

## **Сарнавський Сергій Петрович**

старший викладач  
кафедри географії, методики її навчання та туризму.

### **Контактна інформація:**

#### ***Службова адреса:***

м. Полтава, вул. Остроградського, 2  
*e-mail:* serhijpetrovich@gmail.com



### ***Трудова і професійна діяльність:***

В 2011 році закінчив історичний факультет Полтавського національного педагогічного університету імені В.Г. Короленка з відзнакою і отримав повну вищу освіту за спеціальністю «Педагогіка і методика середньої освіти. Географія» та здобув кваліфікацію викладача географії.

Упродовж 9 років працював у Козлівщинській ЗОШ I-III ступенів Котелевської районної ради на посаді вчителя географії та історії.

В 2019 році став лауреатом обласного конкурсу «Учитель року» в номінації географія.

З вересня 2019 року працює асистентом кафедри географії, методики її навчання та туризму.

З жовтня 2020 року по вересень 2024 року навчався в аспірантурі географічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка за спеціальністю 103 «Науки про Землю», ОНП Гідрометеорологія. Тема дисертації: «Трансформація річкової мережі лівобережних приток Середнього Дніпра».

З вересня 2024 року призначений на посаду старшого викладача кафедри географії, методики її навчання та туризму Полтавського національного педагогічного університету імені В.Г.Короленка.

### ***Навчальна і методична робота :***

Викладає дисципліни: «Природнича географія України», «Регіональна фізична географія», «ГІС-технології та дистанційне зондування Землі» та ін.

### ***Коло наукових інтересів:***

Гідрологія суходолу, фізична географія України та світу, ГІС та ДЗЗ, біогеографія.

### ***Організаційна робота:***

Член Українського географічного товариства (Ukrainian Geographical Society) з квітня 2023 року.

Член Національної спілки краєзнавців України з травня 2023 року.

Член вченої ради факультету та трудового колективу факультету.

Член журі I і II етапів Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України відділення «Науки про Землю» та III і IV етапів Всеукраїнських учнівських олімпіад з географії, II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з географії.

## Список наукових праць

### Монографії:

1. Serhii Petrovych Sarnavskiy. Characterization of the physical and geographical conditions of the formation of the flow of the rivers of the left bank of the Middle Dnipro. Modern aspects of natural science research in the context of sustainable development of society : Scientific monograph. Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2023. 377 - 414 p. DOI <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-395-8-20>
2. Viacheslav Volodymyrovych Yermakov, Serhii Petrovych Sarnavskiy. The river network of the city of Poltava: retrospection and modernity. Scientific and educational dimensions of natural sciences : Scientific monograph. Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2023. 457-479 p. URL: <http://baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/book/302>
3. Компетентнісне навчання та викладання географії у системі неперервної педагогічної освіти : кол. монографія / [авт. кол.: Л. П. Вішнікіна, А. А. Шуканова, О. А. Федій, С. П. Сарнавський та інші. ] ; за наук. ред. д-ра пед. наук Л. П. Вішнікіної. – Полтава : ПНПУ імені В. Г. Короленка, 2022. – 265 с. ISBN 978-966-2538-87-8 URL: <http://dspace.pnpu.edu.ua/handle/123456789/19702>
4. Сарнавський, С. П. Від хуторів Кочубея до Козлівщини крізь призму віків: монографія / С. П. Сарнавський. – Полтава : АСМІ, 2016. – 139 с. – Бібліогр.: с. 112-119 (68 назв). ISBN 978-966-182-424-8

### Публікації в Scopus:

1. Sarnavskiy S. P., Grebin V. V. The hydrographic network of the left bank of the Middle Dnipro: historical dynamics and current state // 18th International Conference Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment. — European Association of Geoscientists & Engineers, 2025. — P. 1–5.

### Публікації в фахових виданнях України:

1. Сарнавський С.П. Зміни водно-балансових складових в межах лівобережжя Середнього Дніпра за 1961-2020 рр. Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія, 2023. №4 (70) С. 59-78. DOI: <https://doi.org/10.17721/2306-5680.2023.4.5>
2. Сарнавський, С. П., Гребінь, В. В., & Єрмаков, В. В. Особливості використання водних ресурсів лівих приток Середнього Дніпра для потреб гідроенергетики та меліорації. Acta Academiae Beregsasiensis: Geographica Et Recreatio, (3), 81–91. (2024). <https://doi.org/10.32782/2786-5843/2024-3-9>
3. Сарнавський С.П., Гребінь В.В. Трансформація гідрографічної сітки в межах лівобережжя Середнього Дніпра в ХІХ – ХХІ ст. Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія, 2024. №3(73) С. 49 - 63. DOI: <https://doi.org/10.17721/2306-5680.2024.3.5>
4. Вячеслав Єрмаков, Сергій Сарнавський Формування географічних компетентностей учнів при вивченні вод суходолу. The Sources of Pedagogical Skills: The journal / Poltava V. G. Korolenko National Pedagogical University. Poltava, 2023. Issue 32. 254 p. (Series «Pedagogical Sciences»). - 118-123 p. DOI

5. Сарнавський С.П., Гребінь В.В. Ретроспективний аналіз досліджень річкової мережі лівобережжя Середнього Дніпра від періоду систематизації інформації про річки до періоду комплексних досліджень (XIX ст. - поч. XXI ст.). Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія, 2022. №3(65) С. 25 - 56. DOI: <https://doi.org/10.17721/2306-5680.2022.3.3>
6. Сарнавський С.П., Гребінь В.В. Ретроспективний аналіз досліджень річкової мережі лівобережжя Середнього Дніпра (від перших згадок до детальних описів – IV ст. н.е. - кінець XVIII ст.). Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія, 2021. №4(62) С. 46 - 66. DOI: <https://doi.org/10.17721/2306-5680.2021.4.4>
7. Єрмаков, В. В., Сарнавський, С. П., & Помаз, Ю. В. (2024). Інтенсивність формування давніх поселень на території Полтавщини. Природнича освіта та наука, (4), 112-118. <https://doi.org/10.32782/NSER/2024-4.18>
8. Вячеслав Єрмаков, Сергій Сарнавський, Юлія Помаз. Використання матеріалів з історії географічних відкриттів і досліджень при вивченні природи Африки. The Sources of Pedagogical Skills: The journal / Poltava V. G. Korolenko National Pedagogical University. Poltava, 2024. Issue 34. 248 p. (Series «Pedagogical Sciences»). - 63-68 p. DOI <https://doi.org/10.33989/2075-146x.2023.32.292653>
9. Сарнавський С., Закалюжний В., Гребінь В., Єрмаков В., Копилець Є. Походження та розвиток річкової мережі в суббасейні Середнього Дніпра в антропогеновий період. Географічний часопис Волинського національного університету імені Лесі Українки. 2025. № 5. С. 44-56. URL: <https://doi.org/10.32782/geochasvnu.2025.5.04>
10. Сарнавський, С., Єрмаков, В., Помаз, Ю. (2025). Туристичні карти та ГІС-технології у підготовці майбутніх учителів географії. Витоки педагогічної майстерності, (36), 206–211. <https://doi.org/10.33989/2075-146x.2025.36.339472>
11. Єрмаков, В., Сарнавський, С., Шуканова, А., Вішнікіна, Л., Помаз, Ю. (2025). Формування полікультурної компетентності при вивченні географії України і світу. Витоки педагогічної майстерності, (35), 107–112. <https://doi.org/10.33989/2075-146x.2025.35.331079>
12. Сарнавський С.П., Гребінь В.В., Єрмаков В.В. Типовий гідрограф стоку лівих приток Середнього Дніпра та його багаторічна динаміка. с. 23-30. Гідрологія, Гідрохімія і Гідроекологія: Період. наук. збірник / Гол. редактор В.К. Хільчевський. 2024. № 4(74). 73 с.
13. Єрмаков, В., Сарнавський, С., Помаз, Ю. (2025). Водні об'єкти Полтавської області як рекреаційно-туристичний ресурс та умови його використання. Адаптивне управління: теорія і практика. Серія Економіка, 20(40). [https://doi.org/10.33296/2707-0654-20\(40\)-09](https://doi.org/10.33296/2707-0654-20(40)-09)

#### ***Участь у міжнародних та всеукраїнських конференціях:***

1. Sarnavskiy S.P., Yermakov V.V. Conditions for the formation of a river network and runoff within the city of Poltava. International scientific conference “Natural sciences: history, the present time, the future, EU experience” : conference proceedings (September 6–7, 2023, Wloclawek, the Republic of Poland). Riga, Latvia : «Baltija Publishing», 2023.

2. Serhii Sarnavskiy. Use of water resources of the left tributaries of the middle Dnipro: hydropower and melioration. International Conference of young scientists on meteorology, hydrology and environmental monitoring (ICYS-MHEM) Kyiv, Ukraine, November 15-16, 2023. - 16 p. DOI: <https://doi.org/10.15407/icys-mhem.2023.016>

3. Єрмаков В. В., Сарнавський С. П. Ландшафтні умови зростання виду *Gladiolus tenuis* на території Полтавської області // Біорізноманіття: теорія, практика та методичні аспекти вивчення у закладах освіти (присвячена 110-річчю заснування Полтавського національного педагогічного університету імені В. Г. Короленка) : матеріали всеукр. наук.-практ. конф. (м. Полтава, 16 квітня 2024 р.). Полтава : ПНПУ імені В. Г. Короленка, 2024. С. 108-110. <http://dspace.pnpu.edu.ua/handle/123456789/23634>

4. Сарнавський С. П., Єрмаков В. В. Аномалії льодового режиму лівих приток середнього Дніпра // Сучасний стан біосфери у науковій спадщині академіка Володимира Вернадського в контексті сучасних техногенних загроз : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (19 березня 2024 року). Полтава: ПНПУ імені В. Г. Короленка, 2024. С. 166-170. <http://dspace.pnpu.edu.ua/handle/123456789/23590>

5. Сарнавський С. П., Гребінь В. В. Рівневий режим лівих приток середнього Дніпра // Освітні й наукові виміри географії та туризму : матер. III Всеукраїнської науково-практ. інтернет-конф. з міжнар. участю (м. Полтава, 17 квітня 2024 р.) / відп. ред. Є. В. Копилець. Полтава : ПНПУ імені В. Г. Короленка, 2024. С. 111-114. <http://dspace.pnpu.edu.ua/handle/123456789/23731>

6. Сарнавський С. П. Умови живлення річок лівобережжя Середнього Дніпра та їхні сучасні зміни // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції: Природничо-географічні дослідження рельєфу, клімату та поверхневих вод: сучасний стан та перспективи розвитку (до 75-річчя кафедр КНУТШ: землезнавства та геоморфології; метеорології та кліматології; гідрології та гідроекології). Україна, м. Київ, 2-4 жовтня 2024. С. 48-50. [https://geo.knu.ua/wp-content/uploads/2024/09/2024-materials-of-the-international-scientific-and-practical-conference\\_min.pdf](https://geo.knu.ua/wp-content/uploads/2024/09/2024-materials-of-the-international-scientific-and-practical-conference_min.pdf)

7. Сарнавський Сергій, Єрмаков Вячеслав. Заснування перших слобідських поселень у межиріччі Свинківки та Ковжижі у XVII–XVIII ст. Сьомі Череванівські наукові читання. Збірник статей. Випуск VII. Полтава : ПНПУ імені В. Г. Короленка, 2024. С. 82-85. <http://dspace.pnpu.edu.ua/bitstream/123456789/25503/1/%D0%A1%D0%B0%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%B8%D0%B9.pdf>

8. Сарнавський С.П., Єрмаков В.В. Географія пляжного та водного туризму в межах лівобережжя Середнього Дніпра. Туризм і рекреація в Україні у воєнний та повоєнний час: збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції (Полтава, 28 червня 2024 р.) [http://dspace.pnpu.edu.ua/handle/123456789/2511/browse?type=title&sort\\_by=1&order=ASC&rpp=20&etal=-1&null=&offset=2968](http://dspace.pnpu.edu.ua/handle/123456789/2511/browse?type=title&sort_by=1&order=ASC&rpp=20&etal=-1&null=&offset=2968)

9. Єрмаков В. В., Карпенко Н. М., Сарнавський С. П. Річка Ворскла в межах Полтави як основа для розробки нових туристичних маршрутів. с. 107-111. Освітні й наукові

виміри географії та туризму: матер. IV Всеукраїнської науково-практ. інтернет-конф. з міжнар. участю (м. Полтава, 15 травня 2025 р.) / відп. ред. Є. В. Копилець. Полтава : ПНПУ імені В. Г. Короленка, 2025. 185 с.

10. Сарнавський С. П., Гребінь В. В. Ландшафтно-гідрологічне районування лівобережного суббасейну Середнього Дніпра: сучасний стан та регіональні особливості. с. 87-90. Освітні й наукові виміри географії та туризму: матер. IV Всеукраїнської науково-практ. інтернет-конф. з міжнар. участю (м. Полтава, 15 травня 2025 р.) / відп. ред. Є. В. Копилець. Полтава : ПНПУ імені В. Г. Короленка, 2025. 185 с.

11. Сарнавський С.П., Єрмаков В.В., Чічікало Д.В. Морфологічна структура басейну річки Тарапуньки. с. 162 - 165. Десяті Сумські наукові географічні читання: збірник матеріалів Всеукраїнської наукової конференції (Суми, 17-18 жовтня 2025 р.) [Електронний ресурс] / СумДПУ імені А. С. Макаренка, Сумський відділ Українського географічного товариства; [упорядник Корнус А. О.]. Елект. текст. дані. Суми. 2025. 205 с.

12. Сарнавський С.П. Історія формування мережі гідрологічних постів та гідрографічних досліджень на лівих притоках Середнього Дніпра. Другий Всеукраїнський гідрометеорологічний з'їзд: тези доповідей. Одеса: Одеський державний екологічний університет. 242 с. - ISBN 978-966-186-163-2. URL: [http://umhs.org.ua/wp-content/uploads/2021/11/Proceedings\\_Hydrometeorological\\_congress2021.pdf](http://umhs.org.ua/wp-content/uploads/2021/11/Proceedings_Hydrometeorological_congress2021.pdf)

13. Ткач О.В., Сарнавський С.П. Особливості гідрологічного режиму в басейні річки Псел. Актуальні проблеми сучасної науки та освіти (частина II): матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції м. Львів, 20-21 січня 2022 року. – Львів : Львівський науковий форум, 2022. – 76 с. URL: <http://lviv-forum.inf.ua/save/2022/20-21.01.2022/%D1%87%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%B0%202.pdf>

14. Сарнавський С.П. Сучасний стан гідрографічної мережі в межах міста Полтава. Шевченківська весна – 2023: ГЕОГРАФІЯ: Збірник наукових праць XX міжнародної наукової міждисциплінарної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених. – К.: Видавництво «Фенікс», 2023. Випуск XX. – С. 70-72.