

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП «Конструктивна екологія та пермакультура»

ID викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача, номер і дата дипломів, підвищення кваліфікації	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
541638	Іконнікова Марина Валеріївна	професор кафедри	Інститут філології та масових комунікацій кафедра української мови і літератури, іноземних мов та перекладу	Хмельницький національний університет і отримала повну вищу освіту за спеціальністю «Переклад», кваліфікація перекладач, викладач англійської мови (2005)  кандидат філологічних наук, 10.01.04 – порівняльне літературознавство (ДК №014857) – 2013 р. доцент за кафедрою іноземних мов (12ДЦ №045642) – 2015 р.  доктор педагогічних наук, 13 00 04 – «Теорія і методика професійної освіти» Диплом ДД №009036 2019 р. Тема дисертації: «Теорія і практика професійної підготовки філологів в університетах США»  професор за кафедрою іноземних мов (АП № 003083) – 2021 р	20	ОК 1.1 Українська та іноземна мова для академічного і професійного спілкування	<b>Кандидат філологічних наук</b> , спеціальність 10.01.04 – порівняльне літературознавство, тема дисертації: « <b>Інтертекстуальна парадигма антиутопічного художнього дискурсу першої половини ХХ ст.: порівняльно-типологічний аспект.</b> » <b>Доктор педагогічних наук</b> , спеціальність 13 00 04 – теорія і методика професійної освіти, тема дисертації: «Теорія і практика професійної підготовки філологів в університетах США.»  <b>Підвищення кваліфікації:</b> Хмельницька гуманітарно-педагогічна академія (з 01.03-01.06.2023 р.) Посвідчення № 51/23 (180 год. 6 ЄКТС кредитів).  <b>Наукова та професійна активність, фаховість відповідно до ОК підтверджена п. 38 ЛУ: пп.: 1, 4, 8, 12, 19, 20.</b>  <b>пп.1:</b> 1.1. Іконнікова М.В., Петрушенко О.О., Фридрих І.І. Формування академічного письма як компонента професійної іншомовної підготовки (для здобувачів освіти нефілологічних спеціальностей). <i>Педагогічна Академія: наукові записки</i> . 2025. № 24 (2025) <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.17817561">https://doi.org/10.5281/zenodo.17817561</a> 1.2. Іконнікова М. В. Правописна підготовка здобувачів вищої освіти на заняттях з англійської мови за професійним спрямуванням. <i>Наукові перспективи. (Серія «Управління та адміністрування», Серія «Право», Серія «Економіка», Серія «Психологія», Серія «Педагогіка»</i> . 2025. №8(48). С. 1943-1951. <a href="https://doi.org/10.52058/2786-5274-2025-8(48)-1943-1950">https://doi.org/10.52058/2786-5274-2025-8(48)-1943-1950</a> 1.3. Іконнікова М.В., Співачук В.О. Сучасні інформаційно-комунікаційні технології в навчальному процесі ЗВО. <i>Наукові інновації та передові технології. Київ: Наукові перспективи</i> . 2022. №9 (27). <a href="https://doi.org/10.52058/2786-5274-2022-9(11)-220-232">https://doi.org/10.52058/2786-5274-2022-9(11)-220-232</a> 1.4. Іконнікова М.В., Співачук В.О., Жук Н.А. Використання сучасних технологій навчання та виховання для підвищення ефективності навченості студентів ЗВО. <i>Актуальні питання у сучасній науці</i> . 2024. Вип. 6(24). С. 1017-1033. <a href="https://doi.org/10.52058/2786-6300-2024-6(24)-1017-1032">https://doi.org/10.52058/2786-6300-2024-6(24)-1017-1032</a> 1.5. Співачук В.О., Іконнікова М.В., Гурська А. Критерії відбору мережевих сервісів з урахуванням хмарних технологій для навчання студентів ЗВО. <i>Вісник науки та освіти (серія Педагогіка)</i> . 2023. Вип. 3(9). С. 538-553. <a href="https://doi.org/10.52058/2786-6165-2023-3(9)-538-552">https://doi.org/10.52058/2786-6165-2023-3(9)-538-552</a> 1.6. Ikonnikova M. Impact of mindsetactivities on psychological well-being and self skills of engineering students in wartime. <i>Engineering for rural development</i> , 2023, pp. 282-288. DOI:10.22616/ERDev.2023.22.TF057 (Scopus). 1.7. Ikonnikova M. Career-focused ESP learning through mechanical engineering android APP and FE prep flashcards. <i>Engineering for rural development</i> , 2022, pp. 514-519. DOI:10.22616/ERDev.2022.21.TF173 (Scopus). 1.8. Співачук В. О., Іконнікова М. В. Використання інформаційно-комунікаційного освітнього простору для організації навчання майбутніх програмістів. <i>Педагогіка формування творчої особистості у вищій і загальноосвітній школах: зб. наукових пр. Запоріжжя, КПУ</i> , 2021. Вип. 76, т. 3. С. 39-43. DOI <a href="https://doi.org/10.32840/1992-5786.2021.76-3.7">https://doi.org/10.32840/1992-5786.2021.76-3.7</a> 1.9. Співачук В.О., Іконнікова М. В. Перспективні напрями розвитку системи професійної підготовки філологів в Україні. <i>Інноваційна педагогіка</i> . 2021. Вип. 39. Гельветика. С. 218-222. DOI <a href="https://doi.org/10.32843/2663-6085/2021/39.44">https://doi.org/10.32843/2663-6085/2021/39.44</a> 1.10. Іконнікова М. В., Співачук В. О. Модернізація навчання як засіб конкурентоспроможної особистості при підготовці фахівця ЗВО у сфері готельно-ресторанного господарства та туризму. <i>Видавнича група «Наукові перспективи»</i> . 2025. №2(10). С. 361-376. <a href="https://doi.org/10.52058/3041-">https://doi.org/10.52058/3041-</a>

						<p>1572-2025-2(10)-361-375</p> <p><b>пп.4:</b>  4.1. Іконнікова М.В., Дроздова В.В., Співачук В.О. “English for automation and computer-integrated technologies”. Методичні вказівки для студентів спеціальності “ Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології”. Хмельницький, ХНУ 2021. 92 с.  4.2. Л.Л. Петльована, М.В. Іконнікова ”Business English in professional activities”. Методичні рекомендації до самостійної роботи здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 072 “Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок”. Хмельницький, ХНУ. 2024. 72 с.  4.3. Іконнікова М.В. ”Англійська мова за професійним спрямуванням”. Методичні рекомендації до вивчення дисципліни для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 241 “Готельно-ресторанна справа”. Хмельницький, ХНУ 2023. 100 с.</p> <p><b>пп:8</b>  Член редакційної колегії наукового журналу “Порівняльна педагогіка”ХНУ.</p> <p><b>пп.12:</b>  12.1. Іконнікова М.В. Професійна підготовка майбутніх філологів у ЗВО України. <i>Економіка, фінанси та управління в епоху цифрових технологій: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції</i>. 2025. Суми, Україна. С. 88-91.  12.2. Іконнікова М.В. Філологічна освіта в університетах Німеччини. <i>Achievements of science and applied research: Collection of scientific papers. Ireland, 2025</i>. С. 134-137.  12.3. Іконнікова М., Домніч Л. Іноземна мова як інструмент академічної мобільності та інтеграції у світовий науковий простір: виклики та перспективи для українських ЗВО. <i>Освітній простір XXI СТ.: виклики та перспективи</i> : Збірник наукових праць I Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції. Кам’янець-Подільський, 2025. С. 53-56.  12.4. Іконнікова М., Петльована Л. Розвиток професійної діяльності філолога під впливом глобалізаційних процесів. <i>Освітній простір XXI СТ.: виклики та перспективи: Збірник наукових праць I Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції</i>. Кам’янець-Подільський, 2025. С. 78-82.  12.5. Іконнікова М. Вплив модернізації вищої освіти на підготовку філологів. <i>Освітній простір XXI СТ.: виклики та перспективи: Збірник наукових праць I Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції</i>. Кам’янець-Подільський, 2025. С. 113-116.</p> <p><b>пп 19:</b>  Член ГО «Асоціація викладачів англійської мови «ТІСОЛ-Україна». Свідоцтво №25/7312.</p> <p><b>пп 20:</b>  Перекладацька діяльність для ТОВ “ФЕСТ- БРОК” (з 2020 р. по теперішній час).</p>
458101	Зінчук Наталія Анатоліївна	Доцент кафедри	Інститут біомедичних технологій	Київський національний університет будівництва і архітектури, <b>спеціальність</b> «Будівництво та цивільна інженерія», <b>кваліфікація:</b> магістр, галузь знань «Архітектура та будівництво», 2023. Національний університет біоресурсів та природокористування <b>спеціальність</b>	<b>24</b>	<p>ОК 1.2.Основи педагогіки та методика викладання фахових дисциплін у вищій школі</p> <p><b>Кандидат педагогічних наук</b>, спеціальність 13.00.04 – теорія і методика професійної освіти, тема дисертації: «Формування аналітичної компетентності майбутніх менеджерів у вищих навчальних закладах».</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b>  1. Одеський національний університет імені І.І. Мечникова, Сертифікат про підвищення кваліфікації № ПК 02071091/026-028-2025, від 23.12.2025, Тема:"Програми освіти для дорослих як інструмент адаптації ветеранів та розвитку громад", з 04.12.2025 по 18.12.2025, 120 год/4 кредити ЄКТС.  2. Свідоцтво № 112/9-10, Національна академія наук України Національний ботанічний сад імені М.М. Гришка про підвищення кваліфікації з 18 листопада 2024 року по 25 грудня 2024 року: «Терапевтичне садівництво в умовах сучасного міського середовища», загальна кількість годин 180/ 6 кредитів ЄКТС, від 26 грудня 2024 року.  3. Свідоцтво про підвищення кваліфікації Р/н 293, про проходження курсів підвищення кваліфікації з 17.06.2023 по 8.07.2023 р. на тему «Гарденотерапія», 30 год (1 кредит ЄКТС), 08.07.2023 р.  4. Диплом про закінчення освітнього курсу «Ландшафтний дизайн – професійний курс» в Європейській школі дизайну, диплом №001578 від 20.08.2021 р.  5. Сертифікат про підвищення кваліфікації №0111027 за темою «Комунікація з військовими та ветеранами: підходи та стратегії» 15.10.2024, Фарм Education.</p>

				<p>«Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності», <b>кваліфікація:</b> менеджер-економіст, 1999 р. Національний аграрний університет, <b>спеціальність</b> «Менеджмент організацій», <b>кваліфікація:</b> магістр з менеджменту організацій, 2000.</p> <p><b>Кандидат педагогічних наук</b> за спеціальністю 13.00.04 – теорія і методика професійної освіти Спеціалізована вчена рада Державного вищого навчального закладу «Університет менеджменту освіти» АПН України Тема: "Формування аналітичної компетентності майбутніх менеджерів у вищих навчальних закладах", ДК № 062007, 06.10.2010.</p> <p><b>Вчене звання – доцент</b>, по кафедрі менеджменту освіти, економіки та маркетингу, атестат 12ДС № 042276 від 28.04.2015.</p>		<p>6. Свідцтво про підвищення кваліфікації №3773668699832347466 про проходження курсів підвищення кваліфікації з 14.10.2024 по 14.11.2024 р. на тему «Пристаосування освітнього простору для дітей з ООП. Інклюзія», 30 год (1 кредит ЄКТС)</p> <p>7. Національна академія наук України Національний ботанічний сад імені М.М. Гришка Тема: "Основи педагогіки та викладання фахових дисциплін у вищій школі; Розробка та супровід інноваційних, екологічних та пермакультурних проєктів; Методологія т організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності; Основи ландшафтного дизайну та урбаністики, Практика педагогічна та виробнича" наукове підвищення кваліфікації з 27 жовтня по 27 грудня 2025 року. 180/6, Сертифікат № -14-к/25 від 29 грудня 2025 року.</p> <p>8. International Cooperation Summer Week certificate of Attendance International Conference on Biodiversity 4th Edition, Участь у програмі «Erasmus+ Mobility Agreement Staff Mobility For Training» (Румунія, Тімішоара, University of Life Sciences "King Mihai") 21.07.25-25.07.25.</p> <p>9. Диплом магістра M23 №121069 від 31.12.2023 р. за спеціальністю «Будівництво та цивільна інженерія» 90 ECTS (2700 год). Київ, Київський національний університет будівництва та архітектури.</p> <p><b>Наукова та професійна активність, фаховість відповідно до ОК підтверджена п. 38 ЛУ пп.: 1, 3, 4, 12, 14, 19.</b> <b>Цитування</b> - 155 <b>h-індекс</b> - 7 <b>i10-індекс</b> - 5</p> <p><b>пп 1:</b> 1.1. Зінчук Н.А., Мовчан В.О., Дубас Р.Г. Методика аналізу конкурентних переваг сучасних організацій ландшафтної сфери. <i>Вісник Університету «Україна» Серія: «Економіка, менеджмент, маркетинг»</i>. 2025. № 13 (40). С. 86-93. <a href="https://economics.com.ua/s221-metodika-analizu-konkurentnih-perevag-suchasnih-organizacij-landshaftnovi-sferi">https://economics.com.ua/s221-metodika-analizu-konkurentnih-perevag-suchasnih-organizacij-landshaftnovi-sferi</a></p> <p>1.2. Зінчук Н.А. Інтеграція дослідницької та викладацької діяльності магістрантів-екологів для вирішення кейсів пермакультурного проєкту. <i>Педагогічна Академія: наукові записки</i>. 2025. №4. DOI <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.17669171">https://doi.org/10.5281/zenodo.17669171</a> <a href="https://pedagogical-academy.com/index.php/journal/issue/view/26">https://pedagogical-academy.com/index.php/journal/issue/view/26</a></p> <p>1.3. Зінчук Н.А., Мовчан В.О. Особливості використання комп'ютерних технологій при моделюванні екологічних ландшафтних просторів. <i>Збалансоване природокористування</i>. 2025. №1. С. 72-77. <a href="https://doi.org/10.33730/2310-4678.1.2025.328364">https://doi.org/10.33730/2310-4678.1.2025.328364</a> <a href="https://journals.urau.ua/bnusing/article/view/328364">https://journals.urau.ua/bnusing/article/view/328364</a></p> <p>1.4. Зінчук Н.А. Компетентнісне навчання майбутніх фахівців із садово-паркового господарства засобами педагогічних кейсів. <i>Інноваційна педагогіка</i>. 2024. Вип. 76. С. 104-107. DOI: <a href="https://doi.org/10.32782/2663-6085/2024/76.21">https://doi.org/10.32782/2663-6085/2024/76.21</a></p> <p>1.5. Зінчук Н.А. Компетентнісний підхід до організації освітнього процесу магістрів-екологів. <i>Вісник Глухівського національного педагогічного університету імені Олександра Довженка</i>. 2023. Вип. 3 (53). С. 118-125. DOI: <a href="https://doi.org/10.31376/2410-0897-2023-3-53-118-125">https://doi.org/10.31376/2410-0897-2023-3-53-118-125</a></p> <p>1.6. Осетрін М.М., Зінчук Н.А. Особливості проектування озеленення на вулично-дорожній мережі міста. <i>Просторовий розвиток</i>. 2023. №6. С. 192–202. DOI: <a href="https://doi.org/10.32347/2786-7269.2023.6.192-202">https://doi.org/10.32347/2786-7269.2023.6.192-202</a></p> <p>1.7. Мовчан В.О., Люк Н.А., Мележик О.В., Зінчук Н.А. Розвиток міського органічного фермерства. <i>Збалансоване природокористування</i>. 2025. №4. С. 144-151. <a href="https://doi.org/10.33730/2310-4678.4.2025.346189">https://doi.org/10.33730/2310-4678.4.2025.346189</a></p> <p><b>пп 3:</b> 3.1. Зінчук Н.А. Компетентнісний підхід у підготовці майбутніх вчителів біології у закладах вищої освіти. <i>Актуальні парадигми підготовки сучасного вчителя: колективна монографія</i>. Латвія, Рига : видавництво "Izdevnieciba "Baltija Publishing". 2024. С. 56-67. DOI: <a href="https://doi.org/10.30525/978-9934-26-504-4-4">https://doi.org/10.30525/978-9934-26-504-4-4</a></p> <p>3.2. Зінчук Н.А. Дизайн стійких міських публічних просторів: від декоративності до продуктивності. <i>Агроекологія та пермакультура: продовольча безпека, повосне відновлення, нульове забруднення, сталий розвиток</i> : підручн. Видання друге, перероблене і доповнене / П. Є. Арданов, Т. В. Герасько, О. С. Дем'янюк та ін.; за ред. П. Є. Арданова. — К.: Талком, 2026. — 347 с. С. 249-281. (1,5 друк. арк.).</p> <p><b>пп 4:</b></p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>4.1. Методичні рекомендації з підготовки та написання курсової роботи з дисципліни «Розробка та супровід інноваційних екологічних та пермакультурних проєктів» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньою програмою «Конструктивна екологія та пермакультура» спеціальності Е2 Екологія / укладачі Н. А. Зінчук, В. О. Мовчан, Н. М. Сурядна. Київ: Університет «Україна», 2025. 27 с.</p> <p>4.2. Методичні рекомендації щодо проходження педагогічної практики здобувачами освіти спеціальності Е2 Екологія другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньої програми «Конструктивна екологія та пермакультура» / Укладачі: Мовчан В.О., Мележик О.В., Ллюк Н.А., Сергійчук Н.М., Зінчук Н.А. К. : Університет «Україна», 2025. 33 с.</p> <p>4.3. Технології терапевтичного садівництва з основами педагогічної діяльності. Методичні вказівки щодо виконання самостійної роботи студентами денної та заочної форм навчання спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» освітнього ступеня «Магістр» / Розробники: Мовчан В.О., Зінчук Н.А.Ллюк Н.А., Мележик О.В., Корінько О.М. – Київ: ВМУРЛ «Україна», 2024. – 51 с.</p> <p><b>пп 12:</b></p> <p>12.1. Nataliia Zinchuk. Functions and Principles of Roadside Greening on Urban Areas. <i>Build-master-class-2023</i>: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених 29.11.2023-01.12.2023 р. С. 143-144.</p> <p>12.2. Мовчан В.О., Зінчук Н.А. Зелені зони міських просторів та їх значення у соціально-реабілітаційній роботі осіб з інвалідністю. <i>Інклюзивне освітнє середовище: проблеми, перспективи та країці практики</i>: Матеріали XXIII Міжнародної науково-практичної конференції, 29-30 листопада 2023 р. С. 432-435.</p> <p>12.3. Мовчан В.О., Зінчук Н.А. Гарденотерапія як інструмент реабілітації та соціалізації людей з інвалідністю в умовах війни та повоєнного відновлення України. <i>Інклюзивне освітнє середовище: проблеми, перспективи та країці практики</i>: Матеріали XXIII Міжнародної науково-практичної конференції 29-30 листопада 2023 р. С. 111-114.</p> <p>12.4. Зінчук Н.А. Підходи та практика озеленення міських вулиць за кордоном. <i>Актуальні проблеми озеленення населених місць: освіта, наука, мистецтво формування ландшафту</i>: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 06-07 червня 2024 р. С. 119-123.</p> <p>12.5. Мовчан В.О., Зінчук Н.А. Сучасне озеленення перетинів міських магістралей Києва: проблеми та рішення. <i>Інновації в архітектурі, дизайні та мистецтві: до 100-річчя факультету архітектури НАОМА</i>: Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції, 23-24 травня 2024 р. С. 119-121.</p> <p>12.6. Зінчук Н.А. Компетентнісний підхід у підготовці майбутніх вчителів біології у закладах вищої освіти. <i>Актуальні парадигми підготовки сучасного вчителя</i>: колективна монографія. Латвія, Рига : Видавництво “Izdevnieciba “Baltija Publishing”. 2024. С. 56-67. DOI <a href="https://doi.org/10.30525/978-9934-26-504-4-4">https://doi.org/10.30525/978-9934-26-504-4-4</a></p> <p>12.7. Мовчан В.О., Зінчук Н.А. Види зелених композицій у терапевтичних ландшафтних просторах. <i>Development of the Agricultural Sector, Food and Veterinary Medicine in Ukraine and EU Countries: International scientific conference (December 25–26, 2024, Riga, the Republic of Latvia) .</i> Riga, Latvia : Baltija Publishing, 2024. 76 pages. pp. 59-62.</p> <p>12.8. Мовчан В.О., Зінчук Н.А. Урбоєкофармінг: гарденотерапія та продовольчий суверенітет. <i>Інклюзивне освітнє середовище: проблеми, перспективи та країці практики</i>: Тези доповідей XXIV Міжнародної науково-практичної конференції, 26-28 листопада 2024 р. С. 380-383.</p> <p>12.9. Зінчук Н.А. Фармацевтична складова професійної освіти фахівців з терапевтичного садівництва. <i>«Planta+.</i> <i>Наука, практика та освіта»</i>: Матеріали V науково-практичної конференції з міжнародною участю, 28-29 січня 2025 р. С. 200-201.</p> <p>12.10. Зінчук Н.А. Конкурентне середовище вищої освіти: особливості понять «конкурентоздатності» та «конкурентоспроможності». <i>Навчальний заклад та викладач: зміни векторів взаємозалежності</i> : матеріали XXIII Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 7 лют. 2025 р. / Ін-т вищої освіти НАПН України, Харк. гуманітарний ун-т «Нар. укр. акад.» [та ін. ; редкол.: К. В. Астахова (голов. ред.) та ін.]. Харків : Вид-во НУА, 2025. С. 82-84.</p> <p>12.11. Прядко О.І., Крижановська О.Т., Зінчук Н.А. Практична підготовка майбутніх викладачів біології університету «Україна» в Національному природному парку «Голосіївський». <i>«Мезинський національний природний парк: сьогодення та кроки у майбутнє»</i>: Збірник матеріалів круглого столу, присвяченого 19-тій річниці створення Мезинського НПП, м. Чернігів, 11 лютого 2025 р. – Чернігів : Десна Поліграф, 2025. 72 с. С. 52-53.</p> <p>12.12. Зінчук Н.А. Проектування доступного навчального контенту та його вплив на мотивацію до навчання осіб з особливими освітніми потребами. <i>Інклюзивне освітнє середовище: проблеми,</i></p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>перспективи та країї практики: тези доповідей XXV Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 25—27 листопада 2025 р.). – К.: Університет «Україна», 2025. 2761 с. С.193-196. <a href="https://uu.edu.ua/upload/Nauka/IOS/2025/ios_25.pdf">https://uu.edu.ua/upload/Nauka/IOS/2025/ios_25.pdf</a></p> <p>12.13. Мовчан В.О., Зінчук Н.А., Прядко О.І., Крижановська О.Т. Еколого-біологічні аспекти та проблеми збереження біорізноманіття рекреаційних зон міста Києва на прикладі НПП «Голосіївський» у співпраці із Інститутом біомедичних технологій ВМУРЛ «Україна». <i>Рослини та урбанізація: Матеріали XV Міжнародної науково-практичної конференції</i> (Дніпро, 3 лютого 2026 р.). Дніпро, 2026. 298 с. С. 240-242.</p> <p><b>пп 15:</b> Член журі у Малій академії наук, 2025.</p> <p><b>пп 19:</b> Клуб Органічного землеробства, Картка члена клубу KB 012914, з березня 2024 року. Громадська організація Спілка науковців України СН 000428, дійсний до 27.12.2026.</p>	
ID 549911	Жаврида Дар'я Євгенівна	Доцент кафедри	Інститут біомедичних технологій	<p>Національний університет харчових технологій <b>спеціальність</b> «Екологія та охорона навколишнього середовища», <b>кваліфікація:</b> спеціаліста з екології та охорони навколишнього середовища, 2004.</p> <p>Державний заклад "Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління", <b>спеціальність</b> «Екологія», <b>кваліфікація:</b> магістр з екології, 2019.</p> <p><b>Доктор філософії</b> за спеціальністю 101 Екологія –Тема: «освітньо-наукова програма "Екологія", Сумський національний аграрний університет, Тема: "Екологічні особливості міграції ртуті (Hg<sup>2+</sup>), хрому (Cr<sup>6+</sup>) та цинку (Zn<sup>2+</sup>) в системі «вода - ґрунт - біота» (на прикладі екосистем Обухівського району Київської області)", 08.03.2024р.</p>	27	<p>ОК 1.3. Правові засади формування та реалізації екологічної політики в Україні</p>	<p><b>Доктор філософії</b> за спеціальністю 101 Екологія, тема дисертації: «Екологічні особливості міграції ртуті (Hg<sup>2+</sup>), хрому (Cr<sup>6+</sup>) та цинку (Zn<sup>2+</sup>) в системі «вода - ґрунт - біота» (на прикладі екосистем Обухівського району Київської області)», 08.03.2024 р.</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Сертифікат 25/Д/29/24 Онлайн тренінг «Інтегроване запобігання та контроль промислового забруднення» Регіональний центр підвищення кваліфікації Київської області 02.09.2025 р. 0,13/4 год.</li> <li>Свідоцтво № 33/13 Підготовка кандидатів на отримання сертифікату Екологічного аудитора на тему: «Екологічний аудит» ДЗ Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління 12.05.2023 р. 4,6/140 год.</li> <li>Сертифікат № 030809-2021-ОС Онлайн-Семинар «Законодавче регулювання дозвільної діяльності у сфері охорони атмосферного повітря» ДЗ Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління 08.09.2021 р. 0,065/2год.</li> <li>Сертифікат № 060710-2021-ОС Онлайн-Семинар «Захист природи. Вимоги законодавства у сфері ПЗФ» ДЗ Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління 07.10.2021 р. 0,065/2год.</li> <li>Сертифікат № 060710-2021-ОС Онлайн-Семинар «Надкористування. Дозвільна діяльність та дотримання законодавства» ДЗ Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління 29.10.2021 р. 0,065/2год.</li> </ol> <p><b>Наукова та професійна активність, фаховість відповідно до ОК підтверджена п. 38 ЛУ пп.: 1, 5, 12, 19, 20.</b></p> <p><b>пп 1:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Miroshnyk, N. V., Lavrov, V. V., Grabovska T., Drebot, O. I., Furdychko, O. I., Tertychna, O. V., Ryabukha G. I., Beznosko, I. V., Tkach, Ye. D., Lischuk, A. M., &amp; Zhavryda, D. Ye. (2026). Assessment of phytodiversity in the forests of the forest-steppe zone of Ukraine . <i>International Journal of Ecosystems and Ecology Science</i> Vol. 16 (2): 99-106 . <a href="https://ijees.net/journal-108-International-Journal-of-Ecosystems-and-Ecology-Science-(JEEES)-Volume-16-2,-2026.html">https://ijees.net/journal-108-International-Journal-of-Ecosystems-and-Ecology-Science-(JEEES)-Volume-16-2,-2026.html</a> <a href="https://doi.org/10.31407/ijees">https://doi.org/10.31407/ijees</a></li> <li>1.2. Яровий Т.С., Жаврида Д.Є., Тугай Т.І., Тугай А.В. Формування екологічної політики в Україні: правові основи та напрями розвитку. <i>Науковий вісник «Наукові записки. Серія: Право»</i>. 2025. № 19 DOI: <a href="https://doi.org/10.36550/2522-9230-2025-19-1">https://doi.org/10.36550/2522-9230-2025-19-1</a></li> <li>1.3. Бондар О. І., Риженко Н. О., Жаврида Д. Є. Біоаккумуляція ртуті (Hg<sup>2+</sup>), хрому (Cr<sup>6+</sup>) та цинку (Zn<sup>2+</sup>) у екосистемах Обухівського району Київської області. <i>Екологічні науки</i>. № 2 (35). 2021. С. 90-93. DOI: <a href="https://doi.org/10.32846/2306-9716/2021.eco.2-35.15">https://doi.org/10.32846/2306-9716/2021.eco.2-35.15</a></li> <li>1.4. Natalia Ryzhenko, Daria Zhavryda, Yurii Bokhonov, Dmytro Ryzhenko. Mercury contamination in soil, water, plants and hydrobionts in Kyiv and Kyiv region. <i>Polish Journal of soil science</i>. vol. LIV/1. 2021. P. 185–189. DOI: <a href="https://journals.umcs.pl/pjss/article/view/12746">https://journals.umcs.pl/pjss/article/view/12746</a></li> <li>1.5. Oleh Ulytskyi, Olena Sukhina, Valentyna Antonenko, Natalia Ryzhenko, Daria Zhavryda. Methods of Valuation of Ecosystem Assets and their Assimilation. <i>Scientific Horizons</i>. 2021. 24(12). P. 70–83. DOI: <a href="https://doi.org/10.48077/scihor.24(12).2021.70-83">https://doi.org/10.48077/scihor.24(12).2021.70-83</a>.</li> <li>1.6. Бондар О.І., Іваненко І.Б., Жаврида Д.Є., Іваненко Є.І. Ведення рекреаційної діяльності у заповідних об'єктах без спеціальної адміністрації (на прикладі ландшафтного заказника загальнодержавного значення «Козинський»). <i>International Journal of Ecosystems and Ecology Science (IJEEES) Volume 16/2,</i></li> </ol>

						<p>2026 <a href="https://ijeess.net/">https://ijeess.net/</a></p> <p><b>пп 5:</b> Доктор філософії, за спеціальністю 101 Екологія, освітньо-наукова програма "Екологія", Сумський національний аграрний університет, Тема: "Екологічні особливості міграції ртуті (Hg<sup>2+</sup>), хрому (Cr<sup>6+</sup>) та цинку (Zn<sup>2+</sup>) в системі «вода - ґрунт - біота» (на прикладі екосистем Обухівського району Київської області)", 08.03.2024 р.</p> <p><b>пп 12:</b> 12.1. Жаврида Д., Риженко Н. Екологічні проблеми природних систем Обухівського району Київської області. <i>Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку</i>: матеріали IV-ї Міжнародної науково-практичної конференції, Херсон, 21–22 жовтня, 2021. С. 98–101. 12.2. Риженко Н. О., Жаврида Д. Є. Екологічний моніторинг вмісту Hg<sup>2+</sup>, Cr<sup>6+</sup>, Zn<sup>2+</sup> в системі «ґрунт-рослина», «вода-гідробіонт» Обухівського району Київської області. <i>Україна – ЄС: проблеми наукової та галузевої інтеграції</i>: Матеріали V Всеукраїнської заочної науково-практичної конференції. Харків, 31 січня – 01 лютого 2020. С. 43–46. 12.3. Жаврида Д. Є. Екотоксикологічна характеристика небезпечності ртуті, хрому та цинку для довкілля. <i>Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повосної відбудови</i>: виклики для України та світу: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції секція 2: Післявоєнне відновлення рослинних ресурсів та екологічна безпека країни. Київ, 25 травня 2023. С. 289–29. 12.4. Nataliia Ryzhenko, Daria Zhavryda, Yurii Bokhonov, Dmytro Ryzhenko. Mercury contamination in soil, water, plants and hydrobionts in Kyiv and Kyiv region. <i>Polish Journal of soil science</i>. vol. LIV/1. 2021. P. 185–189. DOI: <a href="https://journals.umcs.pl/pjss/article/view/12746">https://journals.umcs.pl/pjss/article/view/12746</a> 12.5. Oleh Ulytskyi, Olena Sukhina, Valentyna Antonenko, Nataliia Ryzhenko, Daria Zhavryda. Methods of Valuation of Ecosystem Assets and their Assimilation. <i>Scientific Horizons</i>. 2021. 24(12). P. 70–83. DOI: <a href="https://doi.org/10.48077/scihor.24(12).2021.70-83">https://doi.org/10.48077/scihor.24(12).2021.70-83</a>.</p> <p><b>пп 19:</b> Голова БО «Благодійний фонд еколого-рекреаційного та спортивного розвитку», голова екологічного комітету Громадської ради при Київській обласній військовій (державній) адміністрації, громадський інспектор з охорони довкілля по м. Києву та Київській області</p> <p><b>пп 20:</b> Досвід 10 років на керівних посадах за спеціальністю Екологія: 2015 – 2019 – завідувач сектору екології Обухівської районної державної адміністрації Київської області, державна служба категорії «Б». 2019 – 2020 – начальник відділу екології та природних ресурсів Обухівської районної державної адміністрації Київської області, державна служба категорії «Б». 2020 по сьогодні – голова Благодійної організації «Благодійний фонд еколого- рекреаційного та спортивного розвитку». 2021 – експерт 2-х комітетів Громадської ради при Міністерстві захисту довкілля та природних ресурсів України та радниці голови Обухівської районної державної адміністрації Київської області з питань реалізації державної природоохоронної політики. 2022 року по сьогодні – голова екологічного комітету Громадської ради при Київській обласній державній адміністрації. 2023 – заступниця начальника управління – начальник відділу поводження з відходами Управління з питань управління відходами Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України. 2026 – еколог-консультант в ПрАТ «Київський картонно-паперовий комбінат».</p>	
ID 146396	Мовчан Валентина Олексіївна	Доцент кафедри мікробіології, сучасних біотехнологій, екології та імунології	Інститут біомедичних технологій	Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка, <b>спеціальність</b> «Біолог-зоолог», <b>кваліфікація:</b> викладач біології і хімії, 1976.	43 роки	1.4. Екосистемологія, збалансоване природокористування та сталий розвиток	<p><b>Кандидат біологічних наук</b>, спеціальність 03.00.18 – гідробіологія, <b>тема дисертації:</b> «Найпростіші в перифітоні каналу Сіверський Донець-Донбас».</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b> 1. Свідчення про підвищення кваліфікації № 112/9-05, Національна академія наук України, Національний ботанічний сад імені М.М. Гришка, з 18 листопада 2024 року по 25 грудня 2024 року: «Терапевтичне садівництво в умовах сучасного міського середовища», 26 грудня 2024 року, загальна кількість годин 180/ 6 кредитів ЄКТС.</p>

				<p><b>Кандидат біологічних наук</b> за спеціальністю 03.00.18 – гідробіологія. Тема: «Найпростіші в перифітоні каналу Сіверський Донець-Донбас», БЛ № 022753, 01.11.1989.</p>			<p>2. Certificate about the international skills development (the webinar) 1,5 ECTS credits (45 hours) including 12 hours of lectures, 20 hours of practical session and 13 hours of self-study, ES № 11267/2022, 26.12.2022 «Use of Informal Education in the Training of Bachelors and Masters: Experience the EU countries and Ukraine», in the following disciplines: Ecology and environmental ethics. Basics of constructive ecology and permaculture. Systemic analysis of the environment.</p> <p>3. Свідоцтво про підвищення кваліфікації АА 13722479/000152-23, про проходження курсів підвищення кваліфікації з 09.10.2023 р. по 13.10.2023 р. наукових працівників установ Національної академії аграрних наук України, науково-педагогічних та педагогічних працівників аграрних закладів вищої освіти з питань агроєкології та природокористування, 30 год (1 кредит ЄКТС), 13.10.2023.</p> <p>3. Свідоцтво про підвищення кваліфікації АА 13722479/000141-22 з 01.08.2022 по 12.08.2022 р. наукових працівників установ Національної академії аграрних наук України, науково-педагогічних та педагогічних працівників аграрних закладів вищої освіти з питань агроєкології та природокористування, 60 год (2 кредити ЄКТС), 12.08.2022.</p> <p>4. Свідоцтво про підвищення кваліфікації АА 13722479/000061-22 з 26.09.2022 по 30.09.2022 р. наукових працівників установ Національної академії аграрних наук України, науково-педагогічних та педагогічних працівників аграрних закладів вищої освіти з питань агроєкології та природокористування, 30 год (1 кредит ЄКТС), 30.09.2022.</p> <p>5. Міжнародне стажування 'Higher Education 4.0. Digital transformation', Certificate №01959, April, 7-23, 2021.</p> <p>6. Національний Ботанічний сад ім. М.М. Гришка. Наукове підвищення кваліфікації 27 жовтня - 27 грудня 2025 р.: «Основи конструктивної екології та пермакультури; Міське пермакультурне фермерство на базі Теплих грядок Розума; Технології терапевтичного садівництва». Свідоцтво № 13-К/25 від 29 грудня 2025 р. 6 кредитів (180 год).</p> <p>7. Одеський національний університет імені І.І. Мечнікова. Підвищення кваліфікації 27 листопада – 23 грудня 2025 р.: «Охорона та раціональне використання земель». Сертифікат № ПК 02071091/025-029-2025 від 23 грудня 2025 р. 6 кредитів (180 год).</p> <p><b>Наукова та професійна активність, фаховість відповідно до ОК підтверджена п. 38 ЛУ пп.:</b> 1, 3, 4, 10, 12, 15, 19, 20.</p> <p><b>Цитування</b> - 53 <b>h-індекс</b> - 3 <b>i10-індекс</b> - 2</p> <p><b>пп 1:</b></p> <p>1.1. Pavlo Ardanov, Annette Piorr, Alexandra Doernberg, Sonja Brodt, Jennifer B. Lauruol, Iryna Kazakova, Valentyna Movchan &amp; Lucas A. Garibaldi (2023). Combination of observational and functional trait-based approaches in developing a polyculture design tool, <i>Agroecology and Sustainable Food Systems</i>, p. 1-27, <a href="https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/21683565.2023.2238438">https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/21683565.2023.2238438</a></p> <p>1.2. Зінчук Н.А., Мовчан В.О., Дубас Р.Г. Методика аналізу конкурентних переваг сучасних організацій ландшафтної сфери. <i>Вісник Університету «Україна» Серія: «Економіка, менеджмент, маркетинг»</i>. 2025. № 13 (40). С. 86-93. <a href="https://economics.com.ua/s221-metodika-analizu-konkurentnih-perevag-suchasnih-organizacij-landshaftnovi-sferi">https://economics.com.ua/s221-metodika-analizu-konkurentnih-perevag-suchasnih-organizacij-landshaftnovi-sferi</a> DOI: <a href="https://doi.org/10.36994/2707-4110-2025-12-40-09">https://doi.org/10.36994/2707-4110-2025-12-40-09</a></p> <p>1.3. Ткаченко Г., Градюк М., Мовчан В., Лукаш О., Кургалюк Н. Фітотерапевтичне застосування імбіру (<i>Zingiber Officinale</i>). <i>Biota.Human. Tehnology</i>. 2025. С. 94-124. <a href="https://journal.chnpu.edu.ua/index.php/biota/article/view/182">https://journal.chnpu.edu.ua/index.php/biota/article/view/182</a></p> <p>1.4. Ілюк Н. А., Мележик О. В., Мовчан В. О., Сергійчук Н. М. Аналіз впливу кліматичних змін на біорізноманіття: глобальні та локальні аспекти. <i>Екологічні науки</i>. 2025. №1(58). С. 123-129. <a href="http://ecoj.dea.kiev.ua/1-58-2025">http://ecoj.dea.kiev.ua/1-58-2025</a></p> <p>1.5. Кобець О.В., Дерев'яно Н.П., Мовчан В.О. Проект локації з садотерапії у таборі відпочинку дітей з особливими потребами. <i>Науковий вісник НЛТУУ</i>. 2025. Вип. 35(2). <a href="https://nv.nltu.edu.ua/index.php/journal/article/view/2729">https://nv.nltu.edu.ua/index.php/journal/article/view/2729</a></p> <p>1.6. Мовчан В. О., Ілюк Н. А., Мележик О.В., Зінчук Н.А. Розвиток міського органічного фермерства. <i>Збалансоване природокористування</i>. 2025. №4. С. 144-151. DOI: 10.33730/2310-4678.4.2025.346189.</p> <p>1.7. Чемакіна О. В., Мовчан В. О., Шостак Л. Г., Гнатюк Л. Р. (2025). Кластерна архітектурно-планувальна організація терапевтично-реабілітаційних садів: принципи, моделі компоновки та</p>
--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>фітотомодулі. <i>Теорія та практика дизайну</i>. 2025. 2(38). С. 312–324. <a href="https://doi.org/10.32782/2415-8151.2025.38.2.33">https://doi.org/10.32782/2415-8151.2025.38.2.33</a></p> <p>1.8. Мовчан В.О. Збереження землі як основного національного багатства – загальний обов’язок народу України. <i>Проблеми інноваційно-інвестиційного розвитку. Науково-практичний журнал</i>. 2023. № 31. С. 81–83. <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Piir_2023_31_12">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Piir_2023_31_12</a></p> <p>1.9. Зінчук Н.А., Мовчан В.О. Особливості використання комп’ютерних технологій при моделюванні екологічних ландшафтних просторів. <i>Збалансоване природокористування</i>. 2025. №1. С. 72-77. <a href="https://doi.org/10.33730/2310-4678.1.2025.328364">https://doi.org/10.33730/2310-4678.1.2025.328364</a> <a href="https://journals.urau.ua/bnusing/article/view/328364">https://journals.urau.ua/bnusing/article/view/328364</a></p> <p><b>пп 3:</b></p> <p>3.1. Мовчан В.О. Міське фермерство як основа масової екологізації свідомості. <i>Агроєкологія та пермакультура: продовольча безпека, повосне відновлення, нульове забруднення, сталий розвиток</i> : підручн. / П. Є. Арданов, Т. В. Герасько, О. С. Дем’янюк та ін.; за ред. П. Є. Арданова. Видання друге. К. : Талком, 2026. С. 6-40. (1,5 друк. арк.) <a href="https://uu.edu.ua/upload/Nauka/naukovi_vydannia/pidruchnik_agroekologija_permakultura.pdf">https://uu.edu.ua/upload/Nauka/naukovi_vydannia/pidruchnik_agroekologija_permakultura.pdf</a></p> <p>3.2. Мадяр С.-А. Й., Ковалевська О.Е., Моїсеєнко Є.В., Мовчан В.О. Використання інноваційної технології «Біоколор» у терапевтичному садівництві для корекції психофізіологічного стану людини: навчальний посібник. К.: Талком, 2025. 160 с.</p> <p>3.3. Соціоекономічний потенціал агроєкології : монографія / за ред. д-ра екон. наук, проф., акад. НАН України О.М. Бородіної ; НАН України, Державна установа «Інститут економіки та прогнозування Національної академії наук України». – Електрон. дані. – Київ, 2025. – 308 с. ISBN 978-617-14-0473-1 (електронне видання) <a href="https://drive.google.com/file/d/1waKMkC8PFdEeaBwiNHQJZBdyh4bjpml/view">https://drive.google.com/file/d/1waKMkC8PFdEeaBwiNHQJZBdyh4bjpml/view</a> (Розділ 4.2).</p> <p><b>пп 4:</b></p> <p>4.1. Мадяр С.-А.Й., Ковалевська О.Е., Моїсеєнко Є.В., Мовчан В.О. Використання інноваційної технології «Біоколор» у терапевтичному садівництві для корекції психофізіологічного стану людини : навчальний посібник / С.-А. Мадяр, О. Е. Ковалевська, Є. В. Моїсеєнко, В. О. Мовчан. К. : Університет «Україна», 2025. 160 с.</p> <p>4.2. Valentyna Movchan, Volodymyr Rozum Intensive Modular Forest Garden Based on Warm Rozum Beds. ‘Talcom’ LLC. Kyiv, 2023. 20 p.</p> <p>4.3. Мовчан В.О., Розум В.М. Інтенсивний модульний лісосад на базі Теплих грядок Розума : метод. посібн. / В. О. Мовчан, В. М. Розум. К. : Талком, 2022. 20 с.</p> <p>4.4. Методичні рекомендації до виконання випускної кваліфікаційної роботи. Методика підготовки і порядок захисту. К. : Університет «Україна» / Укладачі: В. О. Мовчан, Н. М. Сергійчук, О. В. Мележик. К. : Університет «Україна», 2022. 38 с.</p> <p>4.5. Мовчан В.О., Сергійчук Н.М. Зошит для практичних робіт із зоології Ч. 1 Зоологія безхребетних. К. : Університет «Україна», 2021. 28 с.</p> <p>4.6. Технології терапевтичного садівництва з основами педагогічної діяльності. Методичні вказівки щодо виконання самостійної роботи здобувачами освіти денної та заочної форм здобуття освіти спеціальності 206 Садово-паркове господарство галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство освітнього ступеня «магістр» / В. О. Мовчан, Н. А. Зінчук, Н. А. Ілюк, О. В. Мележик, О. М. Корінько. Київ : Університет «Україна», 2024. 48 с.</p> <p>4.7. Мовчан В. О., Розум В. М. Інтенсивний модульний лісосад на базі Теплих грядок Розума: метод. посібн. Видання друге, виправлене та доповнене/ В. О. Мовчан, В. М. Розум. — К.: Талком, 2024. — 30 с.</p> <p>4.8. Методичні рекомендації з підготовки та написання курсової роботи з дисципліни «Розробка та супровід інноваційних екологічних та пермакультурних проєктів» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньою програмою «Конструктивна екологія та пермакультура» спеціальності Е2 Екологія / укладачі Н. А. Зінчук, В. О. Мовчан, Н. М. Сурядна. Київ: Університет «Україна», 2025. 27 с.</p> <p>4.9. Методичні рекомендації щодо проходження педагогічної практики здобувачами освіти спеціальності Е2 Екологія другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньої програми «Конструктивна екологія та пермакультура» / Укладачі: Мовчан В.О., Мележик О.В., Ілюк Н.А., Сергійчук Н.М., Зінчук Н.А. К. : Університет «Україна», 2025. 33 с.</p> <p>4.9. Методичні вказівки до проходження науково-педагогічної практики для здобувачів освіти за освітньою програмою «Терапевтичне садівництво» освітнього рівня магістр спеціальності 206 Садово-</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>паркове господарство / Укладачі: Мовчан В.О., Зінчук Н.А., Ілюк Н.А., Мележик О.В. Київ: Університет «Україна», 2024. 30 с.</p> <p>4.10. Основи ландшафтного дизайну. Методичні вказівки щодо виконання самостійної роботи студентами денної та заочної форм навчання спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» освітнього ступеня «Магістр» / Розробник: Мовчан В.О., Зінчук Н.А., Ілюк Н.А., Мележик О.В., Корінько О.М. – Київ: Університет «Україна», 2024. – 39 с.</p> <p>4.11. Методичні рекомендації з підготовки та написання курсової роботи з дисципліни «Розробка та супровід інноваційних екологічних та пермакультурних проєктів» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньою програмою «Конструктивна екологія та пермакультура» спеціальності Е2 Екологія / укладачі Н. А. Зінчук, В. О. Мовчан, Н. М. Сурядна. Київ: Університет «Україна», 2025. 27 с.</p> <p>4.12. Методичні рекомендації щодо проходження педагогічної практики здобувачами освіти спеціальності Е2 Екологія другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньої програми «Конструктивна екологія та пермакультура» / Укладачі: Мовчан В.О., Мележик О.В., Ілюк Н.А., Сергійчук Н.М., Зінчук Н.А. К. : Університет «Україна», 2025. 33 с.</p> <p>4.13. Мовчан В.О., Ілюк Н.А., Сергійчук Н.М., Мележик О.В. Методичні вказівки до виконання, оформлення та публічного захисту випускних кваліфікаційних робіт за освітньою програмою «Терапевтичне садівництво». К.: Університет «Україна», 2024.</p> <p>4.14. Мовчан В.О., Ілюк Н.А., Сергійчук Н.М., Мележик О.В. Методичні рекомендації до виконання курсових робіт: методика підготовки і порядок захисту з дисципліни «Терапевтичне садівництво з основами педагогічної діяльності». К.: Університет «Україна», 2024.</p> <p><b>III 10:</b></p> <p>10.1. Німецько-українська осіння школа з агроекології та міського фермерства: Університет Україна, ГС «Пермакультура в Україні», Мюнхенський технічний університет. 10-14 жовтня 2022 р.</p> <p>10.2. Sustainable Restoration of Agricultural Landscapes affected by Military Activities Proceedings of the international research and practice conference, 30 of September — 04 of October 2023.</p> <p><b>III 12:</b></p> <p>12.1. Melezhyk O.V., Iliuk N.A., Movchan V.O. Prospective Species for Phytorecultivation Urban Environment and High-quality Ecosystem Services. <i>The Driving Force of Science and Trends in its Development</i>: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the VI International Scientific and Theoretical Conference, June 21, 2024. Coventry, United Kingdom: International Center of Scientific Research. P. 57-59. ISBN 979-8-88955-773-9 (series). DOI 10.36074/scientia-21.06.2022</p> <p>12.2. Мовчан В.О. Екологічне відновлення ґрунтів, екосистем і людей від наслідків війни. <i>Доповідь на ЕКОЕКСПО 2023</i> (28 – 30 вересня 2023) р.</p> <p>12.3. Пелешок А. В., Мовчан В.О. Урбоекосистеми з пермакультурною складовою. <i>Молодь: освіта, наука, духовність</i>: збірник тез наук. праць XX Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів і молодих вчених, 24-26 квітня 2023 р., Київ. С. 496-497.</p> <p>12.4. Стець М. М., Мовчан В.О. Ділянка дикої природи у місті – чому це важливо? <i>Молодь: освіта, наука, духовність</i>: збірник тез наук. праць XX Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів і молодих вчених, 24-26 квітня 2023 р., Київ. С. 506-507.</p> <p>12.5. Синюк О.Д., Мовчан В.О. Апітерапія та садотерапія пермакультурної ферми з бджільництва. <i>Молодь: освіта, наука, духовність</i>: збірник тез наук. праць XX Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів і молодих вчених, 24-26 квітня 2023 р., Київ. С. 505-506.</p> <p>12.6. Висоцька Т.В., Мовчан В.О. Спільність принципів пермакультури та терапевтичного садівництва і методи їх використання. <i>Молодь: освіта, наука, духовність</i> : тези доповідей XXI Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів і молодих вчених (м. Київ — 16–18 квітня 2024 р.). К. : Університет «Україна». С. 735-738. Режим доступу: <a href="https://uu.edu.ua/upload/Nauka/Molod_osvita_nauka_duhovnist/2024/molod24.pdf">https://uu.edu.ua/upload/Nauka/Molod_osvita_nauka_duhovnist/2024/molod24.pdf</a></p> <p>12.7. Висоцька Т.В., Мовчан В.О. Природоорієнтовані рішення для створення міських терапевтичних просторів. <i>Інновації у садово-парковому господарстві України</i> : матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених (Біла Церква, 31 жовтня 2024 р.). С. 11-13. Режим доступу: <a href="https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_innovac_sad-park_31.10.2024.pdf">https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_innovac_sad-park_31.10.2024.pdf</a></p> <p>12.8. Воробійова І.М., Мовчан В.О. Специфіка проєктування терапевтичних садів для дітей та молоді» конференція. <i>Освітні і культурно-мистецькі практики в контексті інтеграції України у міжнародний науково-інноваційний простір в умовах воєнного часу</i>: Збірник тез доповідей V</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Міжнародної науково-практичної конференції 18-19 квітня 2024 р., Запоріжжя, Україна. С. 668-669. Режим доступу: <a href="https://cutt.ly/4esZwKB5">https://cutt.ly/4esZwKB5</a></p> <p>12.9. Воробйова І.М., Мовчан В.О. Необхідність впровадження біорізноманіття та пермакультурних рішень в ландшафтах українських населених пунктів. <i>Молодь: освіта, наука, духовність</i>: Збірник тез доповідей Всеукраїнської наукової конференції студентів і молодих учених 16-17 квітня 2024 року, Київ. С. 741-743. Режим доступу: <a href="https://uu.edu.ua/upload/Nauka/Molod_osvita_nauka_duhovnist/2024/molod24.pdf">https://uu.edu.ua/upload/Nauka/Molod_osvita_nauka_duhovnist/2024/molod24.pdf</a></p> <p>12.10. Воробйова І.М., Мовчан В.О. Терапевтичні сади для дітей дошкільного віку: огляд міжнародного досвіду, який можна використати в Україні. <i>Інклюзивне освітнє середовище: проблеми, перспективи та краці практики</i>: Збірник тез доповідей XXIV Міжнародної науково-практичної конференції 26-28 листопада 2024 р., Київ. <a href="https://uu.edu.ua/news/khkhiv_mizhnarodna_naukovo_praktichna_konferentsiya">https://uu.edu.ua/news/khkhiv_mizhnarodna_naukovo_praktichna_konferentsiya</a></p> <p>12.11. Орлова О.М., Мовчан В.О. Вітчизняні та зарубіжні тенденції розвитку міського ландшафтного дизайну. <i>Молодь: освіта, наука, духовність</i>: Збірник тез доповідей Всеукраїнської наукової конференції студентів і молодих учених 16-17 квітня 2024 року, Київ. С. 775-778. Режим доступу: <a href="https://uu.edu.ua/upload/Nauka/Molod_osvita_nauka_duhovnist/2024/molod24.pdf">https://uu.edu.ua/upload/Nauka/Molod_osvita_nauka_duhovnist/2024/molod24.pdf</a></p> <p>12.12. Орлова О.М., Мовчан В.О. Підготовка фахівців садово-паркового господарства на засадах пермакультури. <i>Колесніковські читання</i>: Збірник тез доповідей III Всеукраїнської науково-практичної конференції 19 листопада 2024 року, Харків.</p> <p>12.13. Мовчан В.О., Зінчук Н.А. Зелені зони міських просторів та їх значення у соціально-реабілітаційній роботі осіб з інвалідністю. <i>Інклюзивне освітнє середовище: проблеми, перспективи та краці практики</i>: Матеріали XXIII Міжнародної науково-практичної конференції 29-30 листопада 2023 р. С. 432-435.</p> <p>12.14. Мовчан В.О., Зінчук Н.А. Гарденотерапія як інструмент реабілітації та соціалізації людей з інвалідністю в умовах війни та повоєнного відновлення України. <i>Інклюзивне освітнє середовище: проблеми, перспективи та краці практики</i>: Матеріали XXIII Міжнародної науково-практичної конференції» 29-30 листопада 2023 р. С. 111-114.</p> <p>12.15. Мовчан В.О., Зінчук Н.А. Урбоекотармінг: гарденотерапія та продовольчий суверенітет. <i>Інклюзивне освітнє середовище: проблеми, перспективи та краці практики</i>: Матеріали XXIV міжнародної науково-практичної конференції 26-28 листопада 2024 року.</p> <p>12.16. Мовчан В.О., Зінчук Н.А. Сучасне озеленення перетинів міських магістралей Києва: проблеми та рішення. <i>Інновації в архітектурі, дизайні та мистецтві: до 100-річчя факультету архітектури НАОМА</i>: Матеріали III міжнародної науково-практичної конференції 23-24 травня 2024 р. С. 119-121.</p> <p>12.17. Інтерв'ю з Мовчан В.О. Як вирву від снаряду перетворити на квітучу клумбу за один сезон: покрокова інструкція / Агрономія Сьогодні / П'ятниця, 03 листопада 2023 13:30 <a href="https://agro-business.com.ua/agro/ahronomija-sohodni/item/28235-vyrvy-vid-snariadiy-treba-peretvorivaty-na-kompostni-iamy-ta-vysivaty-tam-syderaty-ekspertka.html">https://agro-business.com.ua/agro/ahronomija-sohodni/item/28235-vyrvy-vid-snariadiy-treba-peretvorivaty-na-kompostni-iamy-ta-vysivaty-tam-syderaty-ekspertka.html</a></p> <p>12.18. Мовчан В. О. Загальнодоступні методи відновлення ґрунтів, екосистем та здоров'я людини. Доповідь на Всеукраїнському форумі «Позашкільна освіта 2023: сучасні виклики та рішення». НПУ ім. М. П. Драгоманова «Актуальні напрями взаємодії ЗВО із закладами позашкільної освіти». 25 вересня 2023 р.</p> <p>12.19. Мовчан В.О., Розум В.М Попередні результати досліджень задля відновлення зруйнованих війною ґрунтів. <i>Sustainable Restoration of Agricultural Landscapes affected by Military Activities</i>: Proceedings of the International Research and Practice Conference 30 of September - 04 of October 2023, online. <a href="https://docs.google.com/document/d/e/2PACX-1vTNMjMvsA0Ms4PLld-qcIUWgq6sv32LtYnPIr7hyLLzuQepPywzJj9RSAvokfsFPA/pub">https://docs.google.com/document/d/e/2PACX-1vTNMjMvsA0Ms4PLld-qcIUWgq6sv32LtYnPIr7hyLLzuQepPywzJj9RSAvokfsFPA/pub</a></p> <p>12.20. Мовчан В.О. Інтенсивний модульний лісосад у складі природної екосистеми. <i>Відтворимо ліси разом</i>: збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 20 квітня 2023 р.) / Міністерство освіти і науки України, Національний еколого-натуралістичний центр, Товариство лісівників України. Київ : НЕНЦ, 2023. 115 с. С. 47 -50.</p> <p>12.21. Мовчан В. О., Кливець Ю. В., Стець М. М. Відновлення здоров'я ґрунтів, ландшафтів та людей методами пермакультури. <i>Інноваційні системи землеробства та землекористування – стратегічний напрям розвитку аграрного сектору держави в умовах воєнних та пост воєнних дій</i> : Матеріали Міжнародної наукової конференції 24 жовтня 2023 року.</p> <p>12.22. Мовчан В.О. Пермакультура та органічне землеробство – переваги і обмеження. <i>Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві</i>: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Частина 1 (Україна, Київ, 7–8 липня 2022 р.). Київ,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>2022. С. 239-243.</p> <p>12.23. Мовчан В.О., Розум В.М. Теплі грядки Розума – технологія сталого розвитку родючості. <i>Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції</i>. Частина 1. (Україна, Київ, 7–8 липня 2022 р.). Київ. 2022. С. 308–312.</p> <p>12.24. Мовчан В.О., Розум В.М. Гарденотерапія у формуванні інклюзивного середовища / Інклюзивне освітнє середовище: проблеми, перспективи та кращі практики : тези доповідей XXI Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 24–25 листопада 2021 р.), у 2-х частинах. Ч. 2. К. :Університет «Україна», 2021. 538 с. (С. 246-248.)</p> <p>12.25. Мовчан В., Петрова Ж. Від порятунку ґрунтів – до продовольчого суверенітету. <i>Інноваційні екологічнобезпечні технології рослинництва в умовах воєнного стану: Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції</i> (Київ, 31 серпня 2023 року). С. 123-124.</p> <p>12.26. Мовчан В.О. Екологічні методи відновлення ґрунтів та ландшафтів, у т.ч. після воєнних дій / Семінар-практикум для педагогічних працівників наукових відділень «Особливості організації науково-дослідницької діяльності учнів у сучасних умовах» 6-10 листопада 2023 р.</p> <p>12.27. Шапран С.В., Дмитренко О.В., Молдаван Л.П., Оліферчук В.П., Розум В.М., Родіонова В.О., Мовчан В.О. Застосування «теплих грядок Розума» та стимулятора мікоризоутворення для рекультиватії ґрунтів, порушених під час бойових дій: <i>Екологічний вимір. Реалії впливу збройної агресії на ґрунтовий покрив України</i>: Міжнародна науково-практична конференція, 25 липня 2023 року, м. Київ. С. 54 -57.</p> <p>12.28. Лекція «Повоєнне відновлення екосистем: можливості кожного для України». 21 березня 2024 р. о 17:00 у межах Всеукраїнського освітнього проекту «День із професором».</p> <p>12.29. Проведення короткострокових курсів підвищення кваліфікації для вчителів шкіл та всіх бажаючих «Екотехнології для сталого розвитку» та «Гарденотерапія» (2021 – 2026 рр.).</p> <p>12.31. Проведення навчальних вебінарів для ГС «Пермакультура в Україні» (2021 -2025 рр.)</p> <p>12.32. «Пермакультурне землеробство та мультифункціональне сільське господарство: основні принципи, підходи та практичні кроки впровадження» Навчальне заняття 09 грудня 2024 р. у рамках заходу Навчально-наукового центру «Інститут післядипломної освіти та дорадництва» Херсонського державного аграрно-економічного університету, Національна асоціація сільськогосподарських дорадчих служб України «Мультифункціональне сільське господарство» Підвищення кваліфікації.</p> <p>12.33. Мовчан В.О., Зінчук Н.А. Види зелених композицій у терапевтичних ландшафтних просторах. <i>Development of the Agricultural Sector, Food and Veterinary Medicine in Ukraine and EU Countries</i> (December 25–26, 2024. Riga, the Republic of Latvia) : International scientific conference. Riga, Latvia : Baltija Publishing, 2024. 76 pages. pp. 59-62.</p> <p>12.34. Melezhyk O.V., Iliuk N.A., Movchan V.O. Active approach in the formation of specialists of medical and biological branch. <i>Scientific and pedagogical internship "The current state of natural science education and the formation of professional culture of science teachers"</i>: Internship proceedings. June 27-August 7, 2022. Wroclawek, Republic of Poland. P. 11-17.</p> <p>12.35. Мовчан В.О., Зінчук Н.А., Прядко О.І., Крижановська О.Т. Еколого біологічні аспекти та проблеми збереження біорізноманіття рекреаційних зон міста Києва на прикладі НПП «Голосіївський» у співпраці із Інститутом біомедичних технологій, ВМУРЛ «Україна». <i>Рослини та урбанізація: Матеріали XV Міжнародної науково-практичної конференції</i> (Дніпро, 3 лютого 2026 р.). Дніпро, 2026. 298 с. С. 240 – 242.</p> <p>12.36. Сергійчук Н.М., Мовчан В.О., Мележик О.В., Ілюк Н.А. Спеціалізовані екологічні стежки – перспективний напрям гарденотерапії. <i>Соціальні та екологічні технології: актуальні проблеми теорії і практики</i>: матеріали XIII Міжнародної Інтернет-конференції (19-21 січня 2021 року, Мелітополь). 2021. С. 211-213.</p> <p><b>III 15:</b></p> <p>15.1. Голова журі секції «Екологія та аграрні науки» III етапу всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук.</p> <p>15.2. Член журі III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Національного центру «Мала академія наук України (секція Валеологія)», 2022 р.</p> <p>15.3. Робота у складі журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук з 2017 року.</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p><b>пп 19:</b> 19.1. Член Товариства мікробіологів України ім. С. М. Виноградського з 2018 року. 19.2. Член Правління ГС «Пермакультура в Україні» з 2020 року.</p> <p><b>пп 20:</b> -Досвід практичної роботи за спеціальністю – Інститут гідробіології АН УРСР – старший лаборант, інженер з 1975 по 1988 рр.</p>
35813	Дубас Ростислав Григорович	завідувач кафедри управління та адміністрування, професор	Інститут економіки та менеджменту	Національний університет біоресурсів і природокористування України, <b>спеціальність</b> «лісове господарство», <b>кваліфікація:</b> «інженер лісового господарства», 31.03.1992	24	1.5. Методологія та організація наукових досліджень	<p><b>Кандидат економічних наук, спеціальність</b> 08.08.01 Економіка природокористування і охорони навколишнього середовища, тема дисертації: «Еколого-економічна оцінка збитку, завданого радіоактивним забрудненням лісовим ресурсам Полісся України», 30.01.1996</p> <p><b>Доктор економічних наук</b> 08.00.06 Економіка природокористування та охорони навколишнього середовища: Тема: «Економіко-організаційні засади екологічно збалансованого використання та відтворення лісових ресурсів України», 28.04.2015</p> <p><b>Професор кафедри менеджменту</b> Відкритим міжнародним університетом розвитку людини "Україна", 16.12.2019</p> <p><b>Кандидат економічних наук</b> 08.08.01 Економіка природокористування і охорони навколишнього середовища, Тема: «Еколого-економічна оцінка збитку, завданого радіоактивним забрудненням лісовим ресурсам Полісся України», 30.01.1996</p> <p><b>Доктор економічних наук</b> 08.00.06 Економіка природокористування та охорони навколишнього середовища: Тема: «Економіко-організаційні засади екологічно збалансованого використання та відтворення лісових ресурсів України», 28.04.2015</p> <p><b>Професор кафедри менеджменту</b> Відкритим міжнародним університетом розвитку людини "Україна", 16.12.2019</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b> 1. Міжнародне підвищення кваліфікації «Науковий центр інноваційних досліджень», Естонія, «Інструменти штучного інтелекту в написанні наукових та проектних концепцій» (сертифікат № SCIR-2025-0063 від 25.04.2025), 6 кредитів ЄКТС. 2. Житомирський економіко-гуманітарний інститут Університету "Україна", посвідчення про підвищення кваліфікації (стажування) № 2085 на кафедрі менеджменту та туризму за темою «Менеджмент та економіка садово-паркового господарства» від 17.12.2024 року (13.08.2024р.-12.12.2024р., 180 годин/6 ECTS). 3. Університет «Україна», 2021 р., спеціальність «Публічне управління та адміністрування», кваліфікація – магістр публічного управління та адміністрування, М21 №070539 від 06.12.2021 р. 90 кредитів ЄКТС.</p> <p><b>Наукова та професійна активність, фаховість відповідно до ОК підтверджена п. 38 ЛУ пп.: 1, 3, 4, 6, 7, 8, 12.</b></p> <p><b>Цитування -139</b> <b>h-індекс - 5</b> <b>i10-індекс - 2</b></p> <p><b>пп 1:</b> 1.1. Нестеренко С.С., Дубас Р.Г., Семененко О.В. Методологія оцінки конкурентоспроможності лісового господарства України. <i>Економіка АПК</i>. 2022. Том 29. №4. С. 40-46. Scopus 1.2. Зінчук Н.А., Мовчан В.О., Дубас Р.Г. Методика аналізу конкурентних переваг сучасних організацій ландшафтної сфери. <i>Вісник Університету «Україна» (Серія «Економіка, менеджмент, маркетинг»)</i>. 2025. № 13 (40). С. 86-93. <a href="https://economics.com.ua/s221-metodika-analizu-konkurentnih-perevag-suchasnih-organizacij-landshaftnoyi-sferi">https://economics.com.ua/s221-metodika-analizu-konkurentnih-perevag-suchasnih-organizacij-landshaftnoyi-sferi</a> <a href="https://doi.org/10.36994/2707-4110-2025-12-40-09">https://doi.org/10.36994/2707-4110-2025-12-40-09</a> 1.3. Зубков Р.І., Дубас Р.Г., Самофалова М.О. Теоретико-методологічний базис інвестиційного розвитку аграрного сектору України. <i>Український журнал прикладної економіки та техніки</i>. 2025. Том 10. № 1. С. 146-152. 1.4. Дубас Р.Г., Мельничук Н.Ю. Енергетична незалежність та фінансова стійкість суб'єктів господарювання в умовах війни. <i>Економіка АПК</i>. 2022. Том 29. №5. С. 37-46. Scopus 1.5. Дубас Р.Г. Конкурентоспроможність галузі, підприємства та продукції: сутність і методологія оцінки. <i>Вісник Університету «Україна»</i>. Серія: економіка, менеджмент, маркетинг. 2024. № 11 (38). С. 71-81. 1.6. Зубков Р.І., Дубас Р.Г., Самофалова М.О. Сучасні пріоритети удосконалення інвестиційної привабливості агропродовольчої сфери України. <i>Modeling the development of the economic systems</i>. 2025. № 1. С. 87-94. 1.7. Дубас Р.Г., Манейло Д.С., Колісник А.Г. Організаційно-економічні передумови формування конкурентоспроможної системи управління лісовим господарством України. <i>Вісник Університету «Україна» (Серія «Економіка, менеджмент, маркетинг»)</i>. 2024. № 12 (39). С. 49-57. 1.8. Дубас Р.Г. Окремі підсумки реформи системи управління лісовим господарством України. <i>Вісник Університету «Україна»</i>. Серія: економіка, менеджмент, маркетинг. 2024. № 11 (38). С. 61-70.</p>

						<p>1.9. Дубас Р.Г., Орленко О.О. Інвестиційна співпраця України та ЄС: проблеми і перспективи Європейського «зеленого курсу». <i>Вісник Університету «Україна». Серія: економіка, менеджмент, маркетинг.</i> 2021. № 5 (32). С. 5-14.</p> <p>1.10. Дубас Р.Г., Липовенко А.Р. Ділова комунікація: етичний аспект. <i>Вісник Університету «Україна». Серія: економіка, менеджмент, маркетинг.</i> 2022. № 6 (33). С. 31-38.</p> <p>1.11. Дубас Р.Г. Екологізація підприємств лісоресурсної сфери на засадах сталого розвитку. <i>Вісник Університету «Україна». Серія: економіка, менеджмент, маркетинг.</i> 2021. №4 (31). С. 6-16.</p> <p>1.12. Скупський Р.М., Дубас Р.Г. Сучасні ризики та пріоритети реалізації інвестиційної привабливості агропродовольчої сфери. <i>Вісник Університету «Україна» (Серія «Економіка, менеджмент, маркетинг»)</i> 2025. № 13 (40). С. 214-234</p> <p>1.13. Дубас Р.Г., Невалов А.Г., Майборода Д.О. Інноваційні стратегії сталого розвитку підприємства у посткризовій економіці: емпіричний аналіз управлінських моделей. <i>Вісник Університету «Україна» (Серія «Економіка, менеджмент, маркетинг»)</i>. 2025. № 16 (43). С. 72-91.</p> <p><b>пп 3:</b></p> <p>3.1. 25 років інклюзивного поступу: фінансово-економічний та управлінський виміри: колективна монографія/ Нестеренко С. С., Дубас Р. Г., Пшенична М. В, Самофалова М.О., Наголок О.Є. – К.: ЗВО «Університет «Україна», 2025. – 212 с. ISBN 978-966-388-731-9. DOI 10.36994/978-966-388-731-9-2025-212 (1,5 друк. арк).</p> <p><b>пп 4:</b></p> <p>4.1. Навчально-методичний комплекс дисципліни (електронний курс на освітній платформі Moodle): «Актуальні економічні проблеми національного господарства, регіонів та підприємств.» (2025-2026 н.р.).</p> <p>4.2. Навчально-методичний комплекс дисципліни (електронний курс на освітній платформі Moodle): «Економіка лісового господарства» (2025-2026 н.р.).</p> <p>4.3. Навчально-методичний комплекс дисципліни (електронний курс на освітній платформі Moodle): «Економіка природокористування» (2025-2026 н.р.).</p> <p><b>пп 6.:</b></p> <p>Отримали ступінь доктора філософії за спеціальністю 051 «Економіка»</p> <p>6.1. Камратов Сергій Володимирович. Тема дисертації: «Формування системи стратегічного управління лісгосподарськими підприємствами: економічний, соціальний та екологічний аспекти», 2021 р.</p> <p>6.2. Дядченко Ірина Юріївна. Тема дисертації: «Еколого-економічні особливості забезпечення фінансової стійкості лісгосподарських підприємств Півдня України», 2021 р.</p> <p>6.3. Чернець Вадим Сергійович. Тема дисертації «Еколого-економічне забезпечення конкурентоспроможності лісгосподарських підприємств», 2021 р.</p> <p><b>пп 7:</b></p> <p>Член спеціалізованої вченої ради 08.00.06 – економіка природокористування та охорони навколишнього природного середовища, Д 26.371.02.</p> <p><b>пп 8:</b></p> <p>8.1. Заступник головного редактора фахового видання «Проблеми інноваційно-інвестиційного розвитку».</p> <p>8.2. Відповідальний редактор фахового видання «Вісник Університету «Україна». Серія: економіка, менеджмент, маркетинг».</p> <p><b>пп 12:</b></p> <p>12.1. Дубас Р.Г. Prospects for Introduction of Digital Technologies in Business. <i>Business Intelligence: Models, Methods and Techniques: Proceedings of the International Scientific and Practical Internet Conference.</i> March 3-5, 2021. К. : NAU, 2021. 177 р.</p> <p>12.2. Дубас Р.Г. Перспективи розвитку експортного потенціалу оборонно-промислового комплексу України. <i>Актуальні питання сучасної стратегії розвитку України: виклики, пріоритети та прогнози:</i> збірник наукових праць, Матеріали V науково-практичної онлайн конференції. Київ, 28 листопада 2024 р. – К.: Університет «Україна», 2024 р. – 200 с. С. 121-125. <a href="https://doi.org/10.36994/978-966-388-710-4-2024-200">https://doi.org/10.36994/978-966-388-710-4-2024-200</a></p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>12.3. Дубас Р.Г. Проблеми і перспективи розвитку національної економіки України. <i>Маркетингові стратегії, підприємництво і торгівля: сучасний стан, напрямки розвитку</i> : Матеріали V Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (Київ, 18 квітня 2024 року) : тези доповідей / відп. ред. П. В. Захарченко. Київ : 2024. 567 с. С. 65-68. <a href="https://library.knuba.edu.ua/node/44">https://library.knuba.edu.ua/node/44</a>.</p> <p>12.4. Дубас Р.Г. Енергетичне підприємництво в умовах війни. <i>Маркетингові стратегії, підприємництво і торгівля: сучасний стан, напрямки розвитку</i> : Матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (Київ, 27 жовтня 2022 року) : тези доповідей / відп. ред. П. В. Захарченко. Київ, 2022. 478 с. С. 51-54. <a href="https://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/25/27_10_22p.pdf">https://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/25/27_10_22p.pdf</a>.</p> <p>12.5. Дубас Р.Г. Капіталізація лісгосподарських підприємств у воєнний та післявоєнний час. <i>Капіталізація аграрних підприємств та їх інвестиційне забезпечення</i> : Збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції з нагоди 85-ї річниці від дня народження доктора економічних наук, професора, член-кореспондента НААН Підлісецького Гліба Макаровича (1937-2013), 8 вересня 2022 р., м. Київ / Національна академія аграрних наук України, Національний науковий центр «Інститут аграрної економіки». С. 114-123.</p> <p>12.6. Дубас Р.Г. Проблеми забезпечення екологізації лісового господарства України. <i>Реальний сектор економіки України в умовах невизначеності</i> : Матеріали Всеукраїнського симпозиуму (Київ, 04 квітня 2024 року) : тези доповідей / відп. ред. Р. Г. Дубас. Київ : Університет «Україна», 2024. 183 с. С. 113-114.</p> <p>12.7. Створення концептуальної п'ятирівневої моделі повноцінного управління професійним розвитком людини. <i>Стратегічні напрями соціально-економічного розвитку держави в умовах глобалізації</i> : збірник тез V Міжнародної науково-практичної конференції (м. Хмельницький, 21-22 січня 2022 року); за заг. ред. Д.е.н., проф. Синчака В. П. Хмельницький : Хмельницький університет управління та права імені Леоніда Юзькова, 2022. С.102-104.</p> <p>12.8. Дубас Р.Г. Моделі повноцінного управління формуванням знань студента в системі мікрорівневої підготовки. <i>Домінанти розвитку HR-інжинірингу, економіки і бізнесу у XXI столітті в умовах перманентної трансформації національної і світової економік</i>: Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції присвяченій 60-річчю Хмельницького національного університету.: 17-18 листопада 2022 р. [Електронний ресурс], Хмельницький. нац. ун-т. – Вінниця : Нілан-ЛТД, 2022. 326 с. С. 310-315.</p>	
ID 549911	Жаврида Дар'я Євгенівна	Доцент кафедри	Інститут біомедичних технологій	Національний університет харчових технологій <b>спеціальність</b> «Екологія та охорона навколишнього середовища», <b>кваліфікація:</b> спеціаліста з екології та охорони навколишнього середовища, 2004.  Державний заклад "Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління", <b>спеціальність</b> «Екологія», <b>кваліфікація:</b> магістр з екології, 2019.  <b>Доктор філософії</b> за спеціальністю 101 Екологія –Тема: «освітньо-наукова	27	1.6. Організація та охорона природно-заповідного фонду для сталого розвитку	<p><b>Доктор філософії</b> за спеціальністю 101 Екологія, тема дисертації: «Екологічні особливості міграції меркурію (Hg<sup>2+</sup>), хрому (Cr<sup>6+</sup>) та цинку (Zn<sup>2+</sup>) в системі «вода - ґрунт - біота» (на прикладі екосистем Обухівського району Київської області)», 08.03.2024 р.</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Сертифікат 25/Д/29/24 Онлайн тренінг «Інтегроване запобігання та контроль промислового забруднення» Регіональний центр підвищення кваліфікації Київської області 02.09.2025 р. 0,13/4 год.</li> <li>Свідоцтво № 33/13 Підготовка кандидатів на отримання сертифікату Екологічного аудитора на тему: «Екологічний аудит» ДЗ Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління 12.05.2023 р. 4,6/140 год.</li> <li>Сертифікат № 030809-2021-ОС Онлайн-Семинар «Законодавче регулювання дозвільної діяльності у сфері охорони атмосферного повітря» ДЗ Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління 08.09.2021 р. 0,065/2год.</li> <li>Сертифікат № 060710-2021-ОС Онлайн-Семинар «Захист природи. Вимоги законодавства у сфері ПЗФ» ДЗ Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління 07.10.2021 р. 0,065/2год.</li> <li>Сертифікат № 060710-2021-ОС Онлайн-Семинар «Надкористування. Дозвільна діяльність та дотримання законодавства» ДЗ Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління 29.10.2021 р. 0,065/2год.</li> </ol> <p><b>Наукова та професійна активність, фаховість відповідно до ОК підтверджена п. 38 ЛУ пп.: 1, 5, 12, 19, 20.</b></p> <p><b>пп 1:</b></p> <p>1.1. Miroshnyk, N.V., Lavrov, V.V., Grabovska T., Drobot, O. I., Furdychko, O. I., Tertychna, O. V., Ryabukha G.I., Beznosko, I. V., Tkach, Ye. D., Lischuk, A. M., &amp; Zhavryda, D. Ye. (2026). Assessment of phytodiversity in the forests of the forest-steppe zone of Ukraine . <i>International Journal of Ecosystems and Ecology Science</i> Vol. 16 (2): 99-106 . <a href="https://ijees.net/journal-108-International-Journal-of-Ecosystems-and-Ecology-Science-(IJEES)-Volume-16-2,-2026.html">https://ijees.net/journal-108-International-Journal-of-Ecosystems-and-Ecology-Science-(IJEES)-Volume-16-2,-2026.html</a> <a href="https://doi.org/10.31407/ijees">https://doi.org/10.31407/ijees</a></p>

				<p>програма "Екологія", Сумський національний аграрний університет, Тема: "Екологічні особливості міграції ртуті (Hg<sup>2+</sup>), хрому (Cr<sup>6+</sup>) та цинку (Zn<sup>2+</sup>) в системі «вода - ґрунт - біота» (на прикладі екосистем Обухівського району Київської області)", 08.03.2024р.</p>			<p>1.2. Яровий Т.С., Жаврида Д.С., Тугай Т.І., Тугай А.В. Формування екологічної політики в Україні: правові основи та напрями розвитку. <i>Науковий вісник «Наукові записки. Серія: Право»</i>. 2025. № 19 DOI: <a href="https://doi.org/10.36550/2522-9230-2025-19-1">https://doi.org/10.36550/2522-9230-2025-19-1</a></p> <p>1.3. Бондар О. І., Риженко Н. О., Жаврида Д. С. Біоаккумуляція ртуті (Hg<sup>2+</sup>), хрому (Cr<sup>6+</sup>) та цинку (Zn<sup>2+</sup>) у екосистемах Обухівського району Київської області. <i>Екологічні науки</i>. № 2 (35). 2021. С. 90-93. DOI: <a href="https://doi.org/10.32846/2306-9716/2021.eco.2-35.15">https://doi.org/10.32846/2306-9716/2021.eco.2-35.15</a></p> <p>1.4. Nataliia Ryzhenko, Daria Zhavryda, Yurii Bokhonov, Dmytro Ryzhenko. Mercury contamination in soil, water, plants and hydrobionts in Kyiv and Kyiv region. <i>Polish Journal of soil science</i>. vol. LIV/1. 2021. P. 185–189. DOI: <a href="https://journals.umcs.pl/pjss/article/view/12746">https://journals.umcs.pl/pjss/article/view/12746</a></p> <p>1.5. Oleh Ulytskyi, Olena Sukhina, Valentyna Antonenko, Nataliia Ryzhenko, Daria Zhavryda. Methods of Valuation of Ecosystem Assets and their Assimilation. <i>Scientific Horizons</i>. 2021. 24(12). P. 70–83. DOI: <a href="https://doi.org/10.48077/scihor.24(12).2021.70-83">https://doi.org/10.48077/scihor.24(12).2021.70-83</a>.</p> <p>1.6. Бондар О.І., Іваненко І.Б., Жаврида Д.С., Іваненко Є.І. Ведення рекреаційної діяльності у заповідних об'єктах без спеціальної адміністрації (на прикладі ландшафтного заказника загальнодержавного значення «Козинський»). <i>International Journal of Ecosystems and Ecology Science (IJEES) Volume 16/2, 2026</i> <a href="https://ijeec.net/">https://ijeec.net/</a></p> <p><b>пп 5:</b> Доктор філософії, за спеціальністю 101 Екологія, освітньо-наукова програма "Екологія", Сумський національний аграрний університет, Тема: "Екологічні особливості міграції ртуті (Hg<sup>2+</sup>), хрому (Cr<sup>6+</sup>) та цинку (Zn<sup>2+</sup>) в системі «вода - ґрунт - біота» (на прикладі екосистем Обухівського району Київської області)", 08.03.2024 р.</p> <p><b>пп 12:</b> 12.1. Жаврида Д., Риженко Н. Екологічні проблеми природних систем Обухівського району Київської області. <i>Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку</i>: матеріали IV-ї Міжнародної науково-практичної конференції, Херсон, 21–22 жовтня, 2021. С. 98–101. 12.2. Риженко Н. О., Жаврида Д. С. Екологічний моніторинг вмісту Hg<sup>2+</sup>, Cr<sup>6+</sup>, Zn<sup>2+</sup> в системі «ґрунт-рослина», «вода-гідробіонт» Обухівського району Київської області. <i>Україна – ЄС: проблеми наукової та галузевої інтеграції</i>: Матеріали V Всеукраїнської заочної науково-практичної конференції. Харків, 31 січня – 01 лютого 2020. С. 43–46. 12.3. Жаврида Д. С. Екотоксикологічна характеристика небезпечності ртуті, хрому та цинку для довкілля. <i>Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повосної відбудови</i>: виклики для України та світу: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції секція 2: Післявоєнне відновлення рослинних ресурсів та екологічна безпека країни. Київ, 25 травня 2023. С. 289–29. 12.4. Nataliia Ryzhenko, Daria Zhavryda, Yurii Bokhonov, Dmytro Ryzhenko. Mercury contamination in soil, water, plants and hydrobionts in Kyiv and Kyiv region. <i>Polish Journal of soil science</i>. vol. LIV/1. 2021. P. 185–189. DOI: <a href="https://journals.umcs.pl/pjss/article/view/12746">https://journals.umcs.pl/pjss/article/view/12746</a> 12.5. Oleh Ulytskyi, Olena Sukhina, Valentyna Antonenko, Nataliia Ryzhenko, Daria Zhavryda. Methods of Valuation of Ecosystem Assets and their Assimilation. <i>Scientific Horizons</i>. 2021. 24(12). P. 70–83. DOI: <a href="https://doi.org/10.48077/scihor.24(12).2021.70-83">https://doi.org/10.48077/scihor.24(12).2021.70-83</a>.</p> <p><b>пп 19:</b> Голова БО «Благодійний фонд еколого-рекреаційного та спортивного розвитку», голова екологічного комітету Громадської ради при Київській обласній військовій (державній) адміністрації, громадський інспектор з охорони довкілля по м. Києву та Київській області</p> <p><b>пп 20:</b> Досвід 10 років на керівних посадах за спеціальністю Екологія: 2015 – 2019 – завідувач сектору екології Обухівської районної державної адміністрації Київської області, державна служба категорії «Б». 2019 – 2020 – начальник відділу екології та природних ресурсів Обухівської районної державної адміністрації Київської області, державна служба категорії «Б». 2020 по сьогодні – голова Благодійної організації «Благодійний фонд еколого- рекреаційного та спортивного розвитку». 2021 – експерт 2-х комітетів Громадської ради при Міністерстві захисту довкілля та природних ресурсів України та радника голови Обухівської районної державної адміністрації Київської області з питань</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						реалізації державної природоохоронної політики. 2022 року по сьогодні – голова екологічного комітету Громадської ради при Київській обласній державній адміністрації. 2023 – заступниця начальника управління – начальник відділу поводження з відходами Управління з питань управління відходами Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України. 2026 – еколог-консультант в ПрАТ «Київський картонно-паперовий комбінат».	
35813	Дубас Ростислав Григорович	завідувач кафедри управління та адміністрування, професор	Інститут економіки та менеджменту	Національний університет біоресурсів і природокористування України, <b>спеціальність</b> «лісове господарство», <b>кваліфікація:</b> «інженер лісового господарства», 31.03.1992  <b>Кандидат економічних наук</b> 08.08.01 Економіка природокористування і охорони навколишнього середовища, Тема: «Еколого-економічна оцінка збитку, завданного радіоактивним забрудненням лісовим ресурсам Полісся України», 30.01.1996  <b>Доктор економічних наук</b> 08.00.06 Економіка природокористування та охорони навколишнього середовища: Тема: «Економіко-організаційні засади екологічно збалансованого використання та відтворення лісових ресурсів України», 28.04.2015  <b>Професор кафедри менеджменту</b> Відкритим міжнародним університетом розвитку людини "Україна", 16.12.2019	24	ОК 2.1. Екомоніторинг із основами менеджменту та оптимізаційні заходи для екосистем	<b>Кандидат економічних наук, спеціальність</b> 08.08.01 Економіка природокористування і охорони навколишнього середовища, тема дисертації: «Еколого-економічна оцінка збитку, завданого радіоактивним забрудненням лісовим ресурсам Полісся України». <b>Доктор економічних наук, спеціальність</b> 08.00.06 Економіка природокористування та охорони навколишнього середовища, тема дисертації: «Економіко-організаційні засади екологічно збалансованого використання та відтворення лісових ресурсів України».  <b>Підвищення кваліфікації:</b> 1. Міжнародне підвищення кваліфікації «Науковий центр інноваційних досліджень», Естонія, «Інструменти штучного інтелекту в написанні наукових та проектних концепцій» (сертифікат № SCIR-2025-0063 від 25.04.2025), 6 кредитів ЄКТС. 2. Житомирський економіко-гуманітарний інститут Університету "Україна", посвідчення про підвищення кваліфікації (стажування) № 2085 на кафедрі менеджменту та туризму за темою «Менеджмент та економіка садово-паркового господарства» від 17.12.2024 року (13.08.2024р.-12.12.2024р., 180 годин/6 ECTS). 3. Університет «Україна», 2021 р., спеціальність «Публічне управління та адміністрування», кваліфікація – магістр публічного управління та адміністрування, M21 №070539 від 06.12.2021 р. 90 кредитів ЄКТС.  <b>Наукова та професійна активність, фаховість відповідно до ОК підтверджена п. 38 ЛУ пп.:</b> 1, 3, 4, 6, 7, 8, 12. <b>Цитування</b> -139 <b>h-індекс</b> - 5 <b>i10-індекс</b> - 2  <b>пп 1:</b> 1.1. Нестеренко С.С., Дубас Р.Г., Семененко О.В. Методологія оцінки конкурентоспроможності лісового господарства України. <i>Економіка АПК</i> . 2022. Том 29. №4. С. 40-46. Scopus 1.2. Зінчук Н.А., Мовчан В.О., Дубас Р.Г. Методика аналізу конкурентних переваг сучасних організацій ландшафтної сфери. <i>Вісник Університету «Україна» (Серія «Економіка, менеджмент, маркетинг»)</i> . 2025. № 13 (40). С. 86-93. <a href="https://economics.com.ua/s221-metodika-analizu-konkurentnih-perevag-suchasnih-organizacij-landshaftnoyi-sferi">https://economics.com.ua/s221-metodika-analizu-konkurentnih-perevag-suchasnih-organizacij-landshaftnoyi-sferi</a> <a href="https://doi.org/10.36994/2707-4110-2025-12-40-09">https://doi.org/10.36994/2707-4110-2025-12-40-09</a> 1.3. Зубков Р.І., Дубас Р.Г., Самофалова М.О. Теоретико-методологічний базис інвестиційного розвитку аграрного сектору України. <i>Український журнал прикладної економіки та техніки</i> . 2025. Том 10. № 1. С. 146-152. 1.4. Дубас Р.Г., Мельничук Н.Ю. Енергетична незалежність та фінансова стійкість суб'єктів господарювання в умовах війни. <i>Економіка АПК</i> . 2022. Том 29. №5. С. 37-46. Scopus 1.5. Дубас Р.Г. Конкурентоспроможність галузі, підприємства та продукції: сутність і методологія оцінки. <i>Вісник Університету «Україна»</i> . Серія: економіка, менеджмент, маркетинг. 2024. № 11 (38). С. 71-81. 1.6. Зубков Р.І., Дубас Р.Г., Самофалова М.О. Сучасні пріоритети удосконалення інвестиційної привабливості агропродовольчої сфери України. <i>Modeling the development of the economic systems</i> . 2025. № 1. С. 87-94. 1.7. Дубас Р.Г., Манейло Д.С., Колісник А.Г. Організаційно-економічні передумови формування конкурентоспроможної системи управління лісовим господарством України. <i>Вісник Університету «Україна» (Серія «Економіка, менеджмент, маркетинг»)</i> . 2024. № 12 (39). С. 49-57. 1.8. Дубас Р.Г. Окремі підсумки реформи системи управління лісовим господарством України. <i>Вісник Університету «Україна»</i> . Серія: економіка, менеджмент, маркетинг. 2024. № 11 (38). С. 61-70.

						<p>1.9. Дубас Р.Г., Орленко О.О. Інвестиційна співпраця України та ЄС: проблеми і перспективи Європейського «зеленого курсу». <i>Вісник Університету «Україна». Серія: економіка, менеджмент, маркетинг.</i> 2021. № 5 (32). С. 5-14.</p> <p>1.10. Дубас Р.Г., Липовенко А.Р. Ділова комунікація: етичний аспект. <i>Вісник Університету «Україна». Серія: економіка, менеджмент, маркетинг.</i> 2022. № 6 (33). С. 31-38.</p> <p>1.11. Дубас Р.Г. Екологізація підприємств лісоресурсної сфери на засадах сталого розвитку. <i>Вісник Університету «Україна». Серія: економіка, менеджмент, маркетинг.</i> 2021. №4 (31). С. 6-16.</p> <p>1.12. Скупський Р.М., Дубас Р.Г. Сучасні ризики та пріоритети реалізації інвестиційної привабливості агропродовольчої сфери. <i>Вісник Університету «Україна» (Серія «Економіка, менеджмент, маркетинг»)</i> 2025. № 13 (40). С. 214-234</p> <p>1.13. Дубас Р.Г., Невалов А.Г., Майборода Д.О. Інноваційні стратегії сталого розвитку підприємства у посткризовій економіці: емпіричний аналіз управлінських моделей. <i>Вісник Університету «Україна» (Серія «Економіка, менеджмент, маркетинг»)</i>. 2025. № 16 (43). С. 72-91.</p> <p><b>пп 3:</b></p> <p>3.1. 25 років інклюзивного поступу: фінансово-економічний та управлінський виміри: колективна монографія/ Нестеренко С. С., Дубас Р. Г., Пшенична М. В, Самофалова М.О., Наголок О.Є. – К.: ЗВО «Університет «Україна», 2025. – 212 с. ISBN 978-966-388-731-9. DOI 10.36994/978-966-388-731-9-2025-212 (1,5 друк. арк).</p> <p><b>пп 4:</b></p> <p>4.1. Навчально-методичний комплекс дисципліни (електронний курс на освітній платформі Moodle): «Актуальні економічні проблеми національного господарства, регіонів та підприємств.» (2025-2026 н.р.).</p> <p>4.2. Навчально-методичний комплекс дисципліни (електронний курс на освітній платформі Moodle): «Економіка лісового господарства» (2025-2026 н.р.).</p> <p>4.3. Навчально-методичний комплекс дисципліни (електронний курс на освітній платформі Moodle): «Економіка природокористування» (2025-2026 н.р.).</p> <p><b>пп 6.:</b></p> <p>Отримали ступінь доктора філософії за спеціальністю 051 «Економіка»</p> <p>6.1. Камратов Сергій Володимирович. Тема дисертації: «Формування системи стратегічного управління лісгосподарськими підприємствами: економічний, соціальний та екологічний аспекти», 2021 р.</p> <p>6.2. Дядченко Ірина Юріївна. Тема дисертації: «Еколого-економічні особливості забезпечення фінансової стійкості лісгосподарських підприємств Півдня України», 2021 р.</p> <p>6.3. Чернець Вадим Сергійович. Тема дисертації «Еколого-економічне забезпечення конкурентоспроможності лісгосподарських підприємств», 2021 р.</p> <p><b>пп 7:</b></p> <p>Член спеціалізованої вченої ради 08.00.06 – економіка природокористування та охорони навколишнього природного середовища, Д 26.371.02.</p> <p><b>пп 8:</b></p> <p>8.1. Заступник головного редактора фахового видання «Проблеми інноваційно-інвестиційного розвитку».</p> <p>8.2. Відповідальний редактор фахового видання «Вісник Університету «Україна». Серія: економіка, менеджмент, маркетинг».</p> <p><b>пп 12:</b></p> <p>12.1. Дубас Р.Г. Prospects for Introduction of Digital Technologies in Business. <i>Business Intelligence: Models, Methods and Techniques: Proceedings of the International Scientific and Practical Internet Conference.</i> March 3-5, 2021. К. : NAU, 2021. 177 р.</p> <p>12.2. Дубас Р.Г. Перспективи розвитку експортного потенціалу оборонно-промислового комплексу України. <i>Актуальні питання сучасної стратегії розвитку України: виклики, пріоритети та прогнози:</i> збірник наукових праць, Матеріали V науково-практичної онлайн конференції. Київ, 28 листопада 2024 р. – К.: Університет «Україна», 2024 р. – 200 с. С. 121-125. <a href="https://doi.org/10.36994/978-966-388-710-4-2024-200">https://doi.org/10.36994/978-966-388-710-4-2024-200</a></p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>12.3. Дубас Р.Г. Проблеми і перспективи розвитку національної економіки України. <i>Маркетингові стратегії, підприємництво і торгівля: сучасний стан, напрямки розвитку</i> : Матеріали V Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (Київ, 18 квітня 2024 року) : тези доповідей / відп. ред. П. В. Захарченко. Київ : 2024. 567 с. С. 65-68. <a href="https://library.knuba.edu.ua/node/44">https://library.knuba.edu.ua/node/44</a>.</p> <p>12.4. Дубас Р.Г. Енергетичне підприємництво в умовах війни. <i>Маркетингові стратегії, підприємництво і торгівля: сучасний стан, напрямки розвитку</i> : Матеріали III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (Київ, 27 жовтня 2022 року) : тези доповідей / відп. ред. П. В. Захарченко. Київ, 2022. 478 с. С. 51-54. <a href="https://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/25/27_10_22p.pdf">https://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/25/27_10_22p.pdf</a>.</p> <p>12.5. Дубас Р.Г. Капіталізація лісгосподарських підприємств у воєнний та післявоєнний час. <i>Капіталізація аграрних підприємств та їх інвестиційне забезпечення</i> : Збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції з нагоди 85-ї річниці від дня народження доктора економічних наук, професора, член-кореспондента НААН Підлісецького Гліба Макаровича (1937-2013), 8 вересня 2022 р., м. Київ / Національна академія аграрних наук України, Національний науковий центр «Інститут аграрної економіки». С. 114-123.</p> <p>12.6. Дубас Р.Г. Проблеми забезпечення екологізації лісового господарства України. <i>Реальний сектор економіки України в умовах невизначеності</i> : Матеріали Всеукраїнського симпозиуму (Київ, 04 квітня 2024 року) : тези доповідей / відп. ред. Р. Г. Дубас. Київ : Університет «Україна», 2024. 183 с. С. 113-114.</p> <p>12.7. Створення концептуальної п'ятирівневої моделі повноцінного управління професійним розвитком людини. <i>Стратегічні напрями соціально-економічного розвитку держави в умовах глобалізації</i> : збірник тез V Міжнародної науково-практичної конференції (м. Хмельницький, 21-22 січня 2022 року); за заг. ред. Д.є.н., проф. Синчака В. П. Хмельницький : Хмельницький університет управління та права імені Леоніда Юзькова, 2022. С.102-104.</p> <p>12.8. Дубас Р.Г. Моделі повноцінного управління формуванням знань студента в системі мікрорівневої підготовки. <i>Домінанти розвитку HR-інжинірингу, економіки і бізнесу у XXI столітті в умовах перманентної трансформації національної і світової економік</i>: Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції присвяченій 60-річчю Хмельницького національного університету.: 17-18 листопада 2022 р. [Електронний ресурс], Хмельницький. нац. ун-т. – Вінниця : Нілан-ЛІТД, 2022. 326 с. С. 310-315.</p>	
547778	Малік Тетяна Миколаївна;	Доцент кафедри мікробіології, сучасних біотехнологій, екології та імунології	Інститут біомедичних технологій	Київський національний університет будівництва і архітектури <b>спеціальність</b> «Геодезія», <b>кваліфікація:</b> спеціаліст, 2002. <b>Кандидат технічних наук</b> за спеціальністю 05.24.01.– Геодезія, фотограмметрія та картографія. Тема: «Геодезичний контроль деформацій інженерних споруд методом подвійного фотоелектричного ланцюга», ДК № 037444, 01.07.2016. <b>Доцент</b> за кафедрою геоінформатики, АД 016778, 2025	23	2.2. Геодезія, картографія та ГІС-технології в екології	<p><b>Кандидат технічних наук</b>, спеціальність 05.24.01 – геодезія, фотограмметрія та картографія, тема дисертації: «Геодезичний контроль деформацій інженерних споруд методом подвійного фотоелектричного ланцюга».</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Словацький технологічний університет (м. Братислава, Словаччина) в період 01.10-06.11.2024 р. (Slovak University of Technology in Bratislava –Institute of Management and SPECTRA Centre of Excellence EU) сертифікат № 01/1124 стажування The use GIS and technologies as a basis for training a competitive engineering specialist and specialist spatial planning 06.11.2024 р.ECTC credits: 6 (180 hours).</li> <li>2. Національна академія наук України Національний ботанічний сад імені М.М. Гришка з 27 жовтня по 27 грудня № 14-K/25, від 29 грудня 2025 року Свідоцтво про наукове підвищення кваліфікації № 14-K/25, Наукове підвищення кваліфікації Тема: "Геодезія, картографія та ГІС-технології в екології; Основи конструктивної екології та пермакультури", 29.12.2025 ECTC credits: 6 (180 hours).</li> </ol> <p><b>Наукова та професійна активність, фаховість відповідно до ОК підтверджена п. 38 ЛУ пп.:</b> <b>1, 3, 4, 12.</b> <b>Цитування - 49</b> <b>h-індекс - 4</b> <b>i10-індекс - 1</b></p> <p><b>пп 1:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Stakhiv, I., Zatserkovnyi, V., De Donatis, M., Pastushenko, T., Hordiichuk, S., &amp; Malik, T. (2025). Spatial analysis of the flooded land area of the Kherson Region Nature Reserve using remote sensing data. <i>Visnyk Taras Shevchenko National University of Kyiv. Geology</i>, (2), 1–14. <a href="https://doi.org/10.17721/1728-2713.109.14">https://doi.org/10.17721/1728-2713.109.14</a> (Scopus, W of S).</li> <li>1.2. Belenok, V., Hebryn-Baidy, L., Bielousova, N., Zavarika, H., Kryachok, S., Liashenko, D., Malik T. (2023). Application of remote sensing methods for statistical estimation of organic matter in soils.</li> </ol>

						<p><i>Earth Sciences Research Journal</i>, 27(3), 299-312. <a href="https://doi.org/10.15446/esrj.v27n3.100324">https://doi.org/10.15446/esrj.v27n3.100324</a> (Scopus). ISSN 1794-6190 e-ISSN 2339-3459 <a href="https://doi.org/10.15446/esrj.v27n3.100324">https://doi.org/10.15446/esrj.v27n3.100324</a></p> <p>1.3. Крячок, С. Д.; Малік, Т. М.; Беленок, В. Ю.; Бойко, О. Л. Сучасний стан топографо-геодезичного забезпечення аеропортів в Україні. <i>Сталий розвиток авіаційної інфраструктури України</i> : колективна монографія / за заг. ред. д-ра іст. наук В. В. Карпова. Львів – Торунь : Liha-Pres, 2023. 530 с. 112-146 с. DOI: <a href="https://doi.org/10.36059/978-966-397-312-8-4">https://doi.org/10.36059/978-966-397-312-8-4</a></p> <p>1.4. O. I. Tereshchuk, S. D. Kryachok, V. Iu. Belenok, T. M. Malik, L. V. Hebryn-Baidy (2021). Robotic complex for the runway leveling. <i>News of the Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan, series of geology and technical sciences</i>, Almaty: NAS RK 2021. №2 (446). p. 180-188. <a href="https://doi.org/10.32014/2021.2518-170X.51">https://doi.org/10.32014/2021.2518-170X.51</a> (Scopus).</p> <p>1.5. Belenok V., Velikodsky Yu., Nikolaienko O., Rul N., Kryachok S., Malik T. (2021). Comparative analysis for methods of building digital elevation models from topographic maps using geoinformation technologies. <i>Geodesy and Cartography</i>, Vol.47, Issue 4, 191-199. <a href="https://doi.org/10.3846/gac.2021.13208">https://doi.org/10.3846/gac.2021.13208</a> (SCOPUS). ISSN 2029-6991 / eISSN 2029-7009</p> <p><b>пп 3:</b></p> <p>3.1. Ляшенко, Д. Малік, Т., Гордєєв, А. Геодезія. Частина 1. Навчальний посібник – електронне видання у двох частинах, загальна редакція В.І. Зацерковний. К. КНУ імені Тараса Шевченка. 2025. – 212 с. <a href="http://www.geol.univ.kiev.ua/lib/Geodesy_1_2025.pdf">http://www.geol.univ.kiev.ua/lib/Geodesy_1_2025.pdf</a></p> <p>3.2. Зацерковний В.І., Демидов В.К., Цюпа І.В., Малік Т.М. (2024) Моделювання в ГІС. Підручник. 420 с. «Інститут геології». <a href="https://www.geology.knu.ua/media/library/docs/Modeliuvannia_v_GIS_2024.pdf">https://www.geology.knu.ua/media/library/docs/Modeliuvannia_v_GIS_2024.pdf</a></p> <p><b>пп 4:</b></p> <p>4.1. Малік, Т. (2024). Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Математична обробка геодезичних вимірювань» частина 1. Елементи теорії похибок вимірів. ННІ «Інститут геології». <a href="http://www.geol.univ.kiev.ua/lib/MOGV_Malik_1_2024.pdf">http://www.geol.univ.kiev.ua/lib/MOGV_Malik_1_2024.pdf</a></p> <p>4.2. Малік, Т. &amp; Ляшенко, Д. (2024). Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Інженерна геодезія». ННІ «Інститут геології». <a href="http://www.geol.univ.kiev.ua/lib/Inz_geodeziia_2024.pdf">http://www.geol.univ.kiev.ua/lib/Inz_geodeziia_2024.pdf</a></p> <p>4.3. Малік Т. (2025). Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Геодезія, картографія та ГІС-технології в екології».</p> <p><b>п.п. 12:</b></p> <p>12.1. B. Tsibenko, T. Malik, D. Liashenko, I. Tsiupa, V. Kravchenia, O. Tsvyk (2025). Monitoring of hydrocarbon pollution in the Black Sea and the Sea of Azov using remote sensing methods. XVIII International Scientific Conference “<i>Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment</i>” 14–17 April 2025, Kyiv, Ukraine (Scopus). <a href="https://doi.org/10.3997/2214-4609.2025510062">https://doi.org/10.3997/2214-4609.2025510062</a></p> <p>12.2. L. Kokosha, P. Trofymenko, D. Liashenko, T. Malik (2025). Geoinformation modeling of the urban heat island in Kharkiv under wartime conditions. XVIII International Scientific Conference “<i>Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment</i>” 14–17 April 2025, Kyiv, Ukraine (Scopus). <a href="https://doi.org/10.3997/2214-4609.2025510053">https://doi.org/10.3997/2214-4609.2025510053</a></p> <p>12.3. V. Kravchenia, T. Malik, P. Trofymenko, M. Samko &amp; O. Tsvyk (2024). Inventory and assessment of agricultural landscapes damaged as a result of hostilities using remote sensing methods. International Conference of Young Professionals «<i>GeoTerrace-2024</i>» 07-10 October 2024, Lviv, Ukraine. <a href="https://doi.org/10.3997/2214-4609.2024510087">https://doi.org/10.3997/2214-4609.2024510087</a> (Scopus)</p> <p>12.4. Liashenko D., Tykhonenko B., Palienko O., Trofymenko P., Malik T. Multidimensional geoinformation modeling of public transport in Bila Tserkva. XVI International Scientific Conference “<i>Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment</i>” 15–18 November 2022, Kyiv, Ukraine, Mon22-035. (Scopus) <a href="https://eage.in.ua/wp-content/uploads/2022/11/Mon-22-035.pdf">https://eage.in.ua/wp-content/uploads/2022/11/Mon-22-035.pdf</a></p> <p>12. 5. Крячок, С. Д.; Малік, Т. М.; Беленок, В. Ю.; Бойко, О. Л. Сучасний стан топографо-геодезичного забезпечення аеропортів в Україні. <i>Сталий розвиток авіаційної інфраструктури України</i> : колективна монографія / за заг. ред. д-ра іст. наук В. В. Карпова. Львів – Торунь : Liha-Pres, 2023. 530 с. 112-146 с. DOI: <a href="https://doi.org/10.36059/978-966-397-312-8-4">https://doi.org/10.36059/978-966-397-312-8-4</a></p>	
ID 295292	Тугай Тетяна	Професор кафедри	Інститут біомедичних технологій	Київський національний університет імені Т.Г.	43	2.3. Грунтова екологія, мікробіологія та	Кандидат біологічних наук, спеціальність 03.00.07 – мікробіологія, тема дисертації: «Вивчення механізму дії макроциклічних трихотиденів з <i>Dendrodochium toxicum</i> pidopl.et bilai». Доктор біологічних наук, спеціальність 03.00.01 – радіобіологія, тема дисертації: «Адаптація

	Іванівна	мікробіології, сучасних біотехнологій, екології та імунології		<p>Шевченка, 1976 р., <b>спеціальність:</b> біологія, <b>кваліфікація –</b> біолог-біохімік, викладач біології і хімії</p> <p><b>Кандидат біологічних наук, спеціальність – 3.00.07 – мікробіологія</b> Тема: «Вивчення механізму дії макроциклічних трихотиденів з <i>Dendrodochium toxicum</i> pidopl.et bilai», 27.06.2000р.</p> <p><b>Доктор біологічних наук, спеціальність 3.00.01 – радіобіологія</b> Тема: «Адаптація мікроміцетів до дії хронічного іонізуючого опромінення», 03.04.2014р.</p> <p><b>Професор</b> кафедри мікробіології, сучасних біотехнологій та імунології, атестат професора АП 002902, заклад вищої освіти «Відкритий міжнародний університет розвитку людини «Україна», 29.04.2021.</p>	мікологія	<p>мікроміцетів до дії хронічного іонізуючого опромінення».</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b> 1. Національна академія наук України Національний ботанічний сад імені М.М. Гришка, Свідоцтво про наукове підвищення кваліфікації з 27 жовтня по 27 грудня № 6-К/25, від 29 грудня 2025 року, Тема: "Методологія та організація наукових досліджень; Ґрунтова екологія, мікробіологія та мікологія; Основи конструктивної екології та пермакультури", 180 год./6 кредитів ЄКТС. 2. Свідоцтво № 112/9-01, Національна академія наук України Національний ботанічний сад імені М.М. Гришка про підвищення кваліфікації з 18 листопада 2024 року по 25 грудня 2024 року: «Терапевтичне садівництво в умовах сучасного міського середовища», 26 грудня 2024 року. загальна кількість годин 180/ 6 кредитів ЄКТС. 3. Свідоцтво про підвищення кваліфікації АА 13722479/000153-23, про проходження курсів підвищення кваліфікації з 09.10.2023 по 13.10.2023 р. наукових працівників установ Національної академії аграрних наук України. науково-педагогічних та педагогічних працівників аграрних закладів вищої освіти з питань агроекології та природокористування, 30 год (1 кредит ЄКТС), 13.10.2023 р.</p> <p><b>Наукова та професійна активність, фаховість відповідно до ОК підтверджена п. 38 ЛУ пп.: 1, 4, 7, 12, 19.</b> <b>Цитування - 1080</b> <b>h-індекс - 12</b> <b>i10-індекс - 15</b></p> <p><b>пп 1:</b> 1.1. Яровой Т.С., Жаврида Д.Є., Тугай Т.І., Тугай А.В. Формування екологічної політики в Україні: правові основи та напрями розвитку. <i>Науковий вісник «Наукові записки. Серія: Право»</i>. № 19 (2025). DOI: <a href="https://doi.org/10.36550/2522-9230-2025-19-1">https://doi.org/10.36550/2522-9230-2025-19-1</a> 1.2. Тугай Т. І., Тугай А. В., Желтоножський В. О., Юрьєва О.М., Наконечна Л.Т., Садовніков Л. В., Сергійчук Н. М., Поліщук О. Б. Вивчення швидкості радіального росту та антагоністичної активності штамів <i>Trichoderma</i> spp., що виділені з різних стаціонарів зони відчуження ЧАЕС по відношенню до фітопатогенних гіфальних грибів. <i>Ядерна фізика та енергетика</i>. 26 (2025). С. 358-367. <a href="https://doi.org/10.15407/jnpae2025.04.358">https://doi.org/10.15407/jnpae2025.04.358</a> (SCOPUS) 1.3. Savchuk Ya.I., Yurieva O.M., Syrchin S.O., Nakonechna L.T., Tugay T.I., Tugay A.V., Tsyhanenko K.S., Pavlychenko A.K., Kurchenko I.M. <i>Trichoderma</i> Strains – Antagonists of Plant Pathogenic Micromycetes. <i>Mikrobiol. Z.</i> 2022. № 84(1). pp. 20-33. DOI: <a href="https://doi.org/10.15407/mikrobiolj84.01.020">https://doi.org/10.15407/mikrobiolj84.01.020</a> (SCOPUS) 1.4. Dimova M, Tugai A, Tugai T, Iutynska G, Dordevic D, Kushkevych I. Molecular Research of Lipid Peroxidation and Antioxidant Enzyme Activity of Comamonas testosteroni Bacterial Cells under the Hexachlorobenzene Impact. <i>International Journal of Molecular Sciences</i>. 2022. № 23(19). pp. 114-115. DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/ijms231911415">https://doi.org/10.3390/ijms231911415</a> (SCOPUS) 1.5. Kurchenko I.M., Yurieva O.M., Syrchin S.O., Savchuk Ya.I., Nakonechna L.T., Tuhai T.I., Tuhai A.V., Tsyhanenko K.S., Pavlychenko A.K. Antibacterial Activity of Different Strains of the Genus <i>Trichoderma</i>. <i>Microbiological journal</i>. 2022. № 4. pp. 59-71. DOI: <a href="https://doi.org/10.15407/mikrobiolj84.04.059">https://doi.org/10.15407/mikrobiolj84.04.059</a> (SCOPUS)</p> <p><b>пп 4:</b> 4.1. Тугай Т.І. Ґрунтова мікробіологія [Електроннийресурс]: конспект лекцій, 2026 р. 4.2. Курченко І.М., Савчук Я.І., Юрьєва О.М., Наконечна Л.Т., Сирчін С.О., Павличенко А.К., Тугай Т.І., Тугай А.В., Циганенко К.С. Методи визначення антагоністичної активності мікроміцетів роду <i>Trichoderma</i> проти фітопатогенних грибів і бактерій : науково-методичні рекомендації. ISBN 978 966 02 9668 8. Київ, 2021. С. 44. 4.3. Тугай Т.І. Ґрунтова екологія, мікробіологія та мікологія. [Електроннийресурс]: конспект лекцій, 2026 р.</p> <p><b>пп 7:</b> 7.1. Разова спеціалізована вчена рада РСВР 099, захист дисертації Волкогона Івана Віталійовича на тему: «Оцінка целюлозоруйнівної активності мікробіоти на забруднених радіонуклідами дерново-підзолистих ґрунтах». Опонент на спеціалізованій вченій раді, Національний університет біоресурсів і природокористування, 2024. 7.2. Спеціалізована вчена рада Д 26. 371.01, захист дисертації Безноска Ірини Володимирівни на тему: «Наукові основи регуляції фітопатогенного мікробіому в агроценозах зернових культур». Інститут</p>
--	----------	---	--	--	-----------	---

						<p>агроекології і природокористування НААН, опонент на спеціалізованій вченій раді, 2023.</p> <p>7.3. Спеціалізована вчена рада Д 26.371.01 Інституту агроекології і природокористування НААН., Захист дисертації Оліферчук Вікторії Петрівни на тему «Регуляція мікробіому ґрунтів антропогенно трансформованих екосистем».</p> <p>7.4. Інститут агроекології і природокористування НААН Опонент на спеціалізованій вченій раді 7 травня 2025 Спеціалізована вчена рада Д 26. 371.01. Захист дисертації Горган Тетяни Михайлівни на тему: «Екологічне обґрунтування взаємодії рослин сортів Allium сера I. із некротрофними мікроміцетами», поданої на здобуття ступеня кандидата біологічних наук за спеціальністю 03.00.16 – Екологія</p> <p><b>пп 12:</b></p> <p>12.1. Тугай А. В., Бриченко В.В., Тугай Т.І. Вивчення рівня змін прооксидантно-антиоксидантного захисту у чотирьох пострадіаційних генераціях Cladosporium cladosporioides з ознакою позитивного радитропізму та без неї. <i>Молодь: освіта, наука, духовність</i>: збірник тез наук. праць XXII Всеукраїнська науково-практична конференція студентів і молодих вчених молодь: 16-18 квітня 2025 р.: – Київ, 2025. – С. 979-980.</p> <p>12.2. Тугай Т. І., Глінка В.В., Тугай А. В Дослідження антагоністичної активності штамів роду Trichoderma, виділених з зони відчуження. <i>Молодь: освіта, наука, духовність</i>: збірник тез наук. праць XXI Всеукраїнська науково-практична конференція студентів і молодих вчених 16-18 квітня 2025 р.: збірник тез наук. праць. – Київ, 2025. – С. 981-983.</p> <p>12.3. Tugay T., Tugay A., Zheltonozhsky V., Sadovnikov L., Sergiychuk N., Polishchuk O. Protection in post-radiation generations of Aspergillus versicolor with positive radithropism property. V International Scientific Conference Microbiology and Immunology – the development outlook in the 21st century Kyiv, 29-30 of April, 2025 Abstracts book (April 29-30, 2025, Kyiv) P.58.</p> <p>12.4. Т. І. Тугай, А. В. Тугай, В. О. Желтоножський, Л. В. Садовніков, Н. М. Сергійчук, О. Б. Поліщук Порівняльне дослідження безпосереднього та відтермінованого низько інтенсивного хронічного опромінення на реалізацію радіоапартації Cladosporium cladosporioides. XXXII щорічна наукова конференція Інс-ту ядерних досліджень 27 - 31 травня 2025 р.: зб. тез доп. – К.: 2025. - С. 183-184.</p> <p>12.5. Тугай А. В., Тугай Т. І., Желтоножський В. О., Садовніков Л. В., Сергійчук Н. М., Поліщук О. Б. Особливості прооксидантно-антиоксидантного захисту у шести пострадіаційних генераціях Cladosporium cladosporioides з ознакою позитивного радитропізму XVI з'їзд Товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського (ТМУ) 2 - 6 червня 2025 р.: збірник тез. - Тернопіль, 2025.- С. 63.</p> <p>12.6. Т.І. Тугай, А.В. Тугай, О.В. Мележик, Н.А. Ілюк, Н.М. Сергійчук, Поліщук О.Б., В.О. Мовчан Вивчення динаміки змін кількісного складу мікроорганізмів основних еколого-трофічних груп різних моделей природних та частково трансформованих біоценозів XVI з'їзд Товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського (ТМУ) 2 - 6 червня 2025 р.: збірник тез. - Тернопіль, 2025.- С. 64.</p> <p>12.7. Прохорова О. В., Тугай Т. І., Тугай А. В. Вивчення впливу препарату КМД на мікробіом ґрунту The 10th International scientific and practical conference “Science in the modern world: innovations and challenges” (June 12-14, 2025), Proceedings of X International Scientific and Practical Conference Toronto, Canada 12-14 June 2025 P. 41.</p> <p>12.8. Прохорова О. В., Тугай Т. І., Тугай А. В. Вплив препарату КМД на фізико-хімічні властивості ґрунту та еколого-трофічні групи мікроорганізмів Світ наукових досліджень. Випуск 42: матеріали Міжнародної мультидисциплінарної наукової інтернет-конференції Збірник наукових публікацій мультидисциплінарної інтернет-конференції «Світ наукових досліджень. Випуск 42», м. Тернопіль, Україна, м. Опіле, Польща, 24-25 червня 2025 р., С. 174.</p> <p>12.9. Прохорова О., Тугай Т., Тугай А. Вдосконалення технології вермикомпостування органічних відходів та оцінка впливу отриманого вермикомпосту на агробіорізноманіття ґрунту IV Всеукраїнська науково-практична конференція «Інноваційні екологобезпечні технології в рослинництві в умовах воєнного стану» 27–28 серпня 2025 р.: збірник матеріалів. - Київ, 2025.- С. 44.</p> <p>12.10. Прохорова О.В., Тугай Т.І., Тугай А.В. Розробка екологічно безпечної технології переробки харчових відходів закладів громадського харчування сектор HORECA за допомогою вермикюльтури Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання екології, ботаніки, бджільництва та економіки збалансованого природокористування» присвяченої 70-річчю від дня народження д.б.н., проф. В.А. Соломахи (9–10.09.2025 р., Київ, Україна) С. 247-249.</p> <p>12.11. Прохорова О. В., Тугай Т. І., Тугай А. В. Біологічне відновлення міських ґрунтів як складова терапевтичного ефекту для людини у практиках міського садівництва XXV Міжнародна науково-практична конференція «Інклюзивне освітнє середовище: проблеми, перспективи, кращі практики» 25-27 листопада 2025 р.: збірник тез наук. праць. Київ, 2025.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>12.12. Т. І. Тугай, А. В. Тугай, В. О. Желтоножський, Л. В. Садовніков, Н. М. Сергійчук, О. Б. Поліщук Дослідження мікробіологічної та мікологічної компоненти ґрунту різних стаціонарів території зони відчуження ЧАЕС XXXI щорічна наукова конференція Інс-ту ядерних досліджень 27 - 31 травня 2024 р.: зб. тез доп. – К.: 2024. - С. 185.</p> <p>12.13. Тугай Т. І., Тугай А. В. Оцінка впливу трихоцетенових мікотоксинів на синтез пігментів каротиноїдної природи у каротин синтезуючих дріжджів. <i>Молодь: освіта, наука, духовність</i>: збірник тез наук. праць XXI Всеукраїнська науково-практична конференція студентів і молодих вчених 16-18 квітня 2024 р.: збірник тез наук. праць. — Київ, 2024. — С. 796-797.</p> <p>12.14. Тугай Т. І., Тугай А. В., Мележик О.В., Глюк Н.А., Сергійчук Н.М., Поліщук О.Б., Мовчан В.О. Оцінка чисельності еколого-трофічних груп ґрунтів паркової зони, рекреаційної території природного парку “Беримичьке” та теплих грядок Розума. <i>Молодь: освіта, наука, духовність</i>: збірник тез наук. праць XXI Всеукраїнська науково-практична конференція студентів і молодих вчених 16-18 квітня 2024 р.: збірник тез наук. праць. — Київ, 2024. — С. 798-800.</p> <p><b>пп 19:</b>  19.1. Член Товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського.  19.2. Член Українського біохімічного товариства.  19.3. Член радіобіологічного товариства України.</p>	
ID 146396	Мовчан Валентина Олексіївна	Доцент кафедри мікробіології, сучасних біотехнологій, екології та імунології	Інститут біомедичних технологій	Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка, <b>спеціальність «Біолог-зоолог», кваліфікація: викладач біології і хімії, 1976.</b>  <b>Кандидат біологічних наук</b> за спеціальністю 03.00.18 – гідробіологія. Тема: «Найпростіші в перифітоні каналу Сіверський Донець-Донбас», БЛ № 022753, 01.11.1989.	43 роки	2.4. Основи конструктивної екології та пермакультури	<p><b>Кандидат біологічних наук</b>, спеціальність 03.00.18 – гідробіологія, <b>тема дисертації: «Найпростіші в перифітоні каналу Сіверський Донець-Донбас».</b></p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b>  1. Свідоцтво про підвищення кваліфікації № 112/9-05, Національна академія наук України, Національний ботанічний сад імені М.М. Гришка, з 18 листопада 2024 року по 25 грудня 2024 року: «Терапевтичне садівництво в умовах сучасного міського середовища», 26 грудня 2024 року, загальна кількість годин 180/ 6 кредитів ЄКТС.  2. Certificate about the international skills development (the webinar) 1,5 ECTS credits (45 hours) including 12 hours of lectures, 20 hours of practical session and 13 hours of self-study, ES № 11267/2022, 26.12.2022 «Use of Informal Education in the Training of Bachelors and Masters: Experience the EU countries and Ukraine», in the following disciplines: Ecology and environmental ethics. Basics of constructive ecology and permaculture. Systemic analysis of the environment.  3. Свідоцтво про підвищення кваліфікації АА 13722479/000152-23, про проходження курсів підвищення кваліфікації з 09.10.2023 р. по 13.10.2023 р. наукових працівників установ Національної академії аграрних наук України, науково-педагогічних та педагогічних працівників аграрних закладів вищої освіти з питань агроєкології та природокористування, 30 год (1 кредит ЄКТС), 13.10.2023.  3. Свідоцтво про підвищення кваліфікації АА 13722479/000141-22 з 01.08.2022 по 12.08.2022 р. наукових працівників установ Національної академії аграрних наук України, науково-педагогічних та педагогічних працівників аграрних закладів вищої освіти з питань агроєкології та природокористування, 60 год (2 кредити ЄКТС), 12.08.2022.  4. Свідоцтво про підвищення кваліфікації АА 13722479/000061-22 з 26.09.2022 по 30.09.2022 р. наукових працівників установ Національної академії аграрних наук України, науково-педагогічних та педагогічних працівників аграрних закладів вищої освіти з питань агроєкології та природокористування, 30 год (1 кредит ЄКТС), 30.09.2022.  5. Міжнародне стажування ‘Higher Education 4.0. Digital transformation’, Certificate №01959, April, 7-23, 2021.  6. Національний Ботанічний сад ім. М.М. Гришка. Наукове підвищення кваліфікації 27 жовтня - 27 грудня 2025 р.: «Основи конструктивної екології та пермакультури; Міське пермакультурне фермерство на базі Теплих грядок Розума; Технології терапевтичного садівництва». Свідоцтво № 13-К/25 від 29 грудня 2025 р. 6 кредитів (180 год).  7. Одеський національний університет імені І.І. Мечнікова. Підвищення кваліфікації 27 листопада – 23 грудня 2025 р.: «Охорона та раціональне використання земель». Сертифікат № ПК 02071091/025-029-2025 від 23 грудня 2025 р. 6 кредитів (180 год).</p> <p><b>Наукова та професійна активність, фаховість відповідно до ОК підтверджена п. 38 ЛУ пп.:</b>  1, 3, 4, 10, 12, 15, 19, 20.  <b>Цитування - 53</b>  <b>h-індекс - 3</b>  <b>i10-індекс - 2</b></p>

**пп 1:**

- 1.1. Pavlo Ardanov, Annette Piorr, Alexandra Doernberg, Sonja Brodt, Jennifer B. Lauruol, Iryna Kazakova, Valentyna Movchan & Lucas A. Garibaldi (2023). Combination of observational and functional trait-based approaches in developing a polyculture design tool. *Agroecology and Sustainable Food Systems*, p. 1-27. <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/21683565.2023.2238438>
- 1.2. Зінчук Н.А., Мовчан В.О., Дубас Р.Г. Методика аналізу конкурентних переваг сучасних організацій ландшафтної сфери. *Вісник Університету «Україна» Серія: «Економіка, менеджмент, маркетинг»*. 2025. № 13 (40). С. 86-93. <https://economics.com.ua/s221-metodika-analizu-konkurentnih-perevag-suchasnih-organizacij-landshaftnovi-sferi>  
DOI: <https://doi.org/10.36994/2707-4110-2025-12-40-09>
- 1.3. Ткаченко Г., Градюк М., Мовчан В., Лукаш О., Кургалюк Н. Фітотерапевтичне застосування імбіру (*Zingiber Officinale*). *Biota.Human. Tehnology*. 2025. С. 94-124. <https://journal.chnpu.edu.ua/index.php/biota/article/view/182>
- 1.4. Ілюк Н. А., Мележик О. В., Мовчан В. О., Сергійчук Н. М. Аналіз впливу кліматичних змін на біорізноманіття: глобальні та локальні аспекти. *Екологічні науки*. 2025. №1(58). С. 123-129. <http://ecoj.dea.kiev.ua/1-58-2025>
- 1.5. Кобець О.В., Дерев'янюк Н.П., Мовчан В.О. Проект локації з садівництва у таборі відпочинку дітей з особливими потребами. *Науковий вісник НЛТУУ*. 2025. Вип. 35(2). <https://nv.nltu.edu.ua/index.php/journal/article/view/2729>
- 1.6. Мовчан В. О., Ілюк Н. А., Мележик О.В., Зінчук Н.А. Розвиток міського органічного фермерства. *Збалансоване природокористування*. 2025. №4. С. 144-151. DOI: 10.33730/2310-4678.4.2025.346189.
- 1.7. Чемакіна О. В., Мовчан В. О., Шостак Л. Г., Гнатюк Л. Р. (2025). Кластерна архітектурно-планувальна організація терапевтично-реабілітаційних садів: принципи, моделі компоновки та фітотематичні модулі. *Теорія та практика дизайну*. 2025. 2(38). С. 312–324. <https://doi.org/10.32782/2415-8151.2025.38.2.33>
- 1.8. Мовчан В.О. Збереження землі як основного національного багатства – загальний обов’язок народу України. *Проблеми інноваційно-інвестиційного розвитку. Науково-практичний журнал*. 2023. № 31. С. 81–83. [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Piir\\_2023\\_31\\_12](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Piir_2023_31_12)
- 1.9. Зінчук Н.А., Мовчан В.О. Особливості використання комп’ютерних технологій при моделюванні екологічних ландшафтних просторів. *Збалансоване природокористування*. 2025. №1. С. 72-77. <https://doi.org/10.33730/2310-4678.1.2025.328364>  
<https://journals.uran.ua/bnusing/article/view/328364>

**пп 3:**

- 3.1. Мовчан В.О. Міське фермерство як основа масової екологізації свідомості. *Агроєкологія та пермакультура: продовольча безпека, повосне відновлення, нульове забруднення, сталий розвиток* : підруч. / П. Є. Арданов, Т. В. Герасько, О. С. Дем’янюк та ін.; за ред. П. Є. Арданова. Видання друге. К. : Талком, 2026. С. 6-40. (1,5 друк. арк.) [https://uu.edu.ua/upload/Nauka/naukovi\\_vydannia/pidruchnik\\_agroekologija\\_permakultura.pdf](https://uu.edu.ua/upload/Nauka/naukovi_vydannia/pidruchnik_agroekologija_permakultura.pdf)
- 3.2. Мадяр С.-А. Й., Ковалевська О.Е., Моїсеєнко Є.В., Мовчан В.О. Використання інноваційної технології «Біоколор» у терапевтичному садівництві для корекції психофізіологічного стану людини: навчальний посібник. К.: Талком, 2025. 160 с.
- 3.3. Соціоекономічний потенціал агроєкології : монографія / за ред. д-ра екон. наук, проф., акад. НАН України О.М. Бородіної ; НАН України, Державна установа «Інститут економіки та прогнозування Національної академії наук України». – Електрон. дані. – Київ, 2025. – 308 с. ISBN 978-617-14-0473-1 (електронне видання) <https://drive.google.com/file/d/1waKMkC8PFdEeaBwiNHQJZBdyh4bjpml/view> (Розділ 4.2).

**пп 4:**

- 4.1. Мадяр С.-А.Й., Ковалевська О.Е., Моїсеєнко Є.В., Мовчан В.О. Використання інноваційної технології «Біоколор» у терапевтичному садівництві для корекції психофізіологічного стану людини: навчальний посібник / С.-А. Мадяр, О. Е. Ковалевська, Є. В. Моїсеєнко, В. О. Мовчан. К. : Університет «Україна», 2025. 160 с.
- 4.2. Valentyna Movchan, Volodymyr Rozum Intensive Modular Forest Garden Based on Warm Rozum Beds. ‘Talcom’ LLC. Kyiv, 2023. 20 p.
- 4.3. Мовчан В.О., Розум В.М. Інтенсивний модульний лісосад на базі Теплих грядок Розума : метод.

						<p>посібн. / В. О. Мовчан, В. М. Розум. К. : Талком, 2022. 20 с.</p> <p>4.4. Методичні рекомендації до виконання випускної кваліфікаційної роботи. Методика підготовки і порядок захисту. К. : Університет «Україна» / Укладачі: В. О. Мовчан, Н. М. Сергійчук, О. В. Мележик. К. : Університет «Україна», 2022. 38 с.</p> <p>4.5. Мовчан В.О., Сергійчук Н.М. Зошит для практичних робіт із зоології Ч. 1 Зоологія безхребетних. К. : Університет «Україна», 2021. 28 с.</p> <p>4.6. Технології терапевтичного садівництва з основами педагогічної діяльності. Методичні вказівки щодо виконання самостійної роботи здобувачами освіти денної та заочної форм здобуття освіти спеціальності 206 Садово-паркове господарство галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство освітнього ступеня «магістр» / В. О. Мовчан, Н. А. Зінчук, Н. А. Ілюк, О. В. Мележик, О. М. Корінько. Київ : Університет «Україна», 2024. 48 с.</p> <p>4.7. Мовчан В. О., Розум В. М. Інтенсивний модульний лісосад на базі Теплих грядок Розума: метод. посібн. Видання друге, виправлене та доповнене/ В. О. Мовчан, В. М. Розум. — К.: Талком, 2024. — 30 с.</p> <p>4.8. Методичні рекомендації з підготовки та написання курсової роботи з дисципліни «Розробка та супровід інноваційних екологічних та пермакультурних проєктів» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньою програмою «Конструктивна екологія та пермакультура» спеціальності Е2 Екологія / укладачі Н. А. Зінчук, В. О. Мовчан, Н. М. Сурядна. Київ: Університет «Україна», 2025. 27 с.4.9. Методичні рекомендації щодо проходження педагогічної практики здобувачами освіти спеціальності Е2 Екологія другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньої програми «Конструктивна екологія та пермакультура» / Укладачі: Мовчан В.О., Мележик О.В., Ілюк Н.А., Сергійчук Н.М., Зінчук Н.А. К. : Університет «Україна», 2025. 33 с.</p> <p>4.9. Методичні вказівки до проходження науково-педагогічної практики для здобувачів освіти за освітньою програмою «Терапевтичне садівництво» освітнього рівня магістр спеціальності 206 Садово-паркове господарство / Укладачі: Мовчан В.О., Зінчук Н.А., Ілюк Н.А., Мележик О.В. Київ: Університет «Україна», 2024. 30 с.</p> <p>4.10. Основи ландшафтного дизайну. Методичні вказівки щодо виконання самостійної роботи студентами денної та заочної форм навчання спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» освітнього ступеня «Магістр» / Розробник: Мовчан В.О., Зінчук Н.А., Ілюк Н.А., Мележик О.В., Корінько О.М. – Київ: Університет «Україна», 2024. – 39 с.</p> <p>4.11. Методичні рекомендації з підготовки та написання курсової роботи з дисципліни «Розробка та супровід інноваційних екологічних та пермакультурних проєктів» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньою програмою «Конструктивна екологія та пермакультура» спеціальності Е2 Екологія / укладачі Н. А. Зінчук, В. О. Мовчан, Н. М. Сурядна. Київ: Університет «Україна», 2025. 27 с.</p> <p>4.12. Методичні рекомендації щодо проходження педагогічної практики здобувачами освіти спеціальності Е2 Екологія другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньої програми «Конструктивна екологія та пермакультура» / Укладачі: Мовчан В.О., Мележик О.В., Ілюк Н.А., Сергійчук Н.М., Зінчук Н.А. К. : Університет «Україна», 2025. 33 с.</p> <p>4.13. Мовчан В.О., Ілюк Н.А., Сергійчук Н.М., Мележик О.В. Методичні вказівки до виконання, оформлення та публічного захисту випускних кваліфікаційних робіт за освітньою програмою «Терапевтичне садівництво». К.: Університет «Україна», 2024.</p> <p>4.14. Мовчан В.О., Ілюк Н.А., Сергійчук Н.М., Мележик О.В. Методичні рекомендації до виконання курсових робіт: методика підготовки і порядок захисту з дисципліни «Терапевтичне садівництво з основами педагогічної діяльності». К.: Університет «Україна», 2024.</p> <p><b>III 10:</b>  10.1. Німецько-українська осіння школа з агроекології та міського фермерства: Університет Україна, ГС «Пермакультура в Україні», Мюнхенський технічний університет. 10-14 жовтня 2022 р.  10.2. Sustainable Restoration of Agricultural Landscapes affected by Military Activities Proceedings of the international research and practice conference, 30 of September — 04 of October 2023.</p> <p><b>III 12:</b>  12.1. Melezhyk O.V., Iliuk N.A., Movchan V.O. Prospective Species for Phytorecultivation Urban Environment and High-quality Ecosystem Services. <i>The Driving Force of Science and Trends in its Development</i>: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the VI International Scientific and Theoretical Conference, June 21, 2024. Coventry, United Kingdom: International Center of Scientific Research. P. 57-59. ISBN 979-8-88955-773-9 (series). DOI 10.36074/scientia-21.06.2022</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>12.2. Мовчан В.О. Екологічне відновлення ґрунтів, екосистем і людей від наслідків війни. <i>Доповідь на ЕКОЕКСПО 2023</i> (28 – 30 вересня 2023) р.</p> <p>12.3. Пелешок А. В., Мовчан В.О. Урбоекосистеми з пермакультурною складовою. <i>Молодь: освіта, наука, духовність</i>: збірник тез наук. праць XX Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів і молодих вчених, 24-26 квітня 2023 р., Київ. С. 496-497.</p> <p>12.4. Стець М. М., Мовчан В.О. Ділянка дикої природи у місті – чому це важливо? <i>Молодь: освіта, наука, духовність</i>: збірник тез наук. праць XX Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів і молодих вчених, 24-26 квітня 2023 р., Київ. С. 506-507.</p> <p>12.5. Синюк О.Д., Мовчан В.О. Апітерапія та садотерапія пермакультурної ферми з бджільництва. <i>Молодь: освіта, наука, духовність</i>: збірник тез наук. праць XX Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів і молодих вчених, 24-26 квітня 2023 р., Київ. С. 505-506.</p> <p>12.6. Висоцька Т.В., Мовчан В.О. Спільність принципів пермакультури та терапевтичного садівництва і методи їх використання. <i>Молодь: освіта, наука, духовність</i> : тези доповідей XXI Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів і молодих вчених (м. Київ — 16-18 квітня 2024 р.). К. : Університет «Україна». С. 735-738. Режим доступу: <a href="https://uu.edu.ua/upload/Nauka/Molod_osvita_nauka_duhovnist/2024/molod24.pdf">https://uu.edu.ua/upload/Nauka/Molod_osvita_nauka_duhovnist/2024/molod24.pdf</a></p> <p>12.7. Висоцька Т.В., Мовчан В.О. Природоорієнтовані рішення для створення міських терапевтичних просторів. <i>Інновації у садово-парковому господарстві України</i> : матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених (Біла Церква, 31 жовтня 2024 р.). С. 11-13. Режим доступу: <a href="https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_innovac_sad-park_31.10.2024.pdf">https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_innovac_sad-park_31.10.2024.pdf</a></p> <p>12.8. Воробйова І.М., Мовчан В.О. Специфіка проектування терапевтичних садів для дітей та молоді» конференція. <i>Освітні і культурно-мистецькі практики в контексті інтеграції України у міжнародний науково-іноваційний простір в умовах воєнного часу</i>: Збірник тез доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції 18-19 квітня 2024 р., Запоріжжя, Україна. С. 668-669. Режим доступу: <a href="https://cutt.ly/4esZwKB5">https://cutt.ly/4esZwKB5</a></p> <p>12.9. Воробйова І.М., Мовчан В.О. Необхідність впровадження біорізноманіття та пермакультурних рішень в ландшафтах українських населених пунктів. <i>Молодь: освіта, наука, духовність</i>: Збірник тез доповідей Всеукраїнської наукової конференції студентів і молодих учених 16-17 квітня 2024 року, Київ. С. 741-743. Режим доступу: <a href="https://uu.edu.ua/upload/Nauka/Molod_osvita_nauka_duhovnist/2024/molod24.pdf">https://uu.edu.ua/upload/Nauka/Molod_osvita_nauka_duhovnist/2024/molod24.pdf</a></p> <p>12.10. Воробйова І.М., Мовчан В.О. Терапевтичні сади для дітей дошкільного віку: огляд міжнародного досвіду, який можна використати в Україні. <i>Інклюзивне освітнє середовище: проблеми, перспективи та кращі практики</i>: Збірник тез доповідей XXIV Міжнародної науково-практичної конференції 26-28 листопада 2024 р., Київ. <a href="https://uu.edu.ua/news/khkhiv_mizhnarodna_naukovo_praktichna_konferentsiya">https://uu.edu.ua/news/khkhiv_mizhnarodna_naukovo_praktichna_konferentsiya</a></p> <p>12.11. Орлова О.М., Мовчан В.О. Вітчизняні та зарубіжні тенденції розвитку міського ландшафтного дизайну. <i>Молодь: освіта, наука, духовність</i>: Збірник тез доповідей Всеукраїнської наукової конференції студентів і молодих учених 16-17 квітня 2024 року, Київ. С. 775-778. Режим доступу: <a href="https://uu.edu.ua/upload/Nauka/Molod_osvita_nauka_duhovnist/2024/molod24.pdf">https://uu.edu.ua/upload/Nauka/Molod_osvita_nauka_duhovnist/2024/molod24.pdf</a></p> <p>12.12. Орлова О.М., Мовчан В.О. Підготовка фахівців садово-паркового господарства на засадах пермакультури. <i>Колесніковські читання</i>: Збірник тез доповідей III Всеукраїнської науково-практичної конференції 19 листопада 2024 року, Харків.</p> <p>12.13. Мовчан В.О., Зінчук Н.А. Зелені зони міських просторів та їх значення у соціально-реабілітаційній роботі осіб з інвалідністю. <i>Інклюзивне освітнє середовище: проблеми, перспективи та кращі практики</i>: Матеріали XXIII Міжнародної науково-практичної конференції 29-30 листопада 2023 р. С. 432-435.</p> <p>12.14. Мовчан В.О., Зінчук Н.А. Гарденотерапія як інструмент реабілітації та соціалізації людей з інвалідністю в умовах війни та повоєнного відновлення України. <i>Інклюзивне освітнє середовище: проблеми, перспективи та кращі практики</i>: Матеріали XXIII Міжнародної науково-практичної конференції» 29-30 листопада 2023 р. С. 111-114.</p> <p>12.15. Мовчан В.О., Зінчук Н.А. Урбоекофармінг: садотерапія та продовольчий суверенітет. <i>Інклюзивне освітнє середовище: проблеми, перспективи та кращі практики</i>: Матеріали XXIV міжнародної науково-практичної конференції 26-28 листопада 2024 року.</p> <p>12.16. Мовчан В.О., Зінчук Н.А. Сучасне озеленення перетинів міських магістралей Києва: проблеми та рішення. <i>Інновації в архітектурі, дизайні та мистецтві: до 100-річчя факультету архітектури НАОМА</i>: Матеріали III міжнародної науково-практичної конференції 23-24 травня 2024 р. С. 119-121.</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>12.17. Інтерв'ю з Мовчан В.О. Як вирву від снаряду перетворити на квітучу клумбу за один сезон: покровока інструкція / Агрономія Сьогодні / П'ятниця, 03 листопада 2023 13:30  <a href="https://agro-business.com.ua/agro/ahronomiia-sohodni/item/28235-vyrvy-vid-snariadiv-treba-peretvorivaty-na-kompostni-iamy-ta-vysivaty-tam-syderaty-ekspertka.html">https://agro-business.com.ua/agro/ahronomiia-sohodni/item/28235-vyrvy-vid-snariadiv-treba-peretvorivaty-na-kompostni-iamy-ta-vysivaty-tam-syderaty-ekspertka.html</a></p> <p>12.18. Мовчан В. О. Загальнодоступні методи відновлення ґрунтів, екосистем та здоров'я людини. Доповідь на Всеукраїнському форумі «Позашкільна освіта 2023: сучасні виклики та рішення». НПУ ім. М. П. Драгоманова «Актуальні напрями взаємодії ЗВО із закладами позашкільної освіти». 25 вересня 2023 р.</p> <p>12.19. Мовчан В.О., Розум В.М Попередні результати досліджень задля відновлення зруйнованих війною ґрунтів. <i>Sustainable Restoration of Agricultural Landscapes affected by Military Activities: Proceedings of the International Research and Practice Conference 30 of September - 04 of October 2023</i>, online. <a href="https://docs.google.com/document/d/e/2PACX-1vTNMjMvsA0Ms4PLld-qcIUWgq6sv32LtYnPIr7hyLLzuQepPvzJj9RSAyokfsFPA/pub">https://docs.google.com/document/d/e/2PACX-1vTNMjMvsA0Ms4PLld-qcIUWgq6sv32LtYnPIr7hyLLzuQepPvzJj9RSAyokfsFPA/pub</a></p> <p>12.20. Мовчан В.О. Інтенсивний модульний лісосад у складі природної екосистеми. <i>Відтворимо ліси разом</i>: збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 20 квітня 2023 р.) / Міністерство освіти і науки України, Національний еколого-натуралістичний центр, Товариство лісівників України. Київ : НЕНЦ, 2023. 115 с. С. 47 -50.</p> <p>12.21. Мовчан В. О., Кливець Ю. В., Стець М. М. Відновлення здоров'я ґрунтів, ландшафтів та людей методами пермакультури. <i>Інноваційні системи землеробства та землекористування – стратегічний напрям розвитку аграрного сектору держави в умовах воєнних та пост воєнних дій</i> : Матеріали Міжнародної наукової конференції 24 жовтня 2023 року.</p> <p>12.22. Мовчан В.О. Пермакультура та органічне землеробство – переваги і обмеження. <i>Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві</i>: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Частина 1 (Україна, Київ, 7–8 липня 2022 р.). Київ, 2022. С. 239-243.</p> <p>12.23. Мовчан В.О., Розум В.М. Теплі грядки Розума – технологія сталого розвитку родючості. <i>Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві</i>: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Частина 1. (Україна, Київ, 7–8 липня 2022 р.). Київ. 2022. С. 308–312.</p> <p>12.24. Мовчан В.О., Розум В.М. Гарденотерапія у формуванні інклюзивного середовища / Інклюзивне освітнє середовище: проблеми, перспективи та кращі практики) : тези доповідей XXI Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 24–25 листопада 2021 р.), у 2-х частинах. Ч. 2. К. :Університет «Україна», 2021. 538 с. (С. 246-248.)</p> <p>12.25. Мовчан В., Петрова Ж. Від порятунку ґрунтів – до продовольчого суверенітету. <i>Інноваційні екологічнобезпечні технології рослинництва в умовах воєнного стану</i>: Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції (Київ, 31 серпня 2023 року). С. 123-124.</p> <p>12.26. Мовчан В.О. Екологічні методи відновлення ґрунтів та ландшафтів, у т.ч. після воєнних дій / Семінар-практикум для педагогічних працівників наукових відділень «Особливості організації науково-дослідницької діяльності учнів у сучасних умовах» 6-10 листопада 2023 р.</p> <p>12.27. Шапран С.В., Дмитренко О.В., Молдаван Л.П., Оліферчук В.П., Розум В.М., Родіонова В.О., Мовчан В.О. Застосування «теплих грядок Розума» та стимулятора мікоризоутворення для рекультиватії ґрунтів, порушених під час бойових дій: <i>Екологічний вимір. Реалії впливу збройної агресії на ґрунтовий покрив України</i>: Міжнародна науково-практична конференція, 25 липня 2023 року, м. Київ. С. 54 -57.</p> <p>12.28 Лекція «Повоєнне відновлення екосистем: можливості кожного для України». 21 березня 2024 р. о 17:00 у межах Всеукраїнського освітнього проекту «День із професором».</p> <p>12.29. Проведення короткострокових курсів підвищення кваліфікації для вчителів шкіл та всіх бажаючих «Екотехнології для сталого розвитку» та «Гарденотерапія» (2021 – 2026 рр.).</p> <p>12.31. Проведення навчальних вебінарів для ГС «Пермакультура в Україні» (2021 -2025 рр.)</p> <p>12.32. «Пермакультурне землеробство та мультифункціональне сільське господарство: основні принципи, підходи та практичні кроки впровадження» Навчальне заняття 09 грудня 2024 р. у рамках заходу Навчально-наукового центру «Інститут післядипломної освіти та дорадництва» Херсонського державного аграрно-економічного університету, Національна асоціація сільськогосподарських дорадчих служб України «Мультифункціональне сільське господарство» Підвищення кваліфікації.</p> <p>12.33. Мовчан В.О., Зінчук Н.А. Види зелених композицій у терапевтичних ландшафтних просторах. <i>Development of the Agricultural Sector, Food and Veterinary Medicine in Ukraine and EU Countries</i> (December 25–26, 2024. Riga, the Republic of Latvia) : International scientific conference. Riga, Latvia :</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>Baltija Publishing, 2024. 76 pages. pp. 59-62.</p> <p>12.34. Melezhyk O.V., Iliuk N.A., Movchan V.O. Active approach in the formation of specialists of medical and biological branch. <i>Scientific and pedagogical internship "The current state of natural science education and the formation of professional culture of science teachers"</i>: Internship proceedings. June 27-August 7, 2022. Wroclawek, Republic of Poland. P. 11-17.</p> <p>12.35. Мовчан В.О., Зінчук Н.А., Прядко О.І., Крижановська О.Т. Еколого біологічні аспекти та проблеми збереження біорізноманіття рекреаційних зон міста Києва на прикладі НПП «Голосіївський» у співпраці із Інститутом біомедичних технологій, ВМУРЛ «Україна». <i>Рослини та урбанізація: Матеріали XV Міжнародної науково-практичної конференції (Дніпро, 3 лютого 2026 р.)</i>. Дніпро, 2026. 298 с. С. 240 – 242.</p> <p>12.36. Сергійчук Н.М., Мовчан В.О., Мележик О.В., Ілюк Н.А. Спеціалізовані екологічні стежки – перспективний напрям саденотерапії. <i>Соціальні та екологічні технології: актуальні проблеми теорії і практики</i>: матеріали XIII Міжнародної Інтернет-конференції (19-21 січня 2021 року, Мелітополь). 2021. С. 211-213.</p> <p><b>пп 15:</b></p> <p>15.1. Голова журі секції «Екологія та аграрні науки» III етапу всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук.</p> <p>15.2. Член журі III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Національного центру «Мала академія наук України (секція Валеологія)», 2022 р.</p> <p>15.3. Робота у складі журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук з 2017 року.</p> <p><b>пп 19:</b></p> <p>19.1. Член Товариства мікробіологів України ім. С. М. Виноградського з 2018 року.</p> <p>19.2. Член Правління ГС «Пермакультура в Україні» з 2020 року.</p> <p><b>пп 20:</b></p> <p>-Досвід практичної роботи за спеціальністю – Інститут гідробіології АН УРСР – старший лаборант, інженер з 1975 по 1988 рр.</p>	
ID 146396	Мовчан Валентина Олексіївна	Доцент кафедри мікробіології, сучасних біотехнологій, екології та імунології	Інститут біомедичних технологій	Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка, <b>спеціальність</b> «Біолог-зоолог», <b>кваліфікація:</b> викладач біології і хімії, 1976.	43 роки	2.5. Миське пермакультурне фермерство на базі Теплих грядок Розума	<p><b>Кандидат біологічних наук</b>, спеціальність 03.00.18 – гідробіологія, <b>тема дисертації:</b> «Найпростіші в перифітоні каналу Сіверський Донець-Донбас».</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b></p> <p>1. Свідоцтво про підвищення кваліфікації № 112/9-05, Національна академія наук України, Національний ботанічний сад імені М.М. Гришка, з 18 листопада 2024 року по 25 грудня 2024 року: «Терапевтичне садівництво в умовах сучасного міського середовища», 26 грудня 2024 року, загальна кількість годин 180/ 6 кредитів ЄКТС.</p> <p>2. Certificate about the international skills development (the webinar) 1,5 ECTS credits (45 hours) including 12 hours of lectures, 20 hours of practical session and 13 hours of self-study, ES № 11267/2022, 26.12.2022 «Use of Informal Education in the Training of Bachelors and Masters: Experience the EU countries and Ukraine», in the following disciplines: Ecology and environmental ethics. Basics of constructive ecology and permaculture. Systemic analysis of the environment.</p> <p>3. Свідоцтво про підвищення кваліфікації АА 13722479/000152-23, про проходження курсів підвищення кваліфікації з 09.10.2023 р. по 13.10.2023 р. наукових працівників установ Національної академії аграрних наук України, науково-педагогічних та педагогічних працівників аграрних закладів вищої освіти з питань агроєкології та природокористування, 30 год (1 кредит ЄКТС), 13.10.2023.</p> <p>3. Свідоцтво про підвищення кваліфікації АА 13722479/000141-22 з 01.08.2022 по 12.08.2022 р. наукових працівників установ Національної академії аграрних наук України, науково-педагогічних та педагогічних працівників аграрних закладів вищої освіти з питань агроєкології та природокористування, 60 год (2 кредити ЄКТС), 12.08.2022.</p> <p>4. Свідоцтво про підвищення кваліфікації АА 13722479/000061-22 з 26.09.2022 по 30.09.2022 р. наукових працівників установ Національної академії аграрних наук України, науково-педагогічних та педагогічних працівників аграрних закладів вищої освіти з питань агроєкології та природокористування, 30 год (1 кредит ЄКТС), 30.09.2022.</p> <p>5. Міжнародне стажування 'Higher Education 4.0. Digital transformation', Certificate №01959, April, 7-23, 2021.</p>

6. Національний Ботанічний сад ім. М.М. Гришка. Наукове підвищення кваліфікації 27 жовтня - 27 грудня 2025 р.: «Основи конструктивної екології та пермакультури; Міське пермакультурне фермерство на базі Теплих грядок Розума; Технології терапевтичного садівництва». Свідоцтво № 13-К/25 від 29 грудня 2025 р. 6 кредитів (180 год).

7. Одеський національний університет імені І.І. Мечнікова. Підвищення кваліфікації 27 листопада – 23 грудня 2025 р.: «Охорона та раціональне використання земель». Сертифікат № ПК 02071091/025-029-2025 від 23 грудня 2025 р. 6 кредитів (180 год).

**Наукова та професійна активність, фаховість відповідно до ОК підтверджена п. 38 ЛУ пп.:**

1, 3, 4, 10, 12, 15, 19, 20.

**Цитування** - 53

**h-індекс** - 3

**i10-індекс** - 2

**пп 1:**

1.1. Pavlo Ardanov, Annette Piorr, Alexandra Doernberg, Sonja Brodt, Jennifer B. Lauruol, Iryna Kazakova, Valentyna Movchan & Lucas A. Garibaldi (2023). Combination of observational and functional trait-based approaches in developing a polyculture design tool, *Agroecology and Sustainable Food Systems*, p. 1-27, <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/21683565.2023.2238438>

1.2. Зінчук Н.А., Мовчан В.О., Дубас Р.Г. Методика аналізу конкурентних переваг сучасних організацій ландшафтної сфери. *Вісник Університету «Україна» Серія: «Економіка, менеджмент, маркетинг»*. 2025. № 13 (40). С. 86-93.

<https://economics.com.ua/s221-metodika-analizu-konkurentnih-perevag-suchasnih-organizacij-landshaftnovi-sferi>

DOI: <https://doi.org/10.36994/2707-4110-2025-12-40-09>

1.3. Ткаченко Г., Градюк М., Мовчан В., Лукаш О., Кургалюк Н. Фітотерапевтичне застосування імбіру (*Zingiber Officinale*). *Biota.Human. Tehnology*. 2025. С. 94-124.

<https://journal.chnpu.edu.ua/index.php/biota/article/view/182>

1.4. Ілюк Н. А., Мележик О. В., Мовчан В. О., Сергійчук Н. М. Аналіз впливу кліматичних змін на біорізноманіття: глобальні та локальні аспекти. *Екологічні науки*. 2025. №1(58). С. 123-129. <http://ecoj.dea.kiev.ua/1-58-2025>

1.5. Кобець О.В., Дерев'янюк Н.П., Мовчан В.О. Проект локації з садівництва у таборі відпочинку дітей з особливими потребами. *Науковий вісник НЛТУУ*. 2025. Вип. 35(2). <https://nv.nltu.edu.ua/index.php/journal/article/view/2729>

1.6. Мовчан В. О., Ілюк Н. А., Мележик О.В., Зінчук Н.А. Розвиток міського органічного фермерства. *Збалансоване природокористування*. 2025. №4. С. 144-151. DOI: 10.33730/2310-4678.4.2025.346189.

1.7. Чемакіна О. В., Мовчан В. О., Шостак Л. Г., Гнатюк Л. Р. (2025). Кластерна архітектурно-планувальна організація терапевтично-реабілітаційних садів: принципи, моделі компоновки та фітотематичні модулі. *Теорія та практика дизайну*. 2025. 2(38). С. 312–324. <https://doi.org/10.32782/2415-8151.2025.38.2.33>

1.8. Мовчан В.О. Збереження землі як основного національного багатства – загальний обов’язок народу України. *Проблеми інноваційно-інвестиційного розвитку. Науково-практичний журнал*. 2023. № 31. С. 81–83. [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Piir\\_2023\\_31\\_12](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Piir_2023_31_12)

1.9. Зінчук Н.А., Мовчан В.О. Особливості використання комп’ютерних технологій при моделюванні екологічних ландшафтних просторів. *Збалансоване природокористування*. 2025. №1. С. 72-77.

<https://doi.org/10.33730/2310-4678.1.2025.328364>

<https://journals.urau.ua/bnusing/article/view/328364>

**пп 3:**

3.1. Мовчан В.О. Міське фермерство як основа масової екологізації свідомості. *Агроекологія та пермакультура: продовольча безпека, повосне відновлення, нульове забруднення, сталий розвиток* : підручн. / П. Є. Арданов, Т. В. Герасько, О. С. Дем’янюк та ін.; за ред. П. Є. Арданова. Видання друге. К. : Талком, 2026. С. 6-40. (1,5 друк. арк.) [https://uu.edu.ua/upload/Наука/naukovi\\_vydannia/pidruchnik\\_agroekologija\\_permakultura.pdf](https://uu.edu.ua/upload/Наука/naukovi_vydannia/pidruchnik_agroekologija_permakultura.pdf)

3.2. Мадяр С.-А. Й., Ковалевська О.Е., Моїсеєнко Є.В., Мовчан В.О. Використання інноваційної технології «Біокор» у терапевтичному садівництві для корекції психофізіологічного стану людини: навчальний посібник. К.: Талком, 2025. 160 с.

3.3. Соціоекономічний потенціал агроекології : монографія / за ред. д-ра екон. наук, проф., акад. НАН

						<p>України О.М. Бородіної ; НАН України, Державна установа «Інститут економіки та прогнозування Національної академії наук України». – Електрон. дані. – Київ, 2025. – 308 с. ISBN 978-617-14-0473-1 (електронне видання) <a href="https://drive.google.com/file/d/1waKMkC8PFdEeaBwiNHQJZBdyh4bjpml/view">https://drive.google.com/file/d/1waKMkC8PFdEeaBwiNHQJZBdyh4bjpml/view</a> (Розділ 4.2).</p> <p><b>пп 4:</b></p> <p>4.1. Мадяр С.-А.Й., Ковалевська О.Е., Моїсенко С.В., Мовчан В.О. Використання інноваційної технології «Біоколор» у терапевтичному садівництві для корекції психофізіологічного стану людини : навчальний посібник / С.-А. Мадяр, О. Е. Ковалевська, С. В. Моїсенко, В. О. Мовчан. К. : Університет «Україна», 2025. 160 с.</p> <p>4.2. Valentyna Movchan, Volodymyr Rozum Intensive Modular Forest Garden Based on Warm Rozum Beds. 'Talcom' LLC. Kyiv, 2023. 20 p.</p> <p>4.3. Мовчан В.О., Розум В.М. Інтенсивний модульний лісосад на базі Теплих грядок Розума : метод. посібн. / В. О. Мовчан, В. М. Розум. К. : Талком, 2022. 20 с.</p> <p>4.4. Методичні рекомендації до виконання випускної кваліфікаційної роботи. Методика підготовки і порядок захисту. К. : Університет «Україна» / Укладачі: В. О. Мовчан, Н. М. Сергійчук, О. В. Мележик. К. : Університет «Україна», 2022. 38 с.</p> <p>4.5. Мовчан В.О., Сергійчук Н.М. Зошит для практичних робіт із зоології Ч. 1 Зоологія безхребетних. К. : Університет «Україна», 2021. 28 с.</p> <p>4.6. Технології терапевтичного садівництва з основами педагогічної діяльності. Методичні вказівки щодо виконання самостійної роботи здобувачами освіти денної та заочної форм здобуття освіти спеціальності 206 Садово-паркове господарство галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство освітнього ступеня «магістр» / В. О. Мовчан, Н. А. Зінчук, Н. А. Ллюк, О. В. Мележик, О. М. Корінько. Київ : Університет «Україна», 2024. 48 с.</p> <p>4.7. Мовчан В. О., Розум В. М. Інтенсивний модульний лісосад на базі Теплих грядок Розума: метод. посібн. Видання друге, виправлене та доповнене/ В. О. Мовчан, В. М. Розум. — К.: Талком, 2024. — 30 с.</p> <p>4.8. Методичні рекомендації з підготовки та написання курсової роботи з дисципліни «Розробка та супровід інноваційних екологічних та пермакультурних проєктів» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньою програмою «Конструктивна екологія та пермакультура» спеціальності Е2 Екологія / укладачі Н. А. Зінчук, В. О. Мовчан, Н. М. Сурядна. Київ: Університет «Україна», 2025. 27 с.4.9. Методичні рекомендації щодо проходження педагогічної практики здобувачами освіти спеціальності Е2 Екологія другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньої програми «Конструктивна екологія та пермакультура» / Укладачі: Мовчан В.О., Мележик О.В., Ллюк Н.А., Сергійчук Н.М., Зінчук Н.А. К. : Університет «Україна», 2025. 33 с.</p> <p>4.9. Методичні вказівки до проходження науково-педагогічної практики для здобувачів освіти за освітньою програмою «Терапевтичне садівництво» освітнього рівня магістр спеціальності 206 Садово-паркове господарство / Укладачі: Мовчан В.О., Зінчук Н.А., Ллюк Н.А., Мележик О.В. Київ: Університет «Україна», 2024. 30 с.</p> <p>4.10. Основи ландшафтного дизайну. Методичні вказівки щодо виконання самостійної роботи студентами денної та заочної форм навчання спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» освітнього ступеня «Магістр» / Розробник: Мовчан В.О., Зінчук Н.А., Ллюк Н.А., Мележик О.В., Корінько О.М. – Київ: Університет «Україна», 2024. – 39 с.</p> <p>4.11. Методичні рекомендації з підготовки та написання курсової роботи з дисципліни «Розробка та супровід інноваційних екологічних та пермакультурних проєктів» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньою програмою «Конструктивна екологія та пермакультура» спеціальності Е2 Екологія / укладачі Н. А. Зінчук, В. О. Мовчан, Н. М. Сурядна. Київ: Університет «Україна», 2025. 27 с.</p> <p>4.12. Методичні рекомендації щодо проходження педагогічної практики здобувачами освіти спеціальності Е2 Екологія другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньої програми «Конструктивна екологія та пермакультура» / Укладачі: Мовчан В.О., Мележик О.В., Ллюк Н.А., Сергійчук Н.М., Зінчук Н.А. К. : Університет «Україна», 2025. 33 с.</p> <p>4.13. Мовчан В.О., Ллюк Н.А., Сергійчук Н.М., Мележик О.В. Методичні вказівки до виконання, оформлення та публічного захисту випускних кваліфікаційних робіт за освітньою програмою «Терапевтичне садівництво». К.: Університет «Україна», 2024.</p> <p>4.14. Мовчан В.О., Ллюк Н.А., Сергійчук Н.М., Мележик О.В. Методичні рекомендації до виконання курсових робіт: методика підготовки і порядок захисту з дисципліни «Терапевтичне садівництво з основами педагогічної діяльності». К.: Університет «Україна», 2024.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p><b>пп 10:</b></p> <p>10.1. Німецько-українська осіння школа з агроекології та міського фермерства: Університет Україна, ГС «Пермакультура в Україні», Мюнхенський технічний університет. 10-14 жовтня 2022 р.</p> <p>10.2. Sustainable Restoration of Agricultural Landscapes affected by Military Activities Proceedings of the international research and practice conference, 30 of September — 04 of October 2023.</p> <p><b>пп 12:</b></p> <p>12.1. Melezhuk O.V., Iliuk N.A., Movchan V.O. Prospective Species for Phytorecultivation Urban Environment and High-quality Ecosystem Services. <i>The Driving Force of Science and Trends in its Development</i>: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the VI International Scientific and Theoretical Conference, June 21, 2024. Coventry, United Kingdom: International Center of Scientific Research. P. 57-59. ISBN 979-8-88955-773-9 (series). DOI 10.36074/scientia-21.06.2022</p> <p>12.2. Мовчан В.О. Екологічне відновлення ґрунтів, екосистем і людей від наслідків війни. <i>Доповідь на ЕКОЕКСПО 2023</i> (28 – 30 вересня 2023) р.</p> <p>12.3. Пелешок А. В., Мовчан В.О. Урбоекосистеми з пермакультурною складовою. <i>Молодь: освіта, наука, духовність</i>: збірник тез наук. праць ХХ Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів і молодих вчених, 24-26 квітня 2023 р., Київ. С. 496-497.</p> <p>12.4. Стець М. М., Мовчан В.О. Ділянка дикої природи у місті – чому це важливо? <i>Молодь: освіта, наука, духовність</i>: збірник тез наук. праць ХХ Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів і молодих вчених, 24-26 квітня 2023 р., Київ. С. 506-507.</p> <p>12.5. Синюк О.Д., Мовчан В.О. Апітерапія та гартенотерапія пермакультурної ферми з бджільництва. <i>Молодь: освіта, наука, духовність</i>: збірник тез наук. праць ХХ Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів і молодих вчених, 24-26 квітня 2023 р., Київ. С. 505-506.</p> <p>12.6. Висоцька Т.В., Мовчан В.О. Спільність принципів пермакультури та терапевтичного садівництва і методи їх використання. <i>Молодь: освіта, наука, духовність</i> : тези доповідей ХХІ Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів і молодих вчених (м. Київ — 16-18 квітня 2024 р.). К. : Університет «Україна». С. 735-738. Режим доступу: <a href="https://uu.edu.ua/upload/Nauka/Molod_osvita_nauka_duhovnist/2024/molod24.pdf">https://uu.edu.ua/upload/Nauka/Molod_osvita_nauka_duhovnist/2024/molod24.pdf</a></p> <p>12.7. Висоцька Т.В., Мовчан В.О. Природоорієнтовані рішення для створення міських терапевтичних просторів. <i>Інновації у садово-парковому господарстві України</i> : матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених (Біла Церква, 31 жовтня 2024 р.). С. 11-13. Режим доступу: <a href="https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_innovac_sad-park_31.10.2024.pdf">https://science.btsau.edu.ua/sites/default/files/tezy/tezy_innovac_sad-park_31.10.2024.pdf</a></p> <p>12.8. Воробйова І.М., Мовчан В.О. Специфіка проектування терапевтичних садів для дітей та молоді» конференція. <i>Освітні і культурно-мистецькі практики в контексті інтеграції України у міжнародний науково-іноваційний простір в умовах воєнного часу</i>: Збірник тез доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції 18-19 квітня 2024 р., Запоріжжя, Україна. С. 668-669. Режим доступу: <a href="https://cutt.ly/4esZwKB5">https://cutt.ly/4esZwKB5</a></p> <p>12.9. Воробйова І.М., Мовчан В.О. Необхідність впровадження біорізноманіття та пермакультурних рішень в ландшафтах українських населених пунктів. <i>Молодь: освіта, наука, духовність</i>: Збірник тез доповідей Всеукраїнської наукової конференції студентів і молодих учених 16-17 квітня 2024 року, Київ. С. 741-743. Режим доступу: <a href="https://uu.edu.ua/upload/Nauka/Molod_osvita_nauka_duhovnist/2024/molod24.pdf">https://uu.edu.ua/upload/Nauka/Molod_osvita_nauka_duhovnist/2024/molod24.pdf</a></p> <p>12.10. Воробйова І.М., Мовчан В.О. Терапевтичні сади для дітей дошкільного віку: огляд міжнародного досвіду, який можна використати в Україні. <i>Інклюзивне освітнє середовище: проблеми, перспективи та кращі практики</i>: Збірник тез доповідей ХХІV Міжнародної науково-практичної конференції 26-28 листопада 2024 р., Київ. <a href="https://uu.edu.ua/news/khkhiv_mizhnarodna_naukovo_praktichna_konferentsiya">https://uu.edu.ua/news/khkhiv_mizhnarodna_naukovo_praktichna_konferentsiya</a></p> <p>12.11. Орлова О.М., Мовчан В.О. Вітчизняні та зарубіжні тенденції розвитку міського ландшафтної дизайну. <i>Молодь: освіта, наука, духовність</i>: Збірник тез доповідей Всеукраїнської наукової конференції студентів і молодих учених 16-17 квітня 2024 року, Київ. С. 775-778. Режим доступу: <a href="https://uu.edu.ua/upload/Nauka/Molod_osvita_nauka_duhovnist/2024/molod24.pdf">https://uu.edu.ua/upload/Nauka/Molod_osvita_nauka_duhovnist/2024/molod24.pdf</a></p> <p>12.12. Орлова О.М., Мовчан В.О. Підготовка фахівців садово-паркового господарства на засадах пермакультури. <i>Колесніковські читання</i>: Збірник тез доповідей III Всеукраїнської науково-практичної конференції 19 листопада 2024 року, Харків.</p> <p>12.13. Мовчан В.О., Зінчук Н.А. Зелені зони міських просторів та їх значення у соціально-реабілітаційній роботі осіб з інвалідністю. <i>Інклюзивне освітнє середовище: проблеми, перспективи</i></p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>та краці практики: Матеріали XXIII Міжнародної науково-практичної конференції 29-30 листопада 2023 р. С. 432-435.</p> <p>12.14. Мовчан В.О., Зінчук Н.А. Гарденотерапія як інструмент реабілітації та соціалізації людей з інвалідністю в умовах війни та повоєнного відновлення України. <i>Інклюзивне освітнє середовище: проблеми, перспективи та краці практики: Матеріали XXIII Міжнародної науково-практичної конференції</i>» 29-30 листопада 2023 р. С. 111-114.</p> <p>12.15. Мовчан В.О., Зінчук Н.А. Урбоекофармінг: гарденотерапія та продовольчий суверенітет. <i>Інклюзивне освітнє середовище: проблеми, перспективи та краці практики: Матеріали XXIV міжнародної науково-практичної конференції</i> 26-28 листопада 2024 року.</p> <p>12.16. Мовчан В.О., Зінчук Н.А. Сучасне озеленення перетинів міських магістралей Києва: проблеми та рішення. <i>Інновації в архітектурі, дизайні та мистецтві: до 100-річчя факультету архітектури НАОМА: Матеріали III міжнародної науково-практичної конференції</i> 23-24 травня 2024 р. С. 119-121.</p> <p>12.17. Інтерв'ю з Мовчан В.О. Як вирву від снаряду перетворити на квітучу клумбу за один сезон: покровока інструкція / Агрономія Сьогодні / П'ятниця, 03 листопада 2023 13:30 <a href="https://agro-business.com.ua/agro/ahronomiia-sohodni/item/28235-vyrvy-vid-snariadiv-treba-peretvorivaty-na-kompostni-iamy-ta-vysivaty-tam-syderaty-ekspertka.html">https://agro-business.com.ua/agro/ahronomiia-sohodni/item/28235-vyrvy-vid-snariadiv-treba-peretvorivaty-na-kompostni-iamy-ta-vysivaty-tam-syderaty-ekspertka.html</a></p> <p>12.18. Мовчан В. О. Загальнодоступні методи відновлення ґрунтів, екосистем та здоров'я людини. Доповідь на Всеукраїнському форумі «Позашкільна освіта 2023: сучасні виклики та рішення». НПУ ім. М. П. Драгоманова «Актуальні напрями взаємодії ЗВО із закладами позашкільної освіти». 25 вересня 2023 р.</p> <p>12.19. Мовчан В.О., Розум В.М Попередні результати досліджень задля відновлення зруйнованих війною ґрунтів. <i>Sustainable Restoration of Agricultural Landscapes affected by Military Activities: Proceedings of the International Research and Practice Conference 30 of September - 04 of October 2023</i>, online. <a href="https://docs.google.com/document/d/e/2PACX-1vTNMjMvsA0Ms4PLld-qcIUWgq6sv32LtYnPiR7hyLLzuQepPywzJj9RSAyokfsFPA/pub">https://docs.google.com/document/d/e/2PACX-1vTNMjMvsA0Ms4PLld-qcIUWgq6sv32LtYnPiR7hyLLzuQepPywzJj9RSAyokfsFPA/pub</a></p> <p>12.20. Мовчан В.О. Інтенсивний модульний лісосад у складі природної екосистеми. <i>Відтворимо ліси разом: збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції</i> (м. Київ, 20 квітня 2023 р.) / Міністерство освіти і науки України, Національний еколого-натуралістичний центр, Товариство лісівників України. Київ : НЕНЦ, 2023. 115 с. С. 47 -50.</p> <p>12.21. Мовчан В. О., Кливець Ю. В., Стець М. М. Відновлення здоров'я ґрунтів, ландшафтів та людей методами пермакультури. <i>Інноваційні системи землеробства та землекористування – стратегічний напрям розвитку аграрного сектору держави в умовах воєнних та пост воєнних дій</i> : Матеріали Міжнародної наукової конференції 24 жовтня 2023 року.</p> <p>12.22. Мовчан В.О. Пермакультура та органічне землеробство – переваги і обмеження. <i>Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві</i>: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Частина 1 (Україна, Київ, 7–8 липня 2022 р.). Київ, 2022. С. 239-243.</p> <p>12.23. Мовчан В.О., Розум В.М. Теплі грядки Розума – технологія сталого розвитку родючості. <i>Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві</i>: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Частина 1. (Україна, Київ, 7–8 липня 2022 р.). Київ. 2022. С. 308–312.</p> <p>12.24. Мовчан В.О., Розум В.М. Гарденотерапія у формуванні інклюзивного середовища / <i>Інклюзивне освітнє середовище: проблеми, перспективи та краці практики</i> : тези доповідей XXII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 24–25 листопада 2021 р.), у 2-х частинах. Ч. 2. К. :Університет «Україна», 2021. 538 с. (С. 246-248.)</p> <p>12.25. Мовчан В., Петрова Ж. Від порятунку ґрунтів – до продовольчого суверенітету. <i>Інноваційні екологобезпечні технології рослинництва в умовах воєнного стану: Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції</i> (Київ, 31 серпня 2023 року). С. 123-124.</p> <p>12.26. Мовчан В.О. Екологічні методи відновлення ґрунтів та ландшафтів, у т.ч. після воєнних дій / Семінар-практикум для педагогічних працівників наукових відділень «Особливості організації науково-дослідницької діяльності учнів у сучасних умовах» 6-10 листопада 2023 р.</p> <p>12.27. Шапран С.В., Дмитренко О.В., Молдаван Л.П., Оліферчук В.П., Розум В.М., Родіонова В.О., Мовчан В.О. Застосування «теплих грядок Розума» та стимулятора мікоризування для рекультивации ґрунтів, порушених під час бойових дій: <i>Екологічний вимір. Реалії впливу збройної агресії на ґрунтовий покрив України: Міжнародна науково-практична конференція</i>, 25 липня 2023 року, м. Київ. С. 54 -57.</p> <p>12.28 Лекція «Повоєнне відновлення екосистем: можливості кожного для України». 21 березня</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>2024 р. о 17:00 у межах Всеукраїнського освітнього проєкту «День із професором».</p> <p>12.29. Проведення короткострокових курсів підвищення кваліфікації для вчителів шкіл та всіх бажаючих «Екотехнології для сталого розвитку» та «Гарденотерапія» (2021 – 2026 рр.).</p> <p>12.31. Проведення навчальних вебінарів для ГС «Пермакультура в Україні» (2021 -2025 рр.)</p> <p>12.32. «Пермакультурне землеробство та мультифункціональне сільське господарство: основні принципи, підходи та практичні кроки впровадження» Навчальне заняття 09 грудня 2024 р. у рамках заходу Навчально-наукового центру «Інститут післядипломної освіти та дорадництва» Херсонського державного аграрно-економічного університету, Національна асоціація сільськогосподарських дорадчих служб України «Мультифункціональне сільське господарство» Підвищення кваліфікації.</p> <p>12.33. Мовчан В.О., Зінчук Н.А. Види зелених композицій у терапевтичних ландшафтних просторах. <i>Development of the Agricultural Sector, Food and Veterinary Medicine in Ukraine and EU Countries</i> (December 25–26, 2024. Riga, the Republic of Latvia) : International scientific conference. Riga, Latvia : Baltija Publishing, 2024. 76 pages. pp. 59-62.</p> <p>12.34. Melezhyk O.V., Pliuk N.A., Movchan V.O. Active approach in the formation of specialists of medical and biological branch. <i>Scientific and pedagogical internship "The current state of natural science education and the formation of professional culture of science teachers"</i>: Internship proceedings. June 27-August 7, 2022. Wroclawek, Republic of Poland. P. 11-17.</p> <p>12.35. Мовчан В.О., Зінчук Н.А., Прядко О.І., Крижановська О.Т. Еколого біологічні аспекти та проблеми збереження біорізноманіття рекреаційних зон міста Києва на прикладі НПП «Голосіївський» у співпраці із Інститутом біомедичних технологій, ВМУРЛ «Україна». <i>Рослини та урбанізація: Матеріали XV Міжнародної науково-практичної конференції</i> (Дніпро, 3 лютого 2026 р.). Дніпро, 2026. 298 с. С. 240 – 242.</p> <p>12.36. Сергійчук Н.М., Мовчан В.О., Мележик О.В., Ілюк Н.А. Спеціалізовані екологічні стежки – перспективний напрям гарденотерапії. <i>Соціальні та екологічні технології: актуальні проблеми теорії і практики: матеріали XIII Міжнародної Інтернет-конференції</i> (19-21 січня 2021 року, Мелітополь). 2021. С. 211-213.</p> <p><b>пп 15:</b></p> <p>15.1. Голова журі секції «Екологія та аграрні науки» III етапу всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук.</p> <p>15.2. Член журі III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Національного центру «Мала академія наук України (секція Валеологія)», 2022 р.</p> <p>15.3. Робота у складі журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук з 2017 року.</p> <p><b>пп 19:</b></p> <p>19.1. Член Товариства мікробіологів України ім. С. М. Виноградського з 2018 року.</p> <p>19.2. Член Правління ГС «Пермакультура в Україні» з 2020 року.</p> <p><b>пп 20:</b></p> <p>-Досвід практичної роботи за спеціальністю – Інститут гідробіології АН УРСР – старший лаборант, інженер з 1975 по 1988 рр.</p>
440746	Дем'янюк Олена Сергіївна	Професор кафедри мікробіології, сучасних біотехнологій, екології та імунології	Інститут біомедичних технологій	Український державний університет харчових технологій <b>Спеціальність:-</b> Біотехнологія <b>Кваліфікація:-</b> інженер-біотехнолог, 22.06.1994  <b>Кандидат сільськогосподарських наук</b> (06.01.03)	33	2.6. Екобезпека та управління ризиками  <b>Доктор сільськогосподарських наук</b> , спеціальність 03.00.16 – екологія, тема дисертації: «Екологічні особливості функціонування мікробіоценозів ґрунту агроecosystem в умовах змін клімату».  <b>Підвищення кваліфікації:</b> 1. Національна академія наук України Національний ботанічний сад імені М.М. Гришка, Свідоцтво про наукове підвищення кваліфікації з 27 жовтня по 27 грудня № 8-К/25, від 29 грудня 2025 року, Тема: "Екобезпека та управління ризиками", 180 год./6 кредитів ЄКТС. 2. Науково-методичний центр вищої та фахової перед вищої освіти МОН України Сертифікат ПКВ 38282994/5643-25 Цикл вебінарів Школа педагогічної майстерності 27.06.2025 0,53 кредита. 3. Інститут захисту рослин НААН Свідоцтво № 22052025/524 курс підвищення кваліфікації Прогноз фітосанітарного стану агроценозів; біологічний метод захисту рослин; хімічний метод захисту рослин; стійкість сільськогосподарських культур до шкідників та хвороб; карантин рослин. 22.05.2025 0,6 кредита.

				<p>Агрогрунтознавство і агрофізика, Тема: «Біологічна активність дерново-середньопідзолистого ґрунту та продуктивність ячменю при систематичному застосуванні добрив у сівозміні», 2001р.</p> <p><b>Старший науковий співробітник</b>, спеціальність екологія, АС 003566, 10.03.2004</p> <p><b>Доктор сільськогосподарських наук</b> за спеціальністю (03.00.16 – екологія). Тема: «Екологічні особливості функціонування мікробіоценозів ґрунту агроєкосистем в умовах змін клімату», ДД 007040, 12.12.2017р.</p> <p><b>Професор</b> зі спеціальності 101 Екологія, Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки України, АП 001280, 16.12.2019р.</p>			<p>4. Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства НААН Свідоцтво CPD-2025/17-19/S-2/024 курс підвищення кваліфікації НАУКОВІ ОСНОВИ СТВОРЕННЯ СОРТІВ І ГІБРИДІВ АГРОКУЛЬТУР АДАПТОВАНИХ ДО ЗМІНИ КЛІМАТУ 19.06.2025 0,8 кредита.</p> <p>5. Інститут водних проблем і меліорації НААН ПК 89/25 курс підвищення кваліфікації Водна безпека та меліорація земель в умовах зміни клімату 27.06.2025 1,0 кредит.</p> <p>6. Інститут сільськогосподарської мікробіології та АПВ НААН СМ 00497360/83-24 курс підвищення кваліфікації Сільськогосподарська мікробіологія 07.06.2024 1,3 кредита.</p> <p>7. Інститут овочівництва і баштництва НААН СПК 00497124/096/ІТВ-1/2023 курс підвищення кваліфікації Технологічні інновації за вирощування овочевої продукції в контексті покращення її якості 04.08.2023 2,0 кредита.</p> <p><b>Наукова та професійна активність, фаховість відповідно до ОК підтверджена п. 38 ЛУ пп.:1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 19, 20.</b></p> <p><b>Цитування - 943</b></p> <p><b>h-індекс - 16</b></p> <p><b>i10-індекс - 29</b></p> <p><b>пп 1:</b></p> <p>1.1. Demyanyuk O., Oliferchuk V., Yakovenko R., Synenko D., Pinheiro M.N.C., Symochko L. Micromycete diversity and pathogenic potential in soils of long-term cultivated apple orchards. <i>Front. Microbiol.</i> 2025. 16. 1673468. DOI: 10.3389/fmicb.2025.1673468</p> <p>1.2. Demyanyuk O.S., Oliinyk K.M., Davydiuk H.V., Yula V.M., Shchetina S.V., Bondar V.I., Shatkovskiy A.P. Peculiarities of the biological potential of winter wheat (<i>Triticum aestivum</i>) under cultivation technologies of different intensity in the conditions of climate change. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems.</i> 16(1). e25009. DOI: 10.15421/0225009</p> <p>1.3. Gumeniuk I., Levishko A., Sherstoboeva O., Shchetina S., Polunina O., Bondar V., Demyanyuk O. Biological control of phytophages by different strains of <i>Bacillus thuringiensis</i> in apple orchards. <i>Ecological Engineering &amp; Environmental Technology.</i> 2025. 26(5). P. 1–12. DOI: <a href="https://doi.org/10.12912/27197050/202368">https://doi.org/10.12912/27197050/202368</a></p> <p>1.4. Symochko L., Demyanyuk O., Coelho Pinheiro M.N. Functional diversity of soil microbiomes in forest ecosystems and the spread of ESKAPE pathogens. <i>International Journal of Environmental Quality (EQA).</i> 2025. 67. P. 61-70. DOI: 10.6092/issn.2281-4485/21065</p> <p>1.5. Zubov A., Zubova L., Zubov A., Demyanyuk O., Mudrak H. Assessment of the state of forest vegetation of waste dumps of coal mines in Ukraine. <i>Biosystems Diversity.</i> 2024. 32(3). P. 345–357. doi: 10.15421/012437</p> <p>1.6. Solokha M., Demyanyuk O., Symochko L., Mazur S., Vynokurova N., Sementsova K., Mariychuk R. Soil Degradation and Contamination Due to Armed Conflict in Ukraine. <i>Land.</i> 2024. 13(10). 1614. <a href="https://doi.org/10.3390/land13101614">https://doi.org/10.3390/land13101614</a></p> <p>1.7. Demyanyuk O., Symochko L., Vlasenko I., Kashtanova T., Blenda A. Antimicrobial Resistance: Challenges in Wartime - Ukrainian Perspective. <i>Mikrobiolohichnyi Zhurnal.</i> 2024. 86(3) P. 88-105. <a href="https://doi.org/10.15407/">https://doi.org/10.15407/</a></p> <p>1.8. Symochko L., Pereira P., Demyanyuk O., Pinheiro N.C., Barcelo D. Resistome in a Changing Environment: Hotspots and Vectors of Spreading with a Focus on the Russian-Ukrainian War. <i>Heliyon.</i> 2024. e32716. <a href="https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e32716">https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e32716</a></p> <p>1.9. Symochko L., Demyanyuk O., Crisan V., Dinca L. Microbial transformation of soil organic matter under varying agricultural management systems in Ukraine. <i>Front. Microbiol.</i> 2024. 14. 1287701. doi: 10.3389/fmicb.2023.1287701</p> <p>1.10. Solokha M., Pereira P., Symochko L., Vynokurova N., Demyanyuk O., Sementsova K., Inacio M., Barcelo D. Russian-Ukrainian war impacts on the environment. Evidences from the field and remote sensing. <i>Science of the Total Environment.</i> 2023. 902 166122 . <a href="https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.166122">https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.166122</a></p> <p>1.11. Demyanyuk O., Oliinyk K., Davydiuk H., Yula V., Shatkovska K., Mostoviak I. Productivity of winter wheat under cultivation technologies of different intensity. <i>Zemdirbyste-Agriculture.</i> 2023. 110(2). P. 3–14. DOI 10.13080/z-a.2023.110.013</p> <p>1.12. Symochko L., Demyanyuk O., Symochko V., Grulova D., Fejer J., Mariychuk R. Spreading of antibiotic-resistant bacteria in terrestrial ecosystems and formation of soil resistome. <i>Land.</i> 2023. 12(4). 769. <a href="https://doi.org/10.3390/land12040769">https://doi.org/10.3390/land12040769</a></p>
--	--	--	--	---	--	--	--

						<p><b>пп 2:</b>  2.1.Спосіб оцінювання впливу змін клімату на уржаність зернових культур за супутниковими даними: патент на корисну модель № 160728 Україна. Таратіко О.Г., Ільєнко Т.В., Дем'янюк О.С., Білокін О.А. Номер заявки у 2023 04564 від 27.09.2023 р.; опубліковано 08.10.2025 р. бюл. 41.  2.2. Спосіб рекультивації карерно-відвальних ландшафтів: патент на корисну модель № 156869 Україна, Дем'янюк О.С., Магдійчук А.П., Мудрак О.В. Номер заявки у 2023 05875 від 05.12.2023 р.; опубліковано 14.08.2024 р., бюл. № 33. 14 с.</p> <p><b>пп 3:</b>  3.1. Гуменюк І.І., Левішко А.С., Цвігун В.О., Мазур С.О., Дем'янюк О.С., Маменко П.М. Екологія мікроорганізмів: підручник / за наук. ред. О.В. Шестобоевої. Київ: Ліра-К, 2025. 324 с. ISBN 978-617-8739-30-0  3.2. Чоботько Г.М., Дем'янюк О.С., Райчук Л.А., Швиденко І.К. Прикладна радіоекологія з основами радіобіології: підручник; за наук. ред. д. б. н., професора Г.М. Чоботька. Київ: НУБіП України, 2025. 350 с. DOI: 10.32782/978-617-8598-41-9. ISBN 978-617-8598-41-9  3.3. Арданов П.С., Герасько Т.В., Дем'янюк О.С., Козак П., Мовчан В.О., Пашенко І., Сильчук А., Ткач Є.Д., Фоліс І. Агроєкологія та пермакультура: продовольча безпека, повосеннє відновлення, нульове забруднення, сталий розвиток (підручник) / Арданов П.С. (ред). Київ: Талком, 2023. 305 с.  3.4. Екологія біосфери. Підручник / А.І. Парфенюк, О.І. Дребот, О.І. Фурдичко, О.С. Дем'янюк, І.В.Безноско, Ю.А. Дідик. Київ, 2023. 392 с.  3.5. Дем'янюк О.С., Мудрак О.В., Магдійчук А.П. Гірничо-промислові ландшафти Поділля як потенційні структурні елементи регіональної екологічної мережі: монографія. Київ: Аграрна наука, 2025. 260 с. ISBN 978-966-540-635-8, DOI: 10.31073/978-966-540-635-8  3.6. Мудрак О.В., Дем'янюк О.С., Андрусак Д.В. Оцінка стану екосистем національного природного парку "Подільські Товтри" за впливу сільських поселень. Монографія. Кам'янець-Подільський: ТОВ "Друкарня "Рута"". 2024. 236 с. DOI: 10.33730/978-617-8533-14-4</p> <p><b>пп 6:</b>  <i>Кандидати наук</i>  6.1. Гайдар Аліна Анатоліївна, 08.00.06 – економіка природокористування та охорони навколишнього середовища (економічні науки), Тема: « Екологічний маркетинг біотехнологічного виробництва у сільському господарстві»12.05.2021 р.  <i>Доктори наук</i>  6.2. Бойко Ольга Анатоліївна. «Екологічні основи взаємодії Basidiomycetes з патогенними мікроорганізмами і вірусами». 03.00.16 – екологія (біологічні науки), 18.06.2021 р.</p> <p><b>пп 7:</b>  Офіційний опонент дисертаційної роботи здобувача:  7.1 Бойка Я.О. на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство за спеціальністю 201 Агрономія. Разова СВР ДФ 74.844.010, 07.12.2021. УНУС, наказ МОН України <a href="https://mon.gov.ua/storage/app/media/atestatsiya-kadriv-vyshchoi-kvalifikatsii/2021/09/mon-1013-vid-22-09-2021.pdf">https://mon.gov.ua/storage/app/media/atestatsiya-kadriv-vyshchoi-kvalifikatsii/2021/09/mon-1013-vid-22-09-2021.pdf</a>  7.2. Марченко К.Ю. на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство за спеціальністю 201 Агрономія. Разова СВР ДФ 74.844.011, 02.03.2023. УНУС наказ <a href="https://science.udau.edu.ua/assets/files/diser/marchenko/nakaz-marchenko.pdf">https://science.udau.edu.ua/assets/files/diser/marchenko/nakaz-marchenko.pdf</a>  7.3. Голова спеціалізованої вченої ради Д 26.371.01 ІАП НААН (03.00.16 «Екологія» (біологічні і сільськогосподарські науки).  7.4. Член спеціалізованої вченої ради (наказ МОН 06.06.2022 № 530) Д 26.004.02 НУБіП України (03.00.20 «Біотехнологія», 03.00.16 «Екологія», 06.01.11 «Фітопатологія».)  7.5. Овчарук Іванна – 20 червня 2025 р., Вінницький національний аграрний університет (опонент);  7.6. Тодосійчук Олександр – 22 липня 2025 р., Уманський національний університет (опонент);  7.7. Сасіна Тетяна – 5 серпня 2025 р., Інститут сільськогосподарської мікробіології та АПВ НААН (опонент);  7.8. Книш Владислав – 27 серпня 2025 р., Інститут водних проблем і меліорації НААН (опонент).</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p><b>пп 8:</b></p> <p>8.1. науковий керівник ПНД НААН 7 «Агрокосмос».</p> <p>8.2. науковий керівник завдання 28.01.01.03.П. Розроблення методичних підходів визначення якості насіння перспективних для введення в культуру видів лікарських рослин (ПНД НААН 28 Ефіроолійні, лікарські та пряно-ароматичні рослини) та виконавець двох фундаментальних завдань ПНД НААН 6 «Екологічна безпека агросфери»: 06.00.02.03.Ф «Розробити науково-методичні основи збалансованого функціонування мікробіоценозу ґрунту агроєкосистем в умовах змін клімату», 06.00.02.01.Ф «Розробити наукові основи управління екологічними ризиками в аграрному виробництві за вирощування сільськогосподарських культур».</p> <p>8.3. Виконавець ініціативних тем щодо загострення проблеми антибіотикорезистентності в умовах війни, дослідження змін біологічної активності ґрунту внаслідок ведення бойових дій тощо.</p> <p>8.4. Член редакційних колегій фахових наукових періодичних видань «Агроєкологічний журнал» і «Збалансоване природокористування».</p> <p><b>пп 9:</b></p> <p>9.1. член Науково-технічної ради МОН України з питань формування і виконання державного замовлення секції «Раціональне природокористування», брала участь у науковій і науково-технічній експертизі заявок, поданих на участь у конкурсі науково-технічних розробок на 2022-2023 рр.</p> <p>9.2 експерт Національного фонду досліджень України та залучалась до проведення наукової і науково-технічної експертизи проектів із виконання наукових досліджень і розробок за конкурсом «Наука для безпеки та сталого розвитку України».</p> <p>9.3 експерт ДНУ “Український інститут науково-технічної експертизи та інформації” та залучалась до проведення наукової і науково-технічної експертизи проектів та остаточних наукових звітів міжнародних і вітчизняних конкурсів/грантів на виконання НДР.</p> <p><b>пп 10:</b></p> <p>10.1. «Transformational Learning Network for Resilience – Enabling Ukrainian higher education to ensure a sustainable and robust reconstruction of (post-war) Ukraine» (заявка KA220-HED-014109B1, Програма «Erasmus+») (Трансформаційна навчальна мережа для забезпечення стійкості – сприяння українській вищій освіті у забезпеченні стійкості та надійної реконструкції (післявоєнної), проєкт NA DAAD: 2023-1-DE01-KA220-HED-000157119).</p> <p>10.2. Проєкт GCP/UKR/004/GFF «Integrated Natural Resources Management in Degraded Landscapes in the Forest-Steppe Zone of Ukraine (MSP)» (2020-2021, FAO) – керівник проєкту.</p> <p>10.3. Лектор на Німецько-українській осінній школі з агроєкології та міського землеробства 10-14 жовтня 2022 р., яка організована Форумом сільськогосподарських наук Ганса-Айзенмана (HEF) Мюнхенського технічного університету (TUM) (<a href="https://www.permaculture.in.ua/index.php/uk/projects-and-events-ua/autumnschool">https://www.permaculture.in.ua/index.php/uk/projects-and-events-ua/autumnschool</a>).</p> <p><b>пп 19:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Віце-президент ВГО «Асоціація агроєкологів України»</li> <li>- членкиня Товариства мікробіологів України імені С.М. Виноградського;</li> <li>- членкиня Громадської організації «Українське товариство ґрунтознавців та агрохіміків».</li> </ul> <p><b>пп 20:</b></p> <p>Стаж роботи в Інституті агроєкології і природокористування НААН – понад 20 років.</p>	
547010	Гандзюра Володимир Петрович	Професор кафедри мікробіології, сучасних біотехнологій, екології та імунології	Інститут біомедичних технологій	Київський орден Леніна державний університет ім.Т.Г.Шевченка <b>спеціальність</b> «зоологія і ботаніка», <b>кваліфікація:</b> біолог-зоолог. Викладач біології та хімії, 1979. м	46	2.7. Системний аналіз якості навколишнього середовища, оцінка впливу на довкілля та екоаудит	<p><b>Доктор біологічних наук, спеціальність</b> 03.00.16-екологія, тема дисертації: «Продуктивність біосистем у токсичному середовищі».</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b></p> <p>1. Національна академія наук України Національний ботанічний сад імені М.М. Гришка, Свідectво про наукове підвищення кваліфікації з 27 жовтня по 27 грудня № 9-К/25, від 29 грудня 2025 року, Тема: "Системний аналіз якості навколишнього середовища, оцінка впливу на довкілля та екоаудит; Екосистемологія, збалансоване природокористування та сталий розвиток; Екомоніторинг з основами менеджменту та оптимізаційні заходи для екосистем; Основи конструктивної екології та пермакультури; Технології терапевтичного садівництва", 180 год./6 кредитів ЄКТС.</p>

				<p><b>Кандидат біологічних наук</b> за спеціальністю 03.00.18 – гідробіологія. Тема: «Накопичення і трансформація азоту і фосфору молоддю риб дніпровських водосховищ», БЛ № 017865, 06.05.1987.</p> <p><b>Доцент</b> по кафедрі зоології, ДЦ 000508, 05.04.1993;</p> <p><b>Доктор біологічних наук</b> 03.00.16-екологія, Тема: «Продуктивність біосистем у токсичному середовищі», 2004.</p> <p><b>Професор</b> по кафедрі зоології, 12 ПР 005805, 23.12.2008</p>		<p>2. NGO «European Scientific Platform», Сертифікат від 12.02.2024 № 22564. 0,3 кредита</p> <p>3. Київський національний університет імені Тараса Шевченка "Психолого-педагогічний супровід психологічної компетентності спеціалістів ЗВО" Сертифікат від 31.05.2023, № КУ 02070944/000803 -23</p> <p><b>Наукова та професійна активність, фаховість відповідно до ОК підтверджена п. 38 ЛУ пп.:</b> 1, 3, 12, 19. <b>Цитування</b> - 252 <b>h-індекс</b> - 7 <b>i10-індекс</b> - 4</p> <p><b>пп 1:</b> 1.1. Бондар О.І., Гандзюра В.П., Матвієнко М.Г. Екобезпекова складова національної системи стійкості. <i>Екологічні науки</i>, 2022, № 4(43). – С. 7-11. УДК 502: 504: 574 DOI <a href="https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.4-43.1">https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.4-43.1</a></p> <p>1.2. Мовчан М.М., Іваненко І.Б., Таран С.О., Матвієнко М.Г., Гандзюра В.П. Розбудова регіонального ландшафтного парку «партизанська слава» за умов сучасності. <i>Екологічні науки</i>, 2022, № 5(44).</p> <p>1.3. Гандзюра В.П., Афанасьєв С.О., Бедункова О.О. Концепція здоров'я гідроекосистем (огляд). <i>Гідробіол. журн.</i> 2022. Т. 58, №6. С. 3-20.</p> <p>1.4. Бондар О.І., Матвієнко М.Г., Іваненко І.Б., Гандзюра В.П. 50 років парку «Партизанська слава»: проблеми та перспективи розвитку. <i>Екологічні науки</i>, 2022, № 6(45). С. 7-11.</p> <p>1.5. O. Klymenko, V. Gandziura, O. Biedunkova, I. Statnyk Influence of hydrochemical factors on morphometric variability of Scardinius erythrophthalmus in a freshwater river system. <i>Biodiversity</i>. Vol. 30 No. 3. P. 244-254. (2022). DOI: <a href="https://doi.org/10.15421/012226">https://doi.org/10.15421/012226</a></p> <p>1.6. Циганенко-Дзюбенко І.Ю., Гандзюра В.П., Алпатова О.М., Демчук Л.І., Хом'як І.В., Вовк В.М. Гідрохімічний статус пост-мілітарних водних екосистем с. Мошун, Київської області. <i>Екологічні науки</i>, 2023, № 1(46). – С. 53-58. DOI <a href="https://doi.org/10.32846/2306-9716/2023.eco.1-46.9">https://doi.org/10.32846/2306-9716/2023.eco.1-46.9</a></p> <p>1.7. Gandziura V.P., Afanasyev S.O. &amp; Biedunkova O.O. The concept of hydroecosystems' health (a review). <i>Hydrobiological Journal</i>. Volume 59, Issue 2, 2023, pp. 3-17 DOI: 10.1615/HydrobJ.v59.i2.10</p> <p>1.8. Берія В.Д., Гандзюра В.П., Шух А.С. (2023). Еколого-фауністичні особливості угруповань зоопланктону, іхтіофауни у річці Ірпінь. <i>Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія: Біологія</i>, 4 (95), С. 9-13.</p> <p>1.9. Берія В.Д., Гандзюра В.П. (2023). Динаміка стану угруповань зоопланктону водних екосистем Бучанського району у літньо-осінній період 2023 року. <i>Науково-практичний журнал Екологічні науки</i>. Випуск 2 (53), С. 161-164.</p> <p>1.10. Берія В.Д., Гандзюра В.П. (2024). Зміни еколого-популяційних особливостей угруповань літорального зоопланктону водних екосистем річки Ірпінь та її приток у весняно-літній період 2024 року. <i>Науково-практичний журнал Екологічні науки</i>. Випуск 1 (55), С. 112-115.</p> <p>1.11. Бондар О.І., Гандзюра В.П., Матвієнко М.Г. Вплив воєнних дій та їх наслідків на довкілля України. <i>Екологічні науки</i>, 2024, № 1(52) Т.1. С. 7-15. DOI <a href="https://doi.org/10.32846/2306-9716/2024.eco.1-52.1.1">https://doi.org/10.32846/2306-9716/2024.eco.1-52.1.1</a></p> <p>1.12. Pavlo Kuznietsov, Olha Biedunkova, Volodymyr Gandziura Behaviour of dissolved inorganic salts in the cooling water of a nuclear power plant recirculation system and formation of water discharge. <i>Royal Society Open Science</i> (Scopus). 2024.</p> <p><b>пп 3:</b> 3.1. Гандзюра В.П., Клименко М.О., Бедункова О.О. Біосистеми в токсичному середовищі. Монографія. – Рівне, Вид-во НУВГП, 2021. – 261 с. <a href="https://biomed.knu.ua/images/stories/Kafedry/Ecol_zool/Library/Biosystemy_v_toxichnomy_seredovys_hchy.pdf">https://biomed.knu.ua/images/stories/Kafedry/Ecol_zool/Library/Biosystemy_v_toxichnomy_seredovys_hchy.pdf</a></p> <p>3.2. Циганенко-Дзюбенко І.Ю., Гандзюра В.П., Демчук Л.І., Алпатова О.М., Вовк В.М. Гідроекологічні аспекти активного мулу очисних споруд м. Житомира : кол.монографія. Moderní aspekty vědy: XXVIII. Díl mezinárodní kolektivní monografie / Mezinárodní Ekonomický Institut s.r.o.. Česká republika: Mezinárodní Ekonomický Institut s.r.o., 2023. str. 607 <a href="http://perspectives.pp.ua/public/site/mono/mono-28.pdf">http://perspectives.pp.ua/public/site/mono/mono-28.pdf</a></p> <p><b>пп 12:</b> 12.1. Берія В.Д., Гандзюра В.П., Екологічні особливості угруповань літорального зоопланктону різнотипних водойм НПП “Пирятинський” Берія В.Д., Гандзюра В.П. Стан угруповань літорального зоопланктону різнотипних водойм Бучанського району. <i>Регіональні проблеми охорони довкілля та</i></p>
--	--	--	--	---	--	--

						<p>збалансованого природокористування: матеріали Міжнародної наукової конференції за участю молодих науковців. Одеса: ОДЕКУ, 2022. 188 с. С. 24-26. ISBN 978-966-186-218-9</p> <p>12.2. М.Г. Матвієнко, В.П. Гандзюра Шляхи вдосконалення національної системи стійкості України. <i>Реалії та перспективи еколого-освітньої роботи в парадигмі стійкого розвитку</i>: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції ( Селезівка, 5 жовтня 2022 р.) Селезівка – 2022. – С. 90-92.</p> <p>12.3. О. Alpatova, I. Maksymenko, I. Patseva, I. Khomiak, V. Gandziura Hydrochemical State of the Post-Military Operations Water Ecosystems of the Moschun, Kyiv Region //16th International Conference Monitoring of Geological Environment, Nov. 2022, Volume DOI2022, p. 1-5. DOI: <a href="https://doi.org/10.3997/2214-4609.2022580145">https://doi.org/10.3997/2214-4609.2022580145</a>.</p> <p>12.4. Гандзюра В.П., Матвієнко М.Г. Розбудова національної системи стійкості як складова європейської та євроатлантичної інтеграції України. <i>Сталий розвиток України в рамках європейської інтеграції</i>: Тези Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених, 30 листопада 2022 року. – Житомир: «Житомирська політехніка», 2022. – 117 с. С. 60-61. ISBN 978-966-683-573-7</p> <p>12.5. Матвієнко М.Г., Гандзюра В.П. Мармолук А.А. Розроблення екологічних освітніх програм у контексті стійкого розвитку. <i>Сталий розвиток України в рамках європейської інтеграції</i>: Тези Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених, 30 листопада 2022 року. – Житомир: «Житомирська політехніка», 2022. – 117 с. С. 50-51. ISBN 978-966-683-573-7</p> <p>12.6. Берія, В. Д., Гандзюра, В. П. (2022). Дослідження змін в стані угруповань зоопланктону водних екосистем Бучанського району протягом літньо-осіннього періоду 2023 року. <i>Екологічні проблеми сучасності</i>: Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «». 2, 10 травня 2024 р., м. Луцьк, Україна, С. 14-16.</p> <p>12.7. Матвієнко М.Г., Таран Є.О., Гандзюра В.П. Функціональне зонування території регіонального ландшафтного парку «Партизанська слава». <i>Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи</i>: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з проблем вищої освіти і науки в системі МОН України (ДБТУ, 22–23 листопада 2022 р.). Харків, 2022. С. 69-71.</p> <p>12.8. Дудар В.В., Гандзюра В.П., Романюк В.П., Берегуля Р.О. Пропозиції щодо управління землями, які забруднені вибуховими речовинами від вибухонебезпечних пережитків війни. <i>Grail of Science : inter. Scientific journal. –Vinnitsia: NGO «European Scientific Platform»</i>, 2024. –№ 37. 3. 195-210.</p> <p>12.9. Гандзюра В., Матвієнко М. Екологічні наслідки війни. <i>Громади</i>. № 1-2 2024. 50-52.</p> <p>12.10. Гандзюра В.П., Матвієнко М.Г. Проблема забруднення довкілля України під час воєнного стану та шляхи її вирішення. <i>Громади</i>. 2024. № 1-2. С. 30-33.</p> <p>12.11. В. В. Дудар, В. П. Гандзюра Застосування підрозділів СBRNE в рамках проведення гуманітарного розмінування в Україні. <i>Моніторинг ґрунтів. реалії, виклики, перспективи</i>: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «3 нагоди 60-річчя агрохімічної служби України/ 2024. С. 181-183. DOI: <a href="https://doi.org/10.62731/mcnd-17.05.2024.003">https://doi.org/10.62731/mcnd-17.05.2024.003</a></p> <p><b>пп 19:</b> -з 2006 року за сумісництвом очолює Центр екобезпеки та євроатлантичного співробітництва. -з 2017 року – Центр європейської та євроатлантичної інтеграції при Державній екологічній академії післядипломної освіти та управління Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України. -Член Національної спілки журналістів України.</p>	
ID 344714	Ілюк Наталя Анатоліївна	Доцент кафедри мікробіології, сучасних біотехнологій, екології та імунології	Інститут біомедичних технологій	Національний аграрний університет, 2002, <b>спеціальність</b> – Плодоовочівництво і виноградарство <b>кваліфікація:</b> агроном-дослідник <b>Кандидат сільськогосподарських наук</b> 06.01.06 - овочівництво, Тема: "	18 років	ОК 2.8. Агробіорізноманіття у пермакультурі та дизайн полкультур	<p><b>Кандидат сільськогосподарських наук, спеціальність</b> 06.01.06 - овочівництво, Тема дисертації «Продуктивність шеплених рослин помідоро залежно від елементів технологій його вирощування в зимових гідропонних теплицях».</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b> 1. Курс підвищення кваліфікації (сертифікат №ПК 02071091/019-035-2025) за програмою «Забезпечення реалізації державної політики у сфері охорони атмосферного повітря, моніторингу, звітності, та верифікації викидів парникових газів виконання міжнародних зобов'язань у цій сфері, зокрема Рамкової Конвенції ООН про зміну клімату, Кіотського протоколу до неї та Паризької угоди» в Одеському національному університеті імені І.І. Мечникова з 27 листопада 2025 року по 20 грудня 2025. Обсяг курсу – 150 годин/5 кредитів ЄКТС. 2. Курс підвищення кваліфікації (сертифікат №ПК 02071091/024-035-2025) за програмою «Освітньо-комунікаційна та міждисциплінарна компетентність екологічних фахівців» в Одеському національному</p>

				<p>Продуктивність щеплених рослин помідоро залежно від елементів технологій його вирощування в зимових гідропонних теплицях ", 2007р.</p> <p><b>Доцент</b> АД № 017492 Відкритий міжнародний університет розвитку людини «Україна» Мікробіології, сучасних біотехнологій, екології та імунології 03.07.2025 р.</p>		<p>університеті імені І.І. Мечникова з 5 грудня 2025 року по 18 грудня 2025. Обсяг курсу – 90 годин/3 кредити ЄКТС.</p> <p>3. Курс підвищення кваліфікації (сертифікат №ПК 02071091/027-031-2025) за програмою «Реалізація державної політики у сфері управління відходами» в Одеському національному університеті імені І.І. Мечникова з 3 грудня 2025 року по 16 грудня 2025. Обсяг курсу – 90 годин/3 кредити ЄКТС.</p> <p>4. Сертифікат здобувача зеленої професії віртуальної академії «ЕкоEducation». PAEF Асоціація Професіоналів довкілля., протягом 2025 року 48 академічних годин.</p> <p>5. Сертифікат №BL 1282/29.01.2026 Webinar on scientometrics for professional development “AI in scientific publication: Scopus requirements and academic integrity in 2026” (15 hours/0,5 ECTS).</p> <p>6. Certificate of participation ISC №2602130017 «Theoretical and Practical Scientific Achievements: Research and Results of their Implementation» 13.02.2026. Liverpool, England; United Kingdom. (24 hours/0,8 ECTS).</p> <p>7. Національна академія наук України Національний ботанічний сад імені М.М. Гришка, Свідоцтво про наукове підвищення кваліфікації з 27 жовтня по 27 грудня № 16-К/25, від 29 грудня 2025 року, Тема: "Основи конструктивної екології та пермакультури; Рослинництво відкритого і закритого ґрунту", 180 год./6 кредитів ЄКТС.</p> <p>8. Свідоцтво № 112/9-09, Національна академія наук України Національний ботанічний сад імені М.М. Гришка про підвищення кваліфікації з 18 листопада 2024 року по 25 грудня 2024 року: «Терапевтичне садівництво в умовах сучасного міського середовища», від 26 грудня 2024 року. загальна кількість годин 180/ 6 кредитів ЄКТС.</p> <p>9. Scientific forum: theory and practice of research: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the VII International Scientific and Theoretical Conference, January 31, 2025. Valencia, Kingdom of Spain IST№ 25/3101-073.</p> <p>10. V International Scientific and Practical Conference «Theoretical and practical aspects of modern scientific research» (Biological features of using the grafting method for tomato cultivation in film greenhouses). № ISPC№ 240125-029. 24.01.2025, Seoul, South Korea.</p> <p>11. IESF, Institut Badawczo-Rozwojowy Lubelskiego Parku; Certificate. Took part in the International advanced Training (Webinar) on the topic: «Innovative digital tools for remote learning: in the training of students in the EU and Ukraine»; 1.5 ECTS credits (45 hours); ES№ 22329 ; 11.01-20.01.2025, Lublin, Republic of Poland.</p> <p>12. IESF, Institut Badawczo-Rozwojowy Lubelskiego Parku; Certificate International skills development (Webinar) on the topic «Transfer of educational technologies in the countries of the European Union and Ukraine»; 1.5 ECTS credits (45 hours); ES № 18492; 12.02-21.02.2024, Lublin, Republic of Poland.</p> <p>13. IESF, Institut Badawczo-Rozwojowy Lubelskiego Parku; took part in International professional development programme (Webinar) on the topic «International experience of using artificial intelligence in the educational process (part I)»; 1.5 ECTS credits (45 hours); ES№ 20026; 15.05-24.05.2024, Lublin, Republic of Poland.</p> <p>14. IESF, Institut Badawczo-Rozwojowy Lubelskiego Parku; Certificate International skills development (Webinar) on the topic «Non-formal educational and academic integrity in preparing bachelors and masters in the EU countries and Ukraine»; 1.5 ECTS credits (45 hours); ES№ 20226 ; 12.06-21.06.2024, Lublin, Republic of Poland.</p> <p>15. Took part in an international conference "Horizons of Innovation: Conference on Multidisciplinary Trends in Science 2024" to be held from January 1 to February 28, 2024 by Futurity Research (30 hours), Poland, Łódź.</p> <p>16. Took part in an international conference "The Science of Tomorrow: Innovative Approaches and Forecasts" to be held from March 21 to April 30, 2024 by Futurity Research (30 hours), Poland, Łódź.</p> <p>17. IESF, Institut Badawczo-Rozwojowy Lubelskiego Parku; Certificate International advanced training (webinar) on the topic: «Interactive technologies of blended learning in the bachelors and masters training in the European Union and Ukraine»; 1.5 ECTS credits (45 hours); ES № 12824; 06.03.-13.03.2023, Lublin, Republic of Poland.</p> <p>18. Cuiavian University in Wloklawek, Republic of Poland; Scientific and pedagogical internship «The current state of natural science education and the formation of professional culture of science teachers»; 6 ECTS (180 hours); №NSI 270702-KSW; 27.07-7.08.2022.</p> <p>19. Інститут агроекології і природокористування, 01.08.2022 р. – 12.08.2022 р. Свідоцтво про підвищення кваліфікації АА 13722479/000138-22. Тематика навчання: Екологічна безпека агросфери; Екологія ґрунту; Агробіорізноманіття агросфери; Еколого-економічні моделі сільського господарства; Екологічно безпечні агротехнології у рослинництві; Лікарське рослинництво. 60 лекційних годин (2 кредити ЄКТС), м. Київ.</p> <p>20. Інститут агроекології і природокористування, 26.09.2022 р. – 30.09.2022 р. Свідоцтво про підвищення кваліфікації АА13722479/000035-22. Тематика навчання: Агрокосмос; Екологічна безпека</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>агросфери; Економіка природокористування; Екологічний менеджмент та маркетинг; Екологія агро- і біосфери. 30 лекційних годин (1 кредит ЄКТС), м. Київ.</p> <p>21. Свідоцтво про підвищення кваліфікації АА 13722479/000155-23, про проходження курсів підвищення кваліфікації з 09.10.2023 по 13.10.2023 р. наукових працівників установ Національної академії аграрних наук України. науково-педагогічних та педагогічних працівників аграрних закладів вищої освіти з питань агроєкології та природокористування, 30 год (1 кредит ЄКТС), 13.10.2023р.</p> <p>22. Стажування із 27 червня по 07 серпня 2022 року Куявський університет у Влоцлавеку на тему: «Сучасний стан природничої освіти та формування професійної культури викладачів- природознавців», Сертифікат № NSI-270702-KSW, обсягом 6 кредитів 180 годин, 07.08.2022.</p> <p><b>Наукова та професійна активність, фаховість відповідно до ОК підтверджена п. 38 ЛУ пп.:</b>  1, 3, 4, 12, 15, 19.  <b>Цитування - 24</b>  <b>h-індекс - 3</b>  <b>i10-індекс - 0</b>  <b>пп 1:</b>  1.1. Ілюк Н., Костенко І., Бідолах Д. Вплив антропогенної діяльності на природні ресурси: пошук стійких моделей розвитку. <i>Biota. Human. Technology.</i> 2024. №2. С. 77-88. <a href="http://dx.doi.org/10.58407/bht.2.24.7">http://dx.doi.org/10.58407/bht.2.24.7</a>  1.2. Zavadzka, O., Iliuk, N., Ivanytska, A., Semenenko, S., &amp; Mykhailyn, V. (2024). Suitability of potato tubers of different varieties for processing. <i>Scientific Reports of the National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine</i>, 20(4),20-30. <a href="http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi/3.2024.20">http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi/3.2024.20</a>  1.3. Zavadzka, O., Iliuk, N., Gunko, S., Nasikovskiy, V., Ivanytska, A., Semenenko, C., &amp; Mykhailyn, V. (2024). Обґрунтування вибору помідора різних типів та гібридів до сушіння. <i>Food Science and Technology</i>, 18(3). <a href="https://doi.org/10.15673/fst.v18i3.3038">https://doi.org/10.15673/fst.v18i3.3038</a> (Web of Science Core Collection).  1.4. Serhiychuk N., Biliavska L., Kolomiets Yu., Zinchenko L., Iliuk N. (2024) THE INFLUENCE OF N-METHYL-N'-NITRO-N-NITROSOGUANIDINE ON AVERMECTIN SYNTHESIS ABILITY OF STREPTOMYCES AVERMITILIS UKM AS-2179 AND APPEARING AUXOTROPHIC MUTANTS. BIOLOGICAL SYSTEMS: THEORY AND INNOVATION, 15(2): 5-16. <a href="https://journals.nubip.edu.ua/index.php/Biologiya/article/view/49736">https://journals.nubip.edu.ua/index.php/Biologiya/article/view/49736</a> <a href="http://dx.doi.org/10.31548/biologiya15(2).2024.001">http://dx.doi.org/10.31548/biologiya15(2).2024.001</a>(фахове видання України).  1.5. Сергійчук, Н., Коломієць, Ю., Білявська, Л., Зінченко, Л., &amp; Ілюк, Н. (2024). Вплив середовища культивування на біосинтез стеролів <i>Streptomyces avermitilis</i> UKM Ac-2179 (54). <i>Reports of the National Academy of Sciences of Ukraine</i>, (6), 10–20. <a href="https://doi.org/10.15407/dopovidi2024.06.010">https://doi.org/10.15407/dopovidi2024.06.010</a>  1.6. Баранський Д.В, Глеваський В.І., Ілюк Н.А. (2025). Іноваційні методи підвищення стійкості агроєкосистем до посухи. <i>Таврійський науковий вісник</i>, 139 (№1), 27-36. <a href="https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.139.1.4">https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.139.1.4</a>  1.7. Bobos, I., Komar, O., Zavadzka, O., Retman, M., &amp; Iliuk, N. (2025). Ecological stability, plasticity, and adaptability of asparagus pea (<i>Tetragonolobus purpureus</i> Moench) under different sowing dates. <i>Scientific Horizons</i>, 28(3), 44-53. <a href="https://doi.org/10.48077/scihor3.2025.44">https://doi.org/10.48077/scihor3.2025.44</a> (Scopus and Web of Science Core Collection)  1.8. Ілюк Н. А., Мележик О. В., Мовчан В. О., Сергійчук Н. М. (2025). Аналіз впливу кліматичних змін на біорізноманіття: глобальні та локальні аспекти. <i>Екологічні науки</i>, 1(58), 123-130., <a href="http://ecoj.dea.kiev.ua/1-58-2025">http://ecoj.dea.kiev.ua/1-58-2025</a> . (фахове видання України)  1.9. Bobos, I., Komar, O., Fedosiy, I., Iliuk, N., &amp; Siedova, O. (2025). Influence of sowing dates on the ecological stability, plasticity, and adaptability of lablab bean (<i>Dolichos lablab</i> L.). <i>Scientific Horizons</i>, 28(4), 32-45. <a href="https://doi.org/10.48077/scihor4.2025.32">https://doi.org/10.48077/scihor4.2025.32</a> (Scopus and Web of Science Core Collection)  1.10.Ткаченко Т.А., Ілюк Н.А., Прилуцька С.В. (2025) Вплив фулерену C<sub>60</sub> на вміст фотосинтетичних пігментів гарбуза звичайного (<i>Cucurbitarero</i>L.) за водного дефіциту (2025). <i>Нотатки сучасної біології</i>, 9(1), 11-15. <a href="https://doi.org/10.29038/NCBio.25.1-4">https://doi.org/10.29038/NCBio.25.1-4</a>  1.11. Мовчан В. О., Ілюк Н. А, Мележик О. В., Зінчук Н. А. Розвиток міського органічного фермерства (2025). <i>Збалансоване природокористування</i>, №4, 144-151. <a href="https://doi.org/10.33730/2310-4678.4.2025.346189">https://doi.org/10.33730/2310-4678.4.2025.346189</a> (фахове видання).</p> <p><b>пп 3:</b>  3.1. Бобось І.М., Завадська О.В., Ілюк Н.А. Технології вирощування перцю овочевого для свіжого споживання, зберігання і переробки: монографія. К.: «ЦП «Компринт», 2024, 287 с.  3.2. Бобось І.М., Завадська О.В., Ілюк Н.А. Вплив Біологічно активних речовин на продуктивність,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>якість свіжої і переробленої продукції цибулі та коренеплодів. К.: «ЦП «Компринт», 2021, 320 с.</p> <p><b>пп 4:</b></p> <p>4.1. Ілюк Н.А., Мележик О.В. <i>Фізіологія та біохімія рослин. Лабораторний практикум.</i> - Київ: Університет «Україна», 2024. — 78 с.</p> <p>4.2. Мележик О.В., Ілюк Н.А., Кондакова Т.С. <i>Ботаніка. Частина I. Систематика нижчих рослин.</i> Альбом для лабораторних робіт. - Київ: Університет «Україна», 2024. — 30 с.</p> <p>4.3. Мовчан В.О., Сергійчук Н.М., Меледик О.В., Ілюк Н.А. <i>Методичні рекомендації до виконання випускної кваліфікаційної роботи. Методика підготовки та порядок захисту.</i> Київ. Університет України, 2022, 38 с.</p> <p>4.4. Методичні вказівки до проходження науково-педагогічної практики для здобувачів освіти за освітньою програмою «Терапевтичне садівництво» освітнього рівня магістр спеціальності 206 Садово-паркове господарство / Укладачі: Мовчан В.О., Зінчук Н.А., Ілюк Н.А., Мележик О.В. Київ: Університет «Україна», 2024. 30 с.</p> <p>4.5. Методичні рекомендації щодо проходження педагогічної практики здобувачами освіти спеціальності Е2 Екологія другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньої програми «Конструктивна екологія та пермакультура» / Укладачі: Мовчан В.О., Мележик О.В., Ілюк Н.А., Сергійчук Н.М., Зінчук Н.А. К.: Університет «Україна», 2025. 33 с.</p> <p><b>пп 12:</b></p> <p>12.1. Haiyvi V., Iliuk N. (2026). Investigation of the ability of soil streptomycetes to inhibit biofilm formation by pathogenic bacteria. <i>X International Scientific and Theoretical Conference: "Theoretical and practical scientific achievements: research and results of their implementation"</i>, February 13, 2026. Liverpool, England; United Kingdom. (pp 97-98). <a href="https://doi.org/10.36074/scientia-13.02.2026">https://doi.org/10.36074/scientia-13.02.2026</a></p> <p>12.2. Prystupa B., Iliuk N. Antimicrobial and antioxidant properties of marine streptomycetes. <i>X International Scientific and Theoretical Conference: "Theoretical and practical scientific achievements: research and results of their implementation"</i>, February 13, 2026. Liverpool, England; United Kingdom. (pp 99-101). <a href="https://doi.org/10.36074/scientia-13.02.2026">https://doi.org/10.36074/scientia-13.02.2026</a></p> <p>12.3. Yermolenko T., Iliuk N. Antibacterial potential of soil strains <i>Bacillus</i> spp. <i>X International Scientific and Theoretical Conference: "Theoretical and practical scientific achievements: research and results of their implementation"</i>, February 13, 2026. Liverpool, England; United Kingdom. (pp 102-104). <a href="https://doi.org/10.36074/scientia-13.02.2026">https://doi.org/10.36074/scientia-13.02.2026</a></p> <p>12.4. Iliuk, N. (2024). Analysis of the interaction between plants and microorganisms in the context of soil contamination with heavy metals. <i>Horizons of Innovation: Conference on Multidisciplinary Trends in Science 2024.</i> (pp. 315-320). Futurity Research Publishing. <a href="https://futurity-publishing.com/wp-content/uploads/2024/03/Iliuk-N.-2024.pdf">https://futurity-publishing.com/wp-content/uploads/2024/03/Iliuk-N.-2024.pdf</a></p> <p>12.5. Iliuk, N., Serhiichuk, N., &amp; Lozinska, T. (2024). Analyzing the Relationship Between Biodiversity and the Restoration of Forest Ecosystems in Ukraine. <i>The Science of Tomorrow: Innovative Approaches and Forecasts.</i> (pp. 163-168). Futurity Research Publishing. <a href="https://futurity-publishing.com/wp-content/uploads/2024/05/Iliuk-N.-Serhiichuk-N.-Lozinska-T.-2024.pdf">https://futurity-publishing.com/wp-content/uploads/2024/05/Iliuk-N.-Serhiichuk-N.-Lozinska-T.-2024.pdf</a></p> <p>12.6. Hlushkova T., Iliuk N. Biological features of using the grafting method for tomato cultivation in film greenhouses. <i>V International Scientific and Practical Conference «Theoretical and practical aspects of modern scientific research».</i> 24.01.2025, Seoul, South Korea. P.161-162.</p> <p>12.7. Bibko O., Iliuk N. Biological effects of plant growth regulators on the productivity and quality of root crops. <i>Scientific forum: theory and practice of research: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the VII International Scientific and Theoretical Conference,</i> January 31, 2025. Valencia, Kingdom of Spain: P.116-117.</p> <p>12.8. Melezhyk O.V., Iliuk N.A., Movchan V.O. Active approach in the formation of specialists of medical and biological branch. <i>Scientific and pedagogical internship "The current state of natural science education and the formation of professional culture of science teachers": Internship proceedings. June 27-August 7, 2022.</i> Wroclawek, Republic of Poland. P. 11-17.</p> <p>12.9. Zavadzka O., Iliuk N. The quality and suitability for storage of tomato fruits different hybrids, <i>SWorld Journal, Issue 13 / Part 2, 2022.</i> Svishtov, Bulgaria .104-108.</p> <p>12.10. Сергійчук Н.М., Мовчан В.О., Мележик О.В., Ілюк Н.А. Спеціалізовані екологічні стежки – перспективний напрям садівництва. XIII Міжнародна Інтернет-конференція «Соціальні та екологічні технології: актуальні проблеми теорії і практики» (19-21 січня 2021 року, Мелітополь). 2021. С. 211-213.</p> <p>12.11. Melezhyk O.V., Iliuk N.A., Movchan V.O. PROSPECTIVE SPECIES FOR PHYTORECLTIVATION URBAN ENVIRONMENT AND HIGH-QUALITY ECOSYSTEM SERVICES. <i>VI International Scientific</i></p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>and Theoretical Conference «The driving force of science and trends in its development» (June 21, 2024, Coventry, UK). <a href="https://doi.org/10.36074/scientia-21.06.2024">https://doi.org/10.36074/scientia-21.06.2024</a></p> <p><b>пп 15:</b> -Член журі III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України” (Секція Валеологія), 2022 р. -Член журі III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України” (Секція Агрономія), 2024 р.</p> <p><b>пп 19:</b> -ГО «Міжнародна фундація науковців та освітян» з 2023р. -Член Товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського з 2018 року.</p>	
458101	Зінчук Наталія Анатоліївна	Доцент кафедри	Інститут біомедичних технологій	Київський національний університет будівництва і архітектури, <b>спеціальність</b> «Будівництво та цивільна інженерія», <b>кваліфікація:</b> магістр, галузь знань «Архітектура та будівництво», 2023. Національний університет біоресурсів та природокористування  <b>спеціальність</b> «Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності», <b>кваліфікація:</b> менеджер-економіст, 1999 р. Національний аграрний університет, <b>спеціальність</b> «Менеджмент організацій», <b>кваліфікація:</b> магістр з менеджменту організацій, 2000.  <b>Кандидат педагогічних наук</b> за спеціальністю 13.00.04 – теорія і методика професійної освіти Спеціалізована вчена рада Державного вищого навчального	24	2.9. Розробка та супровід інноваційних екологічних та пермакультурних проектів	<p><b>Кандидат педагогічних наук</b>, спеціальність 13.00.04 – теорія і методика професійної освіти, тема дисертації: «Формування аналітичної компетентності майбутніх менеджерів у вищих навчальних закладах».</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b> 1. Одеський національний університет імені І.І. Мечникова, Сертифікат про підвищення кваліфікації № ПК 02071091/026-028-2025, від 23.12.2025, Тема:"Програми освіти для дорослих як інструмент адаптації ветеранів та розвитку громад", з 04.12.2025 по 18.12.2025, 120 год/4 кредити ЄКТС. 2. Свідоцтво № 112/9-10, Національна академія наук України Національний ботанічний сад імені М.М. Гришка про підвищення кваліфікації з 18 листопада 2024 року по 25 грудня 2024 року: «Терапевтичне садівництво в умовах сучасного міського середовища», загальна кількість годин 180/ 6 кредитів ЄКТС, від 26 грудня 2024 року. 3. Свідоцтво про підвищення кваліфікації Р/н 293, про проходження курсів підвищення кваліфікації з 17.06.2023 по 8.07.2023 р. на тему «Гарденотерапія», 30 год (1 кредит ЄКТС), 08.07.2023 р. 4. Диплом про закінчення освітнього курсу «Ландшафтний дизайн – професійний курс» в Європейській школі дизайну, диплом №001578 від 20.08.2021 р. 5. Сертифікат про підвищення кваліфікації №0111027 за темою «Комунікація з військовими та ветеранами: підходи та стратегії» 15.10.2024, Фарм Education. 6. Свідоцтво про підвищення кваліфікації №3773668699832347466 про проходження курсів підвищення кваліфікації з 14.10.2024 по 14.11.2024 р. на тему «Пристаювання освітнього простору для дітей з ООП. Інклюзія», 30 год (1 кредит ЄКТС) 7. Національна академія наук України Національний ботанічний сад імені М.М. Гришка Тема: "Основи педагогіки та викладання фахових дисциплін у вищій школі; Розробка та супровід інноваційних, екологічних та пермакультурних проєктів; Методологія т організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності; Основи ландшафтного дизайну та урбаністики, Практика педагогічна та виробнича" наукове підвищення кваліфікації з 27 жовтня по 27 грудня 2025 року. 180/6, Сертифікат № -14-к/25 від 29 грудня 2025 року. 8. International Cooperation Summer Week certificate of Attendance International Conference on Biodiversity 4th Edition, Участь у програмі «Erasmus+ Mobility Agreement Staff Mobility For Training» (Румунія, Тімішоара, University of Life Sciences "King Mihai") 21.07.25-25.07.25. 9. Диплом магістра М23 №121069 від 31.12.2023 р. за спеціальністю «Будівництво та цивільна інженерія» 90 ECTS (2700 год). Київ, Київський національний університет будівництва та архітектури.</p> <p><b>Наукова та професійна активність, фаховість відповідно до ОК підтверджена п. 38 ЛУ пп.: 1, 3, 4, 12, 14, 19.</b> <b>Цитування</b> - 155 <b>h-індекс</b> - 7 <b>i10-індекс</b> - 5</p> <p><b>пп 1:</b> 1.1. Зінчук Н.А., Мовчан В.О., Дубас Р.Г. Методика аналізу конкурентних переваг сучасних організацій ландшафтної сфери. <i>Вісник Університету «Україна» Серія: «Економіка, менеджмент, маркетинг»</i>. 2025. № 13 (40). С. 86-93. <a href="https://economics.com.ua/s221-metodika-analizu-konkurentnih-perevag-suchasnih-organizacij-landshaftnoyi-sferi">https://economics.com.ua/s221-metodika-analizu-konkurentnih-perevag-suchasnih-organizacij-landshaftnoyi-sferi</a></p>

				<p>закладу «Університет менеджменту освіти» АПН України Тема: "Формування аналітичної компетентності майбутніх менеджерів у вищих навчальних закладах", ДК № 062007, 06.10.2010.</p> <p><b>Вчене звання – доцент</b>, по кафедрі менеджменту освіти, економіки та маркетингу, атестат 12ДС № 042276 від 28.04.2015.</p>		<p>1.2. Зінчук Н.А. Інтеграція дослідницької та викладацької діяльності магістрантів-екологів для вирішення кейсів пермакультурного проекту. <i>Педагогічна Академія: наукові записки</i>. 2025. №4. DOI: <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.17669171">https://doi.org/10.5281/zenodo.17669171</a> <a href="https://pedagogical-academy.com/index.php/journal/issue/view/26">https://pedagogical-academy.com/index.php/journal/issue/view/26</a></p> <p>1.3. Зінчук Н.А., Мовчан В.О. Особливості використання комп'ютерних технологій при моделюванні екологічних ландшафтних просторів. <i>Збалансоване природокористування</i>. 2025. №1. С. 72-77. DOI: <a href="https://doi.org/10.33730/2310-4678.1.2025.328364">https://doi.org/10.33730/2310-4678.1.2025.328364</a> <a href="https://journals.urau.ua/bnusing/article/view/328364">https://journals.urau.ua/bnusing/article/view/328364</a></p> <p>1.4. Зінчук Н.А. Компетентнісне навчання майбутніх фахівців із садово-паркового господарства засобами педагогічних кейсів. <i>Інноваційна педагогіка</i>. 2024. Вип. 76. С. 104-107. DOI: <a href="https://doi.org/10.32782/2663-6085/2024/76.21">https://doi.org/10.32782/2663-6085/2024/76.21</a></p> <p>1.5. Зінчук Н.А. Компетентнісний підхід до організації освітнього процесу магістрів-екологів. <i>Вісник Глухівського національного педагогічного університету імені Олександра Довженка</i>. 2023. Вип. 3 (53). С. 118-125. DOI: <a href="https://doi.org/10.31376/2410-0897-2023-3-53-118-125">https://doi.org/10.31376/2410-0897-2023-3-53-118-125</a></p> <p>1.6. Осетрін М.М., Зінчук Н.А. Особливості проектування озеленення на вулично-дорожній мережі міста. <i>Просторовий розвиток</i>. 2023. №6. С. 192–202. DOI: <a href="https://doi.org/10.32347/2786-7269.2023.6.192-202">https://doi.org/10.32347/2786-7269.2023.6.192-202</a></p> <p>1.7. Мовчан В.О., Ілюк Н.А., Мележик О.В., Зінчук Н.А. Розвиток міського органічного фермерства. <i>Збалансоване природокористування</i>. 2025. №4. С. 144-151. <a href="https://doi.org/10.33730/2310-4678.4.2025.346189">https://doi.org/10.33730/2310-4678.4.2025.346189</a></p> <p><b>пп 3:</b></p> <p>3.1. Зінчук Н.А. Компетентнісний підхід у підготовці майбутніх вчителів біології у закладах вищої освіти. <i>Актуальні парадигми підготовки сучасного вчителя</i>: колективна монографія. Латвія, Рига : видавництво "Izdevnieciba "Baltija Publishing". 2024. С. 56-67. DOI: <a href="https://doi.org/10.30525/978-9934-26-504-4-4">https://doi.org/10.30525/978-9934-26-504-4-4</a></p> <p>3.2. Зінчук Н.А. Дизайн стійких міських публічних просторів: від декоративності до продуктивності. <i>Агроекологія та пермакультура: продовольча безпека, повосне відновлення, нульове забруднення, сталий розвиток</i> : підручн. Видання друге, перероблене і доповнене / П. Є. Арданов, Т. В. Герасько, О. С. Дем'янюк та ін.; за ред. П. Є. Арданова. — К.: Талком, 2026. — 347 с. С. 249-281. (1,5 друк. арк.).</p> <p><b>пп 4:</b></p> <p>4.1. Методичні рекомендації з підготовки та написання курсової роботи з дисципліни «Розробка та супровід інноваційних екологічних та пермакультурних проєктів» для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньою програмою «Конструктивна екологія та пермакультура» спеціальності Е2 Екологія / укладачі Н. А. Зінчук, В. О. Мовчан, Н. М. Сурядна. Київ: Університет «Україна», 2025. 27 с.</p> <p>4.2. Методичні рекомендації щодо проходження педагогічної практики здобувачами освіти спеціальності Е2 Екологія другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньої програми «Конструктивна екологія та пермакультура» / Укладачі: Мовчан В.О., Мележик О.В., Ілюк Н.А., Сергійчук Н.М., Зінчук Н.А. К. : Університет «Україна», 2025. 33 с.</p> <p>4.3. Технології терапевтичного садівництва з основами педагогічної діяльності. Методичні вказівки щодо виконання самостійної роботи студентами денної та заочної форм навчання спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» освітнього ступеня «Магістр» / Розробники: Мовчан В.О., Зінчук Н.А. Ілюк Н.А., Мележик О.В., Корінько О.М. – Київ: ВМУРЛ «Україна», 2024. – 51 с.</p> <p><b>пп 12:</b></p> <p>12.1. Nataliia Zinchuk. Functions and Principles of Roadside Greening on Urban Areas. <i>Build-master-class-2023</i>: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених 29.11.2023-01.12.2023 р. С. 143-144.</p> <p>12.2. Мовчан В.О., Зінчук Н.А. Зелені зони міських просторів та їх значення у соціально-реабілітаційній роботі осіб з інвалідністю. <i>Інклюзивне освітнє середовище: проблеми, перспективи та країні практики</i>: Матеріали XXIII Міжнародної науково-практичної конференції, 29-30 листопада 2023 р. С. 432-435.</p> <p>12.3. Мовчан В.О., Зінчук Н.А. Гарденотерапія як інструмент реабілітації та соціалізації людей з інвалідністю в умовах війни та повоєнного відновлення України. <i>Інклюзивне освітнє середовище: проблеми, перспективи та країні практики</i>: Матеріали XXIII Міжнародної науково-практичної конференції 29-30 листопада 2023 р. С. 111-114.</p>
--	--	--	--	---	--	---

						<p>12.4. Зінчук Н.А. Підходи та практика озеленення міських вулиць за кордоном. <i>Актуальні проблеми озеленення населених місць: освіта, наука, мистецтво формування ландшафту</i>: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 06-07 червня 2024 р. С. 119-123.</p> <p>12.5. Мовчан В.О., Зінчук Н.А. Сучасне озеленення перетинів міських магістралей Києва: проблеми та рішення. <i>Інновації в архітектурі, дизайні та мистецтві: до 100-річчя факультету архітектури НАОМА</i>: Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції, 23-24 травня 2024 р. С. 119-121.</p> <p>12.6. Зінчук Н.А. Компетентнісний підхід у підготовці майбутніх вчителів біології у закладах вищої освіти. <i>Актуальні парадигми підготовки сучасного вчителя</i>: колективна монографія. Латвія, Рига : Видавництво “Izdevnieciba “Baltija Publishing”. 2024. С. 56-67. DOI <a href="https://doi.org/10.30525/978-9934-26-504-4-4">https://doi.org/10.30525/978-9934-26-504-4-4</a></p> <p>12.7. Мовчан В.О., Зінчук Н.А. Види зелених композицій у терапевтичних ландшафтних просторах. <i>Development of the Agricultural Sector, Food and Veterinary Medicine in Ukraine and EU Countries: International scientific conference (December 25–26, 2024, Riga, the Republic of Latvia) .</i> Riga, Latvia : Baltija Publishing, 2024. 76 pages. pp. 59-62.</p> <p>12.8. Мовчан В.О., Зінчук Н.А. Урбоокофармінг: гарденотерапія та продовольчий суверенітет. <i>Інклюзивне освітнє середовище: проблеми, перспективи та кращі практики</i>: Тези доповідей XXIV Міжнародної науково-практичної конференції, 26-28 листопада 2024 р. С. 380-383.</p> <p>12.9. Зінчук Н.А. Фармацевтична складова професійної освіти фахівців з терапевтичного садівництва. <i>«Planta+». Наука, практика та освіта</i>: Матеріали V науково-практичної конференції з міжнародною участю, 28-29 січня 2025 р. С. 200-201.</p> <p>12.10. Зінчук Н.А. Конкурентне середовище вищої освіти: особливості понять «конкурентоздатності» та «конкурентоспроможності». <i>Навчальний заклад та викладач: зміни векторів взаємозалежності</i> : матеріали XXIII Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 7 лют. 2025 р. / Ін-т вищої освіти НАПН України, Харк. гуманітарний ун-т «Нар. укр. акад.» [та ін. ; редкол.: К. В. Астахова (голов. ред.) та ін.]. Харків : Вид-во НУА, 2025. С. 82-84.</p> <p>12.11. Прядко О.І., Крижановська О.Т., Зінчук Н.А. Практична підготовка майбутніх викладачів біології університету «Україна» в Національному природному парку «Голосіївський». <i>«Мезинський національний природний парк: сьогодні та кроки у майбутнє»</i>: Збірник матеріалів круглого столу, присвяченого 19-тій річниці створення Мезинського НПП, м. Чернігів, 11 лютого 2025 р.. – Чернігів : Десна Поліграф, 2025. 72 с. С. 52-53.</p> <p>12.12. Зінчук Н.А. Проектування доступного навчального контенту та його вплив на мотивацію до навчання осіб з особливими освітніми потребами. <i>Інклюзивне освітнє середовище: проблеми, перспективи та кращі практики</i>: тези доповідей XXV Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 25—27 листопада 2025 р.). – К.: Університет «Україна», 2025. 2761 с. С.193-196. <a href="https://uu.edu.ua/upload/Nauka/IOS/2025/ios_25.pdf">https://uu.edu.ua/upload/Nauka/IOS/2025/ios_25.pdf</a></p> <p>12.13. Мовчан В.О., Зінчук Н.А., Прядко О.І., Крижановська О.Т. Еколого-біологічні аспекти та проблеми збереження біорізноманіття рекреаційних зон міста Києва на прикладі НПП «Голосіївський» у співпраці із Інститутом біомедичних технологій ВМУРЛ «Україна». <i>Рослини та урбанізація</i>: Матеріали XV Міжнародної науково-практичної конференції (Дніпро, 3 лютого 2026 р.). Дніпро, 2026. 298 с. С. 240-242.</p> <p><b>пп 15:</b> Член журі у Малій академії наук, 2025.</p> <p><b>пп 19:</b> Клуб Органічного землеробства, Картка члена клубу KB 012914, з березня 2024 року. Громадська організація Спілка науковців України СН 000428, дійсний до 27.12.2026.</p>
--	--	--	--	--	--	--