

## Монографії в Україні

1. **Совгіра С. В.**, Миколайко В.П. Методологія розробки та створення репрезентативних заповідних об'єктів в агроландшафтах. *Екологоорієнтовані підходи відновлення техногенно забруднених територій і створення сталих екосистем* : колективна монографія ; за заг. ред. Т. О. Чайки. Полтава : Видавництво ПП «Астрая», 2022. С. 218-235.

### за кордоном

1. **Honcharuk Vitalii Volodymyrovych**, Honcharuk Valentyna Anatoliyivna, Melnyk Oleksandr Vasylovych, Dekarchuk Serhii Oleksandrovich, Hedzyk Andrii Andriyovych, Poshtaruk Larysa Ivanivna. USAGE OF DISTANCE EDUCATION TECHNOLOGIES IN THE PROCESS OF INNOVATIVE TRAINING OF FUTURE TEACHERS IN INSTITUTIONS OF HIGHER EDUCATION. *Moderní aspekty vědy: XXVI. Díl mezinárodní kolektivní monografie / Mezinárodní Ekonomický Institut s.r.o.. Česká republika: Mezinárodní Ekonomický Institut s.r.o., 2022. str.128-140.*

## Підручники та навчальні посібники

1. Методологія хімії / Укл. **Горбатюк Н. М., Задорожна О. М., Миколайко В. П., Давискиба В. В.** Умань: Візаві, 2022. 130 с.
2. Хімія гетероциклічних сполук : навч. посіб. / МОН України, Уманський держ. пед. ун-т імені Павла Тичини ; уклад.: **О. М. Задорожна, Н. М. Горбатюк, В. В. Давискиба.** Умань, Візаві, 2022. 132 с.
3. Екологія тварин: курс лекцій : (навч. метод. посіб.) : для студентів денної форми навчання напряму підготовки 101 «Екологія» (освітньо-кваліфікаційний рівень «бакалавр») / МОН України, Уманський держ. пед. ун-т. імені Павла Тичини; уклад.: **Вітенко В. А., Парахненко В. Г., Черниш В. І.** – Умань : Візаві, 2022. – 177 с.
4. **Галушко С. М.** Кінетика та адсорбція. Курс лекцій (вид. 1). Умань: ВІЗАВІ, 2022. 128 с. (протокол №1 від 08 серпня 2022 року).
5. Словник-довідник еколого-хімічних термінів / **В.В. Гончарук, В.В. Давискиба** ; МОН України, Уманський держ. пед. ун-т імені Павла Тичини. – Умань : Візаві, 2022. – 112 с.

## Статті: проіндексовані у міжнародних наукометричних базах даних Scopus та Web of Science

№ з/п	Автори ( <i>вказати усіх авторів, наших виділити</i> )	Назва роботи ( <i>мовою оригіналу з бази даних</i> )	Назва видання, де опубліковано роботу	Том, номер (випуск), рік, перша-остання сторінки статті; вказати бази в яких індексується ( <b>Scopus, Web of Science</b> ) і квартал випуску (Q1, Q2, Q3, Q4), посилання (URL)
1	2	3	4	5
1	<b>Sovhira S., Khryk V., Zamrozevych-Shadrina S., Pukhno S., Badyeyeva L., Smakovskiy Yu.</b>	The Impact Of Globalization On Educational Activities In The Modern World	<i>International Journal of Computer Science and Network Security,</i>	Vol.22 No.3, March 2022. pp.461-466

2.	<a href="#">Kormosh</a> Zh., <a href="#">Matskiv</a> E., <a href="#">Kormosh</a> N., <a href="#">Forostovska</a> T., <a href="#">Bokhan</a> Y., <a href="#">Horbatiuk</a> N., Y urchenko O., Tkach V., Onyschuk O.	The New Mephenamate-and Phenylanthranilate- Selective Membrane Sensor.	<i>Analytical and Bioanalytical Electrochemist</i>	2022. V. 14. C.32-44. <b>URL-адрес</b> <a href="http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85104352073&amp;partnerID=MN8TOARS">http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85104352073&amp;partnerID=MN8TOARS</a>
3.	<a href="#">Kormosh</a> Zh., <a href="#">Matskiv</a> E., <a href="#">Kormosh</a> N., <a href="#">Forostovska</a> T., <a href="#">Bokhan</a> Y., <a href="#">Golub</a> V., <a href="#">Gorbatyuk</a> N., <a href="#">Karaim</a> O.	Potentiometric Sensor for Ketoprofen Determination.	<a href="#">Pharmaceutical Chemistry Journal</a> .	2022. V. 55. C.1412–1415. <b>URL-адрес</b> <a href="https://publons.com/publon/52471209/">https://publons.com/publon/52471209/</a>
4.	O.M. Yakovenko, Ya.O. Kashirina, V.P. Kazimirov, V.E. Sokolskii, N.V. Golovataya, M.Yu. Rebenko, <b>S.M.</b> <b>Galushko</b> , O.S. Roik.	The short-range order in liquid Al-Co-Sn alloys.	<i>Physics and Chemistry of Liquids:</i> An International Journal.	<i>Physics and Chemistry of Liquids: An International Journal.</i> 2022. V. 60(4). P. 625–635 (Scopus, Web of Science). <a href="https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0003-1900-7053">https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0003-1900-7053</a>
5.	O.M. Yakovenko, Ya.O. Kashirina, V.P. Kazimirov, V.E. Sokolskii, N.V. Golovataya, <b>S.M.</b> <b>Galushko</b> , O.S. Roik.	Structure of liquid Al-Ni- Sn.	<i>Materials Today: Proceedings</i>	<i>Materials Today: Proceedings</i> , 2022. V. 62(P15). P. 7660–7663 (Scopus). <a href="https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0003-1900-7053">https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0003-1900-7053</a>
6.	<b>Honcharuk</b> , V., Sherman, M., Tumasov, S., Shevchuk, O., Yeremenko, L., Zaporozhchenko, V.	Features of the Use of Computer Telecommunications In Education: Development Prospects.	International Journal of Computer Science and Network Security.	Science and Network Security. VOL. 22 No. 1, January 2022, pp. 213–217. (Web of Science). <a href="https://www.koreascience.or.kr/article/JAKO202213042372211.pdf">https://www.koreascience.or.kr/article/JAKO202213042372211.pdf</a>
7.	Yuzyk, O., Yuzyk, M., Bilanych, L., <b>Honcharuk</b> , V., Bilanych, H., Fabian, M.	Distance learning in higher education institutions in conditions of quarantine and military conflicts.	International Journal of Computer Science and Network Security.	International Journal of Computer Science and Network Security. VOL. 22, No. 4, April, 2022, 741– 749. (Web of Science). <a href="https://www.researchgate.net/profile/Myroslava-Fabian/publication/361265315_Distance_Learning_in_Higher_Education_Institutions_in_Conditions_of_Qua">https://www.researchgate.net/profile/Myroslava-Fabian/publication/361265315_Distance_Learning_in_Higher_Education_Institutions_in_Conditions_of_Qua</a>

				<a href="https://doi.org/10.18662/rrem/14.2/589">rantine and Military Conflicts/links/630fa5b1acd814437feffa78/Distance-Learning-in-Higher-Education-Institutions-in-Conditions-of-Quarantine-and-Military-Conflicts.pdf</a>
8.	Zhurat, Y., <b>Honcharuk, V.</b> , Zubal, M., Savchenko, N., Dubinka, M., & Yazlovetska, O.	Formation of the Subjectivity of the Future Teacher in the Educational Realities of Ukraine.	Revista Romaneasca Pentru Educatie Multidimensionala	Revista Romaneasca Pentru Educatie Multidimensionala, 14(2), 434–460. <a href="https://doi.org/10.18662/rrem/14.2/589">https://doi.org/10.18662/rrem/14.2/589</a> . (Web of Science). <a href="https://lumenpublishing.com/journals/index.php/rrem/article/view/4613">https://lumenpublishing.com/journals/index.php/rrem/article/view/4613</a>
9.	Mykolaiko V., <b>Honcharuk V.</b> , Gudmanian A., Kharkova Y., Kovalenko S., Byedakova S.	Modern Problems And Prospects Of Distance Educational Technologies	INTERNATIONAL JOURNAL OF AND NETWORK SECURITY	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND NETWORK SECURITY 2022, 22(9), Issue 1, pp. 300-306. (Web of Science). <a href="http://paper.ijcsns.org/07_book/202209/20220940.pdf">http://paper.ijcsns.org/07_book/202209/20220940.pdf</a>
10.	Yemelyanova, D., Tadeush, O., <b>Dushechkina, N.</b> , Masliuk, K., Malyshevskiy, O., Demchenko, I.	Formation of Professional Self-Determination of Future Teachers of Non-Language Specialties when Learning the English Language.	<i>Revista Romaneasca Pentru Educatie Multidimensionala</i>	2022, V. 14 (1), 305-321. (Web of Science) <a href="https://publons.com/publon/52298645/">https://publons.com/publon/52298645/</a>
11	Olga Oseredchuk, Ihor Drachuk, Valentyn Teslenko, Solomiia Ushnevych, Nataliia Dushechkina, Serhii Kubitskiy, Antonina Chychuk	New Approaches to Quality Monitoring of Higher Education in the Process of Distance Learning	<i>International Journal of Computer Science and Network Security</i>	VOL.22 No.7, July 2022. pp.35-42. (WoS) <a href="https://doi.org/10.22937/IJCSNS.2022.22.7.5">https://doi.org/10.22937/IJCSNS.2022.22.7.5</a>
12	Sergiy Koval <sup>1</sup> , Olexandr Ostapchuk <sup>1</sup> , Volodymyr Shlapak <sup>1</sup> , Olexandr Bayura <sup>1</sup> , Olexandr Sovakov <sup>2</sup> , Volodymyr Vitenko <sup>3*</sup> , Roman Podzerei <sup>3</sup> , and Oleh	1. Condition and productivity of marginal oak and beech plantations in the southern part of the Right Bank Forest Steppe of Ukraine		<b>Scopus</b> <b>Подано до друку</b>

	Lazariev <sup>1</sup>			
13	Vladyslav Parakhnenko*, Volodymyr Vitenko*, Inna Didenko**, Sergiy Koval***, Vitalii Chernysh	1. COMPLEX ASSESSMENT OF THE ADAPTATION POTENTIAL OF <i>AMBROSIA ARTEMISIIFOLIA</i> L. IN THE CONDITIONS OF THE RIGHT-BANK FOREST-STEPPE OF UKRAINE		Web of Science Подано до друку

### У закордонних виданнях

1. **Sovgira S.**, Chyrva H., Dushechkina N. MANAGEMENT OF PROFESSIONALLY-ORIENTED STUDIES OF INFORMATIVE SUBJECTS FUTURE TEACHERS OF TECHNOLOGY Candidate of Pedagogical Sciences (PhD), associate professor, Department of Chemistry, Ecology and Their Teaching Methods. *International Journal of Innovative Technologies in Social Science* 3(35), 2022. С.1-18

DOI: [https://doi.org/10.31435/rsglobal\\_ijitss/30092022/7859](https://doi.org/10.31435/rsglobal_ijitss/30092022/7859)

2. Inna Rozhi, Oksana Braslavskaya, **Vitalii Honcharuk**, **Nataliia Horbatiuk** Formation of local studies competence of the future geography teacher using methodological approaches. *Pedagogy and Education Management Review*. 2022. Issue 3 (9). С. 49-57. DOI: 10.36690/2733-2039-2022-3

<https://public.scnchub.com/perm/index.php/perm/article/view/100>

3. **Honcharuk V. V.**, Honcharuk V. A., Davyskyba V. V. Formation of digital competence of pedagoge in the process of their professional training. *Pedagogy And Education Management Review*. Tallinn, Estonia, 2022, (2), p.12–20.

<https://public.scnchub.com/perm/index.php/perm/article/view/91>

4. Svitlana Liulenko, **Vitalii Honcharuk**, **Roman Podzerei**, Lesya Moroz. Identification and discussion of strategies for the future natural science teachers' training to conservation activity. *Pedagogy And Education Management Review*. Tallinn, Estonia, 2022, 3 (9), p.13–20. <https://public.scnchub.com/perm/index.php/perm/article/view/96>

### У наукових виданнях України (категорія Б)

1. **Совгіра С.**, Браславська О. Формування конкурентоспроможного фахівця у процесі професійно-екологічної освіти. *Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського*, 2022. Серія: Педагогіка і психологія. Випуск 69. С. 79–87. DOI 10.31652/2415-7872-2022-69-79-86

<https://drive.google.com/file/d/1edWHnhEx9MB1zm6pLgudepISh-yCd6TH/view>

2. **Совгіра С.** Логіко-методологічний аналіз сутності екологічної освіти майбутніх учителів біології *Збірник наукових праць Уманського державного педагогічного університету*. Умань, 2022. Вип. 2 С. 198-208 <http://znp.udpu.edu.ua/article/view/262965>

3. **Совгіра С.**, Браславська О. Освіта для сталого розвитку як основа формування екологічної культури майбутніх фахівців *Збірник наукових праць Уманського державного педагогічного університету*. Умань, 2022. Вип. 4. С. 198-208.

4. **Совгіра С., Ємець О.** Методологічний фундамент формування екологічної культури та еколого-професійної компетентності майбутніх фахівців. Гуманітарні студії: педагогіка, психологія, філософія. К.: 2022. Т.13. Вип.3. С. 23-28.

5. Біда О., Чичук А., Кучай О., **Гончарук В.**, Кучай Т. Формування екологічної компетентності майбутніх учителів біології. *Витоки педагогічної майстерності: журнал (Серія «Педагогічні науки»)*. Полтава, нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. Полтава, 2022. Випуск 29. С.19-25.

<http://sources.pnpu.edu.ua/>

6. Біда О. А., Орос І. І., **Гончарук В. В.** Теоретичні основи професійної підготовки майбутніх фахівців лісового господарства: стратегічні цілі забезпечення екологічної стійкості. *Наукові записки / Ред. кол.: В. Ф. Черкасов, В. В. Радул, Н. С. Савченко та ін.* Випуск 200. Серія: Педагогічні науки. Кропивницький: РВВ ЦДПУ ім. В. Винниченка, 2022. С. 10–14.

[https://dspace.kmf.uz.ua/jspui/bitstream/123456789/1637/1/Orosz\\_I\\_Teoretichni\\_osnovi\\_ped\\_ahohichnoi\\_pidhotovki\\_2022.pdf](https://dspace.kmf.uz.ua/jspui/bitstream/123456789/1637/1/Orosz_I_Teoretichni_osnovi_ped_ahohichnoi_pidhotovki_2022.pdf)

7. **Гончарук В. В.**, Декарчук М. В., Мартиненко О. М., Сизихін С. В. Особливості формування професійних цінностей і мотивів у здобувачів вищої освіти. *Наукові інновації та передові технології* (Серія «Державне управління», Серія «Право», Серія «Економіка», Серія «Психологія», Серія «Педагогіка»): журнал. 2022. № 4(6) 2022. С. 58–71.

Chrome

extension://efaidnbmnnnibpcajpcgclefindmkaj/http://dspace.univd.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/14633/Osoblyvosti%20formuvannia%20profesiinykh\_2022.pdf?sequence=1&isAllowed=y

8. Кучай Тетяна, **Гончарук Віталій**, Рокосовик Наталія, Зорочкіна Тетяна. Розвиток нового екологічного мислення як шлях до збереження навколишнього середовища. *Гірська школа Українських Карпат.* (Серія педагогічні науки). «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника» № 26, 2022. С.21–24.

9. Біда Олена, Орос Ільдика, **Гончарук Віталій**, Тютя Марина. Розвиток системи освіти дорослих у різних країнах світу. *Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського.* Серія: Педагогіка і психологія. 2022. – Випуск 70. С.98–103.

10. **Гончарук Віталій Володимирович**, Люленко Світлана Олександрівна, Парахненко Владислав Геннадійович. Екологічна підготовка майбутніх фахівців державної служби надзвичайних ситуацій. *Наукові записки. Серія: Педагогічні науки.* Кропивницький: РВВ ЦДПУ ім. В. Винниченка, 2022. – Випуск 205. С. 78 – 83.

<https://pednauk.cuspu.edu.ua/index.php/pednauk/issue/download/27/36>

11. Кучай Т. П., **Гончарук В. В.**, Кучай О. В., Візавер В. А., Сирожко О. В. Формування екологічної культури майбутніх фахівців у сучасному освітньому просторі. Вісник Глухівського національного педагогічного університету імені Олександра Довженка / *Педагогічні науки.* Глухів: Вид-во Глухівського національного педагогічного університету імені Олександра Довженка. 2022. №3(50). 2022. С.86-91. [Вісник 50 2022 2.pdf](#)

12. Мельник О, В., **Гончарук В. В.**, Давискиба В. В., Сорока М. М., **Задорожна О. М.** Отруйні речовини шкірно-наривної дії та їх фізіологічний вплив на людину. Наукові перспективи (Серія «Державне управління», Серія «Право», Серія «Економіка», Серія «Медицина», Серія «Педагогіка», Серія «Психологія»). Вип. 2 (20) 2022. С. 352-367. DOI: [https://doi.org/10.52058/2708-7530-2022-2\(20\)](https://doi.org/10.52058/2708-7530-2022-2(20))

13. **Худоярова О. С., Горбатюк Н. М., Подзерей Р. В., Давискиба В. В.** Актуальні питання у сучасній науці (Серія «Педагогіка», Серія «Право», Серія «Економіка», Серія «Державне управління», Серія «Техніка», Серія «Історія та археологія»). Вип. 3 (3) 2022. С. 424-435.

14. **Душечкіна Н. Ю.** Сучасні підходи до вивчення особистості професіонала. *Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла*

Коцюбинського. Серія: педагогіка і психологія. 2022. Випуск 69. С. 57-62. (128 с.)  
<https://vspu.net/nzped/index.php/nzped/issue/view/194/215> або

<https://drive.google.com/file/d/1edWHnhEx9MB1zm6pLgudepIsh-yCd6TH/view>

15. Душечкіна Н. Ю. Вплив системи еколого-педагогічної освіти на формування екологічного світогляду здобувачів-екологів. *Педагогічні науки: теорія, історія, інноваційні технології*. Суми, 2022. 1 (115). С. 13–28. <https://cutt.ly/dCMXAjd> або

<https://pedscience.sspu.edu.ua/wpcontent/uploads/2022/09/%D0%B4%D1%83%D1%88%D0%B5%D1%87%D0%BA%D1%96%D0%BD%D0%B0.pdf>

16. Душечкіна Н. Ю. Педагогічна спрямованість екологічної культури фахівців оперативно-рятувальної служби цивільного захисту. *Наукові записки*. Серія: Педагогічні науки. Кропивницький: РВВ ЦДПУ ім. В.Винниченка, 2022. Вип. 205. С. 100-105. DOI: 10.36550/2415-7988-2022-1-205-100-105

<https://pednauk.cuspu.edu.ua/index.php/pednauk/article/view/1272/1198>

17. Люленко С.О., Подзерей Р.В. Формування екологічної компетентності особистості як одне з найголовніших завдань освіти сталого розвитку. *Екологічні науки : науково-практичний журнал* / Головний редактор Бондар О.І. – К.: Видавничий дім «Гельветика», 2022. – № 3(42). – С. 226-230.

18. Парахненко В. Г. Економічні збитки фітозабрудненості екосистем території навколо залізниць адвентивними рослинами в місті Знам'янка Кіровоградської області. *Економічні горизонти*. 2022. №1(19). С. 64–72.

19. Благополучна А., Ляховська Н., & Парахненко В. Г. Еколого-економічні збитки від повномасштабного військового вторгнення росії в Україну. *Економічні горизонти*. 2022. №3(21). С. 53–61.

20. Благополучна А., Парахненко В., & Ляховська Н. Застосування економічної оцінки мембранних технологій для очищення стічних вод. *Економічні горизонти*. 2022. №2(20). С. 33–41.

21. Парахненко В. Г. Формування наукових засад антропофітоценології як галузі антропогенного ландшафтознавства. *Науковий вісник Чернівецького університету*. Серія географія. 2022. Випуск 838, С. 28-36.

22. Парахненко В. Г. Просторова диференціація території Кіровоградської області за ознакою поширення інвазивної флори залізниць. *Науковий вісник ХДУ*. Серія: «Географічні науки». (Подано до друку).

## В інших виданнях України

1. Совгіра С.В., Альтернативні варіанти розвитку сучасного суспільства на основі екологічних цінностей. *Природничі науки і освіта : зб. наук. праць прир.-геогр. фак-ту*. Умань : ВПЦ „Візаві”, 2022. С.

2. Совгіра С.В. Стратегія розвитку екологічної освіти в контексті ідей сталого розвитку *Наукові записки екологічної лабораторії УДПУ* / Ред. кол. С.В.Совгіра (відп. ред.). Умань: ВПЦ «Візаві», 2022. Вип. 25. С. 6–14.

3. Вітенко В. А., Манзій В.В. Екологічна пластичність *Morus alba* L. в умовах Правобережного Лісостепу України. / *Наукові записки екологічної лабораторії УДПУ*: зб. наук. праць. Вип. 25 / МОН України, Уманський дерд. пед. ун-т імені Павла Тичини; [редкол.: Миколайко В. П., Браславська О.В., Красноштан І.В. та ін.: відп. за вип.. Совгіра С.В.] – Умань: Візаві, 2022. С. 55-61.

4. Вітенко В. А., Печений Р. С. Екологічний потенціал *Celtis occidentalis* L. в умовах Правобережного Лісостепу України. / *Наукові записки екологічної лабораторії УДПУ*: зб. наук. праць. Вип. 25 / МОН України, Уманський дерд. пед. ун-т імені Павла Тичини; [редкол.: Миколайко В. П., Браславська О.В., Красноштан І.В. та ін.: відп. за вип. Совгіра С.В.] – Умань: Візаві, 2022. С. 66-70.

5. Вітенко В. А., Мовчанюк С. А. Екологічний потенціал *Carpinus betulus* L. та його декоративних форм в умовах Правобережного Лісостепу України. / *Наукові записки екологічної лабораторії УДПУ*: зб. наук. праць. Вип. 25 / МОН України, Уманський дерд.

пед. ун-т імені Павла Тичини; [редкол.: Миколайко В. П., Браславська О.В., Красноштан І.В. та ін.: відп. за вип. Совгіра С.В.] – Умань: Візаві, 2022. С. 62-66.

6. **ГАЛУШКО Сергій**, КОСЕНЮК Ярослава. Методика визначення якості розчинної кави. *Природничі науки і освіта: збірник наукових праць природничо-географічного факультету*. Умань : Видавничо-поліграфічний центр «Візаві» (Видавець «Сочінський»), 2022.

7. **Сергій ГАЛУШКО**, Тетяна ШИЛОВА. Методи підготовки проб для моніторингу пестицидів у водоймах. *Наукові записки екологічної лабораторії УДПУ: збірник наукових праць*. Вип. 25. Умань: ВІЗАВІ, 2022. С. 98–102.

8. **Honcharuk V. V.** Methods of management of nature protection activitie. Наукові записки екологічної лабораторії УДПУ: зб. наук. праць. Умань. МОН України, Уманський держ. пед. університет імені Павла Тичини:(редкол. Миколайко В.П., Браславська О.В., Красноштан І.В.(та ін.); відп.за вип. Совгіра С.В. –Умань: Візаві, 25, 2022. – С. 29-34.

9. **Давискиба В. В.**, Чеботько К.О., Жилияк І. Д. Сучасний стан проблеми використання осадів стічних вод як основи для виробництва органо-мінеральних добрив. *Природничі науки та освіта*. (на сайті ПГФ).

10. Жилияк І. Д., **Давискиба В. В.**, Горда Р. В. Стан важких металів при внесенні органомінеральних добрив в ґрунти. *Наукові записки екологічної лабораторії УДПУ*. Вип. 25. Умань: ВІЗАВІ, 2022. С

11. **Душечкіна Н. Ю.** Складові фітоценозів як біоіндикатори стану довкілля. *Природничі науки і освіта* : збірник наукових праць природничо-географічного факультету. – Умань : Видавничо-поліграфічний центр «Візаві» (Видавець «Сочінський»), 2022. С. 23-27.

12. **Душечкіна Н. Ю.** Методи обробки та покращення якості питної води. *Наукові записки екологічної лабораторії УДПУ*: зб. наук. праць. Вип. 25. Умань : Видавець «Сочінський М.М.». 2022. С. 15-18.

13. **Подзерей Р.В.**, Ворона І. Оцінка ефективності природоохоронної діяльності підприємств. Наукові записки екологічної лабораторії УДПУ. - Вип. 25. МОН України, Уманський держ. пед. ун-т імені Павла Тичини; [редкол.: В.П. Миколайко, О.В. Браславська, І.В. Красноштан [та ін.]; відп. за вип. С.В. Совгіра]. Умань: Видавець «Сочінський М.М.», 2022.- С. 19-22.

14. **Подзерей Р.В.**, Ситник С.В. Інтегроване екологічне управління як інноваційний метод захисту довкілля. Наукові записки екологічної лабораторії УДПУ. - Вип. 25. МОН України, Уманський держ. пед. ун-т імені Павла Тичини; [редкол.: В.П. Миколайко, О.В. Браславська, І.В. Красноштан [та ін.]; відп. за вип. С.В. Совгіра]. Умань: Видавець «Сочінський М.М.», 2022.- С. 22-26.

15. **Подзерей Р.В.**, Ситник С.В. Сучасні екологічні проблеми людства та їх ознаки. *Природничі науки і освіта* : збірник наукових праць природничо - географічного факультету. – Умань : Видавничо - поліграфічний центр «Візаві» (Видавець «Сочінський»), 2022. - С. 53-56.

16. **Горбатюк Н. М.** Самостійна робота учнів у процесі вивчення хімії. *Наукові записки екологічної лабораторії УДПУ: збірник наук. праць*. Вип. 25 / МОН України, Уманський держ. пед. університет імені Павла Тичини; [редкол.: Миколайко В.П., Браславська О. В., Красноштан І. В. [та ін.]; відп. за випуск: Совгіра С.В.]. Умань: Візаві, 2022. С. 122-125.

## Тези доповідей (на міжнародних конференціях, в межах України)

1. Пономаренко С.І., **Совгіра С.В.** Практична екологічна діяльність майбутнього фахівця цивільного захисту – важливий засіб формування екологічної культури. *Актуальні проблеми, пріоритетні напрямки та стратегії розвитку України*: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. онлайн-конф. (Київ 10 лютого 2022 р.). Київ, 2022. С. 20–22.

2. **Вітенко В.А.**, Чеканов М.М. Поширення *Ambrosia artemisiifolia* L. у Правобережному

Лісостепу України. / PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА: матеріали III Науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 180-річчю Національного медичного університету імені О.О. Богомольця (Київ, 18 лютого 2022 р.). – Київ, 2022. Т. 1. 323 с.

**3. Давискиба В. В.,** Жилияк І. Д. Чеботько К. О. Манган у чорноземі опідзоленому та вирощеній на ньому пшениці озимій. XV Менделєєвські читання: зб. наук. праць Міжнар. наук.-практ. конф. (Полтава, 2 березня 2022 р.). ст. 7-10.

## На всеукраїнських конференціях

1. **Совгіра С. В.** Викиди шкідливих речовин в атмосферу ВАТ «Ладизинський завод силікатної цегли». *Збірник студентських наукових праць Уманського національного університету садівництва*. Факультет плодоовочівництва, екології та захисту рослин / Редкол.: О.О. Непочатенко (відп. ред.) та ін. Умань: 2022. С.41-44.

2. **Совгіра С.В.** Екологізація системи освіти як ефективний шлях формування екологічної культури. *Географія та екологія: наука і освіта* : зб. матеріалів ІХ Всеукр. наук.-практ. конф. (з міжнар. участю), м. Умань, 9-10 чер. 2022 р. Умань : Візаві, 2022. С.144-150.

3. **Совгіра С.В.** Парадигми сучасної екологічної освіти. *Інтеграція фундаментальних та прикладних досліджень в географічній, екологічній та хімічній освіті* : збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (25 листопада 2022 р., Умань). Умань : Видавець «Сочінський», 2022. С. 110–112.

4. **Совгіра С.В.** Технології очищення стоків твердих побутових відходів. *Національний форум «Поводження з відходами в Україні: законодавство, економіка, технології» (24-25 листопада 2022 року)*.

5. **Совгіра С.В.,** Бікетов Р.В. Зміст екологічної та лісівничої освіти на сучасному етапі підготовки майбутніх фахівців лісового господарства. І Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція *«Сучасний стан лісівничої освіти та виробництва: виклики, проблеми та перспективи розвитку в умовах реорганізації лісгосподарських підприємств та змін клімату» (06 грудня 2022 р.)*.

6. **Задорожна О.М.,** Баланюк І.І. Формування в учнів узагальнених аналітичних умінь під час вивчення хімії. *Інтеграція фундаментальних та прикладних досліджень в географічній, екологічній та хімічній освіті*: мат. Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. С. (Умань, 25 листопада 2022 року).

7. **Давискиба В. В.,** Жилияк І. Д. Особливості стійкості дифосфатів двовалентних металів у воді. *Інтеграція фундаментальних та прикладних досліджень в географічній, екологічній та хімічній освіті*: мат. Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. С. (Умань, 25 листопада 2022 року).

8. **Душечкіна Н. Ю.** Формування професійної компетентності еколога. *Географія та екологія: наука і освіта* : зб.матеріалів 9 Всеукр. наук.–практ. конф. (з міжнар. участю), (м. Умань, 9-10 черв. 2022 р.). [редкол: Браславська О.В. (відпов.ред.), Лаврик О.Д., Денисик Г.І. [та ін.]]. Умань : Візаві, 2022. С. 35-38.

9. **Душечкіна Н. Ю.** Перспективи застосування золи та шлаку ТЕС. *Збірник студентських наукових праць Уманського національного університету садівництва*. Факультет плодоовочівництва, екології та захисту рослин. [Редкол.: О.О. Непочатенко (відп.ред.) та ін.]. Умань: 2022. С. 20-22. (59 с.)

10. **Душечкіна Н. Ю.** Наукове обґрунтування рівня екологічної безпеки питної води населення міста Умань. *Екологічно орієнтована вища освіта. Методологія та практика – 2022*. Збірка матеріалів Всеукраїнської конференції з проблем вищої освіти з міжнародною участю, (м.Харків, 28 жовтня 2022 року). Харків: 2022. С.32-35.

11. **Душечкіна Н. Ю.,** Кочубей М.М. Роль лісовпорядкування у вирішенні проблеми сталого розвитку лісового комплексу у сучасних соціально-економічних умовах. *Сучасний стан лісівничої освіти та виробництва: виклики, проблеми та перспективи*



*розвитку в умовах реорганізації лісгосподарських підприємств та змін клімату. Збірка матеріалів I Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, (м.Бобровиця, 6 грудня 2022 року). Бобровиця: 2022. (у друці).*

12. **Душечкіна Н. Ю.** Розробка системи захисних заходів для запобігання забруднення підземних і поверхневих вод від сміттєзвалища. Збірка матеріалів Національного форуму «Поводження з відходами в Україні: законодавство, економіка, технології» (м. Київ, 24 – 25 листопада 2022 р.). К. : Центр екологічної освіти та інформації, 2022. (у друці).

13. **Душечкіна Н. Ю.** Еколого-економічні засади розвитку лісового господарства. *Інтеграція фундаментальних та прикладних досліджень в географічній, екологічній та хімічній освіті:* мат. VIII Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. (м.Умань, 25 листопада 2022 р.). [відп. за вип. О.В.Браславська, С.В.Совгіра]. Умань: Видавець «Сочінський М.М.», 2022. (у друці).

14. **Подзерей Р.В.** Основні аспекти екологізації виробництва. Природничі науки в системі освіти: матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (7-8 квітня 2022 року, м. Умань). – Умань, 2022, С. 66-68.

15. **Подзерей Р.В.** Основні деградаційні процеси в ґрунті, причини їх виникнення. Географія та екологія: наука і освіта : зб. матеріалів ІХ Всеукр. наук.- практи. конф. (з міжнар. участю), м. Умань, 9-10 чер. 2022 р. / Уманський держ. пед. ун-т імені Павла Тичини, Ін-т педагогіки НАПН України, Вінницький держ. пед. ун-т імені Михайла Коцюбинського [та ін.] ; [редкол: Браславська О. В. (відпов. ред.), Денисик Г. І. [та ін.]. – Умань : Візаві, 2022, С 45-46.