

Сведения о ведущей организации

по диссертации А.С. Булавиной

«Воздействие материкового стока на водные массы заливов Белого и юго-востока Баренцева морей» по специальности 25.00.28 – Океанология на соискание ученой степени кандидата географических наук.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Южный федеральный университет, ФГАОУ ВО «ЮФУ», ЮФУ
Полное наименование кафедры	Кафедра океанологии (базовая кафедра Южного научного центра РАН) Института наук о Земле Южного федерального университета
Почтовый индекс, адрес организации	344006, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 105/42
Веб-сайт	http://www.sfedu.ru/
Телефон	8(863)3051990
Адрес электронной почты	info@sfedu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Bespalova, L. A., Ivlieva, O. V., Bespalova, E. V., & Kazachkova, E. M. (2017). Extreme levels of the sea of azov. Paper presented at the International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 17(31) 863-870. doi:10.5593/sgem2017/31/S15.109
2. Dotsenko, I.V., Mikhailenko, A.V. Phytoplankton and Its Role in Accumulation of Microelements in Bottom Deposits of Azov Sea (2019) Scientific World Journal, 2019, статья № 8456371. DOI: 10.1155/2019/8456371
3. Fedorov Y.A., Ovsepyan A.E., Zimovets A.A., Savitskiy V.A., Lisitsyn A.P., Shevchenko V.P., Novigatsky A., Dotsenko I.V. (2018) Mercury Distribution in Bottom Sediments of the White Sea and the Rivers of Its Basin. In: The Handbook of Environmental Chemistry. Springer, Berlin, Heidelberg, 1:34. DOI: 10/1007/698_2018_319
4. Fedorov Yu.A., Mikhailenko A.V., Dotsenko I.V. Sulfide Sulfur in Water Objects with Different Mineralization. Water Resources, 2019, Vol. 46, Suppl. 2, pp. 559–564.
5. Fedorov, Y.A., Ovsepyan, A.E., Savitsky, V.A., Zimovets, A.A., Dotsenko, I.V. Mercury in the Water of Small Rivers of the Onega Bay Basin of the White Sea // Doklady Earth Sciences. Vol. 487, Issue 1, pp. 804-806. DOI: 10.1134/S1028334X19070109.

6. Gar'kusha, D.N., Fedorov, Y.A., Knyazeva, T.V., Tambieva, N.S. (2018) Field Simulation of Cadmium Pollution of a Freshwater Body. Water Resources. Vol. 45. Issue 5. P. 746-756. DOI: 10.1134/S009780781805007X
7. Grigorenko K. S. and Khartiev S. M. Investigations of Internal Waves in the Seas of Russia and in the Central Atlantic // Springer Geology Pages 28-34 https://doi.org/10.1007/978-3-319-77788-7_4 Library of Congress Control Number: 2018937380
8. Grigorenko K.S., Khartiev S.M. (2019) Internal Waves Kinematic Characteristics in the Central Atlantic in 2014–2015. In: Karev V., Klimov D., Pokazeev K. (eds) Physical and Mathematical Modeling of Earth and Environment Processes (2018). Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences. Springer, Cham. DOI https://doi.org/10.1007/978-3-030-11533-3_3
9. Ivlieva, O. V., Bespalova, L. A., Bespalova, E. V., & Kazachkova, E. M. (2017). Geoecological monitoring of the sea of azov coastline (rostov region). Paper presented at the International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 17(11) 217-224. doi:10.5593/sgem2017/11/S01.027
10. Khartiev S.M., Ioshpa A.R., Sknarina I.I. (2019) Analytical Estimation of Pollutants Transported by Wind Currents in the Shallow Sea. In: Karev V., Klimov D., Pokazeev K. (eds) Physical and Mathematical Modeling of Earth and Environment Processes (2018). Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-11533-3_12
11. Kosolapov, A.E., Skripka, G.I., Bespalova, L.A., Ivlieva, O.V., Filatov, A.A. Study of Morphological and Morphometric Characteristics of Tsimlyansk Reservoir Shores Using Unmanned Aerial Vehicles and GIS Technologies (2018) Arid Ecosystems, 8 (3), pp. 184-189. DOI: 10.1134/S2079096118030034
12. Kuznetsov A., Fedorov Y. (2020) Oil Pollution of the Coastal Zone of the Black Sea in an Area of Intensive Navigation (Novorossiysk Bay, Kerch Strait) and the Dynamics of Natural Attenuation Process. In: The Handbook of Environmental Chemistry. Springer, Berlin, Heidelberg. https://doi.org/10.1007/698_2020_503
13. Matishov, G.G., Shulga, T.Y., Khartiyev, S.M., Ioshpa, A.R. Studies of Particulate Matter Distribution by Aqua Modis Data and Simulation Results (2018) Doklady Earth Sciences, 481 (1), pp. 967-971. DOI: 10.1134/S1028334X18070267
14. Reshetnyak O.S., Reshetnyak V.N., Vlasov K.G., and Myagkova K.G. Long-Term Dynamics of the River Water Quality in the Northern Dvina Basin (Northwestern Russia) // Water Resources, 2018, Vol. 45, Suppl. 2, pp. S93-S98.
15. Shul'ga T.Ya., Khartiev S.M., and Ioshpa A.R. Numerical Analysis and Prediction of the Consequences of Natural and Technological Impacts in Coastal Areas of the Azov Sea// Springer Geology Pages 317-326 https://doi.org/10.1007/978-3-319-77788-7_33 Library of Congress Control Number: 2018937380

Директор Института наук о Земле
Южного федерального университета



Кузнецов А.Н.