

Зведена інформація відповідності НПП ліцензійним умовам п. 38

ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
Ситник Юлія Вікторівна ID 485805	Старший викладач	Кафедра соціально-гуманітарних і правових дисциплін	Донецький державний університет, 1999 рік, спеціальність спеціальність: українська мова і література, кваліфікація «філолог, викладач української мови і літератури») Кандидат історичних наук зі спеціальності 07.00.01 Історія України диплом ДК № 062470 від 27.09.2021	19	ОК 1 Філософія науки	<p>Старший викладач</p> <p>Кандидат історичних наук зі спеціальності 07.00.01 Історія України диплом ДК № 062470 від 27.09.2021</p> <p>Професіонал з досвідом дослідницької та викладацької роботи, що відповідає пп. 1, 4, 12, 19 п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності:</p> <p>П.1</p> <ol style="list-style-type: none"> Sytnyk, J. & Sytnyk, O. Revival of language national consciousness of the Ukrainians of Donetsk region under conditions of “perestroika” and first years of independent Ukraine. <i>Skhidnoievropeiskyi Istorychnyi Visnyk East European Historical Bulletin</i>, 2020. 15, 196–207. doi: 10.24919/2519-058x.15.204979 (Web of Science). Sytnyk O., Drogomyretsky B., Sytnyk J. & Sizarev K. (2023). Bolshevism, from Class Ideology to Imperialist Ideology. <i>The Ukrainian Case. Codrul Cosminului</i>. Vol. 29. No. 2, 287–306. (Scopus). https://codrulcosminului.usv.ro/article-3- vol-29-2-2023/ Ситник Ю. Вплив процесу «українізації» 1920-х – початку 1930-х років на мовно-національну ідентичність українців Донеччини. Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. 2019. № 26. Т. 2. С. 8–13. (Index Copernicus International). Sytnyk Y. The imposition of the «Russian world» in Ukraine as a means of deformation of the cultural and national identity of the Ukrainians of the Donetsk region. <i>Zaporizhzhia</i>

					<p>Historical Review. No. 53. Vol. 1. 2019. P. 204–209. (CrossRef, Index Copernicus International).</p> <p>5. Sytnyk Y. Artificial opposition of Ukrainians of East and West in the period of independent Ukraine on the example of Donetsk region Zaporizhzhia Historical Review. 2020. No. 54. Vol. 2. Отримано з https://istznu.org/index.php/journal/article/view/929 (CrossRef, Index Copernicus International).</p> <p>П.4</p> <p>1. Полякова Л. І., Ситник Ю. В., Ситник О. М. Історія України. Методичні матеріали для слухачів підготовчого відділення. Мелітополь, 2021. 81 с.</p> <p>2. Методичні рекомендації для практичних занять для студентів спеціальності 091 «Біологія та біохімія» другого освітнього рівня «магістри» / Укл. Ю.В. Ситник. – Умань: Уманський НУС, 2024. – 16 с.</p> <p>П.5</p> <p>Захист кандидатської дисертації Еволюція національно-мовної ідентичності українців Донеччини. Запорізький національний університет, Запоріжжя, 2021.</p> <p>П.12</p> <p>1. Ситник А., Ситник Ю. Запазване на националната идентичност на българите от Северноазовския регион през XX век и първата половина на XXI век: проблеми и перспективи. Dunărea – Nistru: Istoria. Filozofia. Culturologia. Genealogia. Ecologia. Lingvistica. Folclor. Literatura. Pedagogia. Cultura muzicală. Audit. Recenzii și avizuri = Дунав – Днестър: История. Философия. Культурология. Родознание. Екология. Езикознание. Фолклор. Литературознание. Педагогика. Музикална култура и педагогика. Одит. Рецензии и отзиви. Тараклия, Том 7. 2020. С. 135–141.</p> <p>2. Sytnyk J., Sytnyk O. Ukrainian National Identity in Donetsk Region: Problems and Development Trends from the End of the XIX – to the Beginning of the XXI Century. Culture and History. Vol. 1. No. 2. 2021. С. 31-38. DOI: https://j.ideasspread.org/index.php/ch/article/view/853/809</p> <p>3. Ситник О., Ситник Ю. Мовна політика як важливий аспект стратегії реінтеграції окупованої території Донбасу. Мовна політика держава: історико-правова ретроспектива і сучасність. Матеріали 13-тої Всеукраїнської наукової конференції (м. Львів, 3 грудня 2021 р.). / Наукові конференції історико-правової проблематики. Вип. 13 / Терлюк І.Я. (укладач) / ІППО НУ «Львівська політехніка». Львів: Л-Прес, 2021. С. 61-66.</p> <p>4. Ситник Ю. В., Ситник К. О. Українська ідентичність в умовах євроінтеграції та глобалізації та неоімперіалізму // Інтеграційні процеси в Європі: історія, розвиток та перспективи: зб. матеріалів Всеукраїнської наукової конференції (м. Умань, 6 жовтня 2022 р.). Умань, 2022. С. 116-122.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>5. Ситник Ю., Ситник К. Стан національно-мовної ідентичності українського соціуму Донеччини наприкінці XIX ст. Соціокультурні виміри актуального стану українського суспільства: матеріали II регіональної наукової конференції (м. Умань, 1 листопада 2023 р.) / МОН України, Уманський держ. пед. ун-т імені Павла Тичини, історичний факультет [та ін.]; [голов. ред. Бержанір А. Л.; редкол.: Балановський Я. М., Ситник О. М. Умань: Візаві, 2023. С. 35–38.</p> <p>6. Ситник Ю. В., Ситник О. М. Академічна доброчесність в контексті реформування загальної середньої освіти в Україні. Всеукраїнська наукова конференція «Актуальні дослідження суспільних наук» (10 травня 2023, Запоріжжя).</p> <p>П. 19 Наукове товариство ім. Т.Г. Шевченка (з 2024 р.)</p>
Бечко Яна Валеріївна ID 153213	Доцент	кафедра української та іноземних мов	<p>Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини, 2008 р. (спеціальність "Педагогіка і методика середньої освіти. Мова та література (англійська)", кваліфікація - вчитель англійської і німецької мов та зарубіжної літератури)</p> <p>Кандидат філологічних наук за спеціальністю 10.02.15 - загальне мовознавство. Диплом ДК №008637 від 26 вересня 2012 року.</p> <p>Доцент кафедри української та іноземних мов (атестат 12 ДЦ №043863 від 29 вересня 2015 року)</p> <p>Уманський державний педагогічний університет</p>	15	<p>ОК 2 Іноземна мова</p> <p>Доцент</p> <p>Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини, 2008 р. (спеціальність "Педагогіка і методика середньої освіти. Мова та література (англійська)", кваліфікація - вчитель англійської і німецької мов та зарубіжної літератури)</p> <p>Кандидат філологічних наук за спеціальністю 10.02.15 - загальне мовознавство. Диплом ДК №008637 від 26 вересня 2012 року.</p> <p>Доцент кафедри української та іноземних мов (атестат 12 ДЦ №043863 від 29 вересня 2015 року)</p> <p>Професіонал з досвідом дослідницької та викладацької роботи, що відповідає пп. 1, 3, 4, 12, 20 п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності:</p> <p>П.1.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Becho Y., Naharin M., Koblyk V., Tkachuk M. Domestic and Foreign Experience in Training Future Managers of Educational Institutions. Journal of Higher Education Theory and Practice, 2022(6).p.53-62 DOI: https://doi.org/10.33423/jhetp.v22i6.5228 (індексується в Scopus) 2. Бечко Я.В. Особливості функціонування лексико-семантичних варіантів іменника англ. Fire у процесі фразеотворення // Журнал «Вісник Університету імені Альфреда Нобеля». Серія «Філологічні науки». - №1(21). – Дніпро, 2021р. – С. 140 – 148 (індексується в Scopus). DOI: 10.32342/2523-4463-2021- 1-21-14 3. Бечко Я. В. Прокоф'єв Г.Л. On the role of speech act irony in resolving conflict between conversational and non-conversational maxims. Вчені записки ТНУ імені В. І. Вернадського. Серія: Філологія. Соціальні комунікації. Том 31 (70), № 1, частина 2, 2020. С.186-193. DOI https://doi.org/10.32838/2663- 6069/2020.1-2/37

			<p>ім. Павла Тичини. Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК №02125639/000705-21. Зі спеціальності 011 "Освітні педагогічні науки" за напрямом: "Інноваційні технології в професійній діяльності викладача".</p>		<p>4. Бечко Я.В. Функціонування лексико-семантичних варіантів багатозначного прикметника укр. гарячий в процесі утворення фразеологічних одиниць. Вчені записки ТНУ імені В. І. Вернадського. Серія: Філологія. Журналістика. Том 32 (71). Ч.2. № 1. 2021. С.23-28. DOI https://doi.org/10.32838/2710-4656/2021.1-2/05</p> <p>5. Бечко Я.В. Семантичний розвиток дієслів на позначення горіння англ. Burn, Fire у контексті внутрішньої форми фразем. Вчені записки ТНУ імені В. І. Вернадського. Серія: Філологія. Журналістика. Том 32 (71). Ч.2. № 3. 2021. С.85-90 . DOI https://doi.org/10.32838/2710-4656/2021.3-1/15</p> <p>6. Бечко Я.В. Семантичний розвиток дієслів на позначення горіння нім.(ver)brennen (sich), feuern, укр. горіти, палати, палити у контексті внутрішньої форми фразем. Закарпатські філологічні студії. Випуск 16. Ужгородський національний університет, 2021. С.50-55. DOI https://doi.org/10.32782/tps2663-4880/2021.16.9</p> <p>7. Бечко Я.В. Смысловий розвиток ад'єктива термічної семантики нім.heiß у контексті внутрішньої форми фразем. Закарпатські філологічні студії. Випуск 21. Ужгородський національний університет, 2022. С. 187-191. DOI https://doi.org/10.32782/tps2663-4880/2022.21.1.34</p> <p>8. Бечко Я.В. Роль конотативно-асоціативних рис найменувань вогню у фразеологічному контексті. Закарпатські філологічні студії. Випуск 27 (Том 1), 2023. С.130-135. DOI https://doi.org/10.32782/tps2663-4880/2022.27.1.22</p> <p>9. Bechko Ya.V. Semantic development of the polysemous lexeme eng. fire in the integral structure of phraseological units Закарпатські філологічні студії. Випуск 29 (Том 1), 2023. С.193-198. DOI https://doi.org/10.32782/tps2663-4880/2023.29.1.36</p> <p>П.3. Бечко Я. В. Функціонування полісемантичних слів із термічним значенням у фразеологічному контексті (на матеріалі англійської, німецької та української мов) : монографія / Я. В. Бечко. – 2-е вид., допов. – Умань : Видавничо-поліграфічний центр «Візаві», 2023. – 218 с. (одноосібна) (внесок автора – 11 д.а.)</p> <p>П.4. 1. Бечко Я.В. Навчально-методичний посібник з дисципліни “Ділова іноземна мова” (англійська) для студентів ОКР «Магістр». Умань: ФОП «Масловатий», 2020. 54 с. 2. Бечко Я.В. Навчально-методичний посібник з дисципліни “Іноземна мова” (англійська) для здобувачів ОНР доктор філософії. Умань: ФОП «Масловатий», 2020. 62 с. 3. Бечко Я.В. Навчально-методичний посібник з дисципліни “Іноземна мова” (англійська) для студентів спеціальності 073 «Менеджмент». Умань: ФОП «Масловатий», 2022. 46 с. 4. Бечко Я.В. Навчально-методичний посібник з дисципліни “Іноземна мова” (англійська) для студентів за спеціальністю 241 «Готельно-ресторанна справа». Умань: ФОП «Масловатий», 2022. 46 с. 5. Бечко Я.В. Навчально-методичний посібник з дисципліни “Ділова іноземна мова” (розмовні теми) (англійська) для студентів ОР “Магістр”. Умань: ФОП «Масловатий», 2022. 92 с. 6. Бечко Я.В. Іноземна мова:</p>
--	--	--	---	--	---

					<p>навчально-методичний посібник для практичних занять для студентів факультету економіки і підприємництва Умань: Видавничо-поліграфічний центр «Візаві», 2023. 90 с. 7. Бечко Я.В. Іноземна мова: навчально-методичний посібник для самостійної роботи студентів факультету економіки і підприємництва. Умань : Видавничо-поліграфічний центр «Візаві», 2023. 63 с.</p> <p>П.12.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бечко Я.В., Улянич Ю.В. Теоретичні основи регуляторних механізмів розвитку підприємницької діяльності в аграрній сфері. PolishJournalofScience №37, 2021. VOL. 1. Warszawa, Poland. С.17-23. 2. Бечко Я.В. Методологічні проблеми теорії діалектології / Я.В.Бечко // Менеджмент ХХІ століття: проблеми і перспективи: Матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної конференції, 11 жовтня 2019 р. – Умань: Видавничо-поліграфічний центр «Візаві», 2019. – С.163-165. 3. Бечко Я.В. Територіальний діалект як варіант полінаціональної мови / Я.В. Бечко // Проблеми лінгвістики й методики викладання мов у контексті входження України в європейський простір: матер. І Міжнародної Інтернет-конференції, 09 квітня 2020 р., Умань : Видавець «Сочінський М.М.», 2020. – С.12-14. 4. Бечко Я.В. Проблеми обліку грошових коштів підприємств України та шляхи їх вирішення // Сучасні проблеми обліку, аналізу, аудиту й оподаткування суб'єктів господарської діяльності: теоретичні, практичні та освітянські аспекти: Збірник наукових праць за матеріалами ІV Всеукраїнської науково-практичної конференції (30-31 березня 2020 р.). – Дніпро: НМетАУ, 2020. – 578 с.(С.24-30). 5. Бечко Я. В. формування комунікативних умінь у процесі вивчення української мови як іноземної // Менеджмент ХХІ століття: проблеми і перспективи: матеріали Х Всеукраїнської науково-практичної конференції, 22 жовтня 2020 р. – Умань : ВПЦ «Візаві», 2020. С. 194-196. 6. Бечко Я. В. Соціально-психологічні особливості студентського віку та їх урахування в процесі навчання студентів економічних спеціальностей // Менеджмент ХХІ століття: проблеми і перспективи: матеріали Х Всеукраїнської науково-практичної конференції, 22 жовтня 2020 р. – Умань : ВПЦ «Візаві», 2020. С. 192-194. 7. Бечко Я. В. Територіальні діалекти і соціолекти як варіанти національної мови // Проблеми лінгвістики й методики викладання мов у контексті входження України в європейський простір: ІІІ Всеукраїнської інтернет-конференції, 05 квітня 2021 р., Умань : Видавець «Сочінський М.М.», 2021. 111 с. (С.5-8). 8. Бечко Я. В. Діалекти в органічній цілісності національної мови // Проблеми лінгвістики й методики викладання мов у контексті входження України в європейський простір: ІV Всеукраїнської інтернетконференції, 06 квітня 2022 р., Умань : Видавець «Сочінський М.М.», 2022. 69 с. (С.5-8). 9. Бечко Я.В. Асоціативні аспекти у фразеологічному контексті на прикладі фразем з ключовим лексичним компонентом найменувань вогню. Проблеми лінгвістики й
--	--	--	--	--	--

						<p>методики викладання мов у контексті входження України в Європейський простір. Матеріали V Всеукраїнської Інтернет-конференції, м. Умань, 06 квітня 2023 р. Умань : Видавець «Сочінський М. М.», 2023. С.5–10.</p> <p>П.20. Досвід практичної роботи за спеціальністю 15 років (викладач кафедри з 2008 року), оскільки за кваліфікацією (фахом) є вчитель англійської і німецької мов, відповідно моя педагогічна робота і є практичною роботою за спеціальністю.</p>
<p>Даценко Анна Андріївна ID 344520</p>	<p>Доцент</p>	<p>Кафедра біології</p>	<p>Уманський державний аграрний університет (спеціальність – агроном-дослідник, кваліфікація магістр з агрономії, диплом магістра ЕР 35490823 від 18 грудня 2008 р.)</p> <p>Кандидат сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.00.12 – фізіологія рослин. Диплом ДК №035470 від 12.05.16 р.</p> <p>Доцент кафедри біології, атестат доцента АД №009514 від 30.11.2021</p> <p>Підвищення кваліфікації: НУБіП СС 00493706/011442-20 від 28 лютого 2020 р.</p>	<p>7</p>	<p>ОК 3 Сучасні методи та організація наукових досліджень об'єктів в аграрній сфері</p>	<p>Доцент</p> <p>Уманський державний аграрний університет (спеціальність – агроном-дослідник, кваліфікація магістр з агрономії, диплом магістра ЕР 35490823 від 18 грудня 2008 р.)</p> <p>Кандидат сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.00.12 – фізіологія рослин. Диплом ДК №035470 від 12.05.16 р.</p> <p>Доцент кафедри біології, атестат доцента АД №009514 від 30.11.2021</p> <p>Професіонал з досвідом дослідницької та викладацької роботи, що відповідає пп. 1, 3, 4, 12, 19 п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності:</p> <p>П.1.</p> <ol style="list-style-type: none"> Карпенко В. П., Притуляк Р. М., Даценко А. А. Формування площі листкового апарату й урожайності посівів гречки в умовах Правобережного лісостепу України. Вісник Уманського національного університету садівництва – 2020. № 1. С.17 – 20. Anatomical changes in the epidermis of winter pea stipules and their area under usage of herbicide, stimulator of plant growth and microbial preparation. Agronomy Research 19(2), 472-483, 2021 https://doi.org/10.15159/AR.21.026 Scopus V. Karpenko, Y. Boiko, R. Prytuliak, A. Datsenko, S. Shutko, T. Novikova. 3. Розборська Л.В., Заболотний О. І., Леонтюк І.Б., Парубок М. І., Даценко А.А. Особливості хімічного захисту посівів пшениці озимої з метою підвищення її продуктивності в умовах екологізації. Таврійський науковий вісник. Екологія, іхтіологія та аквакультура. 2021 р. № 11. С. 359–368. Заболотна А.В., Заболотний О.І., Даценко А.А. Чиста продуктивність фотосинтезу та врожайність кукурудзи за умов використання гербіциду Стеллар. Зрошувальне землеробство. Збірник наукових праць. 2021. №75. С. 29 — 33. Krasnoshtan V., Karpenko V., Prytuliak R., Leontiuk I., Datsenko I. Lipoperoxidation in grain sorghum under the influence of herbicides, phytohormones, and biopreparation. Scientific Horizons. 2021. Vol. 24, № 9. P. 36—43. DOI: 10.48077/scihor.24(9).2021.36-43 https://sciencehorizon.com.ua/uk/journals/tom-24-9-2021/lipoperoksidatsiyni-protseisvsorgo-zernovomu-za-diyi-gerbitsidu-regulyatora-rostu-roslin-i-biopreparatu

					<p>6. Заболотна, А.В., Заболотний, О.І., Розборська, Л.В., Жилияк, І.Д., Даценко, А.А. (2022). Вміст пігментів і чиста продуктивність фотосинтезу кукурудзи за використання регуляторів росту рослин. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Агрономія і біологія, 46(4), 9–15 https://doi.org/10.32845/agrobio.2021.4.2 (друк: лютий 2022).</p> <p>7. Заболотний О.І., Заболотна А.В., Шубенко Л.А., Даценко А.А. Математичне моделювання кореляційної залежності забур'яненості посівів кукурудзи від норм застосування гербіциду експерт ПРО. Таврійський науковий вісник. Випуск № 130, 2023р. С. 62–68.</p> <p>8. Даценко А.А., Розборська Л.В. Вплив біологічних препаратів на стан пігментного комплексу листкового апарату гречки. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. Херсонський державний аграрно-економічний університет. 2024. Вип. 136. Ч. 1. С. 77-82.</p> <p>9. Honcharuk, V., Pidlisnyi, Y., Dekarchuk, M., Podzerei, R., Zadorozhna, O., Datsenko, A., Borovyk, P., Blahopoluchna, A., Parakhnenko, V., & Liakhovska, N. (2024). Environmental and economic damage to agriculture as a result of the explosion of the Kahovska Hydroelectrical station. Management Theory and Studies for Rural Business and Infrastructure Development, 46(2), 229–239. https://doi.org/10.15544/mts.2024.24</p> <p>П.3. Біологізована технологія вирощування гречки: монографія. Карпенко В. П., Даценко А. А., Розборська Л. В., Притуляк Р. М., Леонтьюк І. Б., Шутко С. С.; за ред. В.П. Карпенка. – Умань: Видавець «Сочінський М.М.», 2020. – 132 с. 2. Хвороби сочевиці: монографія. Карпенко В. П., Мостов'як І. І., Новікова Т. П., Леонтьюк І. Б., Заболотний О. І., Даценко А. А., Притуляк Р. М., Гуляєва Г. Б., Токовенко І. П., Пасічник Л. А., Буценко Л. М., Гнатюк Т. Т., Пида С. В., Будзанівська І. Г., Шевченко О. В., Колісник С. І., Петриченко В. Ф., Демченко О. А., Патика В. П. За редакцією В. П. Карпенка. Умань: Видавець «Сочінський М. М.», 2021. 112 с.</p> <p>П.4. 1. Фізіологія рослин: Методичні рекомендації з організації самостійної роботи студентів факультету лісового і садово-паркового господарства за спеціальністю 205 Лісове господарство і 206 Садово-паркове господарство. А. А. Даценко . Умань, 2020. – 23 с. 2. Фізіологія рослин. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт студентами першого (бакалаврського) освітнього рівня за напрямом підготовки 206 – «Садово-паркове господарство», 206 «Лісове господарство». Розборська Л. В., Заболотний О. І., Даценко А. А. – Умань, 2020 – 65 с. 3. Методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 091 «Біологія» галузі</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>знань 09 «Біологія». Розборська Л. В., Парубок М. І., Леонтьюк І. Б., Даценко А. А., Заболотний О. І. Умань, 2021 р. – 27 с.</p> <p>4. Хімія з основами біогеохімії. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт студентам початкового рівня вищої освіти (молодший бакалавр) спеціальності 091 «Біологія» І.Б. Леонтьюк, А.А. Даценко. – Умань 2022 р. – 64 с.</p> <p>5. Біологічно активні речовини у сільському господарстві рослинництві: Методичні рекомендації для виконання практичних робіт студентів початкового рівня вищої освіти (молодший бакалавр) факультету плодоовочівництва, екології та захисту рослин за спеціальність 091 «Біологія» / Розборська Л.В., Даценко А.А. / Умань, 2023. – 58 с.</p> <p>П.12.</p> <p>1. Даценко А. А. Площа листового апарату та урожай гречки за дії біологічних препаратів. Сучасні проблеми біології: матер. Всеукраїнської наукової інтернетконференції (15 червня 2020 року). Умань: Уманський НУС, 2020</p> <p>2. Даценко А. А., Леонтьюк І. Б. Фотосинтетичний потенціал посівів гречки за дії біологічних препаратів. The 2 International scientific and practical conference “World science: problems, prospects and innovations” (October 28–30, 2020) Perfect Publishing, Toronto, Canada. 2020. P. 341–347.</p> <p>3. Леонтьюк І. Б., Даценко А. А. Симбіотична діяльність рослин сої за дії біокомплексу АТ. Innowacje w nauce i edukacji: Mater. I Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Praktyczna, Gdansk, 18 grudnia 2020 roku.</p> <p>4. Даценко А. А. Вміст хлорофілу в листках гречки за дії біологічних препаратів. Materialy v międzynarodowej konfeencji naukowo-praktycznej «Nowoczesna nauka: teoria i praktyka» Poznan, 20 marca 2021 roku. P.120–121. 5. O. Zabalotnyi, L. Rozborska, I. Leontiuk, I. Zhilyak, A. Datsenko Influence of Biologically Active Substances on Key Indicators of the Conditions of Winter Wheat Ecocenosis. SHS Web Conferences 100 (2021)05010 https://www.shsconferences.org/articles/shsconf/abs/2021/11/shsconf_iscsai2021_05010/shsconf_iscsai2021_05_010.html</p> <p>6. Даценко А.А. Вплив біологічних препаратів на пігментний комплекс листків гречки. Матер. Всеукраїнської наукової Інтернет-конференції «Сучасні проблеми біології в умовах змін клімату», (22 червня 2022 року). Умань: Уманський НУС, 2022. С. 8-10.</p> <p>7. Даценко А.А. Пігментний комплекс листового апарату гречки за дії біологічних препаратів. Innovations and prospects of world science. Proceedings of the 10th International scientific and practical conference. Perfect Publishing. Vancouver, Canada. 2022. Pp. 50- 57. https://sci-conf.com.ua/x-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiyainnovations-and-prospects-of-world-science-25-27-maya-2022-goda-vankuver-kanada-arhiv/.</p> <p>8. Даценко А.А. Дія біологічних препаратів на біохімічні процеси в рослинах гречки. The</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>2nd International scientific and practical conference “European scientific congress” Chemical sciences (March 20-22, 2023) Barca Academy Publishing, Madrid, Spain. 2023. p 93-96 https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2023/03/EUROPEAN-SCIENTIFIC-CONGRESS20-22.03.23.pdf</p> <p>9. Даценко А.А., Метьюлкін Н. Фізіологічні процеси рослин речки за дії біологічних препаратів. XXII Міжнародна науково-практична конференція «Modern scientific space and learning in special conditions» (05–07 червня) 2023 р., Торонто, Канада. Біологія. С. 39.</p> <p>10. Даценко А.А. Стан пігментного комплексу листкового апарату гороху за дії регулятора росту рослин. III International scientific and practical conference «Collective Thinking Unifying Scientific Approaches in Multifaceted Research» (November 29 – December 01, 2023) Amsterdam, Netherlands, International Science Unity. 2023. P. 93–95.</p> <p>11. Моргун О.О., Даценко А.А. Вплив біологічно активних речовин на вміст хлорофілів у прилистках гороху. Збірник студентських наукових праць Уманського національного університету садівництва. Факультет плодовоовочівництва, екології та захисту рослин. Умань: 2023. С. 55.</p> <p>12. Даценко А.А. Стан пігментного комплексу листкового апарату гороху за дії регулятора росту рослин. III International scientific and practical conference «Collective Thinking Unifying Scientific Approaches in Multifaceted Research» (November 29 – December 01, 2023) Amsterdam, Netherlands, International Science Unity. 2023. P. 93–95.</p> <p>13. Даценко А.А. Пігментний комплекс листкового апарату гречки за дії біологічних препаратів. Innovations and prospects of world science. Proceedings of the 10th International scientific and practical conference. Perfect Publishing. Vancouver, Canada. 2024. Pp. 66-69. https://sci-conf.com.ua/x-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiyainnovations-and-prospects-of-world-science-25-27-maya-2024-goda-vankuver-kanada-arhiv/</p> <p>П. 19. ГО «Товариство мікробіологів України» членський квиток №012 http://surl.li/hvpgci</p>	
Концеба Сергій Михайлович ID 327349	Доцент	Кафедра Інформаційних технологій	ПВНЗ «Європейський університет», спеціальність – комп’ютерні науки та інформаційні технології, кваліфікація – спеціаліст з комп’ютерних наук та	25	ОК 4 Комп’ютерне моделювання та обробка експериментальних даних в біології	Доцент ПВНЗ «Європейський університет», спеціальність – комп’ютерні науки та інформаційні технології, кваліфікація – спеціаліст з комп’ютерних наук та інформаційних технологій. Диплом С17 № 048243 виданий 23 червня 2017 року. Кандидат економічних наук зі спеціальності 08.00.04 – економіка та

			<p>інформаційних технологій. Диплом С17 № 048243 виданий 23 червня 2017 року.</p> <p>Кандидат економічних наук зі спеціальності 08.00.04 – економіка та управління підприємствами. Диплом ДК № 066111, виданий 31 травня 2011 року рішенням президії ВАК України (протокол № 72-06/5).</p> <p>Доцент кафедри економічної кібернетики та інформаційних систем від 29 вересня 2015 року (протокол № 4/02-Д). Атестат доцента 12ДЦ № 043867.</p> <p>Підвищення кваліфікації: ВНЗ «Полтавський університет економіки і торгівлі», Міжгалузевий інститут підвищення кваліфікації та перепідготовки спеціалістів за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки», <u>свідоцтво про підвищення кваліфікації</u> № ПК 015979/01902-19 від 08 листопада 2019 року.</p>		<p>управління підприємствами. Диплом ДК № 066111, виданий 31 травня 2011 року рішенням президії ВАК України (протокол № 72-06/5).</p> <p>Доцент кафедри економічної кібернетики та інформаційних систем від 29 вересня 2015 року (протокол № 4/02-Д). Атестат доцента 12ДЦ № 043867.</p> <p>Професіонал з досвідом дослідницької та викладацької роботи, що відповідає пп. 1, 3, 4, 12, 19 п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності:</p> <p>П.1.</p> <ol style="list-style-type: none"> Kulakov, P. et al. (2024). Method for Counting Animals in Motion for the Milking Plant Information Systems. In: Semenov, A., Yefifanova, I., Kajanová, J. (eds) Data-Centric Business and Applications. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies, vol 195. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-54012-7_16 (Scopus) Kozhukhivska R., Sakovska O., Skurtol S., Kontseba S., Zhmudenko V. An analysis of use of Internet technologies by the consumers of tourism industries in Ukraine. International Journal of Advanced Science and Technology. 2020. Vol. 29. № 6s. P. 1007 - 1013. URL: http://sersc.org/journals/index.php/IJAST/article/view/9097 (Scopus) Концеба С.М., Ліщук Р.І., Родащук Г.Ю., Скуртол С.Д., Васильченко І.П. Прогнозування обсягів виробництва сільськогосподарської продукції за допомогою методів інтелектуального аналізу даних. Системні дослідження та інформаційні технології. К.: 2021. №1. С.87-97. https://doi.org/10.20535/SRIT.2308-8893.2021.1.07_3 Кулаков, П., Кучерук, В., Нескородева, Т., Ліщук, Р., Концеба, С., Маньковська, В., & Кулакова, А. (2024). Інформаційна система для доїльної установки з молокопроводом на основі технології «INTERNET OF THINGS». Measuring and computing devices in technological processes, (2), 125–133. https://doi.org/10.31891/2219-9365-2024-78-15 Родащук Г. Ю., Концеба С. М., Ліщук Р. І., Скуртол С. Д. Мережеве планування в управлінні IT-проектами. Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки / Херсонський державний аграрно-економічний університет. Херсон : Видавничий дім «Гельветика», 2023. Вип. 1. С.42 - 56. https://doi.org/10.32851/tmvtech.2023.1 Концеба С.М., Ліщук Р.І. Використання методів DATA MINING для прогнозування показників зовнішньоекономічної діяльності. Вісник Херсонського національного технічного університету. 2022. Вип 4 (83). С.56 - 61. http://kntu.net.ua/index.php/eng/content/view/full/85330 <p>П. 3.</p> <ol style="list-style-type: none"> Системний аналіз: навчальний посібник для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, які навчаються за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» та іншими спеціальностями галузі 12 «Інформаційні технології». / Р.В. Бараненко, С.В.
--	--	--	--	--	--

					<p>Лєпа, Р.І. Ліщук, С.М. Концеба, С.Д. Скуртол, В.Ю. Кучерук, П.І. Кулаков, Т.В. Нескородева, В.С. Маньковська, Ю.А. Цимбалюк / під заг. ред. к.т.н., доц. Бараненка Р.В. Умань: Уманський НУС, 2024. 152 с.</p> <p>2. Методи штучного інтелекту. Статистичне і машинне навчання з вчителем (класифікація, апроксимація та прогнозування) / Нескородева Т.В., Федоров Є.Є., Ліщук Р.І., Кулаков П.І., Кучерук В.Ю., Концеба С.М./ під заг. ред. д.т.н., проф. Нескородевої Т.В. Умань: Уманський НУС, 2024.</p> <p>3. Мальований М.І., Концеба С.М., Ліщук Р.І. Інформаційні системи в малому бізнесі. Навчально-методичний посібник. Умань: ВПЦ «Візаві». 2023. 110 с.</p> <p>4. Ліщук Р.І., Концеба С.М., Скуртол С.Д., Родащук Г.Ю., Сольський О.С., Васильченко І.П., Миколайчук Я.Л., Попелнуха К.М. Штучний інтелект з Python: навчальний посібник. Умань: ВПЦ «Візаві», 2020. 240 с.</p> <p>5. Миколайчук Я.Л., Сольський О.С., Гринчак О.В., Васильченко І.П., Мазур Ю.П., Попелнуха К.М., Ліщук Р.І., Концеба С.М., Скуртол С.Д., Родащук Г.Ю. Комп'ютерні мережі: навчальний посібник. Умань: «Візаві», 2020. 160 с.</p> <p>П. 9. Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти за спеціальностями 122 «Комп'ютерні науки», 126 «Інформаційні системи та технології»</p> <p>П. 10. Проект «Норвегія - Україна», UKR - 20/002 (NUPASS). Професійна перепідготовка військовослужбовців, ветеранів та членів їх сімей в Україні за спеціальністю «Організація власного бізнесу в садівництві та овочівництві». (наказ Уманського НУС № 01-05/33 від 23.02.2021 р.)</p> <p>П. 12.</p> <p>1. Концеба С.М., Ліщук Р.І., Підлубна О.Д. Нові продукти лінійки BAS в аграрному секторі. Нові інформаційні технології в освіті : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції. Київ: Спілка автоматизаторів бізнесу, 2022. С. 145 - 148.</p> <p>2. Концеба С.М., Ліщук Р.І. Проблеми прогнозування економічних показників методами інтелектуального аналізу даних та шляхи їх вирішення. Аспекти стабільного розвитку економіки в умовах ринкових відносин: матеріали XVII Міжнародної науково-практичної конференції. 26 травня 2022 р. Умань : УНУС. С. 202 - 204.</p> <p>3. Ліщук Р.І., Концеба С.М., Кулаков П.І. Система радіочастотної ідентифікації рухомих тварин на основі пасивних транспондерів. Аспекти стабільного розвитку економіки в умовах ринкових відносин: матеріали XVII Міжнародної науково-практичної конференції. 26 травня 2022 р. Умань : УНУС. С. 207 - 208.</p> <p>4. Концеба С.М., Ліщук Р.І. Моделювання управління вільними грошовими коштами</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>підприємств. Актуальні питання сучасної економіки : матеріали XIII Всеукраїнської наукової конференції за міжнародною участю, 21 грудня 2021 р. – Умань : Видавець «Сочінський М. М.», 2021. С.27-30.</p> <p>5. Концеба С.М., Ліщук Р.І., Кулаков П.І. Використання оптимальної лінійної фільтрації для контролю руху тварини. Актуальні питання сучасної економіки : матеріали XIII Всеукраїнської наукової конференції за міжнародною участю, 21 грудня 2021 р. – Умань : Видавець «Сочінський М. М.», 2021. С.44-46.</p> <p>http://surl.li/hmixqq</p>
Карпушина Світлана Анатоліївна ID 457725	Доцент	Кафедра біології	<p>Харківський державний університет ім. О. М. Горького спеціальність: хімія кваліфікація: хімік Диплом КВ№787462 від 27 червня 1986 р.</p> <p>Кандидат хімічних наук Диплом ХМ № 021846 від 2 лютого 1990 р. Спеціальність: фізична хімія.</p> <p>Доцент кафедри токсикологічної хімії Атестат ДЦ АР № 005708 від 21 травня 1997 р.</p> <p>Підвищення кваліфікації: Національний фармацевтичний університет, Інститут підвищення кваліфікації спеціалістів фармації, м. Харків «Сучасні технології навчання»</p>	33	<p>ОК 5 Біохімія Сільськогосподарських культур</p> <p>Доцент</p> <p>Харківський державний університет ім. О. М. Горького спеціальність: хімія кваліфікація: хімік Диплом КВ№787462 від 27 червня 1986 р.</p> <p>Кандидат хімічних наук Диплом ХМ № 021846 від 2 лютого 1990 р. Спеціальність: фізична хімія.</p> <p>Доцент кафедри токсикологічної хімії Атестат ДЦ АР № 005708 від 21 травня 1997 р.</p> <p>Професіонал з досвідом дослідницької та викладацької роботи, що відповідає пп. 1, 2, 3, 4, 14, 19 п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності:</p> <p>П.1.</p> <ol style="list-style-type: none"> Tomarowska L. Y., Baiurka S. V., Karpushina S. A. Study of solvent extraction of atomoxetine from aqueous solutions and biological fluids. Research Journal of Pharmacy and Technology. 2020. Vol. 13, No. 9. P. 4303. https://www.indianjournals.com/ijor.aspx?target=ijor:rjpt&volume=13&issue=9&article=048 Scopus Q3 Karpushyna S. A., Baiurka S. V. Laboratory toxicological diagnosis of fluoxetine poisonings. Clinical pharmacy. 2020. Vol. 24, no. 4. P. 55–60. http://cphj.nuph.edu.ua/article/view/cphj.20.1538 Баюрка С. В., Карпушина С. А., Ахмедов Е. Ю. Виявлення продуктів біотрансформації мілнаципрану в сечі за умов ТПХ-скринінгу. Medical and Clinical Chemistry. 2021. № 4. С. 30–34. Розробка умов ізолювання вортіоксетину з біологічних рідин / С.А. Карпушина, С.В. Баюрка, С.І. Мерзлікін // Вісник фармації. – 2021. – Т. 101, № 1. – С. 1–5. Karpushyna S. A., Baiurka S. V., Merzlikin S. I. Laboratory toxicological diagnosis of trazodone intoxications. Clinical pharmacy. 2021. Vol. 25, no. 1. P. 57–62. URL: http://cphj.nuph.edu.ua/article/view/223921 Karpushyna S. A., Baiurka S. V., Tomarowska T. O. Detection of atomoxetine and its metabolites in the urine by thin-layer chromatography and mass spectrometry. Current issues 	

			<p><u>Свідоцтво № 183 від 22.06.2020 р.</u> Інститут досліджень і розвитку Аркадіуша Малека Люблінського парку, м. Люблін, Республіка Польща. «Академічна доброчесність у підготовці магістрів та докторів філософії (РНО) в країнах європейського союзу та України.» <u>Свідоцтво №18054 від 20.01.2024 р.</u></p>		<p>in pharmacy and medicine: science and practice. 2022. Vol. 15, no. 1. P. 25–30.</p> <p>7. Baiurka S. V., Karpushyna S. A. Development of conditions for Pyrazidol identification in the urine in the presence of its biotransformation products by thin layer chromatography and mass spectrometry. <i>News of Pharmacy</i>. 2022. Vol. 103, no. 1. P. 10– 14.</p> <p>8. Olexander Maslov, Mykola Komisarenko, Mykola Golik, Sergii Kolisnyk , Oksana Tkachenko, Iuliia Kolisnyk, Sergii Baiurka, Svetlana Karpushina, Alexander Altukhov Study of total antioxidant capacity of red raspberry (<i>Rubus idaeous L.</i>) shoots / O. Y. Maslov et al. <i>Vitae</i>. 2023. Vol. 30, no. 1. https://doi.org/10.17533/udea.vitae.v30n1a351486 Scopus</p> <p>9. Baiurka S. V., Karpushyna S. A. Development of conditions for sertraline isolation from biological fluids. <i>News of Pharmacy</i>. 2023. Т. 105, № 1. С. 3–7.</p> <p>10. Krychkovska L.V., Bobro M.A., Karpushyna, S.A., Khokhlenkova, N.V. Use of biologically active substances in agricultural preparations. <i>Наукові доповіді НУБіП України</i>, 2024. №1/107. doi: http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi.1(107).2024.002</p> <p>11. Coupling thin layer chromatography with mass spectrometry for detection and identification of sertraline and its metabolite in the urine / S. V. Baiurka et al. <i>Current issues in pharmacy and medicine: science and practice</i>. 2024. Vol. 17, No. 1. P. 21-25.</p> <p>12. Розробка умов ізолювання антидепресанту пароксетину з біологічних рідин / С. А. Карпушина та ін. <i>Вісник фармації</i>. 2024. 1(107). С. 119-124.</p> <p>П.2.</p> <p>1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 122182 Стаття «Study of total antioxidant capacity of red raspberry (<i>Rubus idaeous L.</i>) shoots». Твір оприлюднено: Оpubлікування: Study of total antioxidant capacity of red raspberry (<i>Rubus idaeous L.</i>) shoots / O. Maslov, M. Komisarenko, M. Golik, S. Kolisnyk, O. Tkachenko, I. Kolisnyk, S. Baiurka, S. Karpushina, A. Altukhov // <i>Vitae</i>. - 2023. - Vol. 30, № 1. Режим доступу: DOI: 10.17533/udea.vitae.v30n1a351486 Дата реєстрації 21 грудня 2023 р.</p> <p>2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 128658 Науковий твір «Розробка умов ізолювання антидепресанту пароксетину з біологічних рідин». Твір оприлюднено: Оpubлікування: Карпушина С. А., Баюрка С. В., Галькевич І. Й., Іглицька С. І., Алтухов О. О., Билов І. Є. Розробка умов ізолювання антидепресанту пароксетину з біологічних рідин // <i>Вісник фармації</i>. - 2024. - № 1. - С. 119-204. Режим доступу: DOI: 10/24959/nphj.24.133 Дата реєстрації 29 липня 2024 р.</p> <p>3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 128659 Науковий твір «Розроблення умов ізолювання сертраліну з біологічних рідин». Твір оприлюднено: Оpubлікування: Баюрка С. В., Карпушина С. А. Розроблення умов ізолювання сертраліну з біологічних рідин // <i>Вісник фармації</i>. - 2023. - № 1. - С. 3-7. Режим доступу: DOI: 10/24959/nphj.23.107 Дата реєстрації 29 липня 2024 р.</p> <p>4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 129077 Науковий твір «Coupling thin layer chromatography with mass spectrometry for detection and identification of sertraline and its metabolite in the urine». Твір оприлюднено: Оpubлікування: Serhii V.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Baiurka, Svitlana A. Karpushyna, Nataliya N. Kosmina, Lidiya Krichkovskaya, Igor E. Bylov, Olexander O. Altukhov. Coupling thin layer chromatography with mass spectrometry for detection and identification of sertraline and its metabolite in the urine // Current issues in pharmacy and medicine: science and practice. - 2024. - Vol. 17, №. 1. - P. 21-25. DOI: 10.14739/2409-2932.2024.1.293490 Дата реєстрації 15 серпня 2024 р.</p> <p>5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 129046 Науковий твір «Detection and identification of citalopram and its biotransformation product in the urine by thin layer chromatography and mass spectrometry». Твір оприлюднено: Опублікування: Sergii V. Baiurka, Svetlana A. Karpushina, Elshan Yu. Akhmedov, Olexander O. Altukhov Detection and identification of citalopram and its biotransformation product in the urine by thin layer chromatography and mass spectrometry // Azərbaycan Əczaçılıq və Farmakoterapiya Jurnalı. - 2023. - Vol. 23, № 1. - P. 47-51. URL: www.azpharmjournal.org/en/jurnal/sitalopram-ve-onun-biotransformasiya Дата реєстрації 13 серпня 2024 р</p> <p>П.3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Karpushyna S. A., Baiurka S. V. Toxicological Chemistry with Analytical Toxicology : Textbook for students of higher education institutions. – Kharkiv : NUPh, 2021. – 352 p. 2. Аналітична токсикологія в схемах і таблицях: навчальний осібник / С. В. Колісник, С. В. Баюрка, С. А. Карпушина та ін. — Х. : НФаУ, 2023. — 201 с. 3. Збірник тестових завдань з освітньої компоненти «Лікарська та аналітична токсикологія» для здобувачів вищої освіти спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» / С. В. Колісник, О. Г. Погосян, З. В. Шовкова, С.В. Баюрка та ін. – Харків : НФаУ, 2023. – 82 с. авторського аркуша на кожного співавтора) 4. Karpushyna, S. A. Collection of multiple choice questions on Analytical Toxicology with answers and explanations for self-training foreign students in specialty 226 “Pharmacy, industrial pharmacy” / S. A. Karpushyna, S. V. Baiurka, S. V. Kolisnik. Kharkiv: NUPH Publishing, 2021. – 100 p. 5. Промислова токсикологія: навчальний посібник для студентів денної та заочної (дистанційної) форми навчання спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» / С. В. Баюрка, В. С. Бондар, С. І. Мерзлікін та ін. – Харків : НФаУ, 2020. – 189 с. <p>П.14.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Карпушина С. А., Леонтюк І. Б. Методичні рекомендації для проведення лабораторних занять з дисципліни «Біохімія сільськогосподарських культур» для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 091 Біологія та біохімія. Умань: Уманський національний університет садівництва, 2023 р. 57 с. 2. Карпушина С. А., Леонтюк І. Б. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів з дисципліни «Біохімія сільськогосподарських культур» для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 091 Біологія та біохімія. Умань: Уманський національний університет садівництва, 2023 р. 94 с.
--	--	--	--	--	--

					<p>3. Karpushyna S. A., Baiurka S. V., Kolisnyk S. V. Workbook for Laboratory Classes on Toxicological Chemistry : Rev. ed. Kharkiv : NUPH, 2023. 108 p.</p> <p>4. Робочий журнал з токсикологічної хімії / С.В. Колісник, С.В. Баюрка, С.А. Карпушина та ін. – Харків : НФаУ, 2023. – 82 с.</p> <p>5. Методичні рекомендації для аудиторної та позааудиторної самостійної роботи з токсикологічної хімії (змістовий модуль 1) для здобувачів вищої освіти зі спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» / С.В. Колісник, О. Г. Погосян, С. А. Карпушина та ін. – Х.: НФаУ, 2023. – 81 с.</p> <p>6. Методичні рекомендації для аудиторної та позааудиторної самостійної роботи з токсикологічної хімії (змістовий модуль 2) для здобувачів вищої освіти зі спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» / С.В. Колісник, О. Г. Погосян, С. А. Карпушина та ін. – Х.: НФаУ, 2023. – 92 с.</p> <p>7. Methodical recommendations for teachers concerning the arrangement of classroom and the extracurricular individual work of students on Drug and Analytical Toxicology / S. A. Karpushyna, S. V. Baiurka, S. V. Kolisnyk et al. – Kharkiv: NUPH Publishing, 2021. – 90 p.</p> <p>8. Методичні рекомендації для викладачів щодо організації аудиторної та позааудиторної самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни «Токсикологічна безпека лікарських засобів» / С. В. Баюрка, С. І. Мерзлікін, С. В. Колісник та ін. – Х.: НФаУ, 2020. - 28 с.</p> <p>9. Методичні рекомендації для викладачів з організації аудиторної та позааудиторної самостійної роботи здобувачів вищої освіти спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» освітньої програми «Технології фармацевтичних препаратів» з дисципліни «Промислова токсикологія» / С. В. Колісник, О. Г. Погосян, С. М. Полуян та ін. – Х.: НФаУ, 2020. - 82 с.</p> <p>10. Методичні рекомендації для викладачів з організації аудиторної та позааудиторної самостійної роботи здобувачів вищої освіти спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» з дисципліни «Лікарська та аналітична токсикологія» / С. В. Колісник, О. Г. Погосян, С. М. Полуян та ін. – Х.: НФаУ, 2020. - 138 с.</p> <p>11. Методичні рекомендації для підготовки до аудиторної контрольної роботи з дисципліни «Лікарська та аналітична токсикологія» для здобувачів вищої освіти заочної форми навчання / С. В. Колісник, З. В. Шовкова, С. В. Баюрка та ін. – Х.: НФаУ, 2020. - 28 с.</p> <p>12. Лікарська та аналітична токсикологія. Методичні рекомендації з аудиторної та позааудиторної самостійної роботи для здобувачів вищої освіти спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» заочної форми навчання / С. В. Колісник, З. В. Шовкова, С. В. Баюрка та ін. – Х.: НФаУ, 2020. –92 с.</p> <p>13. Промислова токсикологія. Методичні рекомендації для аудиторної та позааудиторної самостійної роботи здобувачів вищої освіти спеціальності «Технології фармацевтичних препаратів» очної та заочної форм навчання / С. В. Колісник, О. Г. Погосян, В. І. Степаненко та ін. – Х.: НФаУ, 2020. - 58 с.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>14. Методические рекомендации для подготовки к содержательным модульным контролям 3 и 4 для соискателей высшего образования факультета по подготовке иностранных граждан по дисциплине «Аналитическая химия» / С. В. Колесник, И. Ю. Петухова, Е. Г. Кизим, А. А. Алтухов, Э. Ю. Ахмедов, С. В. Баюрка, С. А. Карпушина. – Х.: НФаУ, 2020. – 32 с.</p> <p>15. Methodical recommendations for preparation for the final module control on «Drug and analytical toxicology» / S.A. Karpushyna, S.V. Baiurka. – Kh.: NUPh Publishing House, 2020. – 18 p.</p> <p>16. Методичні рекомендації для підготовки до підсумкового модульного контролю з дисципліни «Токсикологічна безпека лікарських засобів» фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» зі спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» / С. В. Баюрка, С. А. Карпушина – Х. : НФаУ, 2020. – 38 с.</p> <p>17. Токсикологічна безпека лікарських засобів: метод. реком. до семін. занять для здобувачів вищої освіти освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» / С. В. Баюрка, С. А. Карпушина – Х.: НФаУ, 2020. – 40 с.</p> <p>18. Токсикологічна безпека лікарських засобів: метод. реком. для самостійної роботи студента для здобувачів вищої освіти освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» / С. В. Баюрка, С. А. Карпушина – Х.: НФаУ, 2020. – 22 с.</p> <p>П. 12.</p> <p>1. В. С. Бондар С. В. Коваленко, В. С. Бондар, О. А. Ляцева С. В. Коваленко, С. А. Карпушина, В. С. Бондар, С. В. Баюрка . Наркологічні розлади // Енциклопедія Сучасної України : енциклопедія [електронна версія] / ред.: І. М. Дзюба, А. І. Жуковський, М. Г. Железняк та ін.; НАН України, НТШ. Київ: Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2020. Т. 22. URL: https://esu.com.ua/article71251</p> <p>2. Sergii V. Baiurka, Svetlana A. Karpushina, Nataliya N. Kosmina, Elshan Yu. Akhmedov. Identification of paroxetine biotransformation products in urine by thin layer chromatography and mass spectrometry. Azerbaijan Pharmaceutical & Pharmacotherapy Journal. 2022. T. 22, № 1. С. 13–17. https://www.azpharmjournal.org/ru/jurnal/sidikdeparoksetin-biotransformasiya-mehsullar</p> <p>3. Detection and identification of citalopram and its biotransformation product in the urine by thin layer chromatography and mass spectrometry / Sergii V. Baiurka, Svetlana A. Karpushina, Elshan Yu. Akhmedov, Olexander O. Altukhov. – Azerbaijan Pharmaceutical & Pharmacotherapy Journal. – 2023. – Vol. 23 (1). – P. 47–51.</p> <p>4. Баюрка С. В., Карпушина С.А. Розробка умов визначення пароксетину в біологічному матеріалі методом високоефективної рідинної хроматографії. Topical aspects of modern scientific research. Proceedings of the 5th International scientific and practical conference.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>CPN Publishing Group. Tokyo, Japan. 2024. P. 152-159. URL: https://sci-conf.com.ua/v-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-topical-aspectsof-modern-scientific-research-25-27-01-2024-tokio-yaponiya-arhiv/</p> <p>5. Baiurka S. V., Karpushyna S. A. Development of the method for determination of escitalopram in biological fluids using UV spectrophotometry. Modern research in science and education. Proceedings of the 9th International scientific and practical conference. BoScience Publisher. Chicago, USA. 2024. P. 253–259. URL: https://sci-conf.com.ua/ixmizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-modern-research-in-science-andeducation-2-4-05-2024-chikago-ssha-arhiv/</p> <p>П.19. Член громадської організації «Міжнародна фундація науковців та освітян»</p> <p>http://surl.li/lmsnbi</p>
<p>Заболотний Олександр Іванович ID 296179</p>	<p>Доцент</p>	<p>Кафедра біології</p>	<p>Уманська державна аграрна академія спеціальність: агрономія кваліфікація : магістр з агрономії Диплом з відзнакою ЕР № 19298658 від 13 червня 2002 р.</p> <p>Кандидат сільськогосподарських наук Диплом ДК № 043683 від 13 грудня 2007 р. Спеціальність: 03.00.12 - фізіологія рослин</p> <p>Доцент кафедри біології Атестат 12ДЦ №045668 від 15 грудня 2015 р.</p> <p>Підвищення кваліфікації: Національний університет біоресурсів</p>	<p>17</p>	<p>ОК 6 Інтегративна регуляція фізіологічних функцій</p> <p>Доцент</p> <p>Уманська державна аграрна академія спеціальність: агрономія, кваліфікація: магістр з агрономії Диплом ЕР № 19298658 від 13 червня 2002 р.</p> <p>Кандидат сільськогосподарських наук за спеціальністю 03.00.12 - фізіологія рослин Диплом ДК № 043683 від 13 грудня 2007 р.</p> <p>Доцент кафедри біології. Атестат 12ДЦ №045668 від 15 грудня 2015 р.</p> <p>Професіонал з досвідом дослідницької та викладацької роботи, що відповідає пп. 1, 3, 4, 7, 8, 12, 19 п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності:</p> <p>П.1.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ternavskiy, A., Shchetyna, S., Slobodanyk, H., Ketskalo, V., & Zabolotnyi, O. (2022). Influence of various forms of absorbent and mulching materials on the yield of vining cucumber and fruit quality in the Forest-Steppe of Ukraine. Scientific Horizons. Is. 25. №. 3. P. 42-54. DOI:10.48077/scihor.25(3).2022.42- 54. (Scopus) 2. Slobodanyk, H., Zhilyak, I., Mostovyak, I., Shchetyna, S. & Zabolotnyi, O Effectiveness of different groups of preparations for pre-sowing treatment of winter wheat seeds. Scientific Horizons. 2022. Is. 25, № 9. P. 53-63. DOI: 10.48077/scihor.25(9).2022.53-63. (Scopus) 3. Chaploutskiy, A., Yakovenko, R., Butsyk R., Polunina, O. & Zabolotnyi, O. Parameters of apple tree crowns depending on the crown shape and pruning time. Scientific Horizons, 2023. Is. 26. №4. P. 65-74. DOI: 10.48077/scihor4.2023.65 (Scopus) 4. Chaploutskiy, A., Yakovenko, R., Butsyk R., Polunina, O. & Zabolotnyi, O. Parameters of apple tree crowns depending on the crown shape and pruning time. Scientific Horizons. 2023.

		<p>і природокористування України Свідоцтво СС00493706/011445-20 від 28 лютого 2020 р.</p>		<p>Is. 26. №4. P. 65–74. DOI: 10.48077/scihor4.2023.65 (Scopus)</p> <p>5. Polunina, O., Sharapaniuk, O., Melnyk, Y., Zabolotniy, O., Cherneha, A., Voitovska, V., Mostoviak, I., Lozinska, A. & Prykhodko, V. The effect of fertilization and plant care practices on the yieldstructure of Black currant. Ecological engineering and environmental technology. Vol. 24. Is. 5. 2023 P. 141-147. DOI:10.12912/27197050/165791 (Scopus)</p> <p>6. Polunina, O., Sharapaniuk, O., Melnyk, Y., Zabolotniy, O., Cherneha, A., Voitovska, V., Mostoviak, I., Lozinska, A. & Prykhodko, V. The effect of fertilization and plant care practices on the yieldstructure of Black currant. Ecological engineering and environmental technology. Vol. 24. Is. 5. 2023 P. 141–147. DOI:10.12912/27197050/165791 (Scopus)</p> <p>7. Заболотний О.І., Заболотна А.В. Вплив застосування гербіциду «Бату», в.г. та рістрегулятора «Регоплант» на реакції перокисного окиснення ліпідів і активність ферментів класу оксидоредуктаз. Таврійський науковий вісник. Вип. 111. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2020. С. 77–82.</p> <p>8. Заболотна А.В., Заболотний О.І., Даценко А.А. Чиста продуктивність фотосинтезу та врожайність кукурудзи за умов використання гербіциду Стеллар. Зрошувальне землеробство. Збірник наукових праць. 2021. №75. С. 29–33.</p> <p>9. Розборська Л.В., Заболотний О.І., Леонтюк І.Б., Парубок М.І., Даценко А.А. Особливості хімічного захисту посівів пшениці озимої з метою підвищення її продуктивності в умовах екологізації. Таврійський науковий вісник. Екологія, іхтіологія та аквакультура. 2021 р. № 11. С. 359–368.</p> <p>10. Карпенко В.П., Мостов'як І.І., Даценко А.А., Притуляк Р.М., Заболотний О.І. Вміст фотосинтетичних пігментів у листках гречки за дії біологічних препаратів. Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Біологія. 2021. Т. 81, № 1–2. С. 83–89.</p> <p>11. Заболотна А.В., Заболотний О.І., Розборська Л.В., Жилияк І.Д., Даценко А.А. Вміст пігментів і чиста продуктивність фотосинтезу кукурудзи за використання регуляторів росту рослин. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». 2021. № 4 (46). С. 9–15.</p> <p>12. Третьякова С.О., Любич В.В., Заболотний О.І., Войтовська В.І. Харчова цінність крупи цілої різних сортів сорго зернового. Збірник наукових праць Уманського НУС. 2022. Вип. 100. Ч. 1. С. 115–124.</p> <p>13. Заболотний О.І., Заболотна А.В., Шубенко Л.А., Даценко А.А. Математичне моделювання кореляційної залежності забур'яненості посівів кукурудзи від норм застосування гербіциду Експерт Про. Таврійський науковий вісник. 2023. №130. С. 64–68.</p> <p>14. Заболотна А.В., Заболотний О.І., Тернавський А.Г. Мікробіологічна активність ризосфери кукурудзи за використання біопрепаратів. Таврійський науковий вісник. №136. Ч.1. 2024. С. 139– 145.</p> <p>15. Жилияк І.Д., Слободяник Г.Я., Заболотний О.І. Проростання насіння пшениці озимої залежно від передпосівної обробки регуляторами росту. Наукові записки</p>
--	--	---	--	--

					<p>Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Біологія. 2024 Т. 90, № 1–2. С. 83– 89.</p> <p>16. Заболотний О.І. Фотосинтетична та зернова продуктивність посівів тритикале озимого за використання біологічних препаратів. Вісник Уманського НУС. 2023. № 2. С. 38–42.</p> <p>П.3 Хвороби сочевиці: монографія / В.П. Карпенко, І.І. Мостовяк, Т.П. Новікова, І.Б. Леонтюк, О.І. Заболотний та ін. За ред. В.П. Карпенка. Умань: Видавець «Сочінський М.М.», 2021. 112 с.</p> <p>П.4. 1. Розборська Л.В., Парубок М.І., Леонтюк І.Б., Даценко А.А., Заболотний О.І. Методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 091 «Біологія» галузі знань 09 «Біологія». Умань: Уманський національний університет садівництва, 2021. 27 с. 2. Розборська Л.В., Парубок М.І., Леонтюк І.Б., Даценко А.А., Заболотний О.І. Методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики для здобувачів вищої освіти початкового (молодший бакалавр) рівня за спеціальністю 091 «Біологія» галузі знань 09 «Біологія». Умань: Уманський національний університет садівництва, 2021 р. 26 с 3. Заболотний О.І. Інтегративна регуляція фізіологічних функцій. Методичні рекомендації до виконання лабораторних занять здобувачами освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 091 – «Біологія та біохімія». – Умань, 2024. – 12 с. 4. Заболотний О.І. Інтегративна регуляція фізіологічних функцій. Методичні рекомендації до виконання самостійної роботи здобувачами освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 091 – «Біологія та біохімія». – Умань, 2024. – 12 с. 5. Заболотний О.І. Фізіологія адаптації рослин. Методичні рекомендації до виконання практичних занять здобувачами освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 091 – «Біологія та біохімія». – Умань, 2024. – 15 с. 6. Заболотний О.І. Фізіологія адаптації рослин. Методичні рекомендації до виконання самостійної роботи здобувачами освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 091 – «Біологія та біохімія». – Умань, 2023. – 14 с.</p> <p>П.7. 1. Разова СВР ДФ 74.844.010 з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Бойка Ярослава Олеговича на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство за спеціальністю 201 Агрономія 2. Разова спеціалізована вчена рада з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації МАРЧЕНКО Катерини Юрївни на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство за спеціальністю 201 Агрономія</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>3. Разова СВР ДФ 5387 з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Карпенка Валентина Вікторовича на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство за спеціальністю 202 Захист і карантин рослин</p> <p>П. 8.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Виконавець господарської тематики «Дослідження продуктивності пшениці озимої за використання біологічних препаратів в умовах ФОП Шевченка Віктора Валентиновича», договір 7/23 від 04.05.2023 р.) 2. Виконавець господарської тематики на замовлення ТзОВ «ПАРК», договір 3/24 від 02.04.2024 р.) <p>П. 12.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Заболотний О.І. Врожайність та якість плодів огірка гібриду Марінда F1 за бактеризації насіння. Proceedings of IV International Scientific and Practical Conference. Barcelona, May, 8–10. 2022. P. 17–20. 2. Заболотний О. І. Якісні та біохімічні показники врожаю огірка за умов передпосівної бактеризації насіння. Proceedings of V International Scientific and Practical Conference. Barcelona, June, 5–7. 2022 С. 17–20. 3. Заболотний О.І. Проходження фенологічних фаз розвитку рослин огірка залежно від бактеризації насіння. I International Scientific and Theoretical Conference «Technologies and strategies for the implementation of scientific achievements». Stockholm, May, 27. 2022. P. 23– 24. 4. Заболотний О.І. Рівень забур'яненості посівів кукурудзи при застосуванні гербіциду Експерт про, м.д. Abstracts of IX International Scientific and Practical Conference «Promising ways of solving scientific problems». Belgium, Brussels. (December 26 – 28, 2022). P. 12–14. 5. Заболотний О.І. Дміст фотосинтетичних пігментів у листках кукурудзи за дії гербіциду Експерт про, м.д. Abstracts of IX International Scientific and Practical Conference «Promising ways of solving scientific problems». Belgium, Brussels. (December 26 – 28, 2022). P. 24–26. 6. Заболотний О.І. Формування показника чистої продуктивності фотосинтезу рослин кукурудзи на тлі застосування гербіциду Експерт Про. I International Scientific and Theoretical Conference «Scientific method: reality and future trends of researching». Zagreb, Republic of Croatia. (March, 24, 2023). P. 90–91. 7. Заболотний О.І. Зміна бур'янового компоненту агрофітоценозу кукурудзи при використанні гербіциду Бату. I International Scientific and Theoretical Conference «Scientific method: reality and future trends of researching». Zagreb, Republic of Croatia. (March, 24, 2023). P. 99. 8. Zabolotny O.I., Zabolotna A. Current requirements for the training of future specialists by
--	--	--	--	--	--

					<p>distance education. Modern Technology and Innovative Technologies. Issue №25. Part 5. 2023. P.</p> <p>9. Заболотний О. Вплив мікробіологічних препаратів на симбіотичний комплекс посівів сої. Природничі науки в системі освіти: зб. Матеріалів всеукр. Наук.-практ. Інтернет конференції (м. Умань, 19 трав. 2023 р.). С. 23–24.</p> <p>10. Заболотний О.І.Зміна інтенсивності дихання рослин кукурудзи за обробки насіння рiстстимулювальними препаратами. VII International scientific and practical conference «Scientific Research: Theoretical Foundations and Practical Applications». January 24–26, 2024,Vienna, Austria. P 34–36.</p> <p>П. 19.</p> <p>1. ГО «Товариство мікробіологів України» (членський квиток № ЧС 006 від 11.09.2017 р.)</p> <p>2. ГО «Українська екологічна асоціація «Зелений світ» (посвідчення № 25 від 19.07.2023 р.)</p> <p>http://surl.li/xsmwfd</p>
<p>Парубок Маргарита Іванівна ID 109926</p>	<p>Доцент</p>	<p>Кафедра біології</p>	<p>Уманський державний педагогічний інститут ім. П.Г.Тичини, 1994 р. спеціальність: біологія кваліфікація : вчитель біології Диплом КК № 004512 від 27 червня 1994 р</p> <p>Кандидат біологічних наук Диплом ДК № 015575 від 3 липня 2002 р. Спеціальність: 03.00.05 – ботаніка</p> <p>Доцент кафедри біології Атестат ДЦ №009799 від 16 грудня 2004 р.</p>	<p>21</p>	<p>ОК 7 Анатомія рослин</p> <p>Доцент</p> <p>Уманський державний педагогічний інститут ім. П.Г.Тичини, 1994 р. спеціальність: біологія, кваліфікація : вчитель біології Диплом КК № 004512 від 27 червня 1994 р</p> <p>Кандидат біологічних наук зі спеціальності 03.00.05 – ботаніка. Диплом ДК № 015575 від 3 липня 2002 р.</p> <p>Доцент кафедри біології Атестат ДЦ №009799 від 16 грудня 2004 р.</p> <p>Професіонал з досвідом дослідницької та викладацької роботи, що відповідає пп. 1, 3, 4, 7, 8, 10, 12 п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності:</p> <p>П.1.</p> <p>1. Адаменко С. А. Особливості введення <i>Pinus strobus</i> L. у культуру <i>in vitro</i> / С.А. Адаменко, В.П. Шлапак, С.С. Курка, М.І. Парубок, О.П. Тисячний // Науковий вісник НЛТУ України: збірник наукових праць. Львів, 2020, Т. 30, № 2. – С. 9-13.</p> <p>2. Шлапак В.П. Лісівнича оцінка рекреаційно-оздоровчих природних насаджень Білогородського лісу. / В.П. Шлапак, І.М. Пушка, С.А. Адаменко, М.І. Парубок, А.В. Коджебаш // Вісник Уманського НУС. 2020. №2. – С. 221-230.</p> <p>3. Шлапак В.П. Особливості формування трав'янистої рослинності у Білогородському лісі. / В.П. Шлапак, І.В. Козаченко, С.А. Адаменко, М.І. Парубок // Вісник Уманського</p>

		<p>Підвищення кваліфікації: Національний університет біоресурсів і природокористування України. Свідчення про підвищення кваліфікації СС 00493706/015791-22, від 20 квітня 2022 року</p> <p>Міжнародне підвищення кваліфікації на тему: «Неформальна освіта у підготовці магістрів та докторів філософії (phd) в країнах європейського союзу та України») Сертифікат ESN №13807 від 15.05.2023 (Люблин, Республіка Польща)</p>		<p>НУС. 2021. №1. – С. 115-121.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Євчук Я.В., Парубок М.І., Бойко І.І., Марченко Т.М. Біохімічний склад та харчова цінність свіжих, сушених і заморожених плодів різних сортів обліпихи звичайної (<i>Hippophae rhamnoides</i>). Наукові праці Інститут біоенетичних культур і цукрових буряків. 2021. Вип.29.С.121-128. 5. Войтовська В.І., Парубок М.І., Масловата С.А., Коховська І.В. Життєздатність експлантів різних сортів рододендронів (<i>Rhododendron L.</i>) залежно від умов стерилізації. Новітні анротехнології. 2021. Вип. 9. С.29-35. 6. Войтовська В.І., Парубок М.І. Безлатня Л.О, Зінченко О.А Клональне мікророзмноження рододендронів залежно від сортових особливостей та типу середовища. Новітні агротехнології. Т. 10. №1. 2022. С.15-21. 7. Шлапак В.П., Адаменко С.А., Шлапак В.В., Коваль С.А., Парубок М.І. Особливості сезонного росту <i>Pinus sylvestris L.</i> в умовах Правобережного Лісостепу України. Науковий вісник НЛТУ України. Вип. 32 (3), 2022. С. 7- 1. 8. Парубок М.І., Леонтюк І.Б., Розборська Л.В. Систематичне положення та насіннева продуктивність <i>Adonis vernalis L.</i> Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Біологія. 2022. Т. 82, № 4. С. 56–65. 9. Шевчик О.Л., Кравець Н.Я., Голіней Г.М., Крижановська М.А., Парубок М.І. Кременецький період творчості відомого вченого та педагога – Костянтина Адріановича Татарінова. Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Біологія. 2022. Т. 82, № 3. С. 66–71. 10. Шлапак В.П., Коджебаш А.В., Парубок М.І. Історія та сучасність парку "Перемога" м. Черкаси. Вісник Уманського національного університету садівництва. №2. 2023. С. 43-58. 11. Мамчур Т.В., Шиндер О.І., Чорна Г.А., Дойко Н.М., Кабар А.О., Калашнік К.С., Парубок М.І., Левон О.Ф., Барановський О.Б., Кармизова Л.О., Любінська Л.Г., Журавльова Т.В., Шевера М.В. Рід <i>Acalypha</i> (<i>Euphorbiaceae</i>) в Україні: спонтанне поширення <i>A. australis</i> та інші види в культурі. <i>Journal of Native and Alien Plant Studies</i>. Vol. 19. P. 73–89. 12. Мамчур Т.В. Парубок М.І. Діагностика стану дендрофлори студмістечка Уманського національного університету садівництва в умовах змін клімату. Вісник Уманського національного університету садівництва. №2. 2023. С. 53-68. 13. Dzhus L., Kovalchuk T., Didenko I., Parubok M. & Rozborska L. 2024. Morphostructure of <i>Moehringia hypanica</i> Gryn & Klokov in the Buzky Gard National Nature Park, Ukraine. <i>Trakya Univ J Nat Sci</i>, 25(1): 29-40. 14. Коджебаш А. В., Шлапак В. П., Козаченко І. В., Парубок М. І. Аналіз складу та показники видового різноманіття дендрофлори Ватутінського міського парку та дендропарку ім. Т. Г. Шевченка м. Звенигородка. Науковий вісник НЛТУ України.
--	--	--	--	---

2024, т. 34, № 5. С. 09–15.

П. 3.

1. Парубок М.І., Мамчур Т.В. Практикум з ботаніки: навч. посібник. / М.І. Парубок, Т.В. Мамчур – Умань: Видавець «Сочинський М.М.», 2020. – 312 с.
2. Мамчур Т. В., Чорна Г. А., Парубок М. І., Свистун О. В., Михайлова Н. В. Біля витоків ботанічного розсадника Уманського національного університету садівництва: монографія / упоряд. Т. В. Мамчур, Г. А. Чорна, М. І. Парубок, О. В. Свистун, Н. В. Михайлова. Умань: УНУС. 2023. 452 с.
3. Каталог рослин ботанічного розсадника Уманського національного університету садівництва. Довідковий посібник / авт.-упоряд. Т. В. Мамчур, Г. А. Чорна, М. І. Парубок, О. В. Свистун, Н. В. Михайлова; за ред. д-ра с.-г. наук В. П. Карпенка. – Умань: Видавець «Сочинський М. М.» 2024. – 238 с

П. 4.

1. Мамчур Т.В., Парубок М.І. Методичні рекомендації до виконання самостійної роботи «Гербарій нижчих і вищих рослин» (для студентів першого рівня вищої освіти (бакалавр) за спеціальністю 091 – Біологія). Умань: УНУС. 2022. 50 с.
2. Мамчур Т.В., Парубок М.І. Методичні рекомендації до виконання лабораторних занять «Ботаніка. Систематика рослин» (для студентів першого рівня вищої освіти (бакалавр) за спеціальністю 091 – Біологія). Умань: УНУС. 2022. 122 с.
3. Мамчур Т.В., Парубок М.І. Методичні рекомендації до проведення лабораторних занять «Ботаніка. Морфологія рослин» (для студентів першого рівня вищої освіти (бакалавр) за спеціальністю 091 – Біологія). Умань: УНУС. 2022. 97 с.
4. Парубок М.І., Мамчур Т.В. Методичні рекомендації до виконання лабораторних занять «Ботаніка. Анатомія рослин» (для студентів першого рівня вищої освіти (бакалавр) за спеціальністю 091 – Біологія). Умань: УНУС. 2023. 54 с.
5. Парубок М.І. Методичні вказівки до проведення лабораторних занять з анатомії рослин для здобувачів другого рівня вищої освіти спеціальності 091 «Біологія та біохімія» освітньої програми «Агробіологія». Умань: УНУС. 2024. 61с.
6. Парубок М.І. Методичні рекомендації до виконання самостійної роботи з дисципліни «Анатомія рослин» для здобувачів другого рівня вищої освіти (магістр) спеціальності 091 «Біологія та біохімія». Умань: УНУС. 2024. 16 с.

П. 7.

1. Офіційний опонент дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук «БІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ SCHISANDRA CHINENSIS (TURCZ.) BAILL. ЗА ІНТРОДУКЦІЇ В ПРАВОБЕРЕЖНОМУ ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ» 14 травня 2021 р. засідання спеціалізованої вченої ради Д 26.215.01 Національний ботанічний сад імені М.М. Гришка НАН України

					<p>2. Офіційний опонент дисертаційної роботи Конопелько Алли Володимирівни «Особливості репродуктивної біології декоративних <i>Malus Mill.</i> в умовах Правобережного Лісостепу України», представлену на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук за спеціальністю 03.00.05 – ботаніка. 17.05.2024. Спеціалізована вчена рада Д 26.215.01у Національному ботанічному саду імені М.М. Гришка НАН України.</p> <p>П. 10. Участь у міжнародному проєкті 619285-EPP-1-2020-1-FI-EPPKA2- CBHE-JP Multilevel Local, Nation- and Regionwide Education and Training in Climate Services, Climate Change Adaptation and Mitigation 15.11.2020 – 14.11.2023.</p> <p>П. 12.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мамчур Т.В., Парубок М.І. Історичний та сучасний опис видів роду <i>Begonia L.</i> та їх використання. III Міжн. наук. конф. «Етноботанічні традиції в агрономії, фармації та садовому дизайні, присвячена Міжнародному року здоров'ю рослин» (6–9 липня 2020 р.), Національний дендропарк «Софіївка» НАН України. Умань: Видавець «Сочинський М.М.» С. 211-223. 2. Parubok M. I., Osipov M. Yu., Voitovska V. I., Tretiakova S. O. ECOLOGICAL AND BIOLOGICAL BASES OF RHODODENDRON INTRODUCTION // The 3rd International scientific and practical conference “European scientific discussions” (February 1-3, 2021) Potere della ragione Editore, Rome, Italy. 2021. P 15-27. 3. Парубок М.І., Леонтюк І.Б., Розборська Л.В. Лікарські рослини в урбанофлорі Уманщини // International scientific and practical conference «Ideas and innovations in natural sciences»: conference proceedings, March 12– 13, 2021. Lublin: Izdawniciba «Baltija Publishing», P 14-18. 4. Парубок М.І., Розборська Л.В., Леонтюк І.Б. Використання горлиці весняної (<i>Adonis vernalis L.</i>) в медицині. V Міжн. наук. конф. «Етноботанічні традиції в агрономії, фармації та садовому дизайні» (5–8 липня 2022р., Національний дендропарк «Софіївка» НАН України. Умань: Видавець «Сочинський М.М.» С. 190-196. 5. Парубок М.І. Перспективи використання ранньоквітучих рослин ботанічного розсадника Уманського НУС в озелененні // Тези доповідей Всеукраїнської наукової інтернет-конференції «Сучасні проблеми біології в умовах змін клімату», 22 червня 2022 р. Умань: Уманський НУС, 2022.– С.30-31. 6. Парубок М.І. Ботанічний туризм в Україні. Теорія, практика та інновації розвитку туристичної і готельно ресторанної індустрії: збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції, 24-25 травня 2023 р., Умань: ВПЦ «Візаві», 2023. – 270 с. С. 144-147. 7. Парубок М.І., Розборська Л.В., Леонтюк І.Б. Інтродукційне вивчення <i>Adonis vernalis L.</i>
--	--	--	--	--	---

					<p>в умовах Правобережного Лісостепу України. VI Міжн. наук. конф. «Етноботанічні традиції в агрономії, фармації та садовому дизайні», присвячена Року Незламності України (5–8 липня 2023р., Національний дендропарк «Софіївка» НАН України. Умань: Видавець «Сочинський М.М.» С. 219-223.</p> <p>8. Свистун О.В., Мамчур Т.В., Парубок М.І. Пам'яті Віктора Антоновича Гаврилюка // Тези доповідей Всеукраїнської наукової інтернет-конференції «Сучасні проблеми біології в умовах змін клімату», 7 липня 2023 р. Умань: Уманський НУС, 2023.– С.78-83.</p> <p>9. Парубок М.І. Ботанічний розсадник як база для біологічної освіти та екологічного виховання / Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Тернопільські біологічні читання – Ternopil Bioscience – 2024», присвяченої 95-річчю від дня народження відомого вченого фізіолога, мікробіолога і популяризатора науки, професора Кузьми Миколайовича Векірчика, 18-19 квітня 2024 р. Тернопіль: Вектор, 2024. С 420-424.</p> <p>10. Парубок М.І., Мамчур Т.В., Розборська Л.В., Леонтюк І.Б.. Ботанічний розсадник як важлива складова навчального середовища Уманського національного університету садівництва. Етноботанічні традиції в агрономії, фармації та садовому дизайні: Купальські читання Івана Косенка: матеріали VII міжнародної наукової конференції, присвяченої Глобальному саміту миру (19–23 червня 2024 р, Національний дендропарк «Софіївка» НАН України). Умань: Видавець «Сочинський М. М.» С. 179-183.</p> <p>П. 19. ГО Українська екологічна асоціація «Зелений світ». Посвідчення №24.</p> <p>http://surl.li/zjoxrn</p>
Заболотний Олександр Іванович ID 296179	Доцент	Кафедра біології	<p>Уманська державна аграрна академія спеціальність: агрономія кваліфікація : магістр з агрономії Диплом з відзнакою ЕР № 19298658 від 13 червня 2002 р.</p> <p>Кандидат сільськогосподарських наук Диплом ДК № 043683 від 13 грудня 2007 р.</p>	17	<p>ОК 8 Фізіологія адаптації рослин</p> <p>Доцент</p> <p>Уманська державна аграрна академія спеціальність: агрономія, кваліфікація: магістр з агрономії Диплом ЕР № 19298658 від 13 червня 2002 р.</p> <p>Кандидат сільськогосподарських наук за спеціальністю 03.00.12 - фізіологія рослин Диплом ДК № 043683 від 13 грудня 2007 р.</p> <p>Доцент кафедри біології. Атестат 12ДЦ №045668 від 15 грудня 2015 р.</p> <p>Професіонал з досвідом дослідницької та викладацької роботи, що відповідає пп. 1, 3, 4, 7, 8, 12, 19 п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності:</p> <p>П.1.</p>

			<p>Спеціальність: 03.00.12 - фізіологія рослин</p> <p>Доцент кафедри біології Атестат 12ДЦ №045668 від 15 грудня 2015 р.</p> <p>Підвищення кваліфікації: Національний університет біоресурсів і природокористування України Свідоцтво СС00493706/011445- 20 від 28 лютого 2020 р.</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Ternavskiy, A., Shchetyna, S., Slobodanyk, H., Ketskalo, V., & Zabolotnyi, O. (2022). Influence of various forms of absorbent and mulching materials on the yield of vining cucumber and fruit quality in the Forest-Steppe of Ukraine. <i>Scientific Horizons</i>. Is. 25. № 3. P. 42-54. DOI:10.48077/scihor.25(3).2022.42- 54. (Scopus) 2. Slobodanyk, H., Zhilyak, I., Mostovyak, I., Shchetyna, S. & Zabolotnyi, O Effectiveness of different groups of preparations for pre-sowing treatment of winter wheat seeds. <i>Scientific Horizons</i>. 2022. Is. 25, № 9. P. 53-63. DOI: 10.48077/scihor.25(9).2022.53-63. (Scopus) 3. Chaploutskiy, A., Yakovenko, R., Butsyk R., Polunina, O. & Zabolotnyi, O. Parameters of apple tree crowns depending on the crown shape and pruning time. <i>Scientific Horizons</i>, 2023. Is. 26. №4. P. 65-74. DOI: 10.48077/scihor4.2023.65 (Scopus) 4. Chaploutskiy, A., Yakovenko, R., Butsyk R., Polunina, O. & Zabolotnyi, O. Parameters of apple tree crowns depending on the crown shape and pruning time. <i>Scientific Horizons</i>. 2023. Is. 26. №4. P. 65–74. DOI: 10.48077/scihor4.2023.65 (Scopus) 5. Polunina, O., Sharapaniuk, O., Melnyk, Y., Zabolotniy, O., Cherneha, A., Voitovska, V., Mostoviak, I., Lozinska, A. & Prykhodko, V. The effect of fertilization and plant care practices on the yieldstructure of Black currant. <i>Ecological engineering and environmental technology</i>. Vol. 24. Is. 5. 2023 P. 141-147. DOI:10.12912/27197050/165791 (Scopus) 6. Polunina, O., Sharapaniuk, O., Melnyk, Y., Zabolotniy, O., Cherneha, A., Voitovska, V., Mostoviak, I., Lozinska, A. & Prykhodko, V. The effect of fertilization and plant care practices on the yieldstructure of Black currant. <i>Ecological engineering and environmental technology</i>. Vol. 24. Is. 5. 2023 P. 141–147. DOI:10.12912/27197050/165791 (Scopus) 7. Заболотний О.І., Заболотна А.В. Вплив застосування гербіциду «Бату», в.г. та рiстрегулятора «Регоплант» на реакції перокисного окиснення ліпідів і активність ферментів класу оксидоредуктаз. <i>Таврійський науковий вісник</i>. Вип. 111. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2020. С. 77–82. 8. Заболотна А.В., Заболотний О.І., Даценко А.А. Чиста продуктивність фотосинтезу та врожайність кукурудзи за умов використання гербіциду Стеллар. <i>Зрошувальне землеробство. Збірник наукових праць</i>. 2021. №75. С. 29–33. 9. Розборська Л.В., Заболотний О.І., Леонтюк І.Б., Парубок М.І., Даценко А.А. Особливості хімічного захисту посівів пшениці озимої з метою підвищення її продуктивності в умовах екологізації. <i>Таврійський науковий вісник. Екологія, іхтіологія та аквакультура</i>. 2021 р. № 11. С. 359–368. 10. Карпенко В.П., Мостов'як І.І., Даценко А.А., Пригуляк Р.М., Заболотний О.І. Вміст фотосинтетичних пігментів у листках гречки за дії біологічних препаратів. <i>Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Біологія</i>. 2021. Т. 81, № 1–2. С. 83–89. 11. Заболотна А.В., Заболотний О.І., Розборська Л.В., Жилияк І.Д., Даценко А.А. Вміст пігментів і чиста продуктивність фотосинтезу кукурудзи за використання регуляторів росту рослин. <i>Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія»</i>. 2021. № 4 (46). С. 9–15.
--	--	--	---	--	--

					<p>12. Третьякова С.О., Любич В.В., Заболотний О.І., Войтовська В.І. Харчова цінність крупи цілої різних сортів сорго зернового. Збірник наукових праць Уманського НУС. 2022. Вип. 100. Ч. 1. С. 115–124.</p> <p>13. Заболотний О.І., Заболотна А.В., Шубенко Л.А., Даценко А.А. Математичне моделювання кореляційної залежності забур'яненості посівів кукурудзи від норм застосування гербіциду Експерт Про. Таврійський науковий вісник. 2023. №130. С. 64–68.</p> <p>14. Заболотна А.В., Заболотний О.І., Тернавський А.Г. Мікробіологічна активність ризосфери кукурудзи за використання біопрепаратів. Таврійський науковий вісник. №136. Ч.1. 2024. С. 139– 145.</p> <p>15. Жиляк І.Д., Слободяник Г.Я., Заболотний О.І. Проростання насіння пшениці озимої залежно від передпосівної обробки регуляторами росту. Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Біологія. 2024 Т. 90, № 1–2. С. 83– 89.</p> <p>16. Заболотний О.І. Фотосинтетична та зернова продуктивність посівів тритикале озимого за використання біологічних препаратів. Вісник Уманського НУС. 2023. № 2. С. 38–42.</p> <p>П.3 Хвороби сочевиці: монографія / В.П. Карпенко, І.І. Мостовяк, Т.П. Новікова, І.Б. Леонтюк, О.І. Заболотний та ін. За ред. В.П. Карпенка. Умань: Видавець «Сочінський М.М.», 2021. 112 с.</p> <p>П.4.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Розборська Л.В., Парубок М.І., Леонтюк І.Б., Даценко А.А., Заболотний О.І. Методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 091 «Біологія» галузі знань 09 «Біологія». Умань: Уманський національний університет садівництва, 2021. 27 с. 2. Розборська Л.В., Парубок М.І., Леонтюк І.Б., Даценко А.А., Заболотний О.І. Методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики для здобувачів вищої освіти початкового (молодший бакалавр) рівня за спеціальністю 091 «Біологія» галузі знань 09 «Біологія». Умань: Уманський національний університет садівництва, 2021 р. 26 с 3. Заболотний О.І. Інтегративна регуляція фізіологічних функцій. Методичні рекомендації до виконання лабораторних занять здобувачами освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 091 – «Біологія та біохімія». – Умань, 2024. – 12 с. 4. Заболотний О.І. Інтегративна регуляція фізіологічних функцій. Методичні рекомендації до виконання самостійної роботи здобувачами освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 091 – «Біологія та біохімія». – Умань, 2024. – 12 с. 5. Заболотний О.І. Фізіологія адаптації рослин. Методичні рекомендації до виконання практичних занять здобувачами освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 091 – «Біологія та біохімія». – Умань, 2024. – 15 с.
--	--	--	--	--	--

					<p>6. Заболотний О.І. Фізіологія адаптації рослин. Методичні рекомендації до виконання самостійної роботи здобувачами освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 091 – «Біологія та біохімія». – Умань, 2023. – 14 с.</p> <p>П.7.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разова СВР ДФ 74.844.010 з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Бойка Ярослава Олеговича на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство за спеціальністю 201 Агрономія 2. Разова спеціалізована вчена рада з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації МАРЧЕНКО Катерини Юріївни на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство за спеціальністю 201 Агрономія 3. Разова СВР ДФ 5387 з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Карпенка Валентина Вікторовича на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство за спеціальністю 202 Захист і карантин рослин <p>П. 8.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Виконавець господарської тематики «Дослідження продуктивності пшениці озимої за використання біологічних препаратів в умовах ФОП Шевченка Віктора Валентиновича», договір 7/23 від 04.05.2023 р.) 2. Виконавець господарської тематики на замовлення ТзОВ «ПАРК», договір 3/24 від 02.04.2024 р.) <p>П. 12.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Заболотний О.І. Врожайність та якість плодів огірка гібриду Марінда F1 за бактеризації насіння. Proceedings of IV International Scientific and Practical Conference. Barcelona, May, 8–10. 2022. P. 17–20. 2. Заболотний О. І. Якісні та біохімічні показники врожаю огірка за умов передпосівної бактеризації насіння. Proceedings of V International Scientific and Practical Conference. Barcelona, June, 5–7. 2022 С. 17–20. 3. Заболотний О.І. Проходження фенологічних фаз розвитку рослин огірка залежно від бактеризації насіння. I International Scientific and Theoretical Conference «Technologies and strategies for the implementation of scientific achievements». Stockholm, May, 27. 2022. P. 23– 24. 4. Заболотний О.І. Рівень забур'яненості посівів кукурудзи при застосуванні гербіциду Експерт про, м.д. Abstracts of IX International Scientific and Practical Conference «Promising ways of solving scientific problems». Belgium, Brussels. (December 26 – 28, 2022). P. 12–14. 5. Заболотний О.І. Дміст фотосинтетичних пігментів у листках кукурудзи за дії гербіциду
--	--	--	--	--	--

					<p>Експерт про, м.д. Abstracts of IX International Scientific and Practical Conference «Promising ways of solving scientific problems». Belgium, Brussels. (December 26 – 28, 2022). P. 24–26.</p> <p>6. Заболотний О.І. Формування показника чистої продуктивності фотосинтезу рослин кукурудзи на тлі застосування гербіциду Експерт Про. I International Scientific and Theoretical Conference «Scientific method: reality and future trends of researching». Zagreb, Republic of Croatia. (March, 24, 2023). P. 90–91.</p> <p>7. Заболотний О.І. Зміна бур'янового компонента агрофітоценозу кукурудзи при використанні гербіциду Бату. I International Scientific and Theoretical Conference «Scientific method: reality and future trends of researching». Zagreb, Republic of Croatia. (March, 24, 2023). P. 99.</p> <p>8. Zabolotny O.I., Zabolotna A. Current requirements for the training of future specialists by distance education. Modern Technology and Innovative Technologies. Issue №25. Part 5. 2023. P.</p> <p>9. Заболотний О. Вплив мікробіологічних препаратів на симбіотичний комплекс посівної сої. Природничі науки в системі освіти: зб. Матеріалів всеукр. Наук.-практ. Інтернет конференції (м. Умань, 19 трав. 2023 р.). С. 23–24.</p> <p>10. Заболотний О.І.Зміна інтенсивності дихання рослин кукурудзи за обробки насіння рістстимулювальними препаратами. VII International scientific and practical conference «Scientific Research: Theoretical Foundations and Practical Applications». January 24–26, 2024,Vienna, Austria. P 34–36.</p> <p>П. 19.</p> <p>1. ГО «Товариство мікробіологів України» (членський квиток № ЧС 006 від 11.09.2017 р.)</p> <p>2. ГО «Українська екологічна асоціація «Зелений світ» (посвідчення № 25 від 19.07.2023 р.)</p> <p>http://surl.li/xsmwfd</p>
Карпенко Віктор Петрович ID 14051	Професор	Кафедра біології	Уманський сільськогосподарський інститут 14 березня 1994 р. Спеціальність: плодовоочівництво і виноградарство, кваліфікація : вчений – агроном, диплом з відзнакою КД № 901629, реєстраційний № 737.	22	<p>ОК 9 Біологічні основи діагностики патогенних мікроорганізмів</p> <p>Професор</p> <p>Уманський сільськогосподарський інститут 14 березня 1994 р. Спеціальність: плодовоочівництво і виноградарство, кваліфікація : вчений –агроном, диплом з відзнакою КД № 901629, реєстраційний № 737.</p> <p>Доктор сільськогосподарських наук Диплом ДД № 000511 від 22 грудня 2011 р. Спеціальність: 03.00.12 - фізіологія рослин</p> <p>Професор кафедри біології: Атестат професора 12ПР № 03480 від 25 січня 2013р. Професіонал з досвідом дослідницької та викладацької роботи, що відповідає пп. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 14, 19 п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності:</p>

		<p>Доктор сільськогосподарських наук Диплом ДД № 000511 від 22 грудня 2011 р. Спеціальність: 03.00.12 - фізіологія рослин</p> <p>Професор кафедри біології: Атестат професора 12ПР № 03480 від 25 січня 2013р.</p> <p>Підвищення кваліфікації: Національна академія аграрних наук України, Інститут агроєкології і природокористування. Свідоцтво про підвищення кваліфікації АА 13722479/000138-23 від 13 жовтня 2023 року.</p>			<p>П.1.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Karpenko, V. P., Poltoreskyi, S. P., Liubych, V. V., Adamenko, D. M., Kravets, I. S., Prytuliak, R. M. Agrobiological characteristics of spelt wheat and intermediate wheatgrass in the conditions of the Right-Bank Forest-Steppe of Ukraine. Ukrainian Journal of Ecology. 2020. 10(5), 81–86. (WOS) 2. Karpenko, V., Pavlyshyn, S., Hnatiuk, M., The content of gluten and protein in emmer wheat when using biologically active substances. Scientific horizons, 2019, № 7 (80). Pages 8 – 14. https://doi: 10.33249/2663-2144-2019-80-7-8-14. (Scopus) 3. Карпенко В. П., Пригуляк Р. М., Бойко Я. О. та ін. Активність ризосферної мікробіоти гороху озимого за комбінованої дії гербіциду і біологічних препаратів. Вісник УНУС. № 2. Умань. 2020. С. 52–55. 4. Карпенко В. П., Пригуляк Р. М., Бойко Я. О. Забур'яненість посівів гороху озимого за дії гербіциду, регулятора росту рослин і мікробного препарату. Збірник наукових праць УНУС. 2020. Вип.97. Ч.1. С. 171–180. 5. Карпенко В. П., Пригуляк Р. М., Любич В. В. та ін. Селекція багаторічних злаків – перспективи і можливості. Вісник УНУС. № 2. Умань. 2020. С. 47–51. 6. Karpenko V., Slobodyanyk G., Ulianych O., Schetyna S., Mostoviyak I., Voitsekhovskiy V. Combined application of microbial preparation, mineral fertilizer and bioadhesive in production of leek. Agronomy Research. 2020. 18(X). P. 148-162 7. Karpenko, V. P., Poltoreskyi, S. P., Liubych, V. V., Adamenko, D. M., Kravets, I. S., Prytuliak, R. M. Agrobiological characteristics of spelt wheat and intermediate wheatgrass in the conditions of the Right-Bank Forest-Steppe of Ukraine. Ukrainian Journal of Ecology. 2020. 10(5), 81–86. (WOS) 8. Karpenko V., Pavlyshyn S., Prytuliak R., Naherniuk D. Content of malondialdehyde and activity of enzyme glutathione-S-transferase in the leaves of emmer wheat under the action of herbicide and plant growth regulator. Agronomy Research 17(1). 2019. P. 144–154. (Scopus) 9. Karpenko, V., Pavlyshyn, S., Hnatiuk, M., The content of gluten and protein in emmer wheat when using biologically active substances. Scientific horizons, 2019 № 7 (80). Pages 8 – 14. https://doi: 10.33249/2663-2144-2019-80-7-8-14. (Scopus) 10. Карпенко В. П., Пригуляк Р. М., Бойко Я. О. та ін. Активність ризосферної мікробіоти гороху озимого за комбінованої дії гербіциду і біологічних препаратів. Вісник УНУС. № 2. Умань. 2020. С. 52–55. 11. Карпенко В. П., Пригуляк Р. М., Бойко Я. О. Забур'яненість посівів гороху озимого за дії гербіциду, регулятора росту рослин і мікробного препарату. Збірник наукових праць УНУС. 2020. Вип.97. Ч.1. С. 171–180. 12. Карпенко В. П., Пригуляк Р. М., Любич В. В. та ін. Селекція багаторічних злаків – перспективи і можливості. Вісник УНУС. № 2. Умань. 2020. С. 47–51. 13. Karpenko, V., Boiko, Y. (2020). Lipoperoxidation and enzymative processes in winter pea
--	--	---	--	--	---

					<p>plants under the application of biologically active substances. <i>Scientific Horizons</i>, 04 (89), 94–100. doi: 10.33249/2663-2144-2020- 89-4-94- 100. (Scopus)</p> <p>14. Karpenko V. P., Poltoretskyi S. P., Liubych V. V., Adamenko D. M., Kravets I.S., Prytuliak R. M., Kravchenko V. S., Patyka N. I., Patyka V. P.. Microbiota in the rhizosphere of cereal crops. <i>Мікробіол. журн.</i>, 2021, Т. 83, №1. С. 21–31. (Scopus)</p> <p>15. Krasnoshtan V., Karpenko V., Prytuliak R., Leontiuk I., Datsenko A. Lipoperoxidation Processes in Grain Sorghum under the Effect of a Herbicide, Plant Growth Regulator, and a Biopreparation. <i>Scientific Horizons</i>. 2021. Vol. 24, № 9. P. 36–43. DOI: 10.48077/scihor.24(9) (Scopus)</p> <p>16. Karpenko V., Boiko Y., Prytuliak R., Datsenko A., Shutko S., Novikova T. Anatomical changes in the epidermis of winter pea stipules and their area under usage of herbicide, stimulator of plant growth and microbial preparation. <i>Agronomy Research</i> 19(X), xxx-ccc, 2021 https://doi.org/10.15159/AR.21.026 Scopus P. 472–483(Scopus)</p> <p>17. Hospodarenko, H., Mostoviak, I., Karpenko, V., Liubych, V., Novikov, V. (2022). Yield and quality of winter durum wheat grain depending on the fertiliser system. <i>Scientific Horizons</i>, 25(3), 16-25. (Scopus)Poltoretskyi S., Karpenko V., Liubych V., Poltoretska N., Bilonozhko V., Morphological and ecological features of green pea (<i>Pisum sativum</i> L.). <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 2022, 12(8), pp. 12–19. DOI: 10.15421/2022_394.</p> <p>18. V. V. Yatsenko, O. I. Ulianych, N. V. Yatsenko, V. P. Karpenko, I. I. Mostoviak, V. V. Liubych. Comparative characteristics of breeding and local forms of garlic according to indicators of nutritional value. <i>Plant varieties studying and protection</i>. Vol.19, No.1 (2023) pp. 58-67.DOI: https://doi.org/10.21498/2518-1017.19.1.2023.277772</p> <p>19. Малиновська І.М., Камінський В.Ф., Задубинна Є.В., Карпенко В.П. Вплив агротехнічних заходів на чисельність меланінсинтезувальних мікроорганізмів. <i>Наукові горизонти</i>. 2023. Вип.26, № 8, ст. 52-61.</p> <p>20. V.YatsenkoI, N. Yatsenko , V. Karpenko , S. Poltoretskyi, O. Lazariev, V. Kravchenko, O. Chynchuk, L. Vyshnevskaa, S. Tretiakova and D. Kozyrsky. Agrobiological assessment of productivity and nitrogen fixation of vegetable soybean (edamame) in the conditions of Forest-Steppe of Ukraine. <i>Agronomy Research</i>. 2023. 21(№2). 1006–1026, https://doi.org/10.15159/AR.23.097</p> <p>II. 2.</p> <p>1. Бурляй Олександр Леонідович, Карпенко Віктор Петрович, Нестерчук Юлія Олександрівна, Бурляй Аліна Павлівна, Буцик Роман Миколайович, Чернега Андрій Олегович, Чернега Інна Іванівна. Авторське свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 109385 «Екологічні технології вирощування суниці: рекомендації виробництву». Дата реєстрації 12 листопада 2021 р.</p> <p>2. Бурляй Олександр Леонідович, Карпенко Віктор Петрович, Нестерчук Юлія Олександрівна, Бурляй Аліна Павлівна, Буцик Роман Миколайович, Чернега Андрій Олегович, Світовий Олександр Михайлович, Непочатенко Олександр Анатолійович.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Авторське свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 109389 «Адаптивні технологи вирощування суниці». Дата реєстрації 12 листопада 2021 р.</p> <p>3. Бурляй Олександр Леонідович, Карпенко Віктор Петрович, Бурляй Аліна Павлівна, Буцик Роман Миколайович, Чернега Андрій Олегович, Чернега Інна Іванівна. Авторське свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 109386 Органічна технологія вирощування суниці: рекомендації виробництву» Дата реєстрації 12 листопада 2021 р.</p> <p>4. Патент 154324 UA, МПК АО1С 21/00 (2023.01) СО5С 11/00 (2023.01) СО5В 21/00 (2023.01) СО5D 1/00 (2023.01) Спосіб застосування добрив під ранньостиглі сорти пшениці м'якої озимої у польовій сівозміні / Господаренко Г. М., Карпенко В. П., Полторецький С. П., Любич В. В., Притуляк Р. М., Сіліфонов Т. М. ; заявний Уманський національний університет садівництва. – № u 202202428 ; заяв. 11.07.2022 ; опубл. 08.11.2023, Бюл. № 45, 2023 р. – 2 с.</p> <p>5. Патент 154326 UA, МПК АО1С 21/00 (2023.01) СО5В 21/00 (2023.01) СО5С 11/00 (2023.01) СО5D 1/00 (2023.01) Спосіб удобрення пшениці твердої озимої за вирощування після сої / Господаренко Г. М., Карпенко В. П., Любич В. В., Притуляк Р. М., Калантир В. О. ; заявник Уманський національний університет садівництва. – № u 202202430 ; заявл. 11.07.2022 ; опубл. 08.11.2023, Бюл. № 45, 2023 р. – 2 с.</p> <p>6. Патент 154325 UA, МПК АО1С 21/00 (2023.01) СО5В 21/00 (2023.01) СО5D 1/00 (2023.01) СО5С 11/00 (2023.01) Спосіб застосування добрив під пізньостиглі сорти пшениці м'якої озимої за вирощування після сої у польовій сівозміні / Господаренко Г. М., Карпенко В. П., Полторецький С. П., Любич В. В., Притуляк Р. М., Сіліфонов Т. В. ; заявник Уманський національний університет садівництва . – № 45, 2023 р. – 2 с.</p> <p>П. 3.</p> <p>1. Зленко І.Б., Карпенко В.П., Леонтюк І.Б. Екологічна мікробіологія: навчальний посібник. Дніпро: Вид-во «Пороги», 2020. 256 с.</p> <p>2. Бурляй О.Л., Карпенко В.П., Бурляй А.П., Буцик Р.М. , Світовий О.М., Непочатенко О.А., Нестерчук Ю.О.: Адаптивні технології вирощування суниці: монографія/ О.Л.Бурляй, Р.М. Буцик та ін.; за ред. О.Л. Бурляя. Умань: ВПЦ «Візаві», 2019. 84 с.</p> <p>3. Карпенко В. П., Адаменко Д. М., Притуляк Р. М. та ін. Шкодочинні організми посівів колосових злаків: навчальна монографія; за ред. В. П. Карпенка. Умань: ВПЦ «Візаві», 2020. 127 с.</p> <p>4. Карпенко В. П., Даценко А. А., Притуляк Р. М. та ін. Біологізована технологія вирощування гречки: монографія; за ред. В. П. Карпенка. Умань: Видавець «Сочінський М. М.». 2020. 132 с.</p> <p>5. Karpenko, V., Poltoretskyi, S., Liubych, V. The prospects of production of perennial grasses in Ukraine : Agroecological prospects. Saarbrücken, Germany: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2020. 76 p. URN: urn:nbn:de:101:1- 2020123115032024856767</p> <p>6. Карпенко В. П., Мостов'як І. І., Коробко О. О., Притуляк Р. М. Біологізована технологія</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>вирощування нуту : монографія. За редакцією І. І. Мостов'яка. Умань: ВПЦ «Візаві», 2021. 125 с. 6. В. П. Карпенко, І. І. Мостов'як, Р. М. Притуляк, та ін. Хвороби сочевиці: монографія. За редакцією В. П. Карпенка. Умань: Видавець «Сочінський М. М.», 2021. 112 с.</p> <p>П. 4.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Карпенко В. П., Притуляк Р. М. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Мікробіологія сільськогосподарська» для здобувачів вищої освіти спеціальності 091 – Біологія освітньої програми «Біологія». – Умань: Уманський НУС, 2020. – 13 с. 2. Карпенко В. П., Притуляк Р. М. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Мікробіологія з основами вірусології» для здобувачів вищої освіти спеціальності 091 – Біологія освітньої програми «Біологія». – Умань: Уманський НУС, 2021. – 13 с. 3. Карпенко В. П., Притуляк Р. М. Біологічні основи вирощування сільськогосподарських культур. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт студентами другого рівня вищої освіти (магістр) спеціальності 091 «Біологія». Умань, 2022. 27 с. 4. Карпенко В. П., Притуляк Р. М. Біологічні основи вирощування сільськогосподарських культур. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи студентами другого рівня вищої освіти (магістр) спеціальності 091 «Біологія». Умань, 2022. 12 с. 5. Карпенко В. П., Притуляк Р. М. Мікробіологія з основами вірусології. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт студентами першого рівня вищої освіти (бакалавр) спеціальності 091 «Біологія». Умань, 2022. 65 с. 6. Карпенко В. П., Притуляк Р. М. Мікробіологія з основами вірусології. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи студентами першого рівня вищої освіти (бакалавр) спеціальності 091 «Біологія». Умань, 2022. 13 с. 7. Карпенко В. П., Заболотний О. І. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Біологічні основи діагностики патогенних мікроорганізмів» здобувачами другого рівня вищої освіти (магістр) спеціальності 091 «Біологія та біохімія» денної форми навчання. Умань: УНУС, 2024. 13 с. 8. Карпенко В. П., Заболотний О. І. Біологічні основи діагностики патогенних мікроорганізмів. Методичні рекомендації до виконання лабораторних занять здобувачами другого рівня вищої освіти (магістр) спеціальності 091 – «Біологія та біохімія». Умань, 2024. 40 с. <p>П. 6.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Павлишин Святослав Володимирович – Агробіологічне обґрунтування застосування гербіциду й регулятора росту рослин у посівах пшениці полби звичайної. Спеціальність: 201 - Агрономія; 20 - Аграрні науки та продовольство: захищена 27.08.2020; затверджена 28.12.2020. Уманський національний університет садівництва.
--	--	--	--	--	--

					<p>Умань, 2020. 242 с.</p> <p>2. Бойко Ярослав Олегович – Фізіологічне обґрунтування інтегрованої дії біологічно активних речовин у посівах гороху озимого. Спеціальність: 201 - Агрономія; 20 - Аграрні науки та продовольство: захищена 07.12.2021: затверджена 24.05.2022. Уманський національний університет садівництва. Умань, 2021. 254 с.</p> <p>3. Марченко Катерина Юріївна - Фізіологічне обґрунтування застосування біологічних препаратів у технології вирощування вівса голозерного в Правобережному Лісостепу України. Спеціальність: 201 - Агрономія; 20 - Аграрні науки та продовольство: захищена 02.03.2023: затверджена 02.03.2023. Уманський національний університет садівництва. Умань, 2023. 254 с.</p> <p>П. 7. Офіційний опонент: 1. Шацман Д.О. «Агроекологічна оцінка застосування гербіцидів за вирощування кукурудзи на чорноземі типовому» автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. с.-г. наук: 03.00.16 / Шацман Дмитро Олександрович; Інститут агроекології і природокористування НААН України. Київ, 2020. 25 с.</p> <p>Голова постійної спеціалізованої вченої ради: 1. К 74.844.02 – із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидат сільськогосподарських наук за спеціальностями 03 00.12 – фізіологія рослин, 03 00.07 – мікробіологія, 06.01.01 – землеробство Член спеціалізованих вчених рад: 1. Д 74.844.01 – з присудження наукового ступеня доктора наук із спеціальностей: 06.07.07 – плодівництво, 06.01.15 – первинна обробка; 2. Д 74.844.04 – з присудження наукового ступеня доктора наук із спеціальностей: 06.01.05 – селекція і насінництво, 06.01.06 – овочівництво</p> <p>П. 8. Науковий керівник/відповідальний виконавець наукової теми (проекту): 1. 2019-2020 – науковий керівник науково-дослідної роботи «Розробка та впровадження науково-обґрунтованих елементів технологій вирощування багаторічних злаків на продовольчі та кормові цілі» (№ державної реєстрації: 0119U001325) 2. 2021-2022 – співвиконавець науково-дослідної роботи «Розробка і впровадження ресурсоощадливих агротехнологій та продуктів підвищеної біологічної цінності із зерна пшениць (м'яка, тверда)» (№ державної реєстрації: 0121U109645)</p> <p>Член редакційних колегій: 1. Заступник головного редактора «Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва», категорії Б. 2. Рецензент наукового видання «Мікробіологічний журнал», категорії А (Інститут мікробіології і вірусології імені Д. К. Заболотного НАН України, НУБіП України).</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>П. 9. Член наукової ради Міністерства освіти і науки України</p> <p>П. 10. Співвиконавець проекту “Multilevel Local, Nation- and Regionwide Education and Training in Climate Services, Climate Change Adaptation and Mitigation / Багаторівнева освіта та професійне навчання з питань кліматичних послуг, адаптації до змін клімату та їх пом’якшення в локальному, національному та регіональному масштабах – ClimEd”, 619285- EPP-1-2020-1-FI-EPPKA2-SVNE-JP (15.11.2020 – 14.11.2023).</p> <p>П. 12.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Карпенко В. П., Кравець І. С., Притуляк Р. М., Адаменко Д. М. Етомокомплекс багаторічних зернових колосових культур у Правобережному Лісостепу України. Проблеми екології та екологічно орієнтованого захисту рослин. Матеріали Міжнар. наук. практ. конф. 29–30 жовтня 2020 р. Харків. «Планета-прінт». 2020. С. 67–69. 2. Карпенко В. П., Шутко С. С., Притуляк Р. М. Формування надземної біомаси рослин соризу за дії гербіциду Пік 75 WG і регулятора росту рослин Регоплант. Сучасні проблеми біології: матер. Всеукраїнська наукова Інтернет-конференції (15 червня 2020 року). Умань: Уманський НУС, 2020. 70 3. Karpenko, V., Krasnoshtan, V., Mostoviak, I., & Prytuliak, R. Liczba mikroorganizmów w ryzosferze sorga (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench) po zastosowaniu herbicydu, regulatora wzrostu roślin i biopreparatu. <i>Agronomy Science</i> 2021. 76(2), 17–26. https://doi.org/10.24326/as.2021.2.2 4. Карпенко В. П., Притуляк Р. М., Зазимко В. Г. Біологічні препарати в технології вирощування сільськогосподарських культур. Всеукраїнська наукова Інтернет-конференція «Сучасні проблеми біології в умовах змін клімату» (м. Умань, 25 червня 2021 р.). Умань. 2021. С 18. 5. Мостов’як І. І., Притуляк Р. М., Карпенко В. В. Перспективи інтегрованої дії хімічних і біологічних препаратів у посівах тритикале озимого. Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Рубіновські читання». Уманський НУС: Редакційно-видавничий відділ, 2021. С. 6. 6. Господаренко Г.М., Карпенко В.П., Любич В.В., Притуляк Р.М. Продуктивність різностиглих сортів пшениці м’якої озимої за різних систем удобрення в польовій сівозміні. The XXVI International Scientific and Practical Conference «Problems of science and practice, tasks and ways to solve them», July 05 – 08, 2022, Helsinki, Finland. P. 15–18. 7. Карпенко В.П., Любич В.В., Притуляк Р.М. Технологічна якість хліба з використанням борошна гарбузового. The XXVIII International Scientific and Practical Conference «Science and practice, actual problems, innovations», July 19 – 22, 2022, Milan, Italy. P. 300–303. 8. Карпенко В.П., Макаринський О.Ю. Базові вегетаційні індекси, які використовуються в
--	--	--	--	--	--

					<p>сучасних системах дистанційного моніторингу росту і розвитку сільськогосподарських культур. Сучасні проблеми біології в умовах змін клімату: матер. Всеукраїнської наукової Інтернет-конференції (18 червня 2024 року). Умань: Уманський НУС, 2024. 44-47 с.</p> <p>9. Карпенко В. П., Капустянчик Д. П., Паталаха Д. А. Вміст хлорофілу в прилистках гороху за дії гербіциду та регулятора росту рослин. Сучасні проблеми біології в умовах змін клімату: матер. Всеукраїнської наукової Інтернет-конференції (18 червня 2024 року). Умань: Уманський НУС, 2024. 25-26 с.</p> <p>П. 14. Голова конкурсу студентських наукових робіт Уманського НУС</p> <p>П. 19. 1. Голова Черкаського регіонального відділення ГО «Товариство мікробіологів України» 2. Голова Черкаського регіонального відділення ГО «Товариство фізіологів рослин України»</p> <p>https://biology.udau.edu.ua/assets/files/dokumenti/karpenko/samoanaliz-karpenko-2024.pdf</p>
Мамчур Тетяна Василівна ID 341872	Доцент	Кафедра біології	<p>Уманська сільськогосподарська академія спеціальність: плодощовівництво і виноградарство кваліфікація : вчений агроном Диплом ЕР №10704064 від 24 березня 1999 р.</p> <p>Кандидат сільськогосподарських наук Диплом ДК № 004013 від 19 січня 2012 р. Спеціальність: плодощовівництво</p> <p>Доцент кафедри біології</p>	16	<p>ОК 10 Агрофітоценологія</p> <p>Доцент кафедри біології Атестація 12ДЦ № 045673 від 15 грудня 2015 року</p> <p>Уманська сільськогосподарська академія спеціальність: плодощовівництво і виноградарство кваліфікація : вчений агроном Диплом ЕР №10704064 від 24 березня 1999 р.</p> <p>Кандидат сільськогосподарських наук Диплом ДК № 004013 від 19 січня 2012 р. Спеціальність: плодощовівництво</p> <p>Професіонал з досвідом дослідницької та викладацької роботи, що відповідає пп. 1, 3, 4, 8, 10, 12, 19 п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності:</p> <p>П. 1. 1. Мамчур Т.В. Історична гербарна колекція В.М. Черняєва в гербарії Уманського національного університету садівництва (УМ). Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Біологія. 2022. Т. 82, № 3. С. 6–12. http://dspace.tnpu.edu.ua/handle/123456789/27663 2. Мамчур Т.В. Історична колекція І.І. Білоуса у фонді гербарію Уманського національного університету садівництва (УМ). Вісник науки та освіти. Серія історія та археологія. Випуск №5(5) 2022. Київ. 2022. С. 571-587. DOI: https://doi.org/10.52058/10.52058/2786-6165-2022-5(5) http://perspectives.pp.ua/index.php/vno/article/view/3226/3241</p>

			<p>Атестат 12ДЦ № 045673 від 15 грудня 2015 року</p> <p>Підвищення кваліфікації: <u>Інститут екологі Карпат НАН України.</u> <u>Довідка № 148 від 02.08.2023</u> <u>Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини. Свідоцтво №02125639/001054-23</u></p>		<ol style="list-style-type: none"> 3. Мамчур Т. Види роду Phlox L. та їх використання в Уманському національному університеті садівництва. <i>Journal of Native and Alien Plant Studies</i>, (18), 2022. С. 96– 113. https://doi.org/10.37555/2707-3114.18.2022.269963 4. Shynder O.I., Nehrash Y.M., Mamchur T.V., Kostruba T.M. <i>Ornithogalum boucheanum</i> (Asparagaceae) in Eastern Europe: Native and synanthropic range, habitat conditions and state of population. 2023, 31(1), 59–70. https://doi.org/10.15421/012307 (Web of Science) 5. Moysiienko, I.I., Shynder, O.I., Levon, A.F., Chorna, G.A., Volutsa, O.D., Lavrinenko, K.V., Kolomiychuk, V.P., Shol, G.N., Shevera, M.V., Borovyk, D.V., Vynokurov, D.S., Zviahintseva, K.O., Kalashnik, K.S., Kazarinova, H.O., Levchuk, L.V., Skobel, H.O., Tarabun, M.O., Gerasimchuk, G.V., Lyubinska, L.G., Bezsmertna, O.O., Bondarenko, H.M. & Mamchur, T.V. Notes to vascular plant in Ukraine I. <i>Chornomorski Botanical Journal</i>. 2023. 19(1): 76–93. DOI:10.32999/ksu1990-553X/2023-19-1-3 https://www.researchgate.net/publication/370653765_Notes_to_vascular_plants_in_Ukraine_I 6. Мамчур Т.В. Исторична гербарна колекція В.С. Горячевої у фонді гербарію Уманського національного університету садівництва (UM). Том 50 № 4 (2022): Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». 2023. С. 39–46. https://doi.org/10.32845/agrobio.2022.4.6 https://www.snaubulletin.com.ua/index.php/ab/article/view/788 7. Мамчур Т.В., Шиндер О.І., Чорна Г.А., Дойко Н.М., Кабар А.О., Калашнік К.С., Парубок М.І., Левон О.Ф., Барановський О.Б., Кармизова Л.О., Любінська Л.Г., Журавльова Т.В., Шевера М.В. Рід <i>Acalypha</i> (Euphorbiaceae) в Україні: спонтанне поширення <i>A. australis</i> та інші види в культурі. <i>Journal of Native and Alien Plant Studies</i>. Vol. 19. 2023. P. 73–89. DOI:10.37555/2707-3114.19.2023.293658 https://www.researchgate.net/publication/376887089_The_genus_Acalypha_Euphorbiaceae_in_Ukraine 8. Мамчур Т.В. Парубок М.І. Діагностика стану дендрофлори студмістечка Уманського національного університету садівництва в умовах змін клімату. Вісник Уманського національного університету садівництва. №2. 2023. С. 53–68. DOI: https://doi.org/10.32782/2310-0478-2023-2-83-99 https://journals.udau.cherkasy.ua/index.php/visnyk/article/view/76 9. Sonko S., Mamchur T., Kravtsova I., Mostovyak I. Kiselov Y. Geobotanical study of ruderal vegetation in the geocological monitoring program of roadside ecosystems of the Cherkasy oblast. <i>Науковий вісник Чернівецького університету : Географія</i>. Вип. 842, 2023. С. 103–111. DOI: https://doi.org/10.31861/geo.2023.842.103-111 https://www.researchgate.net/publication/376665285_Geobotanical_study_of_ruderal_vegetation_in_the_geocological_monitoring_program_of_roadside_ecosystems_of_the_Cherkasy_oblast 10. Shynder O., Chorna H., Doiko N., Kalashnik K., Kostruba T., Mamchur T. & Miskova O. 2024: <i>Muscari armeniacum</i> H. J. Veitch. Стр. 9-10 in: Raab-Straube and Thomas Raus
--	--	--	---	--	---

					<p>"Euro+Med-Checklist Notulae, 17," Willdenowia 54(1), 5-45, (19 February 2024). https://doi.org/10.3372/wi.54.54101 (Scopus)</p> <p>11. Moysiyenko, I.I., Shynder, O.I., Orlov O.O., Shevera, M.V., Schevchyk V.L., Kalashnik, K.S., Kolomiychuk V.P., Lavrinenko, K.V., Baransky A.R., Borsukevych L.M., Baranovsky B.O., Levon, A.F., Koshelev O.V., Karmyzova L.A., Chorna G.A., Pashkevych N.A., Solonchenko Y.V., Mamchur, T.V., Drabynuk H.V., Pidtykana H.O., Skobel, N.O. Notes to vascular plant in Ukraine II. Chornomorski Botanical Journal. 2024. 20(2): 124–154. DOI: https://doi.org/10.32999/ksu1990-553X/2024-20-2-2 https://cbj.kspu.edu/index.php/cbj/article/view/344/315</p> <p>П. 3.</p> <p>1. Парубок М. І., Мамчур Т. В. Практикум з ботаніки. Умань: УНУС, 2020. 312 с. (навчальний посібник)</p> <p>2. Чорна Г. А., Мамчур Т. В. Родинне коло та юність Йозефа Пачоського: монографія. Умань: ВПЦ «Візаві», 2021. 204 с. (монографія) https://lib.udau.edu.ua/items/41e31c23-5117-45f1-83cd-6e21ef9d1075</p> <p>3. Фонди Наукового гербарію Уманського національного університету садівництва (УМ). Гербарна колекція Йозефа Пачоського: монографія / авт.-упоряд. Т.В. Мамчур, Г.А. Чорна; за ред. д-ра с.-г. наук В.П. Карпенка. Умань: Видавець «М.М. Сочинський», 2023. 496 с.: іл. (монографія) https://lib.udau.edu.ua/items/76502fd6-bda7-4608-868b-20c8222a8e43</p> <p>4. Біля витоків ботанічного розсадника УНУС: монографія / авт.-упоряд. Т. В. Мамчур, Г. А.Чорна, М. І. Парубок, О. В.Свистун, Н. В. Михайлова; за ред. дра с.-г. наук В.П. Карпенка. Умань: Видавець «Сочинський М.М.», 2023. 452 с.: іл. (монографія) https://lib.udau.edu.ua/items/0556191e-0696-43e5-98be-5b030abb5d82</p> <p>5. Каталог рослин ботанічного розсадника УНУС: довідниковий посібник/ авт.- упоряд. Т. В. Мамчур, Г. А.Чорна, М. І. Парубок, О. В.Свистун, Н. В. Михайлова; за ред. д-ра с.-г. наук В. П. Карпенка. Умань: Видавець «Сочинський М. М.», 2023. 238 с. (довідниковий посібник) https://lib.udau.edu.ua/items/a92a0ed1-5791-403e-9869-0ab898dddbb0</p> <p>П. 4.</p> <p>1. Мамчур Т. В., Парубок М. І. Методичні рекомендації до виконання лабораторних занять «Ботаніка. Систематика рослин» (для студентів ОР «Бакалавр» зі спеціальності 091 «Біологія»). Умань: УНУС. 2022. 122 с. https://lib.udau.edu.ua/items/c36e49b9-66c8-4ffd-9463-1259b658040e</p> <p>2. Мамчур Т. В. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Агробіоценологія (в т.ч. алелопатія)» (для студентів освітнього рівня: перший (бакалаврський)» зі спеціальності 091 «Біологія». Умань: УНУС. 2022. 131 с. https://lib.udau.edu.ua/items/c08e5d7a-5c13-4660-ab2f-4f51f7019618</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>3. Мамчур Т. В. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Інтродукція і збереження рослинного світу» (для студентів першого рівня освіти (бакалавр) за спеціальністю 091 Біологія). Умань: УНУС, 2022. 136 с. https://lib.udau.edu.ua/items/a37a2d7f-9f33-490e-b3b5-8b118600a0dc</p> <p>4. Мамчур Т. В. Методичні рекомендації до виконання лабораторних занять з дисципліни «Агрофітоценологія» (для студентів освітнього рівня: другий (магістр)) за спеціальністю 091 «Біологія та хімія». Умань: УНУС. 2024. 108 с.</p> <p>П. 8.</p> <p>1. Відповідальний виконавець наукової теми «Дослідження флори і фауни, що зазнає впливу під час будівництва АЗК». Договір 21/21 від 01.11.2021 р.</p> <p>2. Виконавець госпдоговірної тематики за науковою програмою, включеною до тематичного плану університету, згідно договору № 1/22 від 11.02.2022 р. за темою: «Дослідження стану флори і фауни, що може зазнати впливу за зміни цільового призначення земельних ділянок і продовження видобування піску та гравійнопішаних порід Центральної ділянки Біляєвського родовища», м. Біляєвка, Одеська область 14 жовтня 2022 р.</p> <p>П. 10.</p> <p>Участь у міжнародному проекті Multilevel Local, Nation- and Regionwide Education and Training in Climate Services, Climate Change Adaptation and Mitigation / Багаторівнева освіта та професійне навчання з питань кліматичних послуг, адаптації до змін клімату та їх пом'якшення в локальному, національному та регіональному масштабах – «ClimEd», 619285-EPP-1-2020-1-FI-EPPKA2-SVNE-JP (15.11.2020 – 14.11.2023)</p> <p>П. 12.</p> <p>1. Мамчур Т.В. Історична гербарна колекція В.М. Черняєва в гербарії Уманського національного університету садівництва (УМ). Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Біологія. 2022. Т. 82, № 3. С. 6–12. http://dspace.tnpu.edu.ua/handle/123456789/27663</p> <p>2. Мамчур Т.В. Історична колекція І.І. Білоуса у фонді гербарію Уманського національного університету садівництва (УМ). Вісник науки та освіти. Серія історія та археологія. Випуск №5(5) 2022. Київ. 2022. С. 571-587. DOI: https://doi.org/10.52058/10.52058/2786-6165-2022-5(5) http://perspectives.pp.ua/index.php/vno/article/view/3226/3241</p> <p>3. Мамчур Т. Види роду Phlox L. та їх використання в Уманському національному університеті садівництва. Journal of Native and Alien Plant Studies, (18), 2022. С. 96– 113. https://doi.org/10.37555/2707-3114.18.2022.269963</p> <p>4. Shynder O.I., Nehrash Y.M., Mamchur T.V., Kostruba T.M. Ornithogalum boucheanum (Asparagaceae) in Eastern Europe: Native and synanthropic range, habitat conditions and state of population. 2023, 31(1), 59–70. https://doi.org/10.15421/012307 (Web of Science)</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>5. Moysiyenko, I.I., Shynder, O.I., Levon, A.F., Chorna, G.A., Volutsa, O.D., Lavrinenko, K.V., Kolomiychuk, V.P., Shol, G.N., Shevera, M.V., Borovyk, D.V., Vynokurov, D.S., Zviahintseva, K.O., Kalashnik, K.S., Kazarinova, H.O., Levchuk, L.V., Skobel, H.O., Tarabun, M.O., Gerasimchuk, G.V., Lyubinska, L.G., Bezsmertna, O.O., Bondarenko, H.M. & Mamchur, T.V. Notes to vascular plant in Ukraine I. Chornomorski Botanical Journal. 2023. 19(1): 76–93. DOI:10.32999/ksu1990-553X/2023-19-1-3 https://www.researchgate.net/publication/370653765_Notes_to_vascular_plants_in_Ukraine_I</p> <p>6. Мамчур Т.В. Исторична гербарна колекція В.С. Горячевої у фонді гербарію Уманського національного університету садівництва (UM). Том 50 № 4 (2022): Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». 2023. С. 39–46. https://doi.org/10.32845/agrobio.2022.4.6 https://www.snaubulletin.com.ua/index.php/ab/article/view/788</p> <p>7. Мамчур Т.В., Шиндер О.І., Чорна Г.А., Дойко Н.М., Кабар А.О., Калашнік К.С., Парубок М.І., Левон О.Ф., Барановський О.Б., Кармизова Л.О., Любінська Л.Г., Журавльова Т.В., Шевера М.В. Рід <i>Acalypha</i> (Euphorbiaceae) в Україні: спонтанне поширення <i>A. australis</i> та інші види в культурі. Journal of Native and Alien Plant Studies. Vol. 19. 2023. P. 73–89. DOI:10.37555/2707-3114.19.2023.293658 https://www.researchgate.net/publication/376887089_The_genus_Acalypha_Euphorbiaceae_in_Ukraine</p> <p>8. Мамчур Т.В. Парубок М.І. Діагностика стану дендрофлори студмістечка Уманського національного університету садівництва в умовах змін клімату. Вісник Уманського національного університету садівництва. №2. 2023. С. 53–68. DOI: https://doi.org/10.32782/2310-0478-2023-2-83-99 https://journals.udau.cherkasy.ua/index.php/visnyk/article/view/76</p> <p>9. Sonko S., Mamchur T., Kravtsova I., Mostovyak I., Kiselov Y. Geobotanical study of ruderal vegetation in the geocological monitoring program of roadside ecosystems of the Cherkasy oblast. Науковий вісник Чернівецького університету : Географія. Вип. 842, 2023. С. 103–111. DOI: https://doi.org/10.31861/geo.2023.842.103-111 https://www.researchgate.net/publication/376665285_Geobotanical_study_of_ruderal_vegetation_in_the_geocological_monitoring_program_of_roadside_ecosystems_of_the_Cherkasy_oblast</p> <p>10. Shynder O., Chorna H., Doiko N., Kalashnik K., Kostruba T., Mamchur T. & Miskova O. 2024: <i>Muscari armeniacum</i> H. J. Veitch. Стр. 9-10 in: Raab-Straube and Thomas Raus "Euro+Med-Checklist Notulae, 17," Willdenowia 54(1), 5-45, (19 February 2024). https://doi.org/10.3372/wi.54.54101 (Scopus)</p> <p>11. Moysiyenko, I.I., Shynder, O.I., Orlov O.O., Shevera, M.V., Schevchuk V.L., Kalashnik, K.S., Kolomiychuk V.P., Lavrinenko, K.V., Baransky A.R., Borsukevych L.M., Baranovsky B.O., Levon, A.F., Koshelev O.V., Karmyzova L.A., Chorna G.A., Pashkevych N.A., Solonchenko Y.V., Mamchur, T.V., Drabynuk H.V., Pidtykana H.O., Skobel, N.O. Notes to</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>vascular plant in Ukraine II. Chornomorski Botanical Journal. 2024. 20(2): 124–154. DOI: https://doi.org/10.32999/ksu1990-553X/2024-20-2-2 https://cbj.kspu.edu/index.php/cbj/article/view/344/315</p> <p>П. 19. 1. Дійсний член Українського ботанічного товариства, Посвідчення №14088, з 2006 р. 2. Член Уманської міської філії Громадської організації Українська екологічна асоціація «Зелений світ». Посвідчення №77 від 13.06.2024. http://surl.li/dazhgx</p>	
<p>Гнатюк Наталія Олександрів на ID 362785</p>	<p>Доцент</p>	<p>Кафедра екології та безпеки життєвільності</p>	<p>Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини (диплом з відзнакою ЕР № 23073003, від 27 червня 2003 р.).</p> <p>Кандидат біологічних наук диплом ДК № 009411 від 26 вересня 2012 р.</p> <p>Доцент кафедри хімії, екології та методики їх навчання (атестат доцента 12ДЦ №042580 від 28 квітня 1915 р.)</p> <p>Підвищення кваліфікації: "Non-formal in the training of masters and doctors of philosophy in countries of the European union and Ukraine", Lublin (Republic of Poland) від 15 травня 2023 р.</p>	<p>21</p>	<p>ОК 11 Біомоніторинг</p>	<p>Доцент</p> <p>Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини (диплом з відзнакою ЕР № 23073003, від 27 червня 2003 р.).</p> <p>Кандидат біологічних наук диплом ДК № 009411 від 26 вересня 2012 р.</p> <p>Доцент кафедри хімії, екології та методики їх навчання (атестат доцента 12ДЦ №042580 від 28 квітня 1915 р.)</p> <p>Професіонал з досвідом дослідницької та викладацької роботи, що відповідає пп. 1, 2, 3, 4, 8, 12, 19 п. 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності:</p> <p>П. 1. 1. Гнатюк Н. О. Механізми прояву аллопатичної взаємодії рослин / Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки / Херсонський державний аграрно-економічний університет. Херсон : Видавничий дім «Гельветика», 2023. Вип. 131. С. 345-351. DOI https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.131.43 2. Study of the Hydrosystem and Environmental Monitoring of Water Quality of the Ponds and Water Sources in the National Dendrological Park "Sofiyivka" of the NAS of Ukraine / Oleksandr Balabak, Hryhorii Muzyka, Alla Balabak, Olha Vasylenko, Olha Nikitina, Nataliia Hnatiuk. Journal of Ecological Engineering 2023, 24(3), 178–187 (Scopus) 3. Балабак О.А., Балабак А.В., Василенко О.В., Нікітіна О. В., Гнатюк Н. О. Оцінка посухостійкості робінії псевдоакації (<i>Robinia pseudoacacia</i> L.) у різних екологічних умовах міста Умань. Збірник наукових праць Уманського НУС, 2022, 100 (1). https://doi.org/10.12911/22998993/158481 4. Гнатюк Н. О. Сорока Л. В., Косенко Ю. Ю. Оцінка елементів екологічної конверсії виробництва товарної продукції пряно-смакових культур. / Аграрні інновації, 2021. № 9. С. 53–56.. https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2021.9 5. Щетина М. А., Гнатюк Н. О., Щетина С.В. Оцінка стану та рівня використання водних ресурсів Миколаївської області / Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки / ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».</p>

					<p>Херсон : Видавничий дім «Гельветика», 2021. Вип. 118. С.388- 395. http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8655</p> <p>6. Гнатюк Н. О., Щетина С.В., Щетина М.А., Слободяник Г.Я. Алелопатична активність виділень рослинної маси виду змієголовник молдавський (<i>Dracoscephalum moldavicum</i> L.) / Вісник Уманського національного університету садівництва. Серія: Біологія / «Уманський національний університет садівництва». Умань : Видавничо-поліграфічний центр «Візаві», 2021. Вип. 1. С.129-132. http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8652</p> <p>7. Гнатюк Н. О. Оцінка впливу на довкілля під час реконструкції зернохвища СПОП «Відродження» м. Шпола Черкаської області / Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки / Херсонський державний аграрно-економічний університет. Херсон : Видавничий дім «Гельветика», 2021. Вип. 121. С. 287-292.</p> <p>8. Allelopathic Activity of Secretions of Plant Mass and Soil From the Form of Monard Double (<i>Monarda didyma</i> L.) N.V. Zaimenko, N.O. Hnatyuk, B.O. Ivanitska <i>Ukrainian Journal of Ecology</i> 2020, 10(2), 141-145, https://doi: 10.15421/2020_77 (Web of Science)</p> <p>9. Гнатюк Н. О. Алелопатична активність насіння рослин родів <i>Monarda didyma</i> L., <i>Dracoscephalum moldavicum</i> L., <i>Hyssopus officinalis</i> L. / Н.О. Гнатюк, С.І Сорокіна // Український журнал медицини, біології та спорту. – 2020. – Вип. 5 (Категорія Б) https://doi.org/10.26693/jmbs05.04.350</p> <p>П. 2.</p> <p>1. Сержук О. П., Жиляк І. Д., Мостов'як І. І., Любченко А. І., Заболотний О. І., Гнатюк Н. О. Воробйова Н. В. Патент на корисну модель № 148950 (Україна) від 05.10.2021 р. Спосіб укорінення експлантів смородино-агрусового гібриду йошти <i>in vitro</i>. Заявл. 08.02.2021; Опубл. 05.10.2021; Бюл. № 40.</p> <p>2. Гнатюк Н. О., Сорокіна С. І. «Біологічна активність виділень рослинної маси та ґрунту з-під виду гісоп лікарський (<i>Hyssopus officinalis</i> L.)» (Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 88809);</p> <p>3. Совгіра С. В., Валюк В. Ф., Гончаренко Г. Є., Горбатюк Н. М., Гнатюк Н. О., Душечкіна Н. Ю., Цимбалюк В. В. «Біологічне, ландшафтне різноманіття та якість річкової води басейну Центральної частини Південного Бугу: колективна монографія» (Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 83519);</p> <p>4. Гнатюк Н. О., Душечкіна Н. Ю. «Особливості компонентного складу ефірних олій деяких представників родини <i>Lamiaceae</i> Lindl в умовах Лісостепу України та оцінка їх біологічної активності» (Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 88704);</p> <p>5. Гнатюк Н. О., Гончарук В. В. Задорожна О. М. «Ecological training of future natural sciences teachers in higher education institutions abroad» (Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 88411);</p> <p>6. Гнатюк Н. О. «Алелопатичні властивості ароматних рослин видів <i>Monarda didyma</i> L.,</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Dracocephalum moldavicum L., Hyssopus officinalis L.: монографія» (Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 88260);</p> <p>П. 3. Гнатюк Н. О. Алелопатичні властивості ароматичних рослин видів Monarda didyma L., Dracocephalum moldavicum L., Hyssopus officinalis L.: монографія Умань: ВПЦ «Візаві», 2020. 186 с.</p> <p>П. 4.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методичні рекомендації для виконання практичних робіт з дисципліни «Системний аналіз якості навколишнього середовища» для здобувачів вищої освіти ОР Другий (магістерський) спеціальності 101 – «Екологія». Умань: Уманський НУС: Редакційно-видавничий відділ, 2022. – 26 с. 2. Гнатюк Н. О. Методичні рекомендації з підготовки та проведення комплексного кваліфікаційного екзамену здобувачів вищої освіти ОПП «Екологія» початковий (короткий) цикл спеціальності 101 «Екологія» [уклад.: О.В. Василенко та ін.]. Умань: УНУС. 2022. 90 с. 3. Гнатюк Н. О. Методичні рекомендації до написання та захисту курсових робіт з дисципліни „Загальна екологія” для здобувачів вищої освіти ОР Перший (бакалаврський) спеціальності 101 – «Екологія». Умань: Уманський НУС: Редакційно-видавничий відділ, 2023. – 35 с. 4. Гнатюк Н.О., Василенко О. В. Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Біомоніторинг» для студентів ОР “Магістр” спеціальності 091 «Біологія та біохімія». Умань: Уманський НУС: Редакційно-видавничий відділ, 2024. – 53 с. 5. Гнатюк Н.О., Василенко О. В. Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів з дисципліни «Біомоніторинг» для студентів ОР “Магістр” спеціальності 091 «Біологія та біохімія». Умань: Уманський НУС: Редакційно-видавничий відділ, 2023. – 23 с. <p>П. 8.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Науково-дослідна робота за договором № 6/21 від 17 травня 2021 р. «Ефективність застосування фульвогуміну в технології вирощування посівів сої» 2. Науково-дослідна робота за договором № 12/21 від 5 липня 2021 р. ТОВ «Агролайф Україна». «Розробка елементів технології застосування сапропелю для покращення показників росту і розвитку пшениці озимої» 3. Науково-дослідна робота за договором № 17/23 від 09 червня 2023 р. «Дослідження алелопатичних властивостей рослин видів роду Lavandula L. В умовах СФГ Мізецького О.О.»
--	--	--	--	--	--

					<p>П. 12.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гнатюк Н. О. Вплив канцерогенних речовин на біорізноманіття та навколишнє природне середовище. // The 8th International scientific and practical conference “Science and innovation of modern world” (April 20-22, 2023) Cognum Publishing House, London, United Kingdom. 2023. P. 41 – 47. 2. Гнатюк Н.О., Василенко О.В. Чорнобильська атомна електростанція в умовах окупації . //The XVII International Scientific and Practical Conference «Science, theory and ways to improve methods», May 01 – 03, London, Great Britain. P. 39 – 42. 3. Гнатюк Н.О., Мельничук А. О. Перезволожені біотопи трав'яного типу України: болотна та прибережно-водна рослинність. // «Світ наукових досліджень. Випуск 20»: матеріали Міжнародної мультидисциплінарної наукової інтернет-конференції, (м. Тернопіль, Україна –м. Переворськ, Польща, 20-21 червня 2023 р.) / [редкол. : О. Патряк та ін.] ; ГО “Наукова спільнота”; WSSG w Przeworsku. – Тернопіль: ФО-П Шпак В.Б. – 245 с. 4. Гнатюк Н., Бобонич О. Розгляд і оцінка основних екологічних проблем водних ресурсів України. // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Рубіновські читання» / Редкол.: В.П. Карпенко (відп. ред.) та ін. – Уманський НУС: Редакційно-видавничий відділ, 2023. С. 46. 5. Гнатюк Н.О Технологія визначення якості криничної води в межах Маньківського району, Черкаської області / Н.О. Гнатюк, А.В. Стеценко III Міжнародна науковопрактична інтернет-конференція Integration of Education, Science and Business in Modern Environment: Wsnter Debates Proceedings of the 3rd International Scientific and Practical Internet Conference, February 3-4, 2022. FOP Marenichenko V.V., Dnipro, Ukraine, 463 p. 6. Гнатюк Н.О. Обоснование мероприятий по повышению эффективности экологической конверсии органических отходов / The XXII International Scientific and Practical Conference «Multidisciplinary academic research, innovation and results», June 07 – 10, 2022, Prague, Czech Republic. 805 p. 7. Соціальні проблеми соціоекосистеми «суспільствоприрода-сільськогосподарське виробництво» / Н.О. Гнатюк, А.В. Стеценко / Екологія – шляхи гармонізації відносин природи та суспільства. Збірник тез IX Всеукраїнської науковопрактичної Інтернет-конференції. Умань, 15 жовтня 2021 року. / Під ред. д.е.н. О.О.Непочатенко. Ред.-вид.відділ УНУС, Умань, 2021. – С.54-57 8. Фосфатне забруднення водних ресурсів України / Н.О. Гнатюк, Р.Д. Керимова / Екологія – шляхи гармонізації відносин природи та суспільства. Збірник тез IX Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції. Умань, 15 жовтня 2021 року. / Під ред. д.е.н. О.О.Непочатенко. Ред.-вид.відділ УНУС, Умань, 2021. – С.57-60. 9. Екологічна проблема підтоплення територій/ Н.О. Гнатюк, С.С. Тюкова / Екологія – шляхи гармонізації відносин природи та суспільства. Збірник тез IX Всеукраїнської
--	--	--	--	--	---

					<p>науково-практичної Інтернет-конференції. Умань, 15 жовтня 2021 року. / Під ред. д.е.н. О.О.Непочатенко. Ред.-вид.відділ УНУС, Умань, 2021. – С.57- 60.</p> <p>10. Моніторинг якості водних об'єктів. / Н.О. Гнатюк, С.С. Тюкова / Всеукраїнська студентська наукова конференція, приурочена 135 річчю від дня народження видатного вченого і педагога у галузі селекції і насінництва Івана Максимовича Єремєєва. 31 травня 2022 року. УНУС.</p> <p>11. Екологічні наслідки бойових дій / Н.О. Гнатюк, А.В. Стеценко / Всеукраїнська студентська наукова конференція, приурочена 135 річчю від дня народження видатного вченого і педагога у галузі селекції і насінництва Івана Максимовича Єремєєва. 31 травня 2022 року. УНУС.</p> <p>12. Позитивний антропогенний вплив на ґрунти – вимога сучасності / Н.О. Гнатюк, Д.П. Боровик / Всеукраїнська студентська наукова конференція, приурочена 135 річчю від дня народження видатного вченого і педагога у галузі селекції і насінництва Івана Максимовича Єремєєва. 31 травня 2022 року. УНУС.</p> <p>13. Гнатюк Н.О., Артамонов Б.В. Основні токсичні речовини водного середовища. Збірник студентських наукових праць Уманського національного університету садівництва / редкол. :О.О Непочатенко (відп. ред.) та ін. Умань : Візаві, 2021. Ч. 5. С. 49 – 50.</p> <p>14. Гнатюк Н.О., Стеценко А.В. Соціальні проблеми соціоекосистеми «суспільствоприрода-сільськогосподарське виробництво». Екологія – шляхи гармонізації відносин природи та суспільства. Збірник тез X Всеукраїнської науковопрактичної Інтернет-конференції. Умань, 15 жовтня 2021 року. / Під ред. д.е.н. О.О. Непочатенко. Ред.-вид.відділ УНУС, Умань, 2021. С.54-57.</p> <p>15. Гнатюк Н.О., Тюкова С.С. Екологічна проблема підтоплення територій. Екологія – шляхи гармонізації відносин природи та суспільства. Збірник тез X Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції. Умань, 15 жовтня 2021 року. / Під ред. д.е.н. О.О. Непочатенко. Ред.-вид.відділ УНУС, Умань, 2021. С.60-62.</p> <p>16. Innovative Irrigation & Plant Protection Technologies for Sustainable Crop Production and its Impact on the Environment (February 2nd – 10th, 2021, Israel's)</p> <p>17. Гнатюк Н.О. Підан Л.Ф. Можливі шляхи використання хімічної взаємодії між організмами у боротьбі з комахами шкідниками XXIII Міжнародна науковопрактична конференція “Theore, practice and science” (April 27-30.2021, Tokio, Japan) – р. 52 - 55.</p> <p>18. Гнатюк Н.О. Алелопатична взаємодія рослин в біоценозі за допомогою різних екологічних і біохімічних механізмів XI Международная научно–практическая конференция «Theoretical approaches of Fundamental Sciences. Theory, Practice and prospects» (April 26-28.2021, Geneva, Switzerland) – р. 33 - 35. 19. Гнатюк Н.О., Цимбалюк С.П. Основні напрямки зниження впливу транспортних засобів на стан довкілля. // Розвиток освіти, науки та бізнесу: результати 2020: тези доп. міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 3-4 грудня 2020 р. – Україна, Дніпро, 2020.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>– Т.2. – 393 - 395 с.</p> <p>20. Гнатюк Н.О., Адаменко А.А. Оцінка якості вод Черкащини за гідрохімічними показниками. // Екологія – шляхи гармонізації відносин природи та суспільства. Збірник тез ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернетконференції. Умань, 15 жовтня 2020 року. / Під ред. д.е.н. О.О.Непочатенко. Ред.- вид.відділ УНУС, Умань, 2020. –С. 48 – 51.</p> <p>21. Гнатюк Н.О., Хлівнюк Ю.С. Клейутворюючі речовини в харчовій промисловості. // Інтеграція освіти, науки та бізнесу в сучасному середовищі: зимові диспути: тези доп. І Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 6-7 лютого 2020 р. – Дніпро, 2020. – Т.3. – 393 - 395 с.</p> <p>П. 19.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Член Міжнародної громадської організації «Міжнародна асоціація екологів університетів» посвідчення № 1191 2. Член Громадської організації Української екологічної асоціації «Зелений світ», посвідчення № 16 . <p>https://ecology.udau.edu.ua/assets/files/akreditacii-2023/gnatyuk-samoanaliz-vimogi-2020-2024.pdf</p>
--	--	--	--	--	---