

Сведения об официальном оппоненте

ФИО	Дианский Николай Ардальянович
Гражданство	Российская Федерация
Должность	Главный научный сотрудник кафедры физики моря и вод суши отделения геофизики физического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова
Ученая степень, шифр научной специальности, по которым им защищена диссертация	Доктор физико-математических наук, специальность 25.00.29 – Физика атмосферы и гидросферы
Ученое звание	д.ф-м.н., доцент
Основное место работы, Контактные данные	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт природно-технических систем» 119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1 Телефон: +7(495)939-16-77 Факс: +7(495)932-88-20 email: nikolay.diansky@gmail.com, contact@ocean.phys.msu.ru

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

1. Sukhonos O., Bagatinsky V. A., Diansky N. A. Contributions of Climate Changes in Temperature and Salinity to the Formation of North Atlantic Thermohaline Circulation Trends in 1951–2017 //Moscow University Physics Bulletin. – 2022. – Т. 77. – №. 3. – С. 564-580.
2. Bagatinsky V. A., Diansky N. A. Variability of the North Atlantic Thermohaline Circulation in Different Phases of the Atlantic Multidecadal Oscillation from Ocean Objective Analyses and Reanalyses //Izvestiya, Atmospheric and Oceanic Physics. – 2021. – Т. 57. – №. 2. – С. 208-219.
3. Diansky N. A., Sukhonos P. A. Multidecadal Variability of the Hydrothermodynamic Characteristics of the North Atlantic Subpolar Gyre //Processes in GeoMedia-Volume II. – Cham : Springer International Publishing, 2021. – С. 293-300.
4. Сухонос П. А., Дианский Н. А. Анализ повторного появления зимних аномалий характеристик верхнего слоя Северной Атлантики по данным реанализов //Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана. – 2021. – Т. 57. – №. 3. – С. 349-361.
5. Sukhonos P. A., Diansky N. A. Connections between the long-period variability modes of both temperature and depth of the upper mixed layer of the North Atlantic and the climate variability indices //Izvestiya, Atmospheric and Oceanic Physics. – 2020. – Т. 56. – С. 300-311.
6. Diansky N. A., Panasenкова I. I., Fomin V. V. Investigation of the Barents Sea upper layer response to the polar low in 1975 //Physical Oceanography. – 2019. – Т. 26. – №. 6. – С. 467-483.
7. Дианский Н. А., Багатинский В. А. Термохалинная структура вод Северной Атлантики в различные фазы Атлантической мультидекадной осцилляции //Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана. – 2019. – Т. 55. – №. 6. – С. 157-170.