

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации и список основных публикаций её сотрудников в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Зеленько Александра Андреевича «Оперативная океанология: моделирование, мониторинг и прогнозирование гидрофизических полей Мирового океана» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 25.00.29 – Физика атмосферы и гидросферы

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Морской гидрофизический институт РАН»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБУН МГИ
Почтовый индекс, адрес организации	299011, Российская Федерация, г. Севастополь, ул. Капитанская, 2.
Телефон	Тел. (8692) 54-52-41
Адрес электронной почты	secretary@mhi-ras.ru
Веб-сайт	http://mhi-ras.ru

1. Коротаяев Г.К., Кныш В.В., Лишаев П.Н., Демьшев С.Г. Применение метода адаптивной статистики для реанализа полей Черного моря с ассимиляцией псевдоизмерений температуры и солёности в модели // Морской гидрофизический журнал. 2018. № 1 (199). С. 40-56.

2. Федоров А.М., Кубряков А.А., Белоненко Т.В. Многолетние изменения крупномасштабной циркуляции в Северной Атлантике на основе спутниковых альтиметрических измерений // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2017. Т. 14. № 7. С. 225-237.

3. Павлушин А.А., Шапиро Н.Б., Михайлова Э.Н. Роль рельефа дна и β -эффекта в динамике Черного моря // Морской гидрофизический журнал. 2017. № 6 (198). С. 27-39.

4. Дорофеев В.Л., Сухих Л.И. Моделирование долговременной эволюции гидрофизических полей Черного моря // Океанология. 2017. Т. 57. № 6. С. 871-884.

5. Тимченко И.Е., Лазарчук И.П., Игумнова Е.М. Ассимиляция данных наблюдений в адаптивной модели морской экосистемы при известных средних значениях процессов в морской среде // Морской гидрофизический журнал. 2017. № 5 (197). С. 79-96.

