

CURRICULUM VITAE

Тураєва Ольга Володимирівна

дата народження* 28 жовтня 1970 р.

громадянство* Україна

| | |
|--|--|
| Контактна інформація* | <p>б. 37, вул. Васильківська, м. Київ 03022</p> <p>+380676476710</p> <p>turaieva.olga@gmail.com</p> |
| Персональні профілі у наукометричних базах* | <p>ORCID: https://orcid.org/0000-0002-3367-404X</p> <p>Scopus ID: 58338577900</p> <p>Publons Web of Science: Web of Science</p> <p>ResearcherID: H-8197-2018</p> <p>Google Scholar:</p> <p>https://scholar.google.com/citations?hl=uk&user=b_iCtcGQAAAAJ&view_op=list_works&authuser=3&sortby=pubdate</p> |
| Освіта* | <p>Київський університет ім. Т.Г. Шевченка, 1987-1992 роки, інженер-геофізик</p> |
| Досвід професійної праці* (за останні 10 років) | <p>01.02.2024 і до сьогодні – науковий співробітник відділу екології і природокористування</p> <p>01.06.2022-01.02.2024 – науковий співробітник лабораторії екології відділу екології і природокористування</p> <p>01.01.2022-01.06.2022 – науковий співробітник лабораторії екології водних об'єктів відділу екології водних екосистем та охорони вод</p> <p>01.05.2015-01.01.2022 – провідний інженер лабораторії екології водних об'єктів відділу екології водних екосистем та охорони вод</p> <p>16.09.2014-01.05.2015 – провідний інженер лабораторії екології водних об'єктів відділу екології водних об'єктів і меліорованих земель</p> |
| Основна дослідницька діяльність | |
| Участь у колективних науково-дослідних проектах (не більше 5 позицій за останні 10 років) | <p>1. Виконавець завдання 05.02.01.06 Ф «Розробити метод оцінки екологічного стану ґрунтів та виконати оцінку впливу систем землекористування на еволюцію меліорованих ґрунтів», ІВПіМ НААН (відділ екології водних екосистем та охорони вод), 2016-2020 рр., держбюджет</p> |

2. Виконавець завдання 05.03.01.01 Ф «Встановити закономірності водного обміну нових сортів культур суцільної сівби на меліорованих землях та обґрунтувати методологію формування інноваційних агротехнологій меліоративного землеробства», ІВПіМ НААН (відділ екології водних екосистем та охорони вод), 2016-2020 рр., держбюджет

3. Виконавець завдання 05.01.03.10 П «Розробити науково-практичні рекомендації з ренатуралізації осушуваних торфовищ Полісся України в умовах глобальних змін клімату», ІВПіМ НААН (відділ екології водних екосистем та охорони вод), 2019-2020 рр., держбюджет

4. Виконавець завдання 05.02.01.12 П «Розробити організаційні та еколого-економічні засади консолідації меліорованих земель на основі оцінки їх еколого-меліоративного стану», ІВПіМ НААН (відділ екології водних екосистем та охорони вод), 2016-2018 рр., держбюджет

5. Виконавець завдання 04.01.00.01 Ф «Розробити науково-методичні основи формування водної безпеки України за умов змін клімату та соціально-економічних трансформацій», ІВПіМ НААН (відділ екології і природокористування), 2021-2025 рр., держбюджет

6. Виконавець завдання 04.01.00.04 Ф «Розробити наукові основи адаптації екосистем Полісся України до кліматичних змін», ІВПіМ НААН (відділ екології і природокористування), 2021-2025 рр., держбюджет

Індивідуальні дослідницькі проєкти (які отримали фінансування на конкурсних засадах від третьої сторони)

(не більше 5 позицій за останні 10 років)

1. Комплексний моніторинг стану природного середовища на території Волинської області в зоні можливого впливу кар'єру будівельних матеріалів «Хотиславський» (Республіка Білорусь) (2015 р.). Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації, договір № 10.001-15.

2. Наукове обґрунтування заходів з відновлення гідрологічного режиму ділянки р. Десна у місті Турбів Вінницької області (2019 р.). Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-виробниче підприємство «ЕКОСЕРВІС», договір № 04.2.01-19.

3. Наукове обґрунтування заходів з покращення екологічного стану малої річки поблизу с. Новоселиця Житомирської області (2019 р.). Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-виробниче підприємство «ЕКОСЕРВІС», договір № 04.2.02-19.

4. Наукове обґрунтування концепції програми збереження Шацького поозер'я (2019 р.). Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації, договір № 35.

5. Проведення моніторингових досліджень стану природного середовища на території Волинської області в зоні можливого впливу кар'єру будівельних матеріалів «Хотиславський» (Республіка Білорусь) (2021-2022 рр.). Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації, договір № 04.2.01-20.

Основні наукові досягнення

Опубліковані наукові праці*

(не більше 10 позицій за останні 10 років)

1. Рациональне використання ґрунтових ресурсів і відтворення родючості ґрунтів: організаційно-економічні, екологічні й нормативно-правові аспекти: [колективна монографія] / за ред. акад. НААН С.А. Балюка, чл.-кор. АЕНУ А.В. Кучера. Харків. Смугаста типографія, 2015. 432 с. <https://old.issar.com.ua/downloads/zmist.pdf>

2. Сидоренко О.О., Цветова О.В., Тураева О.В. Екологічний стан агроландшафтів території межиріччя Західного Бугу та Прип'яті. Меліорація і водне господарство. 2016. Вип. 104. № 2. С. 97-104. <http://iwpim.com.ua/wp-content/uploads/2017/10/mivg104.pdf>

3. Diatel O.O., Tsvyetova O.V., Turaeva O.V. Groundwater regime in the area of possible impact of «Hotyslavskyy» career at the beginning of the development of loam and chalky deposits. Land Reclamation and Water Management. 2016. Vol 103. № 1. С. 84-87. <http://mivg.iwpim.com.ua/index.php/mivg/article/view/96>

4. Меліорація та облаштування Українського Полісся: [колективна монографія] / за ред. д.с-г.н., професора, акад. НААН Я.М. Гадзала, д.т.н., професора, член-кор. НААН В.А. Сташука, д.т.н., професора А.М. Рокочинського. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2017. Т.2. 854 с. ISBN 978-966-289-149-2.

5. Природообустройство Полесья: монография в 4 кн. / под общ. науч. ред. Ю.А. Мажайского, А.Н. Рокочинского, А.А. Волчека [и др.]. Рязань: Мещер. ф-л ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова, 2018. Кн. 2: Украинское Полесье. Т. 2. 804 с.

<http://ep3.nuwm.edu.ua/17228/1/%D0%9A%D0%BD%D0%B8%D0%B3%D0%B0%202%20%D0%A2%D0%BE%D0%BC%202%20%D0%9F%D0%A0%D0%98%D0%A0%D0%9E%D0%94%D0%9E%D0%9E%D0%91%D0%A3%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%D0%A1%D0%A2%D0%92%D0%9E%20%D0%9F%D0%9E%D0%9B%D0%95%D0%A1%D0%AC%D0%AF.pdf>

6. Kolomiets S.S., Nechaj O.M., Turaieva O.V., Hnelytsia O.V. The method of studying water consumption of crops in field vegetation experiments. Land Reclamation and Water

Management. 2019. Вип. 2. С. 96-104. DOI: <https://doi.org/10.31073/mivg201902-186>

7. Яцюк М.В., Сидоренко О.О., Цветова О.В., Нечай О.М., Тураєва О.В. Трансформація меліорованих агроландшафтів під впливом зростаючого антропогенного навантаження в умовах глобальних змін клімату. Вісник національного університету водного господарства та природокористування. № 4(92). Рівне, 2020. с. 11-22. DOI: <https://doi.org/10.31713/vt420202>

8. Яцюк М.В., Сидоренко О.О., Цветова О.В., Тураєва О.В. Моніторинг та особливості гідрогеологічних та гідрологічних умов Шацького поозер'я в сучасних кліматичних умовах // Sciences of Europe. 2021. №67-1. с. 51-59. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/monitoring-ta-osoblivosti-gidrogeologichnih-ta-gidrologichnih-umov-shatskogo-poozer-ya-v-suchasnih-klimatichnih-umovah>

9. Яцюк М.В., Сидоренко О.О., Цветова О.В., Тураєва О.В., Нечай О.М. Природні води Шацького поозер'я в контексті змін клімату. Науково-практичний журнал «Екологічні науки». № 6(45). К., 2022. с. 48-53. DOI: <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2022.eco.6-45.8>

10. Yatsiuk M., Sydorenko O., Tsvetova O., Turaieva O. (2023). Features of the Hydrological Regime of Shatsk Water Bodies of the Volyn Region. Handbook of Research on Improving the Natural and Ecological Conditions of the Polesie Zone: monograph/A. Rokochinskiy, L. Kuzmych, P. Volk; IGI Global. Hershey, PA, USA, 2023. P. 402-416. DOI: 10.4018/978-1-6684-8248-3. Квартиль Q4.

Інші знакові наукові здобутки

(не більше 5 позицій за останні 10 років)

1. **Методика оцінки і нормування антропогенного навантаження на меліоровані агроландшафти/ О.В. Цветова, Т.О. Ясенчук, О.О. Сидоренко, О.В. Тураєва, Г.П. Рябцева, І.Ю. Наседкін, М.М. Федотов, М.В. Яцик, О.А. Слищенко, І.А. Деміда. Київ: Аграрна наука, 2015. 80 с. ISBN 978-966-540-397-5**

2. Методичні рекомендації з оцінки стану меліорованих агроландшафтів в зоні осушення за сучасних умов землекористування/ О.О. Сидоренко, О.В. Цветова, С.С. Коломієць, К.В. Поліщук, О.М. Матвієць, Т.О. Ясенчук, О.В. Тураєва. Національна академія аграрних наук України. Інститут водних проблем і меліорації. 2015. 40 с.

3. Методичні рекомендації щодо формування сталих агроландшафтів на меліорованих землях гумідної зони та наукові основи ренатуралізації. Національна академія аграрних наук України. Інститут водних проблем і меліорації. 2015. 39 с.

Презентація наукових результатів

| | |
|---|--|
| <p>Персональні виступи за межами України на запрошення ЗВО, науково-дослідних установ чи професійних асоціацій (крім країн СНД) (не більше 10 позицій за останні 10 років)</p> | <p>1. Jatsiuk M., Tsvetova O., Turaieva O. Sustainability of natural waters within the area of potential impact of the «Khotyaslavsky» quarry. 5th International Scientific and Technical conference «Innovative development of resource-saving technologies and sustainable use of natural resources». Romania: Universitas Publishing Petroșani, 2022. 76-78 p. https://ep3.nuwm.edu.ua/24762/1/%D0%9C%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82%20%D0%B7%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0%2007.11_.pdf</p> |
| <p>Доповіді на наукових конференціях* (семінарах, симпозіумах, тощо) (не більше 10 позицій за останні 10 років)</p> | <p>1. Коломієць С., Тураєва О. Система окультурення осушуваних ґрунтів – як основа відродження їх ефективного сільськогосподарського використання. II Міжнародна науково-практична конференція, присвячена Всесвітньому дню води (Вода і енергія). 21 березня 2014 р. Бортницьке міжрайонне управління водного господарства імені М.А. Гаркуші Держводоагентства України. Київ: ДІУЕВР. С. 42-43.</p> <p>2. Сидоренко О.О., Цветова О.В., Тураєва О.В. Оцінка екологічного стану поверхневих вод басейнів річок Давидівка та Боберка Львівської області. Науково-практична конференція, присвячена всесвітньому дню води «Вода і сталий розвиток». 2015. Київ, ТОВ «ДІА». С. 72.</p> <p>3. Коломієць С.С., Сидоренко О.О., Тураєва О.В. Інноваційний підхід до визначення екологічного стану ґрунтів та геомембранної функції педосфери. Збалансоване природокористування: традиції, перспективи і інновації. I Міжнародна науково-практична конференція, м. Київ, 18-19 травня 2017 р. С. 61-63. http://www.agroeco.org.ua/images/Documents/zbirnyk19052017.pdf</p> <p>4. Дятел О.О., Цветова О.В., Тураєва О.В., Телима С.В. Оцінка впливу розробки кар'єру будівельних матеріалів «Хотиславський» на рівневий режим ґрунтових і підземних вод Західного Полісся. Міжнародна науково-практична конференція «Природа для води», присвячена Всесвітньому дню водних ресурсів, 22 березня 2018 р., Київ. С. ISBN 978-966-929-716-7.</p> <p>5. Сидоренко О.О., Цветова О.В., Коломієць С.С., Тураєва О.В., Пилипчук І.М. Консолідація меліорованих земель: проблеми, нагальність, перспективи. Міжнародна науково-практична конференція «Вода для всіх». Київ, 21 березня 2019 р. С. 59-60. https://drive.google.com/file/d/1Of14hLRp_63XXB9aT96REhsU79mdA1nJ/view?usp=sharing</p> <p>6. Коломієць С.С., Нечай О.М., Гнелиця О.В., Тураєва О.В. Закономірності водообміну сої та гречки за даними інструментального вимірювання складових водоспоживання в умовах польових вегетаційних дослідів.</p> |

Всеукраїнська науково-практична конференція «Зрошення – вагома складова сталого розвитку аграрного сектора в Україні», присвячена пам'яті д.с.-г.н., проф., член-кор. НААН України Собка Олександра Олексійовича. 25 березня 2021 р. Київ. С. 104-109.

7. Яцюк М.В., Сидоренко О.О., Нечай О.М., Цветова О.В., Тураєва О.В. Вплив кліматичних змін на водність Українського Полісся. Міжнародна науково-практична онлайн-конференція «Підземні води як стратегічний ресурс економічного розвитку держави», присвячена Всесвітньому дню водних ресурсів 22 березня 2022 р. Київ. С. 12-14. DOI: <https://doi.org/10.31073/mivg2022>

8. Яцюк М.В., Сидоренко О.О., Цветова О.В., Тураєва О.В., Нечай О.М., Закономірності впливу змін клімату на водні ресурси Полісся України. XI Міжнародна науково-практична онлайн-конференція «Прискорення змін для подолання водної кризи в Україні», присвячена Всесвітньому дню водних ресурсів. 22 березня 2023 р. Київ. С. 32-34. DOI: <https://doi.org/10.31073/mivg2023>

9. Яцюк М.В., Сидоренко О.О., Цветова О.В., Тураєва О.В. Відновлення антропогенно порушених природно-територіальних комплексів Полісся України в контексті адаптації до змін клімату та післявоєнної відбудови. XII Міжнародна науково-практична конференція «Вода для миру», присвячена Всесвітньому дню водних ресурсів. 21 березня 2024 р. Київ. С. 37-40. DOI: <https://doi.org/10.31073/mivg2024>

10. Яцюк М., Сидоренко О., Войтович О., Тураєва О., Цветова О. Оцінка сучасного стану суббасейну р. Рось. XIII Міжнародна науково-практична конференція «Вода для миру», присвячена Всесвітньому дню водних ресурсів. 21 березня 2024 р. Київ. С. 227-229. DOI: <https://doi.org/10.31073/mivg2024>

Підвищення наукової кваліфікації

Додаткові професійні вишколи (тренінги, літні школи, освітні семінари, майстер-класи, курси тощо, для здобуття актуальних наукових знань, умінь і навичок)
(не більше 5 позицій за останні 10 років)

1. Курси підвищення кваліфікації наукових співробітників у Інституті захисту рослин НААН 15-19 травня 2017 р., посвідчення № 4.

2. Курси підвищення кваліфікації наукових співробітників у Інституті біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН 22-26 травня 2017 р., посвідчення № 20/17.

3. Курси підвищення кваліфікації наукових співробітників у Інститут агроекології і природокористування НААН 9-13 жовтня 2017 р., посвідчення № 000003-17.