

Навчально-методичні посібники та монографії (за останні 5 років):

1. Гринів Л.С., Славик Р.В., Кривень О.В. Економіка рекреаційної сфери : навч. посібник. Львів: ЛНУ, 2019. 416 с.
2. Калинич І. В., Карабінюк М.М., Ничвид М.Р., Пічкарь Л.І. Геодезія: курс лекцій. Для студентів природничо-гуманітарного фахового коледжу спеціальності 193 Геодезія та землеустрій. Ужгород: Вид-во УжНУ «Говерла», 2022. 296 с.
3. Карабінюк М. М. Полонинське господарство у субальпійському й альпійському високогір'ї Чорногори: сучасний стан та організація. *Стійкий розвиток сільських територій у контексті реалізації державної екологічної політики та енергозбереження* : кол. монографія / за ред. Т. О. Чайка. Полтава : Вид-во ПП «Астра», 2021. С. 203–2016.
4. Яворський Б. І., Карабінюк М. М. Ландшафтознавство. Практичний курс: навч.-метод. посібник. Ужгород: Вид-во УжНУ «Говерла», 2022. 108 с.

Статті у виданнях, що включені до наукометричних баз Scopus та Web of Science (за останні 5 років):

1. Burianyk O., Karabiniuk M., Gostiuk Z., Terletska Ya. Mapping of the forest pathological processes in landscape complexes (on the example of the Rybnyk Maidanskyi river basin in Skole Beskids). *International Conference of Young Professionals, GeoTerrace 2021*. 2021. Vol. 2021. P.1–5. DOI: <https://doi.org/10.3997/2214-4609.20215K3007> (Scopus).
2. Hostiuk Z., Burianyk O., Karabiniuk M. Landscape Principles of Optimization of Functional Zoning of «Hutsulshchyna» National Nature Park. *Journal of Geology, Geography and Geoecology*, 2022. Vol. 31(3). P. 450–459. DOI: <https://doi.org/https://doi.org/10.15421/112241> (Web of Science).
3. Hostiuk Z., Pohribnyi O., Burianyk O., Karabiniuk M. Influence of geological structure and geomorphological features on landslides in the Pokut Carpathians. *15th International Conference Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment, Monitoring 2021*. 2021. Vol. 2021. P. 1–5. DOI: <https://doi.org/10.3997/2214-4609.20215K2072> (Scopus).
4. Karabiniuk M., Hostiuk Z., Burianyk O., Leta V., Terletska Ya. Mapping and geoinformation analysis of snow avalanche processes in geocomplexes of the subalpine and alpine highlands of the Chornohora (Ukrainian Carpathians). *International Conference of Young Professionals, GeoTerrace 2022*. 2022. Vol. 2022. P. 1–5. DOI: <https://doi.org/10.3997/2214-4609.2022590019> (Scopus).
5. Karabiniuk M., Kalynych I., Leta V., Mykyta M., Melnychuk V. Geological conditions of development and landscape differentiation of modern geological and geomorphological processes in the highlands of the Chornohora massif (Ukrainian Carpathians). *Geodynamics*. 2022. Vol. 1(32). P. 64–79. DOI: <https://doi.org/10.23939/jgd2022.02.064> (Web of Science).
6. Karabiniuk M., Markanych Y., Burianyk O., Hnatiak I., Gostiuk Z. Methodical aspects of geoinformation analysis of landscape differentiation of modern negative geological and geomorphological processes in natural territorial

- complexes of the highlands of Chornohora (Ukrainian Carpathians). *Conference Proceedings, International Conference of Young Professionals «GeoTerrace-2020»* (December 7-9, 2020. Lviv, Ukraine). Lviv, 2020. Vol. 2020, P.1–5. DOI: <https://doi.org/10.3997/2214-4609.20205709> (Scopus).
7. Khilchevskiy V. K., Leta V. V., Pylypovych O. V., Zabokrytska M. R. Formation of the chemical composition of water in the upper reaches of the transboundary Tisza River (Ukrainian Carpathians) / *International Scientific Conference «Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment»*. 15-18 November 2022, Kyiv, Ukraine (прийнято до друку) (Scopus)
 8. Leta V. V., Kucher P. V., Karabiniuk M. M., Salyuk M. R., Kachailo M. M. The network of state surface water monitoring points in the upper reaches of the Tisza River: conditions, changes, innovations / *International Scientific Conference «Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment»*. 15-18 November 2022, Kyiv, Ukraine (прийнято до друку) (Scopus).
 9. Leta, V., Pylypovych, O., & Mykitchak, T. (2019). Hydro-ecological investigation of the Lazeshchyna River in Transcarpathian region of Ukraine. *Forum geografic*. XVIII (2). P. 115-123. doi:10.5775/fg.2019.024.d (Scopus).
 10. Melnyk A., Grodzynskiy M., Obodovskiy O., Kostiv L., Karabiniuk M., Prytula R. Altitudinal differentiation of snow cover in the north-eastern sector of Chornohora massive in Ukrainian Carpathians. *Proceedings of the International Conference of computational Methods in Sciences and Engineering 2019 (ICCMSE-2019)* : AIP Conference Proceedings. Rhodes, 2019. Vol. 2186, № 1. P. 120018-1–120018-4. DOI: <https://doi.org/10.1063/1.5138049> (Scopus).
 11. Mykhailo Mykyta, Mariana Saliuk, Roman Slavik, Mykola Karabiniuk, Vasyl Leta Characteristics of volcanic mountains morphostructure of Transcarpathia, Ukraine. *Forum geografic*, Vol. XXI. Issue 2. 2022 (прийнято до друку) (Scopus)
 12. Ozymko R., Semerhei-Chumachenko A., Manivchuk V. Spatiotemporal distribution of heavy and extreme snowfalls in the Transcarpathian region. *Időjárás - Quarterly Journal of the Hungarian Meteorological Service*. 2021. Vol. 125. No. 3. pp. 477-490. DOI: 10.28974/idojaras.2021.3.7. (Scopus).
 13. Saliuk, M., Mykyta, M., & Leta, V. (2020). Gross chemical analysis of the turf and podzolic soils on glacial deposits, laid by dense carbonate rocks. *Forum geografic*, XIX(1), 29-36. doi:10.5775/fg.2020.034.i (Scopus).

Статті у виданнях, що включені до наукометричної бази Index Copernicus (за останні 5 років):

1. Славик Р.В., Фекета І.Ю., Чиняк В.В. Особливості розвитку туризму та рекреації в умовах кризових процесів. Науковий вісник УжНУ. Серія: «Економіка». 2022 Вип. 2 (60). С. 97-104. DOI: <https://doi.org/10.24144/2409-6857>
2. Hostiuk Z., Karabiniuk M., Burianyk O. Peculiarities of floods on the territory of Pokut Carpathians. *Bulletin of Taras Shevchenko National University of Kyiv. Geography*. №1/2(82/83). 2022. Pp.70–75. DOI: <http://doi.org/10.17721/1728-2721.2022.83.2>

3. Karabiniuk M. M., Leta V. V., Ozymko R. R., Saliuk M. R., Melnychuk V. P. Problems of definition and ways to prevent plagiarism in student cartographic works. *Innovative Pedagogy*. 2022. Vol. 47. P. 244–249. DOI: <https://doi.org/10.32843/2663-6085/2022/46.49>
4. Буряник О. О., Карабінюк М. М., Гостюк З. В. Природно-заповідний фонд Сколівських Бескид: ландшафтна диференціація, структура та перспективи. *Людина та довкілля. Проблеми неоекології*. 2021. № 35. С. 83–92. DOI: <https://doi.org/10.26565/1992-4224-2021-35-08>
5. Карабінюк М. М., Буряник О. О., Роман Л., Карабінюк Я. В. Рекреаційно-туристична діяльність у Карпатському біосферному заповіднику: динаміка, сучасний стан та проблеми розвитку. *Людина та довкілля. Проблеми неоекології*. 2021. № 35. С. 115–130. DOI: <https://doi.org/10.26565/1992-4224-2021-35-11>
6. Качайло М. М., Лета В. В., Карабінюк М. М. Особливості проведення краєзнавчих досліджень у курсі шкільної географії (на прикладі Закарпатської області). *Інноваційна педагогіка*. Вип. 50(1). 2022. С. 84–87. DOI: <https://doi.org/10.32782/2663-6085/2022/50.1.17>
7. Качайло М. М., Лета В. В., Карабінюк М. М., Мельничук В. П. Дослідження на уроках географії як засіб активізації пізнавальної діяльності учнів. *Інноваційна педагогіка*. Вип. 49 (2). 2022. С. 23–26. DOI: <https://doi.org/10.32843/2663-6085/2022/49.2.5>
8. Лета В. В., Карабінюк М. М., Озимко Р. Р., Микита М. М., Салюк М. Р. Використання ГІС-технологій для формування предметних компетентностей студентів спеціальності «Середня освіта (Географія)». *Інноваційна педагогіка*. 2022. Вип. 45. С. 279–282. DOI: <https://doi.org/10.32843/2663-6085/2022/45.58>
9. Мельничук В. П., Карабінюк М. М., Лета В. В. Пропедевтична педагогічна практика студентів-географів в умовах дистанційного навчання. *Інноваційна педагогіка*. 2022. Вип. 48 (2). С. 55–58. DOI: <https://doi.org/10.32843/2663-6085/2022/48.2.10>
10. Салюк М.Р., Микита М.М., Лета В.В. Вивчення школярами етнокультурного середовища краю (на прикладі Закарпаття). *Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка*. 2022. Вип. 50. С. 380–386.
11. Славик Р.В., Лета В.В., Чиняк В.В. Аналіз динаміки відвідувачів малих та середніх готельних підприємств Закарпатської області в кризових умовах. *Інфраструктура ринку*. 2022. Випуск 67. С. 149–155. DOI: <https://doi.org/10.32843/infrastructure67-26>
12. Фекета І.Ю., Славик Р.В., Лета В.В. Формування екологічної свідомості у студентів географічних спеціальностей: виклики та перспективи. *Інноваційна педагогіка*. 2022. Вип. 48. С. 178–182. DOI <https://doi.org/10.32843/2663-6085/2022/48.2.35>
13. Фекета І.Ю., Славик Р.В. Формування академічної доброчесності у студентів географічних спеціальностей. *Інноваційна педагогіка*. 2022. Вип. 49. Т. 2. С. 125–129. DOI: <https://doi.org/10.32843/2663-6085/2022/49.2.25>

14. Славик Р., Салюк М., Микита М. Оцінка соціально-економічних показників адміністративних районів Закарпатської області в контексті розбудови рекреаційно-туристичної інфраструктури. *Часопис соціально-економічної географії*. 2020. Вип. 28. С. 78-88. DOI: <https://doi.org/10.26565/2076-1333-2020-28-09>

Статті у фахових виданнях України (за останні 5 років):

1. Karabiniuk M., Peresolyak V., Markanych Y. Experience of ecological-landscape organization of the alpine-subalpine highlands of Chornohora in the borders of the Transcarpathian Region (Ukraine). *Issues of Geography and Geoecology*. 2020. № 4. P. 94–103.
2. Бобок І.С. Проекологічна поведінка особистості в інформаційному середовищі. *Актуальні проблеми психології*. 2020, Том. VII, Екологічна психологія. Вип. 49. С. 8-14.
3. Бобок І.С. Психологічні особливості проявів еколого орієнтованої поведінки особистості. *Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія: психологічні науки*. 2022. №2. С. 7-14.
4. Карабінюк М. М. Ландшафтна диференціація негативних фізико-географічних процесів у субальпійському і альпійському високогір'ї Чорногори (ділянка “Шешул-Петрос”). *Фізична географія та геоморфологія*. 2019. Вип. 93 (3). С. 7–17. DOI: <https://doi.org/10.17721/phgg.2019.3.01>
5. Карабінюк М. М., Буряник О. О., Гостюк З. В., Костів Л. Я. Розквіт Львівської школи гірського ландшафтознавства (присвячується пам'яті професора Анатолія Васильовича Мельника). *Фізична географія та геоморфологія*. 2020. Вип. 99-100. С. 73–84. DOI: <https://doi.org/10.17721/phgg.2020.1-2.08>
6. Карабінюк М. М., Гнатяк І. С., Буряник О. О., Гостюк З. В., Карабінюк Я. В. Сучасна динаміка рівнів вод та їх паводкових підйомів у верхів'ї річки Прут у межах ландшафту Чорногора (Українські Карпати). *Фізична географія та геоморфологія*. 2021. Вип. 105-107. С. 7–17. DOI: <https://doi.org/10.17721/phgg.2021.1-3.01>
7. Карабінюк М. М., Гнатяк І. С., Марканич Я. В. Антропоізація цінних природних територіальних комплексів субальпійського й альпійського високогір'я Чорногори під впливом рекреаційно-туристичної діяльності в околицях озера Бребенескул (Українські Карпати). *Фізична географія та геоморфологія*. 2020. Вип. 1-3(99-101). С. 13–23. DOI: <https://doi.org/10.17721/phgg.2020.1-2.02>
8. Карабінюк М. М., Мельник А. В. Історія вивчення природних територіальних комплексів субальпійського і альпійського високогір'я ландшафту Чорногора. *Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Сер. Географія*. 2018. Вип. 44 (1). С. 32–40.
9. Лета В. В. Гідрохімічний стан річки Тиса на ділянці українсько-румунського кордону. *Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія*. 2017. Т. 1. С. 95-104.

10. Лета В. В., Пилипович О. В. Аналіз сезонної мінливості гідрохімічного складу вод річки Косівська за період 2017-2018 рр. *Фізична географія та геоморфологія*. 2019. Вип. 95 (3). С. 26-35.
11. Лета В.В., Микита М.М., Салюк М.Р., Фекета І.Ю., Мельничук В.П. Водокористування у басейні річки Латориця: стан та оптимізація. *Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія*. 2022. Т. 1 (63). С. 30-39.
12. Мельник А. В., Карабінюк М. М. Чинники формування та критерії виділення високогірного ландшафтного ярусу в Чорногорі (Українські Карпати). *Проблеми геоморфології і палеогеографії Українських Карпат і прилеглих територій* : збірник наукових праць. 2018. Вип. 8. С. 24–41. DOI: <http://dx.doi.org/10.30970/gpc.2018.08.2012>
13. Мельник А. В., Карабінюк М. М., Костів Л. Я., Сенічак Д. В., Яськів Б. В. Природні територіальні комплекси верхів'я басейну річки Лазещина в межах Чорногорі. *Фізична географія та геоморфологія*. 2018. Вип. 90 (2). С. 5–24. DOI: <https://doi.org/10.17721/phgg.2018.2.01>
14. Питуляк М.Р., Питуляк М.В., Жулканич Б.М., Бартко С.Л. Природно-екологічні особливості та сучасний стан землекористування в ОТГ Хмельницької області. *Екологічні науки*. 2022. № 4(43). С.121-126
15. Семергей-Чумаченко А.Б., Озимко Р.Р. Динаміка виникнення стихійних опадів на території Закарпатської області з 1990 по 2019 рр. *International Academy Journal «Web of Scholar»*. 5(47), 2020. Рр. 23-26. DOI: https://doi.org/10.31435/rsglobal_wos/31052020/7090
16. Симканич О.І., Салюк М. Р., Делеган-Кокайко С.В., Глух О.С., Сватюк Н.І., Чийпеш Ю.В., Петканич А.М. Екологічний стан ґрунтів Іршавської та Кам'янської об'єднаних територіальних громад. *Вісник Ужгородського національного університету. Серія: Хімія*. 2021. № 2 (46). С. 98-103.
17. Слав'як Р.В. Дослідження туристично-рекреаційної сфери Закарпатської області в контексті загальноукраїнських тенденцій. *Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Економіка*. Вип. 2(54). 2019. С. 71–78.
18. Хільчевський В. К., Лета В. В. Оцінка якості води річки Біла Тиса. *Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія*. 2017. Т. 4. С. 57-66.