

Карабінюк Микола Миколайович

**кандидат географічних наук,
доцент кафедри фізичної географії та
раціонального природокористування,
заступник декана з навчально-
методичної роботи**



Народився 19 жовтня 1992 р. у смт. Ясіня Рахівського району Закарпатської області.

У період з 2010 по 2015 рр. навчався на географічному факультеті ДВНЗ «УжНУ», по закінченню якого отримав диплом магістра з відзнакою та здобув кваліфікацію *«магістр географії, викладач»*.

У 2015–2018 рр. аспірант кафедри фізичної географії ЛНУ імені Івана Франка з відривом від виробництва, проводить активну науково-дослідну роботу та працює над дисертаційним дослідженням. Бере активну участь у підготовці та проведенні ландшафтних шкіл-семінарів *«Дослідження станів гірських ландшафтів»* кафедри фізичної географії ЛНУ імені Івана Франка, ландшафтно-знімальних експедицій в Українські Карпати тощо. Цього ж 2018 р. здобув другу вищу освіту на географічному факультеті Ужгородського національного університету за спеціальністю *“Геодезія та землеустрій”* та отримав диплом магістра і професійну кваліфікацію *«інженер-дослідник, землевпорядник»*.

У період 2018–2019 рр. працює інженером лабораторії ландшафтного моніторингу Чорногірського географічного стаціонару ЛНУ імені Івана Франка та за сумісництвом – викладачем кафедри фізичної географії та раціонального природокористування географічного факультету ДВНЗ «УжНУ».

Із 2019 року асистент, з 2021 р. старший викладач, а з 2022 р. до т.ч. – доцент кафедри фізичної географії та раціонального природокористування географічного факультету Ужгородського національного університету. З вересня 2020 року – заступник декана з навчально-методичної роботи.

У листопаді 2020 року у Київському національному університеті імені Тараса Шевченка захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата географічних наук на тему: *«Природні територіальні комплекси субальпійського і альпійського високогір'я Чорногірського масиву Українських Карпат»* за спеціальністю 11.00.01 – фізична географія, геофізика і геохімія ландшафтів (науковий керівник – д.геогр.н., проф. Мельник А.В.). За наукові досягнення у галузі геоєкології та прикладне значення результатів дослідження високогір'я Українських Карпат для вирішення екологічних проблем Дунайського регіону у 2021 році нагороджений престижною міжнародною премією *Danubius Young Scientist Award*.

У серпні 2021 року завершив закордонне наукове стажування *«Академічна доброчесність»* на базі Вищого Семінаріуму Духовного університету UKSW у м. Варшава (Польща), організовано Польсько-українською фундацією «Інститут Міжнародної Академічної і Наукової Співпраці» (IIASC). У 2022 році став академічним редактором іноземного наукового журналу *PeerJ Life & Environment*, який індексується у наукометричній базі даних Scopus (Q1).

Керівник студентського наукового гуртка *«Проблемно-орієнтована географія, геоєкологія та геоінформатика»*. Член Вченої ради географічного факультету та Ради молодих вчених географічного факультету ДВНЗ «УжНУ». Член Українського географічного товариства.

Читає курси: *«Ландшафтознавство»*, *«Фізична географія та ПРП України»*, *«Природнича географія України і світу»*, *«Ландшафтний моніторинг та прогнозування»*, *«Геоінженерія довкілля з основами ландшафтного планування»*, *«Моніторинг й аналіз сучасних природних та техногенних процесів»*, *«Інформаційні технології в географічній освіті та науці»* та ін.

Наукові інтереси: ландшафтне різноманіття та розвиток гірських систем, ландшафтне планування та моніторинг; геоекологічна ситуація та антропоїзація ландшафтів; ГІС-аналіз та картографування; ефективне природокористування та збереження довкілля, ландшафтна організація та функціонування геокомплексів високогір'я Українських Карпат.

Автор понад 75 наукових праць, у тому числі 16 праць у фахових українських та закордонних наукових виданнях, 18 публікацій у виданнях, що входять до наукометричних баз Scopus, Web of Science та Index Copernicus. За останні 5 років опубліковано: 1 колективна монографія, 7 статей у фахових та 18 у наукометричних виданнях (Scopus та Web of Science – 10, Index Copernicus – 8), а також 2 навчально-методичні посібники (у співавторстві), 2 методичні праці та ін. За час роботи в ДВНЗ «УжНУ» взяв участь у 22 наукових заходах (науково-практичні конференції, наукові семінари, пленери та ін.).

Основні наукові праці (за останні 5 років):

1. 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)
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. Karabiniuk M., Melnychuk V., Romanko O., Radysh I., Kachailo, M. Pasture farming and its impact on the geoeological situation in the Rakhiv District of Transcarpathian Region. *Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment: International Scientific Conference (15-18 November 2022, Kyiv, Ukraine)*. Kyiv: Institute of Geology of Taras Shevchenko National University of Kyiv. 2022. Vol. 2022. URL: <https://eage.in.ua/wp-content/uploads/2022/11/Mon-22-156.pdf> (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. Hostiuk Z., Burianyk O., Karabiniuk M. Influence of natural hazards on the infrastructure facilities of Pokut Carpathians. *Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment: International Scientific Conference (15-18 November 2022, Kyiv, Ukraine)*. Kyiv: Institute of Geology of Taras Shevchenko National University of Kyiv. 2022. Vol. 2022. URL: <https://eage.in.ua/wp-content/uploads/2022/11/Mon-22-072.pdf> (Scopus).
6. 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. *Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment: International Scientific Conference (15-18 November 2022, Kyiv, Ukraine)*. Kyiv: Institute of Geology of Taras Shevchenko National University of Kyiv. 2022. Vol. 2022. URL: <https://eage.in.ua/wp-content/uploads/2022/11/Mon-22-070.pdf> (Scopus).
7. 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> (Index Copernicus)
8. 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> (Index Copernicus)
9. 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> (Index Copernicus)
10. 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> (Index Copernicus)

11. 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> (Index Copernicus)
12. Лета В. В., Карабінюк М. М., Озимко Р. Р., Микита М. М., Салюк М. Р. Використання ІС-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> (Index Copernicus)
13. Калинич І. В., Карабінюк М. М., Нічвид М. Р., Пічкач Л. І. Геодезія: курс лекцій. Для студентів природничо-гуманітарного фахового коледжу спеціальності 193 Геодезія та землеустрій. Ужгород: Вид-во УжНУ «Говверла», 2022. 296 с.
14. 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).
15. 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)
16. 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 «Астрая», 2021. С. 203–2016.
17. 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.
18. Карабінюк М. М. Розвиток природних територіальних комплексів субальпійського й альпійського високогір'я Чорногори у голоцені та їх сучасна структура. *Природа Карпат: науковий щорічник Карпатського біосферного заповідника та Інституту екології Карпат НАН України*. 2021. Вип. №1(6). С. 57–73.
19. 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> (Index Copernicus)
20. 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> (Index Copernicus)
21. Карабінюк М. М. Природні територіальні комплекси субальпійського і альпійського високогір'я Чорногірського масиву Українських Карпат : дис. ... канд. геогр. наук : 11.00.01. / Київський нац. ун-т ім. Т. Шевченка. Київ, 2020. 278 с.
22. Карабінюк М. М. Природні територіальні комплекси субальпійського і альпійського високогір'я Чорногірського масиву Українських Карпат : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. геогр. наук : 11.00.01. Київ, 2020. 21 с.
23. 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)
24. 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*. Almaty, 2020. № 4. P. 94–103.
25. 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 Бребенескула (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>

26. 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>
27. Карабінюк М. М., Марканіч Я. В. Динамічність кліматичних умов та сучасні тенденції їхніх змін у північно-східному секторі ландшафту Чорногора (Українські Карпати). *Природа Карпат: науковий щорічник Карпатського біосферного заповідника та Інституту екології Карпат НАН України*. 2020. Вип. №1(5) С. 58–70
28. Карабінюк М. М., Марканіч Я. В. Екологізація рекреаційно-туристичної діяльності у субальпійському і альпійському високогір'ї Чорногори у межах об'єктів природно-заповідного фонду (на прикладі Карпатського біосферного заповідника). *Механізми управління розвитком територій* : зб. наукових праць. Житомир: Поліський національний університет, 2020. С. 242–245.
29. Melnyk A., Grodzynski 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)
30. Karabiniuk M., Peresolyak V. Optimization of land use of alpine-subalpine highlands Chornohora on the basis of the landscape principles. *Журнал Белорусского государственного университета. География. Геология. = Journal of the Belarusian State University. Geography and Geology*. 2019. № 1. P. 73–81. DOI: <https://doi.org/10.33581/2521-6740-2019-1-73-81>
31. Карабінюк Н. Н. Развитие ландшафтной структуры высокогорного ландшафтного яруса Черногоры (Украинские Карпаты) в плейстоцене. *Вопросы географии и геоэкологии*. Алматы, 2019. Вип. 4. С. 18–28.
32. 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>
33. Мельник А. В., Карабінюк Н. Н. Природные территориальные комплексы субальпийского и альпийского высокогорья Черногоры (участок «Шешул-Петрос»). *Вопросы географии и геоэкологии*. Алматы, 2018. Вип. 3. С. 56–70.
34. 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>
35. 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 Чорногори. *Фізична географія та геоморфологія*. 2018. Вип. 90 (2). С. 5–24. DOI: <https://doi.org/10.17721/phgg.2018.2.01>
36. 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.