



## Поп Степан Степанович

*Доктор фізико-математичних наук, професор, завідувач  
кафедри фізичної географії та раціонального  
природокористування*

Електронна пошта: [stepan.pop@uzhnu.edu.ua](mailto:stepan.pop@uzhnu.edu.ua)

ORCID ID: 0000-0003-4390-6366

Web of Science ID: AAC-9266-2019

Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7004199417>

Google Scholar:

<https://scholar.google.com/citations?hl=uk&authuser=1&user=TY2yYioAAAAJ>

Народився 2 січня 1942 року в селі Рокосово Хустського району Закарпатської області. Здобув вищу освіту в УжДУ зі спеціальності «Фізика» (1964 р.), навчався в аспірантурі (1965–1968рр) зі спеціальності «Оптика і спектроскопія». Здобув вчені ступені: к. ф.-м. н. зі спеціальності «Експериментальна фізика» (1972), д. ф.-м. н. зі спеціальності "Фізична електроніка" (1984). Отримав вчені звання: старший науковий співробітник (1974), професор (1987). Обраний дійсним членом галузевої Академії наук технологічної кібернетики України (1991). Обирався депутатом Закарпатської обласної Ради (1990–1994 рр.), в якій очолював комісію з питань екології та раціонального природокористування.

Постійно працює в Ужгородському університеті: старшим науковим співробітником (1966–1971), завідувачем Проблемною лабораторією фізичної електроніки (1972–2012), професором кафедри фізичної електроніки (1998–2005), деканом географічного факультету (2005–2015), завідувачем кафедрою фізичної географії та раціонального природокористування з 2005 року до тепер. За сумісництвом створював і очолював Науково-виробничий центр «Екологія» (1991–1997) та Галузеву науково-дослідну лабораторію Мінелектронпрому СРСР при УжДУ (1988–1992).

Автор та співавтор понад 450 наукових публікацій та 6 винаходів, у т.ч. низки монографій та навчальних посібників для студентів фізичних, географічних і екологічних спеціальностей. Під керівництвом Степана Попа виконано понад 40 проєктів важливішої тематики за державними і міжнародними науковими програмами, підготовлено 8 кандидатів та 1 доктора наук. Член Наукової ради Міносвіти України по секції «Охорона навколишнього середовища», спецради із захисту кандидатських і докторських дисертацій фізфаку УжНУ, Вченої ради УжНУ та Українського географічного товариства. Очолює обласну громадську організацію «Закарпатський відділ Українського географічного товариства». Здобутки Степана Попа в педагогічній, науковій, організаційній та громадській діяльності високо оцінено присудженням Почесних звань: «Соросівський професор» (1997), «Ветеран праці» (2002), Заслужений професор УжНУ (2005), Почесний член Українського географічного товариства (2012). Указом президента України у 2005 році удостоєний звання «Заслужений діяч науки і техніки України».

Викладає дисципліни: «Вища освіта і Болонський процес», «Методика навчання географії у вищій школі», «Управління природокористуванням», «Менеджмент природоохоронних територій», «Фізика природних явищ», «Основи моніторингу довкілля», «Природо-ресурсний потенціал Закарпаття», «Менеджмент природоохоронних територій», «Науковий магістерський семінар».

Голова Закарпатського відділу Українського географічного товариства.

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

1. Поп С. С., Шароді І. С. Освоєння відновлюваних енергетичних ресурсів Закарпатської області в контексті збалансованого розвитку. *VIII-ий міжнародний з'їзд екологів* : збірник наукових праць (22-24 вересня 2021 р., м. Вінниця, Україна). Вінниця: ВНТУ, 2021. С. 456-457.
2. Шароді Ю., Поп С., Балєга Т. Термальні бальнеологічні та енергетичні ресурси Закарпаття. *Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації* : матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції. Збірник наукових праць (Переяслав, 31 травня 2021 року), Переяслав, 2021. № 71. С. 20-25.

3. Поп С. С., Качмар Н. І. Надзвичайні природні явища та процеси в Закарпатській області. *Матеріали міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 25-річчю відкриття спеціальності «Екологія» у Тернопільському національному педагогічному університеті імені Володимира Гнатюка* (Тернопіль, 7-8 травня 2019 р.). Тернопіль, 2019. С. 49-53.
4. Поп С. С., Качмар Н. І. Надзвичайні природні явища та процеси на території Закарпаття. *Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (Переяслав-Хмельницький, 18 вересня 2019 р.). Переяслав-Хмельницький. 2019. Вип. 53. С. 9-13.
5. Качмар Н. І., Поп С. С., Шароді І. С., Шароді Ю. В. Потенціал та перспективи розвитку геотермальної енергетики Закарпатської області. *Надкористування в Україні. Перспективи інвестування* : Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (Трускавець, 7-11 жовтня 2019 р.). Трускавець, 2019. Том 2. С. 297-301.
6. Поп С. С., Перспективи розвитку вітрової енергетики на території Закарпатської області. *Надкористування в Україні. Перспективи інвестування* : мат. VI міжн. наук.-практ. конф. (Трускавець, 7-11 жовтня 2019). Трускавець. Т. 2, С. 302-309.
7. Приходько М.В., Поп С.С. Міграція важких металів у придорожніх агроландшафтах у різні пори року. *Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні, лісовпорядкуванні та природокористуванні* : матеріали IX міжнародної науково-практичної конференції. Ужгород, 2018.
8. Поп С., Шароді І. Розвиток відновлюваної енергетики України на прикладі Закарпаття. *Географія в Київському національному університеті імені Тараса Шевченка: 85-річні досягнення та перспективи* : мат. Міжн. наук. практ. конф. (30-31 березня 2018 р.). Київ, 2018 р. С. 62-65.
9. Шароді Ю., Поп С. Освоєння відновлюваних енергетичних ресурсів – запорука енергонезалежності та розвитку Закарпаття. *Стан та перспективи природокористування в Україні* : 3б. Матер. II Всеукраїнської інтернет конф. (Ужгород, листопада 2018 р.). Ужгород, 2018.
10. Поп С., Чонка Н. Потенціал біоенергетичних ресурсів для розвитку альтернативної енергетики в Україні. *Стан та перспективи природокористування в Україні* : 3б. Матер. II Всеукраїнської інтернет конф. (Ужгород, листопада 2018 р.). Ужгород, 2018.
11. Поп С., Митропольський І., Приходько М. Аналіз сучасних методів визначення важких металів у ґрунтах. *Стан та перспективи природокористування в Україні* : 3б. Матер. II Всеукраїнської інтернет конф. (Ужгород, листопада 2018 р.). Ужгород, 2018.
12. Приходько М. В., Поп С.С. Міграція важких металів у придорожніх агроландшафтах у різні пори року. *Нові технології в геодезії, землеустрої та природокористуванні* : Мат. Міжн. наук. практ. конф. (Ужгород, 16 жовтня 2018 р.). Ужгород, 2018. С. 334-338
13. Поп С.С., Шароді Ю.В., Панюшник А. "Державна приналежність поселення Іршава за сім століть від заснування" Збірник тез доповідей Міжнародна науково-практична конференція , частина 1, 20 вересня, 2022, с.69-70
14. Поп С.С., Шароді В.В. "Туристичний маршрут до найдавніших стоянок первісної людини поблизу села Рокосово Закарпатської області" Збірник тез доповідей Міжнародна науково-практична конференція , частина 1, 20 вересня, 2022, с.67-68
15. Поп С.С., Шароді І.С. Вітрова енергетика Закарпатської області: потенціал, проблеми та перспективи освоєння. X міжн. наук. практ. конф. «Нові технології в геодезії, землевпорядкуванні та природокористуванні. Ужгород-Мукачево, 28-30 жовтня 2021 р.
16. Поп С.С., Шароді І.С. Розвиток вітрової енергетики Закарпатської області – внесок в декарбонізацію енергетики України. VII міжн. Наук. практ. конф. «Надрокористування в Україні. Перспективи інвестування, 29 листопада -3 жовтня 2021 м. Львів, ДКЗ України.