

Сведения об официальном оппоненте

ФИО	<b>Вышкваркова Елена Васильевна</b>
Гражданство	Российская Федерация
Должность	ведущий научный сотрудник лаборатории крупномасштабного взаимодействия атмосферы и океана и изменений климата Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт природно-технических систем»
Ученая степень, шифр научной специальности, по которым им защищена диссертация	кандидат географических наук, специальность 1.6.18.– Науки об атмосфере и климате (11.00.09, 25.00.30 – Метеорология, климатология и агрометеорология) (Географические науки)
Ученое звание	к.г.н.
Основное место работы, Контактные данные	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт природно-технических систем» 299011 г. Севастополь, РФ, ул. Ленина д. 28, Телефон/Факс: (8692) 54-44-10; Канцелярия ИПТС: (8692) 54-58-67 email: <a href="mailto:aveiro_7@mail.ru">aveiro_7@mail.ru</a>

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Sukhonos O., **Vyshkvarkova E.** Connection of Compound Extremes of Air Temperature and Precipitation with Atmospheric Circulation Patterns in Eastern Europe //Climate. – 2023. – Т. 11. – №. 5. – С. 98.
2. **Vyshkvarkova E.**, Sukhonos O. Climate Change Impact on the Cultural Heritage Sites in the European Part of Russia over the past 60 Years //Climate. – 2023. – Т. 11. – №. 3. – С. 50.
3. **Vyshkvarkova E.**, Sukhonos O. Compound extremes of air temperature and precipitation in Eastern Europe //Climate. – 2022. – Т. 10. – №. 9. – С. 133.
4. **Вышкваркова Е. В.**, Рыбалко Е. А., Марчукова О. В., Баранова Н. В. Проекция условий влагообеспеченности в Севастопольском регионе для выращивания винограда //Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. – 2022. – Т. 30. – №. 3. – С. 300-311.
5. **Вышкваркова Е. В.**, Сухонос О. Ю., Воскресенская Е. Н. Оценка будущих изменений совместных экстремумов температуры воздуха и атмосферных осадков в XXI веке для Севастопольского региона //Системы контроля окружающей среды. – 2022. – № 2(48). – С. 5-11.
6. **Vyshkvarkova E.**; Rybalko E.; Marchukova O.; Baranova, N. Assessment of the Current and Projected Conditions of Water Availability in the Sevastopol Region for Grape Growing // Agronomy 2021, 11, 1665. doi:10.3390/agronomy11081665
7. **Vyshkvarkova E.** Changes in extreme precipitation over the North Caucasus and the Crimean Peninsula during 1961–2018 // Idojaras. 2021. Vol. 125, No. 2, pp. 321–336. doi:10.28974/idojaras.2021.2.8
8. Лубков А.С., Стефанович А.А., Воскресенская Е.Н., **Вышкваркова Е.В.** Биоклиматические условия на курортах Крыма: состояние и прогноз // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2020. – № 1 (161). – С. 60–65.
9. **Vyshkvarkova E.**, Sukhonos O. Changes in climatic extremes of the south of Russia associated with El Niño events //IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – IOP Publishing, 2020. – Т. 611. – №. 1. – С. 012051.
10. **Вышкваркова Е. В.** Изменения экстремальных осадков на территории Северного Кавказа и Крымского полуострова за период 1961-2018 гг //Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2019. – №. 3. – С. 66-71.