



## Озимко Руслан Русланович

*Доктор філософії (PhD), доцент кафедри фізичної географії та раціонального природокористування*

Електронна пошта: [ruslan.ozymko@uzhnu.edu.ua](mailto:ruslan.ozymko@uzhnu.edu.ua)

ORCID ID: 0000-0003-3267-968X

Web of Science ID: AAZ-8282-2021

Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219710051>

ResearchGate: <https://www.researchgate.net/profile/Ruslan-Ozymko>

Google Scholar:

<https://scholar.google.com/citations?hl=uk&authuser=1&user=vXaBK0AAAAAJ>

Народився 25 грудня 1992 року в с. Ярок, Ужгородського району, Закарпатської області.

У період з 2009 по 2014 рр. навчався на географічному факультеті Ужгородського національного університету, після закінчення якого одержав диплом магістра з відзнакою за спеціальністю «Географія» з кваліфікацією «*Магістр географії. Викладач*». У студентські роки брав активну участь у наукових конференціях та семінарах, університетських та Всеукраїнських олімпіадах з географії.

Після закінчення навчання у 2014 році, по теперішній час, працює начальником відділу метеорологічних прогнозів та гідрометеорологічного забезпечення Закарпатського обласного центру з гідрометеорології.

З вересня 2015 року працював на посаді старшого викладача, а з вересня 2022 року – на посаді доцента кафедри фізичної географії та раціонального природокористування за сумісництвом у ДВНЗ «Ужгородський національний університет».

У період з 2016 по 2020 рр. навчався в аспірантурі Одеського державного екологічного університету на кафедрі метеорології та кліматології. У грудні 2020 року захистив дисертацію на здобуття наукового ступеню доктора філософії (PhD) з галузі знань «Природничі науки» за спеціальністю 103 «Науки про Землю» на тему «*Сильні та надзвичайні опади у Закарпатській області*» (науковий керівник – к. геогр. н., доц. Семергей-Чумаченко А.Б.).

Викладає дисципліни: «*Метеорологія та кліматологія*», «*Географічні інформаційні системи*».

Наукові інтереси: небезпечні та стихійні метеорологічні явища; зміни клімату; кліматичні ресурси; прогнозування погодних умов; ГІС-технології; картографування; моделювання природних процесів та явищ.

Автор (співавтор) понад 30 наукових праць, в 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.

Член *Українського географічного товариства*.

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

1. Руслан Озимко, Володимир Мельничук. Сильні та надзвичайні тривалі дощі в Закарпатській області. *Географічні аспекти просторової організації території, суспільства та збалансованого природокористування* : матеріали II науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених Україна, м. Ужгород, 25-27 травня 2022. С. 69-75. URL: <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/47580>.
2. 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. DOI: <https://doi.org/10.32843/2663-6085/2022/45.58>.

3. 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. *Інноваційна педагогіка*. 2022. Вип. 46. С. 244-249. DOI: <https://doi.org/10.32843/2663-6085/2022/46.49>.
4. Мельничук В. П., Озимко Р. Р. Просторово-часовий розподіл сильних та надзвичайних снігопадів у Закарпатській області // Тези доповідей The 24th International scientific and practical conference «*Science and Technology*» (October 11-12, 2021) Myśl Naukowa, Poland, Lublin. 2021. pp. 33-39. URL: [https://el-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/11/Люблін\\_сайт-3.pdf](https://el-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/11/Люблін_сайт-3.pdf).
5. Ruslan Ozymko, Alina Semerhei-Chumachenko and Vasyl Manivchuk. Spatiotemporal distribution of heavy and extreme snowfalls in the Transcarpathian region. *Időjárás - Quarterly Journal of the Hungarian Meteorological Service*. Vol. 125, No. 3, July – September, 2021, pp. 477-490. DOI: <https://doi.org/10.28974/idojaras.2021.3.7>
6. Озимко Р. Р., Золотарьов А. Є., Манівчук В. М. Динаміка сильних дощів на території Закарпатської області на зламі століть. *Праці ЦГО ім. Бориса Срезневського*. 2020. № 16(30). С. 53-57.
7. Мельничук В. П., Озимко Р. Р. Аналіз основних метеорологічних показників 2019 року міста Ужгород // Тези доповідей The 1st International scientific and practical conference «*Problems and Innovations in Science*» Part 1 (May 4-5, 2020) Nika Publishing, London, Great Britain, 2020. V. 1. pp. 265-271. URL: <https://el-conf.com.ua/wp-content/uploads/2020/11/GB.5.2020.pdf>.
8. Семергей-Чумаченко А. Б., Озимко Р. Р. Динаміка виникнення стихійних опадів на території Закарпатської області з 1990 по 2019 рр. // *International Academy Journal «Web of Scholar»*. 5(47), 2020, P. 23-26. [https://doi.org/10.31435/rsglobal\\_wos/31052020/7090](https://doi.org/10.31435/rsglobal_wos/31052020/7090).
9. Озимко Р. Р., Семергей-Чумаченко А. Б. Просторово-часовий розподіл сильних та стихійних опадів над Закарпаттям. *Матеріали ХІХ наукової конференції молодих вчених ОДЕКУ* (25-29 травня 2020 р., Одеса, Україна). Одеса: ОДЕКУ, 2020. С. 296-297 URL: <http://odeku.edu.ua/wp-content/uploads/Materiali-XIX-konferentsiyi-molodih-vchenih-25-29-travnya-2020.pdf>
10. Озимко Р. Р., Семергей-Чумаченко А. Б. Стихійні метеорологічні явища над Закарпаттям. *Матеріали наукової конференції молодих вчених ОДЕКУ*. 2019. С. 256-257.
11. Семергей-Чумаченко А. Б., Озимко Р. Р. Сильні дощі та зливи у Закарпатській області як стихійні метеорологічні явища (1999-2018 рр.). *Український географічний журнал*, 2019. № 4. С. 11-17. DOI: <https://doi.org/10.15407/ugz2019.04.011>.
12. Озимко Р. Р., Івус Г. П., Семергей-Чумаченко А. Б. Сильні зимові опади на Закарпатті за період 2007-2016 рр. *Сучасна гідрометеорологія: актуальні проблеми та шляхи їх вирішення* : Матеріали ІІІ міжнародної наукової конференції молодих вчених. ОДЕКУ. Одеса: ТЕС, 2018. С. 183-184.
13. Івус Г. П., Озимко Р. Р., Агайар Е. В., Міщенко Н. М., Семергей-Чумаченко А. Б. Циркуляційні умови формування сильних опадів на Закарпатті взимку. *Український гідрометеорологічний журнал*. 2018. № 22. С. 28-35. DOI: <https://doi.org/10.31481/uhmj.22.2018.03>.
14. Zubkovych Svetlana, Ivus Galina, Homenko Galina, Hurska Lydmila, Ozymko Ruslan. Quantity Assessment of winter fronts intensity over Ukraine. *Baltic Earth Workshop on Multiple drivers for Earth system changes in the Baltic Sea region*. Tallinn University of Technology, Tallinn, Estonia. 26-27 November 2018. International Baltic Earth Secretariat Publication. No 14. pp. 47-48. URL: [https://baltic.earth/imperia/md/assets/baltic\\_earth/baltic\\_earth/baltic\\_earth/ibesp\\_no14\\_nov2018\\_tallinn-ws.pdf](https://baltic.earth/imperia/md/assets/baltic_earth/baltic_earth/baltic_earth/ibesp_no14_nov2018_tallinn-ws.pdf).