

Видавнича діяльність:

- в Україні – 2:

1. Безлатня Л. О. Культурні ландшафти Середнього Побужжя: монографія. Вінниця: ТВОРИ, 2023. 184 с. Рекомендовано до друку вченою радою Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини (протокол № 14 від 25 квітня 2023 р.);

2. Рожі І. Г. Формування краєзнавчої компетентності майбутніх учителів географії; МОН України, Уманський держ. пед. ун-т імені Павла Тичини. Умань: ВПЦ «Сочінський М.М.», 2023. 248 с. Рекомендовано до друку вченою радою Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини (протокол № від 29 листопада 2022 року).

- за кордоном – 1:

1. Braslavská O. V., Coberník O.M., Maksiutov A. A., Rojí I. H. Projecting the content of geographic disciplines. *Moderní aspekty vědy: XXIX. Díl mezinárodní kolektivní monografie.* Mezinárodní Ekonomický Institut s.r.o. Česká republika: Mezinárodní Ekonomický Institut s.r.o., 2023. str. 512–522. <http://perspectives.pp.ua/public/site/mono/mono-29.pdf>

– **Підручники** (після опису, якщо є рекомендація Вченою радою університету, зазначити дату і номер протоколу);

– **Навчальні посібники** (після опису, якщо є рекомендація Вченою радою університету, зазначити дату і номер протоколу) – 4:

1. Браславська О. В. Методика навчання географії у профільній освіті: навч. посіб. Умань: Візаві, 2023. 373 с. Рекомендовано до друку вченою радою Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини (протокол № 10 від 28 лютого 2023 року).

2. Безлатня Л. О. Географія материків і океанів: навч. посіб. Умань: Візаві, 2023. 200 с. Рекомендовано до друку вченою радою Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини (протокол №15 від 30 травня 2023 року).

3. Герасименко О. В. Тестові завдання з географії для підготовки до ЗНО: навч. посіб. Вінниця: ТОВ «Твори», 2023. 167 с. (протокол №6 від 30 січня 2023 року).

4. Кирилюк В. П., Миколайко В. П., Рожі Т. А. Топографія: навч.-метод. посіб. до лабор. занять і самостійної роботи: галузь знань 19 «Архітектура та будівництво» спец. 193 «Геодезія та землеустрій» освітній рівень «Бакалавр». Умань: Візаві, 2023. Ч. 1. 133 с. (протокол №6 від 3 січня 2023 року).

5. Максютів А. О. Основи технологій виробництва: посіб. Умань: Візаві, 2023. 158 с. (протокол №9 від 26 квітня 2023 року).

6. Максютів А. О. Основи технологій виробництва: посіб. для самостійної роботи студентів. Умань: Візаві, 2023. 127 с. (протокол №9 від 26 квітня 2023 року).

7. Максютів А. О. Географія світового господарства: посіб. Умань: Візаві., 2023. 263 с. (протокол №9 від 26 квітня 2023 року).

8. Максютів А. О. Географія світового господарства: посіб. для самостійної роботи студентів. Умань: Візаві, 2023. 122 с. (протокол №9 від 26 квітня 2023 року).

9. Максютів А. О. Географія людської діяльності: посіб. Умань: Візаві, 2023. 187 с. (протокол №9 від 26 квітня 2023 року).

10. Максютів А. О. Географія людської діяльності: посіб. для самостійної роботи студ. Умань: Візаві, 2023. 137 с. (протокол №9 від 26 квітня 2023 року).

11. Ситник О. І., Козинська І. П., Петричук О. І. Геологія з основами геоморфології: метод. вказівки. Умань: Візаві, 2023. 107 с. (протокол №1 від 8 серпня 2022 року).

– **Статті:**

- проіндексовані у міжнародних наукометричних базах даних Scopus та Web of Science – 7:

/ П	Автори (з азначити усіх авторів, наших виділити)	Назва роботи (мовою оригіналу з бази даних)	Назва видання, де опубліковано роботу	Том, номер (випуск), рік, перша-остання сторінки статті; зазначити бази в яких індексується (Scopus, Web of Science) і квартал випуску (Q1, Q2, Q3, Q4), посилання (URL)
		3	4	5
	Boryn G., Bakhmat N., Horina O., Horska H. Braslavskaya O.	Development of general competences in higher education students: soft skills and basics of scientific research.	AD Alta-journal of interdisciplinary research.	13(2) pp. 96-100. Special Issue 35. Web of Science Q1
	Marynchenko	Modern tools for increasing the efficiency of distance education in the conditions of digitalization.	AD ALTA-Journal of Interdisciplinary Research 2023.	13(1), Special Issue 32. PP.

I, Brasl avska O., Levin O., Bieli kova Y., Chu mak T.			87–91. Web of Science Q1
Sovhi ra, S., Brasl avska , O., Dush echki na, N., Liule nko, S., & Zado rozhn a, O.	Training of future teachers of natural sciences for the use of information and communication technologies in their professional activities	Amazonia Investiga,	2022. 11(60), 167–176. Q1
Volo vyk V.M. , Lavr yk J.V., Yatse ntyuk Y.V., Maks iytov A.O.	Polish ethnocultural landscape of Podillya: structure, use, protection of cultural heritage	Bulletin of Scientific Works of Kharkiv University named after V. N. Karazin. The series «Geology. Geography. Ecology»	2022. Issue 57. P. 68–81. Web of Science Q1
Deny syk, H. I.,Ch yzh, O. P.,Sy ntyk, O. I. Voin a, I. M.,	Middle Landscape Belt of the East European Physical Geographical Country: Distinction, Structure, and Rational Environmental Management	Ukrainian Geographical Journal	2022 (4), pp. 63–71. Scopus,Q4

Ataman, L. V.			
Kravtsova I.V., Sytnyk O.I., Nikolaevskiy V.P., Denysyk B.G.	Anthropogenic transformation of the physical surface of the Hayvoron region on the example of the Zavalivsk graphite deposit.	16th International Conference Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment, Monitoring.	2022. PP. 213–229. DOI 10.3997/2214-4609.2022580164 Scopus, Q4
Rozhi, I., Moskalenko, M., Moskvichova, O., Babenko, L., Nosenchenko, V., Hariunova, Y.	Tourism Local Lore in the Modern System of Education	Revista Romaneasca Pentru Educatie Multidimensionala	15(1), 159-175. https://doi.org/10.18662/rrem/15.1/691

1. Boryn G., Bakhmat N., Horina O., Horska H., Braslavska O. Development of general competences in higher education students: soft skills and basics of scientific research. *AD ALTA-journal of interdisciplinary research*, 2023. 13(2) PP. 96–100. Special Issue 35. <https://www.magnanimitas.cz/ad-alta-journal-of-interdisciplinary-research>
2. Marynchenko I., Braslavska O., Levin O., Bielikova Y., Chumak T. Modern tools for increasing the efficiency of distance education in the conditions of digitalization. *AD ALTA-Journal of Interdisciplinary Research*, 2023. 13(1), Special Issue 32. PP. 87–91. https://www.magnanimitas.cz/ADALTA/130132/papers/A_17.pdf
3. Sovhira, S., Braslavska, O., Dushechkina, N., Liulenko, S., & Zadorozhna, O. Training of future teachers of natural sciences for the use of information and communication technologies in their professional activities. *Amazonia Investiga*, 2022. 11(60), PP. 167–176. <https://amazoniainvestiga.info/index.php/amazonia/article/view/2222>

4. Volovyk V.M., Lavryk J.V., Yatsentyuk Y.V., Maksiytov A.O., Polish ethnocultural landscape of Podillya: structure, use, protection of cultural heritage. *Bulletin of Scientific Works of Kharkiv University named after V. N. Karazin. The series «Geology. Geography. Ecology»*. Kharkiv, 2022. Issue 57. PP. 68–81. <https://periodicals.karazin.ua/geoeco/issue/view/1284/1647>

5. Denysyk, H. I., Chyzh, O. P., Sytnyk, O. I. Voina, I. M., Ataman, L. V. Middle Landscape Belt of the East European Physical Geographical Country: Distinction, Structure, and Rational Environmental Management. *Український географічний журнал* 2022 (4), PP. 63–71. <https://doi.org/10.15407/ugz2022.04>

6. Kravtsova I.V., Sytnyk O.I., Nikolaievskiy V.P., Denysyk B.G. Anthropogenic transformation of the physical surface of the Hayvoron region on the example of the Zavalivsk graphite deposit. *16th International Conference Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment, Monitoring,,* 2022. PP. 213–229. DOI 10.3997/2214-4609.2022580164 (Scopus) <https://www.earthdoc.org/content/papers/10.3997/2214->

7. Rozhi, I., Moskalenko, M., Moskvichova, O., Babenko, L., Nosachenko, V., & Hariunova, Y. Tourism Local Lore in the Modern System of Education *Revista Romaneasca Pentru Educatie Multidimensionala.* 15(1), 159-175. <https://doi.org/10.18662/rrem/15.1/691>

- у закордонних виданнях – 7:

1. Braslavska O., Pashchenko M.

Features of professional competence formation of future teachers in higher education institutions. *Modern engineering and innovative technologies Heutiges Ingenieurwesen und innovative.* Issue N 25. Part 5. June 2023. P. 3–

9. <https://www.moderntechno.de/index.php/meit/issue/view/meit25-05/meit25-01>

2. Герасименко О. В. Зона впливу міжнародних транспортних коридорів в Одеській області. *International periodic scientific journal.* 2023. № 21-02. С. 49–53. <https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/issue/view/swj21-02/swj21-02>

3. Rozhi T. A., Kirilyuk V. P. Wood ameliorative plantations as an object of topographic and geodesic research. *The scientific heritage* (Budapest, Hungary). № 112 (112). 2023. P. 7–10. <https://www.calameo.com/read/0050597695b21fa60efc5>

4. Kirilyuk V. P., Rozhi T. A. Structure of land plots on territory of the rural united community. *The scientific heritage* (Budapest, Hungary). № 115 (115). 2023. P. 8–12. <https://www.scientific-heritage.com/wp-content/uploads/2023/06/The-scientific-heritage-No-115-115-2023.pdf>

5. Maksiytov A. O., Honcharuk V. V. National patriotic education is a priority direction of the educational process in extracurricular education institutions. *Pedagogy and education management review.* Center of Innovative Research (Estonia). Issue 3 (12) 2023. P. 21–30. <https://public.scnchub.com/perm/index.php/perm/issue/view/13/20>

6. Ozerova L. A., Sazhiyenko A. A. P. Implementation of intersubject connections in the sphere of environmental education. *Modern engineering and innovative technologies Heutiges Ingenieurwesen und innovative.* Issue N 19. Part 2. June 2023. P. 127–132. <https://www.moderntechno.de/index.php/meit/article/view/meit25-05-107/5513>

7. Мельничук О., Рожі І. Проблеми формування у студентів пілностності знань про живу природу при вивченні природничих

- у наукових виданнях України (категорія Б) – 13:

1. Браславська О. В., Рожі І. Г. Роль інформаційно-комунікаційних технологій у професійній підготовці майбутнього вчителя географії. *Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського*. Серія: Теорія та методика навчання природничих наук. Вінниця: ВДПУ, 2023. № 4. С. 165–175. <https://intranet.vspu.edu.ua/naturalscience/index.php/journal/article/view/45>

2. Браславська О В, Совгіра С В. Модель формування готовності майбутніх учителів хімії до професійної діяльності. *Наукові записки Закарпатського угорського інституту ім. Ференца Ракоці II*. Серія: Педагогічні науки. Випуск 3 / Ред. кол.: В.Ф. Черкасов, О.А. Біда, Н.І. Шетеля та ін. Кропивницький : Видавництво «Код». 2023. С. 15–21. <https://sites.google.com/uica.education/nayka/%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%96-%D0%B7%D0%B0%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%B8-3/2>

3. Совгіра С. В., Браславська О. В. Підготовка майбутнього вчителя хімії до розв'язування ситуаційно-методичних задач. *Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми: збірник наукових праць*. Вінниця: ТОВ «Друк плюс», 2023. Вип. 67. С. 150–160. <https://vspu.net/sit/index.php/sit/article/view/5515>

4. Браславська О., Озерова Л. Підготовка майбутнього фахівця до використання інтернет-технологій у практичній діяльності. *Збірник наукових праць Уманського державного педагогічного університету*. Умань, 2023. Вип. 3. С. 78–87. <http://znp.udpu.edu.ua/article/view/289894>

5. Шуканова А., Шуканов П., Браславська О. Освіта для сталого розвитку у навчанні географії на засадах упровадження компетентнісного підходу. *Проблеми підготовки сучасного вчителя*. Умань: Візаві, 2023. Вип. 2(28). С. 6–16. <http://psv.udpu.edu.ua/issue/view/16619>

6. Кисельов Ю.О., Браславська О.В., Кисельова О.О., Сопов Д.С. Поняттєво-термінологічна система геохоричної концепції організації ландшафтної оболонки землі. *Науковий Вісник Херсонського державного університету*. Серія: Географічні науки. Випуск 18. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2023. С. 79–90. <https://gj.journal.kspu.edu/index.php/gj/article/view/351>

7. Боровий В. О., Браславська О. В., Максютов А. О Розробка технології спільного застосування супутникових та традиційних засобів та методів побудови локальних геодезичних мереж. *Вісник Національного університету водного господарства та природокористування*. Київ, 2023. Випуск 3(103). С. 20–37. <https://visnyk.nuwm.edu.ua/index.php/agri/issue/view/93>

8. Любич, В. В., Безлатня, Л. О., Войтовська, В. І., Марченко, Т. М. Макро- й мікроскладники крохмалю різних сортів соризу (*Sorghum orysooidum*). *Новітні агротехнології*, 11(1). <https://doi.org/10.47414/na.11.1.2023.275472>

9. Безлатня, Л. О., Гармата, О. М., Герасимчук, О. Л., Припуляк, Т. С., Гарбич, Я. В. Формування екологічної культури у здобувачів вищої освіти. *Вісник науки і освіти*. 6 (12) 2023. [https://doi.org/10.52058/2786-6165-2023-6\(12\)-267-279](https://doi.org/10.52058/2786-6165-2023-6(12)-267-279)

10. Стецула Н. О., Гармата О. М., Пшенична Н. С., Безлатня Л. О., Худоярова О. С. Особливості екологічної підготовки майбутніх учителів природничих спеціальностей під час військових дій в Україні. *Вісник науки і освіти*. 10 (16) 2023. [https://doi.org/10.52058/2786-6165-2023-10\(16\)-878-889](https://doi.org/10.52058/2786-6165-2023-10(16)-878-889)

11. Герасименко О. В., Рожі І. Г. Використання Google Jamboard в навчанні суспільно-географічних дисциплін майбутніх вчителів географії. *Проблеми підготовки сучасного вчителя*. 2023. № 1. С. 98-106. <https://psv.udpu.edu.ua/article/view/278752>
12. Герасименко О. В. Використання інтерактивних технологій колективно-групового навчання (на прикладах вивчення шкільних курсів географії та природознавства «Пізнаємо природу»). *Збірник наукових праць Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини*. 2023. № 3. С. 88-94. <https://znp.udpu.edu.ua/article/view/289897>
13. Миколайко В. П., Кирилюк В. П., Рожі Т. А. Картографування правобережної частини Черкаської області за водоспоживанням кукурудзи на зерно. *Збалансоване природокористування*. 2023. № 1. С. 97–103. <https://journals.uran.ua/bnusing/article/view/278545>
14. Кирилюк В. П., Рожі Т. А. Формування комунікативної компетентності у майбутніх геодезистів у ЗВО України. *Перспективи та інновації науки. Серія «Педагогіка», Серія «Психологія», Серія «Медицина»*: журнал. 2023. № 13(31) 2023. С. 195–205. <http://perspectives.pp.ua/index.php/pis/article/view/6408>
15. Канський В. С., Ситник О. І., Ярков С. В. Вінницька школа антропогенного ландшафтознавства (школа професора Григорія Івановича Денисика), *Ландшафтознавство*. 2023, 3 (1). С. 6–13 <https://intranet.vspu.edu.ua/landscapescience/index.php/journal/issue/view/5>
16. Максютів А. О. Ретроспективний аналіз розвитку позашкільної освіти в Україні. *Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія «Педагогіка і психологія»*. Вінниця 2022. Вип. 72. С. 74–81. <https://vspu.net/nzped/index.php/nzped/issue/view/197/225>
17. Максютів А. О., Лаврик О. Д. Формування фахових компетентностей майбутніх учителів географії під час вивчення географії людської діяльності. *Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія «Педагогіка і психологія»*. Вінниця 2023. Вип. 73. С. 63-68. <https://vspu.net/nzped/index.php/nzped/issue/view/198/226>
18. Максютів А. О. Основні етапи та особливості проведення геодезичних робіт під час здійснення землевпорядних заходів. *Вісник Національного університету водного господарства та природокористування, серія «Сільськогосподарські науки»*. Рівне: Національний університет водного господарства та природокористування, вип. №2(102), 2023. С. 92–103. <https://ep3.nuwm.edu.ua/26846/>
19. Максютів А. О. Геодезичні роботи при формуванні лісопаркових зелених поясів. *Вісник Національного університету водного господарства та природокористування, серія «Сільськогосподарські науки»*. Рівне: Національний університет водного господарства та природокористування, вип. №2(102), 2023. С. 76–91. <https://ep3.nuwm.edu.ua/26846/>
20. Максютів А. О., Совгіра С. В. Вдосконалення способів геодезичної оцінки морфометричних елементів топографічної основи складно-рельєфної місцевості. *Вісник Національного університету водного господарства та природокористування, серія «Сільськогосподарські науки»*. Рівне: Національний університет водного господарства та природокористування, вип. №3 (103), 2023. С. 198–213. https://ep3.nuwm.edu.ua/27992/1/%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D0%BB_%D0%B2%D1%96%D1%81%D0%BD%D0%B8%D0%BA_3%28103%29%20%D0%B7%D0%B0%D1%85.pdf

21. Naradovyi B., Rozhi I. Use of GIS technologies for geodesic assessment of land resources and cadastral activities. Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. № 3 (2023). <https://journals.nubip.edu.ua/index.php/Zemleustriy/article/view/47009>

- в інших виданнях України – 11:

1. Браславська О. В., Хотинська О. М. ГІС-технології в географічній освіті: реалії сьогодення *Природничі науки і освіта*: зб. наук. праць природничо-географічного ф-ту. Умань: Видавничо-поліграфічний центр «Візаві» (Видавець «Сочінський»), 2023. С. 7–10. <https://pgf.udpu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/%D0%97%D0%91%D0%86%D0%A0%D0%9D%D0%98%D0%9A-3-05-23.pdf>

2. Браславська О. В., Озерова Л. А., Машманюк Н. Б. Вплив експлуатації родовищ корисних копалин на довкілля. *Наукові записки екологічної лабораторії УДПУ*. Вип. 26 / МОН України, Уманський держ. 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: Видавець «Сочінський М. М., 2023. С. 69 – 72. <https://pgf.udpu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/11/%D0%B7%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B1.pdf>

3. Озерова Л. А., Браславська О. В., Левченко С. В. Характеристика туристсько-рекреаційного комплексу Італії. *Наукові записки екологічної лабораторії УДПУ*. Вип. 26 / МОН України, Уманський держ. пед. ун-т імені Павла Тичини. Умань: Видавець «Сочінський М. М., 2023. С. 85 – 88. <https://pgf.udpu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/11/%D0%B7%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B1.pdf>

4. Герасименко О. В., Гергель А. Р. Соціально-економічна характеристика промисловості будівельних матеріалів (на прикладі Черкаської області). *Природничі науки і освіта*: зб. наук. праць природничо-географічного ф-ту. Умань: Видавничо-поліграфічний центр «Візаві» (Видавець «Сочінський»), Умань, 2023. С. 18-21. <https://pgf.udpu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/%D0%97%D0%91%D0%86%D0%A0%D0%9D%D0%98%D0%9A-3-05-23.pdf>

5. Герасименко О. В., Скарбовська Т. М., Єфремова О. С. Використання інтерактивних технологій на уроках природознавства. *Природничі науки і освіта*: зб. наук. праць природничо-географічного ф-ту. Умань: Видавничо-поліграфічний центр «Візаві» (Видавець «Сочінський»), 2023. С. 21-24. <https://pgf.udpu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/%D0%97%D0%91%D0%86%D0%A0%D0%9D%D0%98%D0%9A-3-05-23.pdf>

6. Герасименко О. В., Лемещук І. О. Кластерна характеристика підприємств хімічної промисловості Черкащини. *Природничі науки і освіта*: зб. наук. праць природничо-географічного ф-ту. Умань: Видавничо-поліграфічний центр «Візаві» (Видавець «Сочінський»), 2023. С. 18-21. <https://pgf.udpu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/%D0%97%D0%91%D0%86%D0%A0%D0%9D%D0%98%D0%9A-3-05-23.pdf>

7. Денисик Г. І., Ситник О. І., Безлатня Л.О., Працьовитий М. Просторово-часовий аналіз процесу антропогенізації міжзонального геоекотону «лісостеп – степ» Правобережної України. *Історико-географічні дослідження в Україні*. Київ, 2022. Вип. 16. С. 6–81. <http://resource.history.org.ua/issue/geo/2022/16>

8. Максютів А. О., Мушинський О. А. Туристсько-рекреаційний потенціал Одеської області. *Природничі науки і освіта*. Умань: ВПЦ «Візаві», 2023. С. 91–94. <https://pgf.udpu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/%D0%97%D0%91%D0%86%D0%A0%D0%9D%D0%98%D0%9A-3-05-23.pdf>
9. Максютів А. О., Іщенко О. О. Вплив геомагнітних аномалій Словечансько-Овруцького кряжу на формування біоти ландшафту. *Природничі науки і освіта*. Умань: ВПЦ «Візаві», 2023. С. 71–76. <https://pgf.udpu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/%D0%97%D0%91%D0%86%D0%A0%D0%9D%D0%98%D0%9A-3-05-23.pdf>
10. Максютів А. О., Вовчук А. А. Природно-ресурсний потенціал Канади. *Наукові записки екологічної лабораторії УДПУ*. Умань, Вип. 26. Умань: ВПЦ «Візаві», 2023. С. 129–133. <https://pgf.udpu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/11/%D0%B7%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B1.pdf>
11. Максютів А. О., Міхальська К.М. Регіональна ідентичність населення Сумської області. *Наукові записки екологічної лабораторії УДПУ*. Умань, Вип. 26. Умань: ВПЦ «Візаві», 2023. С. 129–133. <https://pgf.udpu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/11/%D0%B7%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B1.pdf>
12. Рожі І.Г., Саламаха О.О., Столярова Л.В. Використання геоквестів на уроках географії. *Природничі науки і освіта* : зб. наук. праць природничо-географічного ф-ту. Умань: Видавничо-поліграфічний центр «Візаві» (Видавець «Сочінський»), 2023. С. 127–134. <https://pgf.udpu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/%D0%97%D0%91%D0%86%D0%A0%D0%9D%D0%98%D0%9A-3-05-23.pdf>
13. Рожі І. Г., Домаскіна А. В. Місце туристських ресурсів у туристській діяльності Данії. *Наукові записки екологічної лабораторії УДПУ*. Вип. 26. Умань : Видавець «Сочінський М. М., 2023. С. 88–92. <https://pgf.udpu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/05/%D0%97%D0%91%D0%86%D0%A0%D0%9D%D0%98%D0%9A-3-05-23.pdf>

– **Тези доповідей:**

- на міжнародних конференціях:
- в межах України – 10:

1. Браславська О. В., Рожі І. Г. Географічні передумови розвитку туристсько-рекреаційного потенціалу Черкаської області. *Суспільно-географічні чинники розвитку регіонів*: матеріали VII Міжнар. наук.-практ. інтернет-конференції / за ред. Ю. М. Барського та В. Й. Лажніка. (Луцьк, 3-5 лист. 2023 р.). Луцьк: ФОП Мажула Ю. М., 2023. С. 117–120.

2. Браславська О.В., Рожі Т.А. Використання сучасних технологій у землеустрої. *Суспільно-географічні чинники розвитку регіонів* : матеріали VII Міжнар. наук.- практ. інтернет-конференції / за ред. Ю. М. Барського та В. Й. Лажніка. (Луцьк, 3–5 лист. 2023 р.). Луцьк: ФОП Мажула Ю. М., 2023. С. 142–143.

3. Кирилюк В. П. Водоспоживання кукурудзи на зерно в Черкаській області. *Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення та флуктуацій клімату*: Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції молодих учених і спеціалістів (Дніпро, 16-17 берез. 2023 р.) / НААН, ДУ Інститут зернових культур. Дніпро, ДУ ІЗК НААН, 2023. С. 169. <http://repository.vsau.org/getfile.php/32805.pdf> .

4. Боровик П. М., Кисельов Ю. О., Удовенко І. О., Шемякін М. В., Кирилюк В. П. Мінімальне податкове навантаження та його вплив на розвиток ринку землі в Україні. *Аспекти стабільного розвитку економіки в умовах ринкових відносин*: матеріали XVIII Міжнародної науково-практичної конференції. 25 травня 2023 р. Умань : 2023. С. 11–13. <https://ef.udau.edu.ua/assets/files/2022/nauka/konfer/zbirnik-asr-2023-2.pdf> .

5. Боровик П. М., Шемякін М. В., Кирилюк В. П. Вплив оподаткування на ринок землі в Україні. *Український правовий вимір: пошук відповідей на глобальні міжнародні виклики* : матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції. Дніпро : Університет митної справи та фінансів, 2023. С.136–138. <https://openarchive.nure.ua/server/api/core/bitstreams/1f8e62b3-360a-4f1c-aa9b-1118222a02d3/content> .

6. Боровик П. М., Шемякін М. В., Кирилюк В. П. Геоінформаційні технології як фактор забезпечення стійкого економічного розвитку. *Підприємництво та логістика в умовах сучасних викликів*. Матеріали III Міжнародної наук.-практ. конференції. Тези доповідей (25–27 травня 2023 р., Тернопіль, 2023. С.216–218. <https://www.wunu.edu.ua/news/23765--mzhnarodna-naukovo-praktichna-konferencija-pdpriyemnictvo-ta-logstika-v-umovah-suchasnih-viklikiv.html>

7. Боровик П. М., Шемякін М. В., Кирилюк В. П. Вчений, що вперше в світі розрахував довжину окружності землі. *Сучасні тенденції розвитку геодезії, землеустрою та природокористування*: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції (м. Одеса, 07-09 липня 2023 р.). ОДАУ, Факультет геодезії, землеустрою та агроінженерії. Одеса, 2023. С.19–20.

8. https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2023/09/ZBIRNYK_TEZ_07_07_23.pdf

9. 6. Максютів А. О., Гурбанов Давран. Політико-економічні аспекти українсько-туркменського співробітництва. *Комплексний підхід до модернізації науки: методи, моделі та мультидисциплінарність*: матеріали II Міжнарод. наук. конф. (Луцьк, 3 берез. 2023 р.) Луцьк: Міжнародний центр наукових досліджень: Європейська наукова платформа. 2023. С. 237–240. https://repo.knmu.edu.ua/bitstream/123456789/31921/1/03_03_2023_%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%82%D1%8F_%D0%9B%D1%83%D1%86%D1%8C%D0%BA_18-31-PB.pdf

10. Ситник О., Хлевнюк О., Петричук О. Інституційна парадигма туристичної бізнес-діяльності в умовах глобалізації. *Теоретичні і прикладні напрямки розвитку туризму та рекреації в регіонах України*: матеріали IX Міжнародної наук.-практ. конф. / За заг. ред. д.геогр.н. О.В. Колотухи. Дніпро: Середняк Т.К., 2023. С. 22–35

11. Денисик Г., Ситник О., Кравцова І. Антропогенна трансформація ландшафтної структури Гайворонського регіону. *Географічна освіта і наука: виклики і поступ*: матеріали Міжнар. наук.-практ.конф (Львів, 18–20 серпня 2023 р.). Львів. 2023. С. 82–86.

- за кордоном – 3:

1. Мазур Є. В., Браславська О. В. Актуальні питання реформування системи загальної середньої освіти. *Basics of learning the latest theories and methods: the 9th International scientific and practical conference* (March 07-10, 2023) Boston, USA. International Science Group, 2023. С. 259–262. <https://isg-konf.com/uk/basics-of-learning-the-latest-theories-and-methods/>

2. Кирилюк В. П., Рожі Т. А. Сучасний стан використання земель у межах об'єднаної територіальної громади. *The III International Scientific and Practical Conference «Latest directions of modern science»*,

January 23 – 25, Vancouver, Canada. P. 39–43. URL: <https://eu-conf.com/wp-content/uploads/2023/01/LATEST-DIRECTIONS-OF-MODERN-SCIENCE.pdf>

3. Maksyutov A. O. Regional identity of the population of Cherkasy region. Modern tools and methods of scientific investigations: materials of the I International Scientific and Theoretical Conference. (Antwerp, Kingdom of Belgium, May 26, 2023) : European Scientific Platform. P. 194–196. <https://previous.scientia.report/index.php/archive/issue/view/26.05.2023>

- на всеукраїнських конференціях – **38**:

1. Озерова Л. А., Браславська О. В. Особливості використання геоінформаційних систем в землеустрої. *Внесок українських і зарубіжних дослідників у розвиток геодезії, картографії, землеустрою*: матеріали Всеукр. наук.-практ. Інтер.-конф. молодих учених (Умань, 5 квіт. 2023 р.). Умань, 2023. С. 83–86.

2. Браславська О. В., Озерова Л. А. Особливості формування цифрової компетентності у майбутніх фахівців як шлях до професійного росту. *Наука. Освіта. Молодь*: матеріали XVI Всеукр. наук. конф. студентів та молодих науковців (Умань, 11 травня 2023 р.). Умань: Візаві, 2023. С. 23–25.

3. Артеменко Р., Браславська О. В. Фізико-географічна характеристика водних ресурсів Америки. *Природничі науки в системі освіти*: матеріали Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конференції (м. Умань, 19 трав. 2023 р.). Умань: Видавничо-поліграфічний центр «Візаві» (Видавець «Сочінський»), 2023. С. 100–102.

4. Браславська О. В., Озерова Л. А., Комаренко К. В. Особливості розвитку туристичної галузі України. *Туристичний бренд як чинник формування позитивного іміджу територіальних громад*: матеріали II Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Гайворон, 26-28 трав. 2023 р.). Умань: Візаві, 2023. С. 53–56.

5. Браславська О.В., Рожі Т. А. Використання сучасних технологій в землеустрої *Суспільно-географічні чинники розвитку регіонів*: матеріали VII Міжнар. наук.-практ. інтернет-конференції / за ред. Ю. М. Барського та В. Й. Лажніка, (м. Луцьк, 3-5 лист. 2023 р.) Луцьк: ФОП Мажула Ю. М., 2023. С. 142–143.

6. Браславська О. В., Рожі І. Г. Географічні передумови розвитку туристсько-рекреаційного потенціалу Черкаської області. *Суспільно-географічні чинники розвитку регіонів*: матеріали VII Міжнар. наук.-практ. інтернет-конференції / за ред. Ю. М. Барського та В. Й. Лажніка, м. Луцьк, 3–5 лист. 2023 р. Луцьк : ФОП Мажула Ю. М., 2023. С. 117–120.

7. Браславська О. В., Озерова Л. А., Клокун М. В. З історії розвитку туризму Південної Кореї. *Інтеграція фундаментальних та прикладних досліджень в географічній, екологічній та хімічній освіті*: матеріали IX Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. (Умань, 23 лист. 2023 р.). Умань: Візаві, 2023. С. 240–244.

8. Браславська О. В., Озерова Л. А., Дернова Л. І. Африка – наймолодший політико-подієвий регіон світу. *Інтеграція фундаментальних та прикладних досліджень в географічній, екологічній та хімічній освіті*: матеріали IX Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. (Умань, 23 лист. 2023 р.). Умань: Візаві, 2023. С. 27–31.

9. Новіцька М.Г., Браславська О. В., Озерова Л. А. Напрями розвитку спортивного туризму. *Інтеграція фундаментальних та прикладних досліджень в географічній, екологічній та хімічній освіті*: матеріали IX Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. (Умань, 23 лист. 2023 р.). Умань: Візаві, 2023. С. 233–236.

10. Коржан І. А., Браславська О. В., Озерова Л. А. Міграція населення:

закономірності, проблеми та шляхи їх вирішення. *Інтеграція фундаментальних та прикладних досліджень в географічній, екологічній та хімічній освіті*: матеріали ІХ Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. (Умань, 23 лист. 2023 р.). Умань: Візаві, 2023. С. 124–129.

11. Браславська О. В., Проценко О. В., Озерова Л. А. Глобальна проблема народонаселення та її наслідки. *Інтеграція фундаментальних та прикладних досліджень в географічній, екологічній та хімічній освіті*: матеріали ІХ Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. (Умань, 23 лист. 2023 р.). Умань: Візаві, 2023. С. 31–35.

12. Кирилюк В. П., Рожі Т. А., Яворська М. Сучасні тренди в геодезії та топографії. *Природничі науки в системі освіти*: зб. матеріалів Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конференції (м. Умань, 19 трав. 2023 р.). / МОН України, Уманський держ. пед. ун-т імені Павла Тичини, Природн.-географічний ф-т.; [редкол.: В. П. Миколайко, І. В. Красноштан, І. І. Миколайко [та ін.]. Умань : Видавничо-поліграфічний центр «Візаві» (Видавець «Сочінський»), 2023. С. 111–113. <https://pgf.udpu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/07/%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%8F%D0%91%D0%86%D0%9E%D0%9B%D0%9E%D0%93%D0%86%D0%92-%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82-2023.pdf>.

13. Боровик П. М., Кирилюк В. П., Недигало А. А. Черняга П. Г. Внесок українських і зарубіжних дослідників у розвиток геодезії, картографії, землеустрою: *матер. Всеукр. наук.-практ. Інтер.-конф. молодих учених* (м. Умань, 5 квітня 2023 р.). Умань, 2023. С. 19–21. https://geodesy.udau.edu.ua/assets/files/2023/protok-studradu/zbirnik-05-04-23_9.pdf.

14. Боровик П. М., Кирилюк В. П. Батько історії, чи родоначальник географії, картографії та географічного українознавства? *Теоретичні та прикладні проблеми геодезії, картографії, землеустрою та кадастру в сучасних умовах господарювання*: матер. Всеукр. наук.-практ. Інтер.- конф. (м. Умань, 26 квітня 2023 р.). Умань, 2023. С.8–9. URL: <https://fls.udau.edu.ua/assets/files/2023/22-05-2023/zbirnik-26-04-23-9.pdf>.

15. Боровик П. М., Кирилюк В. П. Проектування садової водойми. *Садово-паркове господарство: історія, сучасність та перспективи розвитку* : матер. Всеукраїнської наук.-практ. Інтернет-конференції (11 травня 2023 року), Умань : Уманський НУС, 2023. С. 8–10. <https://lg.udau.edu.ua/ua/novini/tezi-dopovidej-uchasnikiv-vseukrainskoi-naukovoї-praktichnoi-internet-konferencii.html>.

16. Боровик П. М., Кирилюк В. П. Режим зрошення садово-паркових насаджень. *Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Рубіновські читання»* / Редкол.: В.П. Карпенко (відп. ред.) та ін. Умань: Уманський НУС: Редакційно-видавничий відділ, 2023. С. 44–45. <https://zem.udau.edu.ua/assets/files/samoanaliz-vikladachiv/novak/materiali-vseukrainskoi-naukovo-praktichnoi-internet-konferencii-rubinovski-chitannya-16.05.2023.pdf>.

17. Боровик П. М., Кирилюк В. П., Мізерака Я. Підходи Адама Сміта до оподаткування нерухомого майна. *Інноваційний потенціал сучасної науки*: зб. наук. праць ІV Всеукраїнської наук.-практ. інтернет-конф., (18 травня 2023 року. Кам'янець-Подільський). Кам'янець-Подільський Зклад вищої освіти «Подільський державний університет», 2023. С. 254–257. <https://pdatu.edu.ua/news-03/iv.html>

18. Боровик П. М., Шемякін М. В., Кирилюк В. П. Основоположник географічних та геопросторових наук. *Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених і науково-педагогічних працівників*, 24 травня 2023 р. / Редкол.: Непочатенко О. О. (відп. ред.) та ін. Умань: ВПЦ «Візаві», 2023. С. 189–

[http://eprints.library.odeku.edu.ua/id/eprint/11738/1/%D0%92%D0%9D%D0%9F%D0%9A%D0%9C%D0%92%D1%96%D0%9D%D0%9F%D0%9F_%D0%A3%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D1%8C_24_05_2023\(49\).pdf](http://eprints.library.odeku.edu.ua/id/eprint/11738/1/%D0%92%D0%9D%D0%9F%D0%9A%D0%9C%D0%92%D1%96%D0%9D%D0%9F%D0%9F_%D0%A3%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D1%8C_24_05_2023(49).pdf)

19. Боровик П. М., Удовенко І. О., Шемякін М. В., Кирилюк В. П. Мінімальне податкове зобов'язання з агроугідь: ризики запровадження в період війни. Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Розвиток фінансово-кредитних систем: виклики сьогодення», 6-7 червня 2023р. Уманський НУС. Умань. С.20–22. <https://finance.udau.edu.ua/assets/files/zbirniki-naukovih-prac/zb-materialiv-iv-vsuk-nauk-prakt-internet-konferencii-2023-2.pdf>

20. Максютів А. О., Бондар Н. В. Використання ікт як засобу пізнавальної активності здобувачів освіти на заняттях з географії. *Сучасні інформаційні технології в освіті і науці*: матеріали XIV Всеукр. наук.-практ. конф. для молодих учених та здобувачів освіти, (Умань, 16-17 берез. 2023 р.) Умань, 2023. С. 9–12.

21. Максютів А. О., Іщенко О. О. Фізико-географічна характеристика Черкаської області. *Природничі науки в системі освіти*: матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (Умань, 18 квітня. 2023 р.). Умань: Візаві, 2023. С. 112–116. <https://pgf.udpu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/07/%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%8F%D0%91%D0%86%D0%9E%D0%9B%D0%9E%D0%93%D0%86%D0%92-%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82-2023.pdf>

22. Максютів А. О., Коритник О. В. Еколого-географічна характеристика Львівської області. *Природничі науки в системі освіти*: матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (Умань, 18 квітня. 2023 р.). Умань: Візаві, 2023. С. 116–118. <https://pgf.udpu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/07/%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%8F%D0%91%D0%86%D0%9E%D0%9B%D0%9E%D0%93%D0%86%D0%92-%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82-2023.pdf>

23. Максютів А. О., Оліник Д. Є. Несприятливі природно-кліматичні процеси Чорного моря. *Природничі науки в системі освіти*: матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (Умань, 18 квітня. 2023 р.). Умань: Візаві, 2023. С. 118–120. <https://pgf.udpu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/07/%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%8F%D0%91%D0%86%D0%9E%D0%9B%D0%9E%D0%93%D0%86%D0%92-%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82-2023.pdf>

24. Максютів А. О., Грабовський Б. В. Топоніми Луганської області. *Природничі науки в системі освіти*: матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (Умань, 18 квітня. 2023 р.). Умань: Візаві, 2023. С. 110–112. <https://pgf.udpu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/07/%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%8F%D0%91%D0%86%D0%9E%D0%9B%D0%9E%D0%93%D0%86%D0%92-%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82-2023.pdf>

25. Максютів А. О. Геодезичні роботи при формуванні лісопаркових зелених поясів. *Природно – ресурсний комплекс Західного Полісся в контексті сталого розвитку*: матеріали наук.-практ. конф. (Березне, 16-17 трав. 2023 р.). Березне: : НСІ НУВГП. 2023. С. 137–139.

26. Максютів А. О. Регіональна ідентичність населення Черкаської

області. *Туристичний бренд як чинник формування позитивного іміджу Гайворонської міської територіальної громади: (проводиться в рамках туристичного фестивалю «Гай гуде-2023»):* зб. матеріалів II Всеукр. наук.- практ. конф. (м. Гайворон, 26–28 трав. 2023 р.). Умань: Візаві, 2023. С. 160–164.

27. Максютов А. О., Бондар Н. В. Сінгапур в системі міжнародного туризму. *Інтеграція фундаментальних та прикладних досліджень в географічній, екологічній та хімічній освіті:* матеріали IX Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. (Умань, 23 лист. 2023 р.). Умань: ВПЦ «Візаві», 2023. С. 80–84. <https://pgf.udpu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/11/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%8F-%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82-%D0%9F%D0%93%D0%A4.pdf>

28. Максютов А. О., Штербава О. О. Характеристика забруднень геологічного середовища в районі Рудківського газового родовища. *Інтеграція фундаментальних та прикладних досліджень в географічній, екологічній та хімічній освіті:* матеріали IX Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. (Умань, 23 лист. 2023 р.). Умань: ВПЦ «Візаві», 2023. С. 80–84. <https://pgf.udpu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/11/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%8F-%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82-%D0%9F%D0%93%D0%A4.pdf>

29. Максютов А. О., Бондар Н. В. Особливості гідрологічного режиму річок Житомирського полісся в умовах зміни клімату. *Євроінтеграція екологічної політики України:* матеріали V Всеукр. наук.-практ. конф. (Одеса, 25–26 жовтня 2023 р.) 2023. С. 12–13.

30. Максютов А. О. Використання геодезичних та землепорядних робіт при формуванні лісопаркових зелених поясів Перспективні досягнення молодих науковців у геодезії та землеустрої: *матеріали Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. молодих учених.* (Умань, 16 листопада 2023 р.). Умань: Візаві, 2023. С. 23–21.

31. Максютов А. О., Жовнір Я. С. Краснзнавчий аспект позакласної учнівської роботи з географії. *Інтеграція фундаментальних та прикладних досліджень в географічній, екологічній та хімічній освіті:* матеріали IX Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. (Умань, 23 лист. 2023 р.). Умань: ВПЦ «Візаві», 2023. С. 80–84. <https://pgf.udpu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/11/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%8F-%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82-%D0%9F%D0%93%D0%A4.pdf>

32. Кирилюк В. П., Рожі Т. А., Дяченко В. М. Земельний кадастр як об'єкт автоматизації. *Природничі науки в системі освіти:* зб. матеріалів Всеукр. наук.-практ. Інтернет конференції (м. Умань, 19 трав. 2023 р.). Умань: Видавничо-поліграфічний центр «Візаві» (Видавець «Сочінський»), 2023. С. 108–111. <https://pgf.udpu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/07/%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%8F%D0%91%D0%86%D0%9E%D0%9B%D0%9E%D0%93%D0%86%D0%92-%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82-2023.pdf>

33. Кирилюк В. П., Рожі Т. А., Яворська М. І. Сучасні тренди в геодезії та топографії. *Природничі науки в системі освіти:* зб. матеріалів Всеукр. наук.-практ. Інтернет конференції (м. Умань, 19 трав. 2023 р.). Умань: Видавничо-поліграфічний центр «Візаві» (Видавець «Сочінський»), 2023. С. 111–113. <https://pgf.udpu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/07/%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%8F%D0%91%D0%86%D0%9E%D0%9B%D0%9E%D0%93%D0%86%D0%92-%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82-2023.pdf>

[D0%B5%D0%BD%D1%86%D1%96%D1%8F%D0%91%D0%86%D0%9E%D0%9B%D0%9E%D0%93%D0%86%D0%92-%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82-2023.pdf](#)

34. Ситник О. І., Петричук О. І., Вузькоколійні залізниці Чеської республіки та їх значення в житті країни. *Туристичний бренд як чинник формування позитивного іміджу територіальних громад*: матеріалів II Всеукр. наук.- практ. конф. (Гайворон, 26-28 трав. 2023 р.). Умань: Візаві, 2023. С.211–217.

35. Ситник О. І., Кравцова І. В., Микола Працьовитий Особливості формування та сучасний стан ландшафтної структури Гайворонського краю. *Історична географія в Україні: матеріали Всеукраїнського наук. Семінару-пам'яті професора Володимира Круля* (Чернівці, 21–22 вересня, 2023 р.). Чернівці: Чернівецький нац. ун-т., 2023. С. 82–85.

36. Денисик Г. І., Кравцова І. В., Ситник О. І. Гайворонський спецкар'єр як об'єкт антропогенного навантаження на природні умови західної Кіровоградщини. *Екологія – шляхи гармонізації відносин природи та суспільства*: матер. XII Всеукр наук.-практ. Інтернеткон (Умань, 12 жовтня 2023 р.). Умань: Ред.-вид. відділ УНУС, 2023. С. 106–109.

37. Рожі І.Г., Запорожець Ю.О. Історія зародження ландшафтознавства та перші дослідження на території України. Інтеграція фундаментальних та прикладних досліджень в географічній, екологічній та хімічній освіті : зб. матеріалів IX Всеукраїнської наук.-практ. інтернет-конф., 23 листоп. 2023 р. Умань : Візаві, 2023. С. 274–279.

38. Рожі І.Г., Сидоренко В.С. Цифровізація та її роль в сучасному світі. Інтеграція фундаментальних та прикладних досліджень в географічній, екологічній та хімічній освіті : зб. матеріалів IX Всеукраїнської наук.-практ. інтернет-конф., 23 листоп. 2023 р. Умань : Візаві, 2023. С. 279–282.