

Сарнавський Сергій Петрович

асистент 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 навчається в аспірантурі географічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка за спеціальністю 103 «Науки про Землю», ОНП Гідрометеорологія.

Навчальна і методична робота :

Викладає дисципліни: «Гідрологія та океанологія», «Гідрографія України», «Фізична географія України», «Природа України», «Основи ландшафтознавства та біогеографія».

Коло наукових інтересів:

Гідрологія суходолу, фізична географія України та світу, 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. 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>

2. 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>

3. 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

Навчальні посібники та методичні рекомендації:

1. Методичні рекомендації до виконання курсових та кваліфікаційних робіт для студентів спеціальності 103 Науки про Землю / Уклад. – С. М. Шевчук, В. В. Єрмаков, С. П. Сарнавський, О. В. Киналь – Полтава: ПНПУ імені В. Г. Короленка, 2020. – 39 с.
URL: <http://dspace.pnpu.edu.ua/handle/123456789/16017>

2. Сарнавський С.П. Географія ґрунтів: методичні рекомендації – Полтава: ПНПУ імені В.Г. Короленка, 2020 .- 62 с.
URL: <http://dspace.pnpu.edu.ua/handle/123456789/14660>

3. Сарнавський С.П., Єрмаков В. В. Природоохоронна діяльність в Україні: методичні рекомендації – Полтава: ПНПУ імені В. Г. Короленка, 2020 .- 20 с.
URL: <http://dspace.pnpu.edu.ua/handle/123456789/14654>

4. Єрмаков В. В., Сарнавський С.П. Методика розробки турів: методичні рекомендації – Полтава: ПНПУ імені В. Г. Короленка, 2020 .- 17 с.
URL: <http://dspace.pnpu.edu.ua/handle/123456789/14656>

Публікації в журналах і збірниках наукових праць в Україні:

1. 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.

2. 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. URL: https://hydro-chemistry-ecology.knu.ua/wp-content/uploads/2022/10/3_%D0%93%D0%93%D0%93365.pdf

3. 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. URL: https://hydro-chemistry-ecology.knu.ua/wp-content/uploads/2022/01/4_-2021_462.pdf

4. Сарнавський С.П. Історія формування мережі гідрологічних постів та гідрографічних досліджень на лівих притоках Середнього Дніпра. Другий Всеукраїнський гідрометеорологічний з'їзд : тези доповідей. м. Одеса, 7-9 жовтня 2021: Одеський державний екологічний університет. С. 91-93. ISBN 978-966-186-163-2. URL: http://eprints.library.odeku.edu.ua/id/eprint/9321/1/TuchkovenkoYS_KhohlovVN_LobodaNS_Proceedings_Hydrometeorological_congress_2021_209-211.pdf

5. Сарнавський С.П. Ткач О. 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>

6. Сарнавський С. П. Методика визначення гіпсометрії формування лісового покриву (на прикладі заплави річки Ворскла) / С. П. Сарнавський, Д. О. Хмелевський // Освітні й наукові виміри географії та туризму : матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. для студентів, аспірантів, молодих вчених (м. Полтава, 18 листопада 2020 р. Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2020. – С. 32-38. URL: <http://dspace.pnpu.edu.ua/bitstream/123456789/15652/1/%d0%a1%d0%b0%d1%80%d0%bd%d0%b0%d0%b2%d1%81%d1%8c%d0%ba%d0%b8%d0%b9%d0%a1.pdf>

7. Сарнавський С. П. Трансформація річкової мережі в межах басейнів річок Хоролу та Говтви / С. П. Сарнавський, В. В. Єрмаков, О. А. Федій // Освітні й наукові виміри географії та туризму : матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. для студентів, аспірантів, молодих вчених (м. Полтава, 18 листопада 2020 р.) / відп. ред. О. А. Федій ; Полтав. нац. пед. ун-т імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2020. – С. 26-30. URL: <http://dspace.pnpu.edu.ua/bitstream/123456789/15650/1/%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. Чинники формування мікроклімату м. Полтави. Четверті Сумські наукові географічні читання: збірник матеріалів. Всеукраїнської наукової конференції (Суми, 11-13 жовтня 2019 р.) [Електронний ресурс] / СумДПУ імені А. С. Макаренка, Сумський відділ Українського географічного товариства; Суми, 2019. – С. 65-71. URL: https://pgf.spu.edu.ua/images/2020/geografichni_chitannya_2019_3d60d.pdf

Участь у конференціях:

1. V International conference «Storytelling revisited: Narrating Spaces. Literature, Education, Gender, Geography, and Tourism» (On-line and Face-to-face), 22-23 November, 2022, Barcelona (Spain). URL: <http://geography.pnpu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/01/%D0%A4%D0%BE%D1%82%D0%BE-39-1-724x1024.jpg>
2. 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.
3. XXVI наукова конференція здобувачів вищої освіти факультету історії та географії. Квітень, 2023 року, м. Полтава.

Керівництво проблемною студентською групою:

1. Природні регіони України та їх геокомплексні властивості.

1. Призове місце на II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за галузю знань «Географія» – *Дмитро Хмелевський*, конкурс на базі Полтавського національного педагогічного університету імені В. Г. Короленка, 2021 р. <http://pnpu.edu.ua/vseukra%D1%97nskij-konkurs-studentskih-naukovih-robot-z-geografi%D1%97-2021> ;
 2. Призер *Олексій Ткач*, конкурс на базі Полтавського національного педагогічного університету імені В. Г. Короленка, 2022 р. <http://pnpu.edu.ua/vseukra%d1%97nskij-konkurs-studentskih-naukovih-robot-z-geografi%d1%97-2022>
 3. Участь в XXVI науковій конференції здобувачів вищої освіти факультету історії та географії. Квітень, 2023 року, м. Полтава. Тема доповідей: «Фізико-географічні особливості та гідрологічний режим басейну р.Ворскли», «Фізико-географічні особливості та гідрологічний режим басейну річки Супій», «Морфометричні характеристики та гідрологічний режим басейну річки Трубежу» та «Фізико-географічні особливості та антропогенна діяльність в межах басейну річки Сули».
- *Клименко Яна*. Фізико-географічні особливості та гідрологічний режим басейну р.Ворскли // Збірник матеріалів XXVI наукової конференції здобувачів вищої освіти факультету історії та географії. Полтава. 2023. С. 214-217. (наук. кер. – Федій Олександр) http://historic.pnpu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/04/%D0%9C%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82_%D1%81%D1%82%D1%83%D0%B4_%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80_2023.pdf

- **Миргородська Альона.** Фізико-географічні особливості та гідрологічний режим басейну річки Супій // Збірник матеріалів XXVI наукової конференції здобувачів вищої освіти факультету історії та географії. Полтава. 2023. С. 253-255. (наук. кер. – Федій Олександр) http://historic.pnpu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/04/%D0%9C%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82_%D1%81%D1%82%D1%83%D0%B4_%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80_2023.pdf

- **Мірчук Катерина.** Морфометричні характеристики та гідрологічний режим басейну річки Трубежу // Збірник матеріалів XXVI наукової конференції здобувачів вищої освіти факультету історії та географії. Полтава. 2023. С. 260-264. (наук. кер. – Федій Олександр) http://historic.pnpu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/04/%D0%9C%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82_%D1%81%D1%82%D1%83%D0%B4_%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80_2023.pdf

- **Наумук Римма.** Фізико-географічні особливості та антропогенна діяльність в межах басейну річки Сули // Збірник матеріалів XXVI наукової конференції здобувачів вищої освіти факультету історії та географії. Полтава. 2023. С. 260-264. (наук. кер. – Федій Олександр) http://historic.pnpu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/04/%D0%9C%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82_%D1%81%D1%82%D1%83%D0%B4_%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80_2023.pdf