

СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации

и список основных публикаций ее сотрудников в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Ерёминой Екатерины Сергеевны «Водно-солевой режим залива Сиваш и факторы, его формирующие» на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 1.6.17 – океанология (географические науки)

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный океанографический институт имени Н.Н. Зубова»
Сокращенное наименование в соответствии с Уставом	ФГБУ «ГОИН»
Почтовый индекс, адрес организации	119034, Москва, Кропоткинский пер., д.6, стр.1
Телефон/факс	+7 (499) 246-72-88
Адрес электронной почты	adm@oceanography.ru
Веб-сайт	http://www.oceanography.ru

СПИСОК РАБОТ

1. Ostroumova L.P. Investigation of surges in marine estuaries (a case study for the Don river mouth) // Russian Meteorology and Hydrology. – 2017. – Vol. 42, № 12. – P. 792–802. – DOI: 10.3103/S106837391712007X.

2. Филиппов Ю.Г., Фомин В.В. Краткосрочный прогноз колебаний уровня Азовского моря // Метеорология и гидрология. – 2018. – № 4. – С. 62–67.

3. Соколов В.А. Верификация расчетных значений морских полей температуры и солености // Процессы в геосредах. – 2018. – № 3 (16). – С. 1047–1054.

4. Фомин В.В., Дианский Н.А. Расчет экстремальных нагонов в Таганрогском заливе с использованием моделей циркуляции атмосферы и океана // Метеорология и гидрология. – 2018. – № 12. – С. 69–80.

5. Григорьев А.В., Грузинов В.М., Зацепин А.Г., Воронцов А.А., Кубряков А.И., Шаповал К.О. Оперативная океанография северо-восточной части Черного моря: оценки точности моделирования в сравнении с данными натурных измерений // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. – 2018. – № 1 (367). – С. 79–96.

6. Евстигнеев В.П., Мишин Д.В., Остроумова Л.П. Расчет количества выпадающих на поверхность Азовского моря осадков как составляющей его водного баланса // Метеорология и гидрология. – 2018. – № 8. – С. 39–52.

7. Мизюк А.И., Коротаев Г.К., Григорьев А.В., Пузина О.С., Лишаев П.Н. Долгопериодная изменчивость термохалинных характеристик Азовского моря на основе численной вихреразрешающей модели // Морской гидрофизический журнал. – 2019. – Т. 35, № 5 (209). – С. 496–510. – DOI: 10.22449/0233-7584-2019-5-496-510.

8. Жуков Ю.Н., Фёдорова Е.В. Результаты анализа влияния метеорологических условий на колебания уровня моря // Навигация и гидрография. – 2019. – № 55. – С. 65–74.

9. Diansky N.A., Fomin V.V., Grigoriev A.V., Chaplygin A.V., Zatsepin A.G. Spatial-temporal variability of inertial currents in the eastern part of the Black Sea in a storm period // Physical Oceanography. – 2019. – Vol. 26, № 2. – P. 135–146. – DOI: 10.22449/1573-160X-2019-2-135-146.

10. Григорьев А.В., Кубряков А.А., Кубряков А.И., Шаповал К.О. Оперативная океанография северо-восточной части Черного моря: оценки точности моделирования в сравнении с данными спутниковых наблюдений // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. – 2019. – № 4. – С. 33–39. – DOI: 10.22449/2413-5577-2019-4-33-39.

11. Грузинов В.М. О физических и динамических фронтах в океане // Океанологические исследования. – 2019. – Т. 47, № 2. – С. 100–107. – DOI: 10.29006/1564-2291.JOR-2019.47(2).7.

12. Выручалкина Т.Ю., Дианский Н.А., Фомин В.В. Влияние на эволюцию уровня Каспийского моря многолетних изменений режима ветра над его регионом в 1948–2017 гг. // Водные ресурсы. – 2020. – Т. 47, № 2. – С. 230–240. – DOI: 10.31857/S0321059620020194.

13. Фомин В.В., Дианский Н.А., Коршенко Е.А., Выручалкина Т.Ю. Система оперативного диагноза и прогноза гидрометеорологических характеристик Каспийского моря и оценка точности прогнозов по данным натурных измерений // Метеорология и гидрология. – 2020. – № 9. – С. 49–64.

14. Kholoptsev A.V., Podporin S.A., Kurochkin L.E. Total duration of arctic air outbreaks over the Azov-Black sea region in 2000–2018 // Springer Geology. – 2020. – Vol. 1. – P. 263–269. – DOI: 10.1007/978-3-030-38177-6_28.

15. Соколов В.А., Апухтина С.П., Показеев К.В. Учет эмпирической статистики морских вод в расчетах климатических изменений гидрологических полей в поверхностном слое Черного моря // Процессы в геосредах. – 2020. – № 2 (24). – С. 723–731.

Ученый секретарь диссертационного совета 24.1.229.01,
кандидат географических наук

Харитоновна Людмила Викторовна

Подпись Л.В. Харитоновой заверяю:
ученый секретарь ФГБУН ФИЦ МГИ

Д.В. Алексеев

