## Список публикаций ведущей организации Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр «Морской гидрофизический институт РАН» по областям исследований, соответствующим теме диссертации

Из научных сотрудников, работающих в данных областях исследований, докторов наук -7, кандидатов наук -24

- 1. Манилюк Ю.В., Лазоренко Д.И., Фомин В.В. Сейшевые колебания в системе севастопольских бухт // Водные ресурсы. 2021. Т. 48. № 5. С. 526-536.
- 2. **Чухарев А.М.** Верификация модельных оценок генерации турбулентной энергии поверхностными волнами по натурным данным // Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана. 2021. Т. 57. № 5. С. 595-601.
- 3. **Михайлова Н.В.**, **Баянкина Т.М.**, **Сизов А.А.** Два режима взаимодействия атмосферы и океана в атлантическом секторе арктического бассейна // Океанология. 2021. Т. 61. № 4. С. 509-516
- 4. **Дулов В.А., Юровская М.В.** Спектральные контрасты коротких ветровых волн в искусственных сликах по фотографиям морской поверхности // Морской гидрофизический журнал. 2021. Т. 37. № 3 (219). С. 373-386.
- 5. **Морозов А.Н.**, **Маньковская Е.В.**, **Федоров С.В.** Инерционные колебания в северной части Черного моря по данным натурных наблюдений // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2021. Т. 14. № 1. С. 43-53.
- 6. **Фомин В.В., Полозок А.А.** Особенности ветрового волнения в Балаклавской бухте в экстремальных ветровых условиях // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2021. № 1. С. 5-22.
- 7. Запевалов А.С. Годовой ход погрешности радиоальтиметрических измерений уровня Черного моря, обусловленной нелинейностью морских волн // Журнал радиоэлектроники. 2021. № 10.
- 8. **Белоконь А.Ю.** Оценки амплитудных характеристик наката волн цунами на различных участках черноморского побережья // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2021. № 1. С. 34-46.
- 9. **Ратнер Ю.Б., Фомин В.В., Холод А.Л., Иванчик А.М.** Модернизированная система оперативного прогноза морского волнения черноморского центра морских прогнозов // Морской гидрофизический журнал. 2021. Т. 37. № 5 (221). С. 623-640.
- 10. **Белоконь А.Ю., Фомин В.В.** Моделирование распространения волн цунами в Керченском проливе // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2021. Т. 14. № 1. С. 67-78.

- 11. **Букатов А.А.,** Соловей **Н.М., Павленко Е.А.** Свободные короткопериодные внутренние волны в арктических морях России // Морской гидрофизический журнал. 2021. Т. 37. № 6 (222). С. 645-658.
- 12. **Харитонова Л.В., Алексеев Д.В., Фомин В.В.** Комплексное исследование волновых и литодинамических процессов в береговой зоне п. Морское (восточный Крым) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2021. № 3. С. 5-22.
- 13. **Антоненков Д.А.** Измерительный комплекс для исследования динамических характеристик и структуры течения водного потока в прибрежной морской зоне // Известия высших учебных заведений. Приборостроение. 2020. Т. 63. № 12. С. 1112-1118.
- 14. **Воронина Н.Н.**, **Запевалов А.С.** Внутригодовая изменчивость волнового режима в глубоководной зоне Черного моря // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 1. С.60-68.
- 15. **Запевалов А.С.** Распределение дисперсии уклонов морской поверхности по пространственным диапазонам создающих их волн // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2020. Т. 17. № 1. С. 211-219.
- 16. **Кукушкин А.С.** Влияние крупномасштабных атмосферных колебаний на гидрометеорологические условия в бассейне реки Дунай в зимний период // Метеорология и гидрология. 2020. № 9. С. 37-48.
- 17. **Симонова Ю.В.**, **Станичный С.В.**, **Лемешко Е.М.** Исследование краткосрочных повышений уровня моря в прибрежной зоне в районе южного берега Крыма с использованием данных контактных и спутниковых наблюдений // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2020. Т. 17. № 4. С. 238-245.
- 18. **Толстошеев А.П.**, **Мотыжев С.В.**, **Лунев Е.Г.** Результаты долговременного мониторинга вертикальной термической структуры шельфовых вод на черноморском гидрофизическом полигоне РАН // Морской гидрофизический журнал. 2020. Т. 36. № 1 (211). С. 75-87.
- 19. Свергун Е.И., Зимин А.В., Атаджанова О.А., Жегулин Г.В., Романенков Д.А., Коник А.А., **Козлов И.Е.** Короткопериодные внутренние волны в прибрежной зоне Баренцева моря по данным контактных и спутниковых наблюдений // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2020. Т. 13. № 4. С. 78-86.
- 20. **Фомин В.В., Полозок А.А.** Режим ветрового волнения в районе Балаклавской бухты // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 2. С. 53-67.
- 21. **Сизов А.А., Михайлова Н.В., Баянкина Т.М.** Режимы крупномасштабного взаимодействия атмосферы и океана в Норвежском и Баренцевом морях // Доклады Академии наук. 2019. Т. 484. № 5. С. 615-618.

- 22. **Иванов В.А., Кузнецов А.С., Морозов А.Н.** Мониторинг циркуляции прибрежных вод у южного берега Крыма // Доклады Академии наук. 2019. Т. 485. № 4. С. 507-510.
- 23. **Иванов В.А., Шульга Т.Я.** Влияние атмосферных фронтов на свободные и вынужденные колебания уровня Азовского моря //Доклады Академии наук. 2019. Т. 486. № 6. С. 737-741.
- 24. **Воронина Н.Н.** Сезонные вариации значимой высоты волн на Черном море // Процессы в геосредах. 2019. № 4 (22). С. 453-458.
- 25. **Базыкина А.Ю., Михайличенко С.Ю., Фомин В.В.** Численное моделирование цунами в Черном море, вызванного землетрясением 12 сентября 1927 г. // Морской гидрофизический журнал. 2018. Т. 34. № 4 (202). С. 318-328.
- 26. **Кориненко А.Е., Малиновский В.В., Кудрявцев В.Н.** Экспериментальные исследования статистических характеристик обрушений ветровых волн // Морской гидрофизический журнал. 2018. Т. 34. № 6 (204). С. 534-547.
- 27. **Цыганова М.В.**, Завьялов П.О., **Лемешко Е.М.** Динамика распресненных вод в шельфовой зоне Черного моря под действием ветра различного направления // Процессы в геосредах. 2018. № 3 (16). С. 1055-1061.
- 28. **Базыкина А.Ю., Фомин В.В.** Характеристика волн цунами в прибрежной зоне Черного моря по результатам численного моделирования // Процессы в геосредах. 2018. № 3 (17). С. 195-196.
- 29. **Базыкина А.Ю., Фомин В.В.** Анализ распространения волн цунами в Азово-Черноморском бассейне // Экология. Экономика. Информатика. Серия: Системный анализ и моделирование экономических и экологических систем. 2018. Т. 1. № 3. С. 11-16.