



КАРАУЛОВ ВІТАЛІЙ ДМИТРОВИЧ

Науковий ступінь та звання:

доктор філософії в галузі природничих наук

Посада: асистент кафедри євроінтеграційної політики Навчально-наукового інституту публічного управління та державної служби Київського національного університету імені Тараса Шевченка

Електронна пошта: vitalii.karaulov@knu.ua

Посилання на наукові ресурси:

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0151-3196>

Освіта:

✓ У 2024 році захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня доктора філософії (PhD) за спеціальністю «Екологія» в Одеському національному університеті імені І. І. Мечникова. Тема дисертації: «Іригаційний потенціал водних об'єктів Одеської області»;

✓ 2020 – 2024 роки – навчання в аспірантурі в Одеському державному екологічному університеті;

✓ 2009 – 2014 роки – навчання в аспірантурі в Одеській національній юридичній академії;

✓ 2005 2009 роки – навчання в Одеській національній юридичній академії за спеціальністю «Правознавство». Здобув кваліфікацію «Спеціаліст права»;

✓ 2000 – 2005 роки – навчання в Одеському державному екологічному університеті за спеціальністю «Агрометеорологія». Здобув кваліфікацію «Інженер-агрометеоролог».

Трудова діяльність:

Має багаторічний досвід роботи на керівних посадах у системах центральних органів виконавчої влади, зокрема в територіальних органах Державної екологічної інспекції України, Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту прав споживачів, Державного агентства земельних ресурсів України, у системі Державного агентства з інвестицій та

управління національними проєктами України, а також досвід роботи у сфері транспортної безпеки.

Наукові інтереси:

Публічне управління у сфері охорони навколишнього середовища; удосконалення механізмів управління якістю зрошувальних вод в умовах екологічних викликів; адаптація європейських екологічних стандартів до українського контексту; інституційна та нормативна підтримка сталого розвитку; впровадження цифрових рішень для моніторингу водних ресурсів у системі публічного управління.

Нагороди, почесні звання:

- Нагрудний знак Південного регіонального управління Державної прикордонної служби України;
- Почесна грамота Київської міської ради;
- Почесна грамота Печерської районної державної адміністрації;
- Почесна грамота Головного управління Держпродспоживслужби в Київській області;
- Почесна грамота Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту прав споживачів;
- Почесна грамота Київської обласної державної адміністрації.

Наукові праці:

1. Yurasov S.M., Kuzmina V.A., Karaulov V.D. Irrigative Assessment of Sasyk Water Quality. Environmental problems. 2021. Vol. 6, Issue 2. P. 69–77. Автору належить постановка задачі, формулювання методів дослідження і висновків роботи. DOI: <https://doi.org/10.23939/ep2021.02.069>
2. Yurasov S.M., Karaulov V.D. Improvement of the Methodology for Assessing the Quality Of Irrigation Waters for the Danger of Soil Salinization. Таврійський науковий вісник. Сер. «Сільськогосподарські науки». 2022. Вип. 128. С. 426–438. Автору належить постановка задачі, формулювання методів дослідження і висновків роботи. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.128.59>
3. Караулов В.Д., Юрасов С.М. Аналіз мінливості іригаційних властивостей вод Кучурганського і Барабойського водосховищ. Аграрні інновації. 2022. Вип. 16. С. 31–37. Автору належить формулювання ідеї, задач, методів дослідження і висновків роботи. DOI: <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2022.16.5>
4. Юрасов С. М., Караулов В. Д., Житкевич М.Я. Іригаційні властивості вод і їх мінливість на прикладі водних об'єктів Одеської області. Аграрні інновації. 2023. Вип. 17. С. 62–68. Автору належить постановка задачі, формулювання методів дослідження і висновків роботи. DOI: <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2023.17.8>
5. Караулов В.Д., Юрасов С.М., Мудрак О.В., Мудрак Г.В. Іригаційний потенціал малих і середніх річок басейну Причорномор'я у межах Одеської області.

Збалансоване природокористування. 2024. Вип. 1. Автору належить постановка задачі, формулювання методів дослідження і висновків роботи. DOI: <https://doi.org/10.33730/2310-4678.1.2024.302626>

6. Юрасов С.М., Караулов В.Д., Перченко М.Г., Юдина Е.О., Грабко Н.В. Іригаційні властивості вод Кучурганського і Барабойського водосховищ. Український гідрометеорологічний журнал. 2021. № 27. С. 106–116. Автору належить постановка задачі, формулювання методів дослідження, формулювання висновків. DOI: <https://doi.org/10.31481/uhmj.27.2021.11>

7. Караулов В.Д., Юрасов С.М. Недоліки методики ДСТУ 2730:2015 оцінки якості вод за небезпекою іригаційного засолення ґрунту і її удосконалення. Грааль науки. 2022. Вип. 23. С. 183–195. Автору належить постановка задачі, формулювання методів дослідження, формулювання висновків. DOI: <https://doi.org/10.36074/grail-of-science.23.12.2022.29>

8. Караулов В.Д., Житкевич М.Я., Юрасов С.М. Удосконалення методики 10 оцінки якості іригаційних вод у ДСТУ 2730:2015. Грааль науки. 2023. Вип. 25. С. 190–197. Автору належить постановка задачі, формулювання методів дослідження, формулювання висновків. DOI: <https://doi.org/10.36074/grail-of-science.17.03.2023.030>

9. Наконечна Ю. О., Караулов В. Д., Куяльницький лиман, як модельний полігон сукцесії закритих лиманів північно-західного узбережжя, II Всеукраїнська наукова конференція «Актуальні питання техногенної та цивільної безпеки України», 18–19 вересня 2020 р. С.79.

10. Наконечна Ю.О., Караулов В.Д. Денудаційна складова в динаміці сучасної орографічної картини Миколаївської області, II Міжнародна науково-практична конференція «Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку», 22-23 жовтня 2020 м. Херсон С. 456 – 458.

11. Караулов В., Юрасов С. Оцінки іригаційної якості вод Барабойського водосховища за небезпекою засолення ґрунту. Trends of modern science and practice. Proceedings of the V International Scientific and Practical Conference. Ankara, Turkey, 2022. С. 26–29. Автору належить постановка задачі, формулювання методів дослідження, формулювання висновків. DOI - 10.46299/ISG.2022.I.V

12. Караулов В., Юрасов С. Оцінка якості вод Сасицького водосховища за небезпекою іригаційного засолення ґрунту. Science, trends and perspectives of development. Матеріали VII Міжнародної науковопрактичної конференції. Будапешт, Угорщина, 2022. С. 22–26. Автору належить постановка задачі, формулювання методів дослідження, формулювання висновків.

13. Караулов В., Юрасов С. Оцінка якості вод Кучурганського водосховища за небезпекою іригаційного засолення ґрунту. Topical issues of modern science, society and education. Proceedings of the 8th International scientific and practical conference. Харків, 2022. С. 32–38. Автору належить постановка задачі, формулювання методів дослідження, формулювання висновків.

14. Юрасов С.М., Караулов В.Д. Іригаційна якість річкових вод Одеської області. LAP LAMBERT Academic Publishing. 2024. 180 с. (in Ukrainian)
URL: <https://www.morebooks.shop/shop-ui/shop/product/9786208118082>
(монографія)
15. Караулов В.Д., Юрасов С.М. Вдосконалення оцінювання якості іригаційних вод. Сталий розвиток: захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування: збірник матеріалів VIII Міжнародного конгресу. Львів, 2024. С. 92. (in Ukrainian). DOI <https://doi.org/10.56287/8285-40-1>
16. Yurasov S., Karaulov V. Improving methods for assessing the quality of water objects as sources of irrigation water (on the example of rivers in the Odesa region). 8th International Congress "Environment Protection. Energy Saving. Sustainable Environmental Management" (in press) (Scopus). (in English).
17. Юрасов С.М., Караулов В.Д., Терземан В.В. Удосконалення оцінки і прогнозу якості іригаційних вод. Людина та довкілля. Проблеми неоекології. 25. (101 - екологія). (in Ukrainian). DOI: <https://doi.org/10.26565/1992-4224-2025-43-03>