



## Салюк Мар'яна Романівна

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

Електронна пошта: [maryana.salyuk@uzhnu.edu.ua](mailto:maryana.salyuk@uzhnu.edu.ua)

ORCID ID: 0000-0002-5231-9844

Web of Science ID: G-8941-2019

Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57220109532>

Google Scholar:

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

Народилася 25 серпня 1983 р. в с. Висоцько, Бродівського р-ну., Львівської області.

У 2005 році закінчила Львівський національний університет імені Івана Франка, географічний факультет за спеціальністю «Географія», одержавши кваліфікацію «Магістр географії. Географ-грунтознавець».

Після закінчення навчання працювала інженером з грошової оцінки землі в ДП «Львівський науково-дослідний та проектний інститут землеустрою».

У 2005 році вступила до аспірантури Львівського національного університету імені Івана Франка (кафедра ґрунтознавства і географії ґрунтів).

З 2008 року працювала молодшим науковим співробітником Науково-дослідної лабораторії (НДА–52) географічного факультету Львівського національного університету імені Івана Франка.

У 2009 році захистила кандидатську дисертацію на тему: «Морфогенетичні особливості дерново-підзолистих ґрунтів, підстелених щільними карбонатними породами, у межах Малоого Полісся», за спеціальністю 11.00.05. – біогеографія і географія ґрунтів (науковий керівник – к. геогр. н., проф Кіт М.Г.).

З вересня 2009 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 дисципліни: «Ґрунтознавство з основами географії ґрунтів», «Географія ґрунтів і земельних ресурсів», «Методи географічних досліджень», «Основи океанології», «Географічне краєзнавство», «Дидактика географії», «Географія природної спадщини України».

Наукові інтереси: дослідження генези та географії ґрунтів; структура ґрунтового покриву; екологія ґрунтів, раціональне земле- і природокористування; вивчення земельних ресурсів.

Автор близько 40 наукових та навчально-методичних праць.

Членкиня Українського географічного товариства.

### Основні наукові праці (за останні 5 років):

1. 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**).
2. Славик 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. (**Index Copernicus**).
3. Симканич О.І., Салюк М. Р., Делеган-Кокайко С.В., Глух О.С., Сватюк Н.І. к.т.н., 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.
4. Салюк М., Микита М., Лета 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. (**Index Copernicus**).

5. 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. **(Index Copernicus)**.
6. Karabiniuk M., Leta V., Ozymko R., Saliuk M., Melnychuk V. Problems of definition and ways to prevent plagiarism in student cartographic works. *Інноваційна педагогіка*. 2022. Вип. 46. С. 244-249. **(Index Copernicus)**.
7. 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.
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. *Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment : International Scientific Conference (15-18 November 2022, Kyiv, Ukraine)* **(Scopus)**.
9. Mykyta M., Saliuk M., Slavik R., Karabiniuk M., Leta V. Characteristics of volcanic mountains morphostructure of Transcarpathia, Ukraine. *Forum geografic*, XXI Vol. 2. 2022. **(Scopus)**.
10. Микита М. М., Салюк М. Р., Ціпіньо Т. В. Аналіз ресурсної бази лісгосподарського комплексу Закарпатської області. *Новітні технології в геодезії, землевпорядкуванні та природокористуванні* : Матеріали Х міжнародної науково-практичної конференції (28–30 жовтня 2021 р., Ужгород, Україна). Ужгород: ТОВ «Рік-У», 2021. С. 180-185.
11. 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.
12. Салюк М. Р., Вальо М. М. Особливості місцевого клімату Закарпаття. *Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні, лісгосподарстві та природокористуванні* : Мат. ІХ-ї міжн. наук.- практ. конф. (Україна, Ужгород, 4-6 жовтня 2018 року). Ужгород: “Рік-У”, 2018. С. 303-308.
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. Салюк М.Р., Сідор Л.В. Морфологічні особливості ґрунтів масиву Синяк. *Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні та природокористуванні* : Матеріали Х міжн. наук.-практик. конф. (28–30 жовтня 2021 року) Вип. 1. Ужгород: Видавництво, 2020. С.114-119.
15. Микита М.М., Салюк М.Р., Пойдинець Я.Ю. Геологічна будова басейну річки Тересва. *Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні та природокористуванні* : Матеріали Х міжн. наук.-практик. конф. (28–30 жовтня 2021 року). Ужгород: ТОВ “Рік-У”, 2021. С.175-179
16. Salyuk M., Shkriba Y. Local history approach during the studying the subject “Geography” at school // XXVII International scientific and practical conference “Multidisciplinary academic research and innovation”, Amsterdam, Netherlands, May 25–28, 2021., p. 362–365.
17. Salyuk M., Chyniak V., Chyniak A. Characteristics of foreign tourist flows in the Transcarpathian region in the conditions of a global pandemic. *International scientific innovations in human life: V International scientific-practical conference (17–19 November, 2021. Manchester, United Kingdom)*. Liverpool, United Kingdom: Cognum Publishing House, 2021.p.
18. Салюк М.Р. Особливості формування етнокультурної компетентності в учнів на уроках географії / Вікторія Смоляк, Михайло Микита, Мар’яна Салюк // Матеріали науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Географічні аспекти просторової організації території, суспільства та збалансованого природокористування» Україна, м. Ужгород, 1–3 грудня 2021 р. С.84–89.
19. Salyuk M., Shkriba Y. Extracurricular local history on geography at school. The 3rd International scientific and practical conference “Modern science: innovations and prospects” (December 5–7, 2021) SSPG Publish, Stockholm, Sweden. 2021. Pp.401–405. DOI: <https://sci-conf.com.ua/wpcontent/uploads/2021/12/MODERN-SCIENCE-NOVATIONS-AND-PROSPECTS-5-7.12.21.pdf>
20. Маркович Н. Салюк М. Використання ігрових технологій на уроках географії//Науково-практична конференція студентів, аспірантів і молодших вчених «Географічні аспекти просторової організації території, суспільства та збалансованого природокористування», Україна, м. Ужгород, 2021 р. С. 72-76.