СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

и список основных публикаций ее сотрудников в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Масевич Анны Владимировны «Динамика кислорода в основном пикноклине Черного моря» 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. Грузинов В.М., Дьяков Н.Н., Мезенцева И.В., Мальченко Ю.А., Жохова Н.В. Проблемы состояния морской окружающей среды Крымского полуострова // Труды Государственного океанографического института. 2018. № 219. С. 124–151. EDN: XSEMCL.
- 2. Дьяков Н.Н., Коршенко А.Н., Мальченко Ю.А., Липченко А.Е., Жиляев Д.П., Боброва С.А. Гидрологические и гидрохимические условия шельфовых зон Крыма и Кавказа в 2016–2017 гг. // Труды Государственного океанографического института. 2018. № 219. С. 66–87. EDN: UTDXNU.
- 3. Соколов В.А., Показеев К.В. Свойства совместной статистики полей температуры, солёности, плотности морских вод и возможности их использования в океанографических исследованиях // Процессы в геосредах. 2018. № 4(18). С. 1192–1197. EDN: YSJIKL.
- 4. Соколов В.А., Соков А.В., Грузинов В.М О влиянии океана на потепление климата в северном полушарии // Процессы в геосредах. -2018. № 1(14). С. 773-779. EDN: XPMBAT.
- 5. Дьяков Н.Н., Мальченко Ю.А., Липченко А.Е., Белогудов А.А. Особенности термохалинной структуры и гидрохимических условий прибрежных вод западной части Черного моря // Труды Государственного океанографического института. 2019. № 220. С. 244—262. EDN: JGLACB.
- 6. Грузинов В.М., Дьяков Н.Н., Мезенцева И.В., Мальченко Ю.А., Жохова Н.В., Коршенко А.Н. Источники загрязнения прибрежных вод

Севастопольского района // Океанология. – 2019. – Т. 59, № 4. – С. 579–590. DOI: 10.31857/S0030-1574594579-590.

- 7. Холопцев А.В., Подпорин С.А., Курочкин Л.Е. Арктические вторжения и метеоусловия в Азово-Черноморском регионе // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. География. Геология. 2019. Т. 5. № 2. С. 322–331. EDN: DDUXRK.
- 8. Багатинский В.А., Багатинская В.В., Дианский Н.А. Изменчивость термохалинных характеристик Северной Атлантики в течение 60–70 лет // Труды Государственного океанографического института. 2020. № 221. С. 27–41. EDN: YKWPMZ.
- 9. Бахмутов В.Ю., Жуков Ю.Н. Метод расчета климатической нормы температуры и солености морской воды по океанографическим измерениям // Навигация и гидрография. 2020. №61. С. 97–107. EDN: EYGGBD.
- 10. Постнов А.А., Коршенко А.Н., Жохова Н.В. Межгодовая изменчивость содержания нефтяных углеводородов и их перенос вдоль черноморского побережья Кавказа // Труды Государственного океанографического института. 2020. № 221. С. 127–132. EDN: MLSARD.
- 11. 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. EDN: SBPMDG.
- 12. Булыгин А.М., Грузинов В.М., Воронцов А.А., Дьяков Н.Н. Ежегодный гидрометеорологический бюллетень по Черному морю и его практическая реализация // Труды Государственного океанографического института. 2021. №222. С. 198–212. EDN: AFPTWE.
- 13. Дьяков Н.Н., Бердников С.В., Кулыгин В.В., Левицкая О.В., Дашкевич Л.В., Лихтанская Н.В. Информационная основа для нового климатического атласа Азовского моря // Труды Государственного океанографического института. 2022. № 223. С. 33-48. EDN: BWZVZF.
- 14. Захарчук Е.А., Литина Е.Н., Тихонова Н.А О различиях термохалинной структуры, гидрохимических характеристик и распределения хлорофилла «а» в Балтийском море в годы суровых и мягких зим // Труды Государственного океанографического института. 2022. № 223. С. 100—124. EDN: YAYOWY.
- 15. Korshenko E., Panasenkova I., Osadchiev A., Belyakova P., Fomin V. Synoptic and Seasonal Variability of Small River Plumes in the Northeastern Part of the Black Sea // Water. 2023. Vol. 15, No. 4. P. 721. DOI: 10.3390/w15040721.

Ученый секретарь диссертационного совета 24.1.229 01 мана Викторовна кандидат географических наук Харитонова Людмила Викторовна

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

І.В. Алексеев

2001.2023