



Карабінюк Микола Миколайович
(1992)

Кандидат географічних наук, старший викладач 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 Ужгородського національного університету, по закінченню якого отримав диплом магістра з відзнакою та здобув кваліфікацію «*магістр географії, викладач*».

У 2015–2018 рр. аспірант кафедри фізичної географії Львівського національного університету 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 «*Теодезія та землеустрій*» та отримав диплом магістра і професійну кваліфікацію «*інженер-дослідник, землепорядник*».

У період 2018–2019 рр. працює інженером лабораторії ландшафтного моніторингу Чорногірського географічного стаціонару Львівського національного університету імені Івана Франка та за сумісництвом – викладачем кафедри фізичної географії та раціонального природокористування географічного факультету ДВНЗ «Ужгородський національний університет».

Із 2019 року асистент, а з 2021 до т.ч. – старший викладач 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.).

Читає курси: «*Ландшафтознавство*», «*Фізична географія та ПРП України*», «*Природнича географія України і світу*», «*Інформатика з основами геоінформатики*», «*Інформаційні технології в географічній освіті та науці*» та ін. Наукові інтереси: гірське ландшафтознавство; ландшафтне планування та картографування; ГІС-технології та можливості їх використання у розробці системи природокористування; проблеми антропоїзації та сучасний геоecологічний стан гірських геосистем; ландшафтна організація та функціонування геокомплексів високогірного ландшафтного ярусу Українських Карпат.

Автор понад 50 наукових праць, у тому числі статті у наукових фахових виданнях України та виданнях іноземних держав включених до наукометричних баз даних, матеріали міжнародних науково-практичних конференцій та ін.

Основні наукові праці:

1. 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 «Астроя», 2021. С. 203–2016.
2. 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.
3. 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).
4. 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)
5. 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)
6. 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.
7. 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.
8. 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)
9. 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.
10. 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>
11. 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>
12. Карабінюк М. М., Марканич 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
13. Карабінюк М. М., Марканич 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.
14. 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)

15. 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>
16. Карабинюк Н. Н. Развитие ландшафтной структуры высокогорного ландшафтного яруса Черногоры (Украинские Карпаты) в плейстоцене. *Вопросы географии и геоэкологии.* Алматы, 2019. Вып. 4. С. 18–28.
17. Карабинюк М. М. Ландшафтна диференціація негативних фізико-географічних процесів у субальпійському і альпійському високогір'ї Чорногори (ділянка «Пешул-Петрос»). *Фізична географія та геоморфологія.* 2019. Вип. 93 (3). С. 7–17. DOI: <https://doi.org/10.17721/phgg.2019.3.01>
18. Мельник А. В., Карабинюк Н. Н. Природные территориальные комплексы субальпийского и альпийского высокогорья Черногоры (участок «Пешул-Петрос»). *Вопросы географии и геоэкологии.* Алматы, 2018. Вып. 3. С. 56–70.
19. Мельник А. В., Карабинюк 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>
20. Мельник А. В., Карабинюк М. М., Костів Л. Я., Сеничак 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>
21. Карабинюк 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.
22. Карабинюк М. М., Костів Л. Я., Мельник А. В., Сеничак Д. В., Яськів Б. В. Чинники формування ландшафтної структури верхів'я басейну річки Лазещина в межах Чорногори. *Фізична географія та геоморфологія.* 2017. Вип. 87 (3). С. 47–67. DOI: <https://doi.org/10.17721/phgg.2017.3.07>
23. Карабинюк М. М., Калинич І. В., Пересоляк В. Ю. Морфометричні особливості рельєфу ландшафтів Чорногора і Свидовець в межах Закарпатської області. *Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Сер. Географія.* 2017. Вип. 43(2). С. 10–19.
24. Карабинюк М. М. Історія дослідження природних умов ландшафту Свидовець. *Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. Сер. Географічні науки.* 2017. Вип. 8 (357). С. 33–41.
25. Карабинюк М. М., Мельник А. В. Історія дослідження геологічного фундаменту ландшафту Свидовець. *Історія української географії. Всеукраїнський науково-теоретичний часопис.* 2016. Вип. 33-34. С. 55–65.