



Микита Михайло Михайлович

Кандидат географічних наук, доцент, доцент кафедри фізичної географії та раціонального природокористування

Електронна пошта: mykhailo.mykyta@uzhnu.edu.ua

ORCID ID: 0000-0001-6621-371X

Web of Science ID: G-5448-2019

Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57220104201>

Google Scholar:

<https://scholar.google.com/citations?user=gCmmlscAAAAJ&hl=uk&authuser=1>

Народився 10 липня 1985 р. в с. Червеньово, Мукачівського р-ну., Закарпатської області.

У 2007 році закінчив Львівський національний університет імені Івана Франка, географічний факультет за спеціальністю “Географія”, одержавши кваліфікацію “Магістр географії. Палеогеограф”.

У 2007 вступив до аспірантури Львівського національного університету імені Івана Франка (кафедра геоморфології і палеогеографії).

З 2009 року працював старшим викладачем кафедри фізичної географії та раціонального природокористування ДВНЗ “Ужгородський національний університет”.

У 2011 році захистив кандидатську дисертацію на тему: «*Геоморфологія Вулканічних гір Закарпаття*», за спеціальністю 11.00.04. – геоморфологія і палеогеографія (науковий керівник – к. геолог.-мінер. н., проф Богущкий А.Б.).

З 2011 року працює на посаді доцента кафедри фізичної географії та раціонального природокористування ДВНЗ “Ужгородський національний університет”.

У 2015 році присвоєно вчене звання доцента кафедри фізичної географії та раціонального природокористування.

Викладає курси: «*Геологія і геоморфологія*», «*Геологія загальна та історична*», «*Геоморфологія і палеогеографія плейстоцену*», «*Загальна гідрологія*».

Наукові інтереси: вулканізм Закарпаття; рельєф Вулканічних гір; інженерно-механічні властивості ґрунтів та порід; тектоніка Закарпатського внутрішнього прогину; літологія та седиментологія алювіальних відкладів Закарпаття.

Автор близько 45 наукових та навчально-методичних праць.

Член Українського географічного товариства

Основні наукові праці (за останні 5 років):

1. Микита М. М., Салюк М. Р., Пойдинець Я. Ю. Геологічна будова басейну річки Тересва. *Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні та природокористуванні* : Матеріали X міжнародної науково-практичної конференції (28–30 жовтня 2021 р., Ужгород, Україна). Ужгород: ТОВ «Рік-У», 2021. С. 175-179
2. Микита М. М., Салюк М. Р., Ціпіньо Т. В. Аналіз ресурсної бази лісгосподарського комплексу Закарпатської області. *Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні та природокористуванні* : Матеріали X міжнародної науково-практичної конференції (28–30 жовтня 2021 р., Ужгород, Україна). Ужгород: ТОВ «Рік-У», 2021. С. 180-185.
3. 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 geographic*, XIX(1), 29-36. doi:10.5775/fg.2020.034.i
4. Славік Р., Салюк М., Микита М. Оцінка соціально-економічних показників адміністративних районів Закарпатської області в контексті розбудови рекреаційно-туристичної інфраструктури. *Часопис соціально-економічної географії*. Харків. 2020. Вип. 28. С. 78-88.

5. Микита М. М., Плиська І. П. Сучасні геоморфологічні процеси в басейні річки Ріка. *Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні, лісовпорядкуванні та природокористуванні* : матеріали Х міжнародної наук.-практичної конференції. Ужгород: ТОВ "Рік-У", 2020.
6. Микита М. М., Гонда А. Р. Літологічна та седиментаційна характеристик алювію першої надзаплавної тераси річки Уж в межах Вигорлат-Гутинського хребта. *Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні, лісовпорядкуванні та природокористуванні* : матеріали Х міжнародної наук.-практичної конференції. Ужгород: ТОВ "Рік-У", 2020.
7. Микита М. М., Плакош О. В. Літологічна та седиментаційна характеристика заплавного алювію річки Уж у межах села Сторожниця. *Роль природно-заповідних територій у збереженні природних і етнокультурних цінностей та у впровадженні цілей сталого розвитку* : матеріали міжн. наук.-практ. конф. (присвячена 20-ти річчю Ужанського НПП) (3-4 жовтня 2019 року). Ужгород: ТОВ "Рік-У", 2019. С. 29-32
8. Семедій Б. Ю., Микита М. М. Техногенне навантаження кар'єрів Закарпатської області. *Science progress in European countries: new concept and modern solution* : мат. наук. конф. (Німеччина, Штутгарт , 25 жовтня 2019). Штутгарт, 2019. С. 117-121
9. Бучмей О. В., Микита М. М., Салюк М. Р. Рекреаційний потенціал Свалявського району Закарпатської області. *Мат. ІХ-ї міжн. наук.-практ. конф.* (Україна, Ужгород, 4-6 жовтня 2018 року) Ужгород : «Рік-У», 2018. С. 314-317.
10. Микита М. М., Китей М. М. Четвертинні відклади Іршавської улоговини. *Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні, лісовпорядкуванні та природокористуванні* : матеріали ІХ міжн. наук.-практ. конф. (Україна, Ужгород, 4-6 жовтня 2018 року). Ужгород: ТОВ "Рік-У", 2018. С. 297-302.
11. Микита М. М., Свалявчук Н. В. Тектоніка Чоп-Мукачівської рівнини. *Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні, лісовпорядкуванні та природокористуванні* : матеріали ІХ міжн. наук.-практ. конф. (Україна, Ужгород, 4-6 жовтня 2018 року). Ужгород: ТОВ "Рік-У", 2018. С. 309-313.
12. Бучмей О. В., Микита М. М., Салюк М. Р. Рекреаційний потенціал Свалявського району Закарпатської області. *Мат. ІХ-ї міжн. наук.-практ. конф.* (Україна, Ужгород, 4-6 жовтня 2018 року). Ужгород. : "Рік-У", 2018. С. 314-317.
13. Микита М. М., Салюк М. Р., Славик Р. В. Гідрогеологічні умови Ужгородського району. *Матеріали 70-ї конференції проф.-викладацького складу.* (Україна, Ужгород, 23-24 лютого 2016 р.). Ужгород, 2016. С. 119-122.
14. 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.
15. Лета В. В., Микита М. М., Салюк М. Р., Фекета І. Ю., Мельничук В. П. Водокористування у басейні річки Латориця: стан та оптимізація. Збірник «Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія». 2022. Т. 1 (63). С. 30-39.
16. 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.
17. 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.