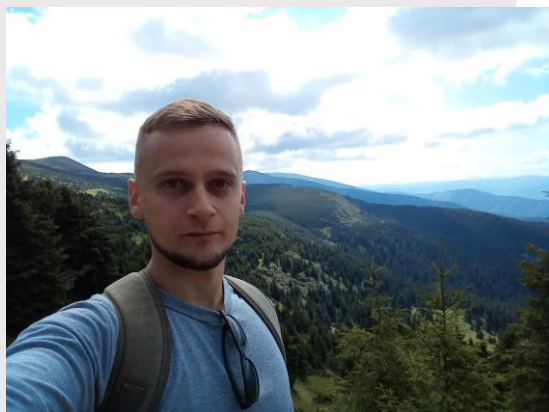


ОЗИМКО РУСЛАН РУСЛАНОВИЧ

старший викладач кафедри фізичної географії та
раціонального природокористування

ДВНЗ "Ужгородський національний університет"

доктор філософії (PhD)



Народився в 1992 році.

Доктор філософії (PhD) (103 Науки про Землю) – 2020 рік.

Стаж науково-педагогічної роботи в ДВНЗ «УжНУ»: 6 років.

Сфера наукових інтересів, напрям наукових досліджень, предмет наукових досліджень: метеорологія, кліматологія, географічні інформаційні системи, картографічне моделювання.

Кількість наукових та навчально-методичних праць, у т.ч. праці у фахових наукових виданнях, публікацій у виданнях, що входять до наукометричних баз даних Scopus, WOS: 30, із них: Scopus - 2.

Посилання на відповідні профілі, як вченого:

ResearchGate:

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

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-3267-968X>

Бібліометричні профілі вчених ДВНЗ «Ужгородський національний університет»: <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/infocentre/get/41210>

Scopus:

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

Web of Science Core Collection:

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/2383382>

Google Scholar:

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

Досвід проектної діяльності, участь в наукових дослідженнях, виконання наукових грантів, проектів та договорів з наукової тематики, професійних спілках (основне)

Відповідно до кафедральної НДР на тему «Раціональне природокористування та моніторинг природно-техногенного середовища Закарпаття» за 2015-2020 рр. (держ. реєстрація №0115U007033) виконано наступне:

- в рамках розробки звітів з ОВД «Будівництво вітрової електростанції 120 МВт на території Воловецької селищної ради Воловецького району та на території Березняківської, Дусинської, Неліпінської та Тибавської сільських рад (за межами населених пунктів) Свалявського району Закарпатської області» та «Будівництво туристично-розважального комплексу «Свидовець» на території Чорнотисянської сільської ради і Ясінянської селищної ради Рахівського району та Лопухівської сільської ради Тячівського району Закарпатської області за межми населених пунктів» здійснений повний комплекс робіт пов'язаних з кліматичними характеристиками та прогнозуванням змін клімату гірських масивів Полонина Боржава та Свидовець;

- проведені кліматичні дослідження сильних та надзвичайних опадів на території Закарпатської області за даними спостережень державної гідрометеорологічної мережі протягом 1990-2019 рр. За допомогою програмного забезпечення Surfer 19 створено сучасні карти просторово розподілу сильних та надзвичайних дощів, тривалих дощів і снігопадів. Виділено зони найбільшої інтенсифікації даних стихійних метеорологічних явищ (СМЯ II та СМЯ III). Проведено аналіз циркуляційних умов формування сильних та надзвичайних опадів над Закарпаттям;

Показник впливовості науковця в різних наукометричних базах:

h-індекс (Google scholar): 2

Рівень володіння іноземними мовами (в т.ч. англійська):

English - B1

Електронна пошта:

ruslan.ozymko@uzhnu.edu.ua

- охарактеризовані фізико-географічні умови Закарпаття з точки зору їх впливу на збільшення повторюваності надзвичайних ситуацій гідрометеорологічного походження на фоні кліматичних змін. Виявлені особливості складної взаємодії радіаційних умов, циркуляції атмосфери та орографії, що формують клімат області. Проаналізовані сучасні методи інтерпретації метеорологічних даних щодо сильних та надзвичайних опадів. Розглянуто основні методи та методики обробки та аналізу метеорологічної інформації, стосовно стихійних явищ погоди, в різних країнах світу. Визначений сучасний просторово-часовий режим сильних та надзвичайних дощів і снігопадів, проведений статистичний аналіз їх основних показників. Виявлена часова динаміка сильних та надзвичайних опадів в розрізі років, сезонів та місяців.