

Сведения о научном руководителе

ФИО	Воскресенская Елена Николаевна
Гражданство	Россия
Должность	Заместитель директора Института природно-технических систем по научной работе, заведующий лабораторией Крупномасштабного взаимодействия океана и атмосферы и изменений климата
Ученая степень, шифр научной специальности, по которой защищена диссертация, год	доктор географических наук, 11.00.08 – «Океанология», 2005 год
Ученое звание	профессор
Основное место работы, контактные данные	ФГБНУ «Институт природно-технических систем» 299011, Россия, г. Севастополь, Ленина, 28 +7(978) 748 98 79 <i>elena_voskr@mail.ru</i>

Список основных публикаций научного руководителя
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Vyshkvarkova E.V., Rybalko E.A., Baranova N.V., Voskresenskaya E.N. Favorability Level Analysis of the Sevastopol Region's Climate for Viticulture // *Agronomy*, 2020. V. 10. P. 1226. doi:10.3390/agronomy10091226.
2. Maslova V.N., Voskresenskaya E.N., Lubkov A.S., Yurovsky A.V., Zhuravskiy V.Y., Evstigneev V.P. Intensive cyclones in the Black Sea region: change, variability, predictability and manifestations in the storm activity // *Sustainability*, 2020.V.12. P.4468. doi:10.3390/su12114468
3. Марчукова О.В., Лубков А.С., Воскресенская Е.Н. Качество воспроизведения событий Эль-Ниньо и Ла-Нинья по разным массивам реконструированных данных температуры поверхности океана // *Вестник СПбГУ. Науки о Земле*, 2020. Т. 1. Вып. 1. С. 97-120. DOI: 10.21638/spbu07.2020.106
4. Лубков А.С., Воскресенская Е.Н., Марчукова О.В. Применение нейронных сетей для модельного прогноза Эль-Ниньо и Ла-Нинья, включая их типы // *Метеорология и гидрология*, 2020. №11. С. 111–121.
5. Marchukova O.V., Voskresenskaya E.N., Lubkov A.S. Diagnostics of the La Niña events in 1900–2018 // *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*, 2020. V. 606. P. 012036. doi:10.1088/1755-1315/606/1/012036
6. Lubkov A.S., Voskresenskaya E.N., Marchukova O.V., Evstigneev V.P. European temperature anomalies in the cold period associated with ENSO events // *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*, 2020. V. 606. P. 012031. doi:10.1088/1755-1315/606/1/012031
7. Стефанович А.А., Воскресенская Е.Н., Лубков А.С. Оценка биоклиматического потенциала черноморских курортов Крыма для развития туризма в регионе // *Вестник Московского университета. Серия 5. География*, 2020. № 5. С. 35–44.
8. Maslova, V.N., Voskresenskaya, E.N., Lubkov, A.S., Yurovsky, A.V. Temporal Variability and Predictability of Intense Cyclones in the Western and Eastern Mediterranean // *Atmosphere*, 2021. V. 12. P. 1218. DOI: 10.3390/atmos12091218
9. Voskresenskaya E.N., Maslova V.N., Lubkov A.S., Zhuravskiy V.Y. Present and Future Changes in Winter Cyclonic Activity in the Mediterranean–Black Sea Region in the 21st Century Based on an Ensemble of CMIP6 Models // *Atmosphere*, 2022. V. 13. P.

1573. doi.org/10.3390/atmos13101573
10. Maslova V., Voskresenskaya E., Yurovsky A., Bardin M.Yu. Winter cyclone regimes over the North Atlantic region // Theor. Appl. Climatol., 2022. V. 148. P. 1689–1711. doi.org/10.1007/s00704-022-04018-3
 11. Lubkov A.S., Voskresenskaya E.N., Sukhonos O. Yu. Forecast of Precipitation in Ai-Petri Area Based on Artificial Neuron Network Model // Water resources, 2022. V. 49(4). P. 671–679. DOI: 10.1134/S0097807822040133
 12. Марчукова О.В., Воскресенская Е.Н. Особенности формирования Центрально- и Восточно-Тихоокеанского типов Ла-Нинья // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле, 2022. № 67(2). С. 299-317. doi: 10.21638/spbu07.2022.205
 13. Stefanovich A.A., Voskresenskaya E.N., Maslova V.N. Extreme recreational conditions in the Black Sea resorts associated with the North Atlantic climate // Climate, 2023. V. 11(7). P. 148. doi:10.3390/cli11070148
 14. Вышкваркова Е.В., Воскресенская Е.Н. Агроклиматическая оценка территории Крыма и Донбасса (на примере Севастополя и Артемовска) для рационального размещения виноградников в условиях изменений климата // Метеорология и гидрология, 2023. № 10. С. 66–76. DOI: 10.52002/0130-2906-2023-10-66-76
 15. Egorkin A., Voskresenskaya E., Zhuravskiy V. Simulation of Pollutants Trajectory in the Black Sea Region Atmosphere with Different Spatial Resolution // Atmosphere, 2023. V. 1. P. 1695. DOI: 10.20944/preprints202311.1695.v1
 16. Стефанович А.А. Воскресенская Е.Н. Изменения комплексных биоклиматических показателей в Крыму с середины XX века // Экология человека, 2023. Т. 30. № 1. С. 65–77. Doi: 10.17816/humeco111767
 17. Lubkov A.S., Voskresenskaya E.N., Marchukova O.V. A New Approach to Using Neural Networks for Long-Term El Nino and La Nina Forecasting // Izvestiya, Atmospheric and Oceanic Physics, 2024. V.60. Suppl. 1. P. S46–S61. DOI: 10.1134/S0001433824700555
 18. Lubkov A. S., Vyshkvarкова E. V., Voskresenskaya E. N., Shchodro A. E. Forecasting Catastrophic Floods in Crimean Territory // Water Resources, 2024. V. 51(6). P. 960–967. DOI: 10.1134/S0097807824701197

Научный руководитель,
заместитель директора ИПТС по научной работе,
доктор географических наук, профессор

Воскресенская Е.Н.

Список публикаций подтверждаю.
Ученого секретаря ИПТС

Сизова О.С.

Подписи Воскресенской Е.Н. и Сизовой О.С. заверяю.
Начальник отдела кадров ИПТС

Сердюков Э.Н.