



## Лета Василь Васильович

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

Електронна пошта: [vasyl.leta@uzhnu.edu.ua](mailto:vasyl.leta@uzhnu.edu.ua)

ORCID ID: 0000-0001-9111-7121

Web of Science ID: F-9655-2019

Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219013995>

ResearchGate: <https://www.researchgate.net/profile/Vasil-Leta>

Google Scholar:

<https://scholar.google.com/citations?pli=1&authuser=1&user=QepEeWgAAAAJ>

Народився 26 травня 1991 року в селищі Великий Бичків Рахівського району Закарпатської області.

У період з 2008 по 2013 рр. навчався на географічному факультеті Ужгородського національного університету, по закінченню якого отримав диплом магістра з відзнакою та здобув кваліфікацію «*магістр географії, викладач*».

Із 2013 по 2022 рік працював провідним фахівцем кафедри фізичної географії та раціонального природокористування географічного факультету ДВНЗ «Ужгородський національний університет».

Із 2014 по 2022 рік за сумісництвом старший викладач кафедри фізичної географії та раціонального природокористування географічного факультету Ужгородського національного університету.

Впродовж 2015-2019 рр. аспірант кафедри конструктивної географії і картографії Львівського національного університету імені Івана Франка без відриву від виробництва.

У 2021 р. захистив кандидатську дисертацію на тему: «*Гідроекологічні стани басейну Тиси в межах Рахівського району*» за спеціальністю 11.00.11 – конструктивна географія і раціональне використання природних ресурсів (науковий керівник – к. геогр. н., доц. Пилипович О.В.).

Із 2022 року доцент кафедри фізичної географії та раціонального природокористування географічного факультету Ужгородського національного університету.

Читає курси: «*Картографія і ГІС*», «*Управління та екологія водних ресурсів*», «*Основи геоінформатики*», «*Охорона праці та безпека життєдіяльності*» та інші.

Наукові інтереси: гідрологія та гідроекологія вод суходолу; ГІС-технології та їх використання для моніторингу довкілля; конструктивна географія; геоєкологія; раціональне використання природних ресурсів; географічна наука та освіта.

Автор (співавтор) понад 30 наукових праць, у тому числі статей у наукових фахових виданнях України та виданнях іноземних держав, включених до наукометричних баз даних Scopus, Web of Science, Index Copernicus, матеріалів міжнародних науково-практичних конференцій та ін.

Голова Ради молодих вчених географічного факультету Ужгородського національного університету.

Член Бюро Ради молодих вчених Ужгородського національного університету.

Член Технічної ради Басейнового управління водних ресурсів річки Тиса.

Керівник студентського наукового гуртка «Проблемно-орієнтована географія, геоєкологія та геоінформатика».

Член редакційної колегії наукового видання "The Global Environmental Engineers", Пекінський технологічний університет, Пекін, КНР.

Організатор та редактор Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Географічні аспекти просторової організації території, суспільства та збалансованого природокористування».

**Список відзнак чи нагород:**

1. Сертифікат учасника конкурсу інноваційних ідей «Стартап – УжНУ» (2016 р.)
2. Грамота за багаторічну сумлінну працю, особистий внесок у розвиток національної освіти і науки, високий професіоналізм та з нагоди святкування 74-ої річниці заснування Ужгородського національного університету (2019 р.)

**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/jgd2021.02.064>
2. Карабінюк М. М., Лета В.В., Мельничук В. П. Пропедевтична педагогічна практика студентів-географів в умовах дистанційного навчання. *Науковий журнал Інноваційна педагогіка*. 2022. Вип. 48. С. 55-58
3. Фекета І.Ю., Славик Р.В., Лета В.В. Формування екологічної свідомості у студентів географічних спеціальностей: виклики та перспективи. *Науковий журнал Інноваційна педагогіка*. 2022. Вип. 48. С. 178-182
4. 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 )
5. Салюк М.Р., Микита М.М., Лета В.В. Вивчення школярами етнокультурного середовища краю (на прикладі Закарпаття). *Науковий збірник Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка*. 2022. Вип. 50. С. 380-386.
6. Karabiniuk M., Leta V., Ozymko R., Saliuk M., Melnychuk V. Problems of definition and ways to prevent plagiarism in student cartographic works. *Науковий журнал Інноваційна педагогіка*. 2022. Вип. 46. С. 244-249.
7. 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)». *Науковий журнал Інноваційна педагогіка*. 2022. Вип. 45. С. 279-282.
8. Василь Лета, Едуард Осійський. Гідроекологічний моніторинг верхів'я басейну річки Тиса: український та міжнародний досвід. *Матеріали ІІ науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Географічні аспекти просторової організації території, суспільства та збалансованого природокористування»* (Україна, м. Ужгород, 25-27 травня 2022 р.). Ужгород: ПП Данило С.І., 2022. С. 21-27.
9. 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
10. 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
11. 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.
12. Хільчевський В. К., Лета В. В. Оцінка якості води річки Біла Тиса. *Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія*. 2017. Т. 4. С. 57-66.
13. Лета В. В. Гідрохімічний стан річки Тиса на ділянці українсько-румунського кордону. *Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія*. 2017. Т. 1. С. 95-104.