськогосподарські науки» (180 годин / 6 кредитів). Сертифікат №ASI-22210-UPL від 02.04.2021
3. З 27.06.2022 року по 10.07.2022 року пройшла курс «Школа викладацької майстерності», розроблений і проведений Ukrainian

						<p>Food Valley спільно з Центром професійного розвитку та лідерства ТНПУ ім. В. Гнатюка за підтримки Програми USAID, що реалізовується Chemonics International.</p> <p>4. У 2020 році отримала сертифікат (ОД 02071010/0282-20), який підтверджує достатньо високий рівень володіння англійською мовою (B2) відповідно до Загальноєвропейських рекомендацій з мовної освіти (CEFR).</p>
--	--	--	--	--	--	---

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

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