

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКЛАДОВ, ПОДАНЫХ НА ВСЕРОССИЙСКУЮ НАУЧНУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ
«МОРЯ РОССИИ: МЕТОДЫ, СРЕДСТВА И РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ»,**

24 – 28 сентября 2018 г., г. Севастополь – пгт. Качивели

Ф.И.О.	Название доклада
Алескерова Анна Адиловна	Алескерова А.А., Кубряков А.А., Горячкин Ю.Н., Станичный С.В. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Перенос взвешенного вещества у западного побережья Крыма при ветрах различных направлений
Антоненков Дмитрий Александрович	Антоненков Д.А. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Система контроля параметров взвешенного в воде вещества
Архипкин Виктор Семенович	Архипкин В.С., Павлова А.В., Мысленков С.А. (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им М.В. Ломоносова») Сгонно-нагонные колебания уровня моря в Северном Каспии: моделирование, генезис и анализ
Базыкина Александра Юрьевна	Базыкина А.Ю., Фомин В.В. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Амплитудные характеристики волн цунами в Азово-Черноморском регионе
Барабанов Владислав Сергеевич	Барабанов В.С. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Моделирование формирования холодной аномалии температуры поверхности Черного моря в сентябре 2014г. совместной моделью WRF-NEMO
Башмачников Игорь Львович	Башмачников И.Л. (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»; Научный фонд «Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию имени Нансена») Индексы межгодовой изменчивости глубокой конвекции полярных морей Северной Атлантики и СЛО
Баянкина Татьяна Михайловна Сизов Анатолий Александрович	Баянкина Т.М., Сизов А.А., Юровский А.В. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Исследования деформации изотермических поверхностей верхнего слоя Черного моря в антициклонических вихрях при экстремальном атмосферном форсинге.
Бежин Николай Алексеевич	Бежин Н.А., Довгий И.И., Выдыш А.А., Янковская В.С. (ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет») Анализ ²¹⁰ Pb в морской воде сорбентами импрегнированного типа на основе полифункциональных соединений.
Белокопытов Владимир Николаевич	Белокопытов В.Н., Годин Е.А. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Перспективы развития банка океанографических данных ФГБУН МГИ

Богуславский Александр Сергеевич	Богуславский А.С., Казаков С.И., Лемешко Е.Е., Берзова И.Г. (ФГБУН «Черноморский гидрофизический полигон РАН») Исследование зон быстрого транзита и разгрузки карстовых подземных вод Южного берега Крыма
Булатов Виталий Васильевич	Булатов В.В., Владимиров Ю.В. (ФГБУН Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН) Фундаментальные проблемы волновой динамики в неоднородном океане.
Булгаков Кирилл Юрьевич	Булгаков К.Ю. (ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет») Методика расчета вероятности появления экстремальных волн по многолетним данным исторического анализа
Буфетова Марина Васильевна	Буфетова М.В. (ФГБОУ ВПО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе») Оценка баланса тяжелых металлов свинца и кадмия в Таганрогском заливе Азовского моря
Бухановский Александр Валерьевич	Бухановский А.В., Лопатухин Л.И. (ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики») Интеллектуальные технологии создания и эксплуатации электронных гидрометеорологических справочников нового поколения
Василенко Надежда Вадимовна	Василенко Н.В., Медведева А.В. (ФГАОУ ВО «Крымский Федеральный Университет им. В.И. Вернадского», ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Фитопланктон в водах Азовского моря – характеристика по данным дистанционного зондирования
Вержевская Людмила Владимировна	Вержевская Л.В., Багаев А.В. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Анализ влияния муниципальных стоков на развитие рекреационной инфраструктуры с помощью ГИС-технологий
Весман Анна Викторовна	Весман А.В., Башмачников И.Л. (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»; ФГБУ «Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт»; Научный фонд «Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию имени Нансена») Сезонная и межгодовая изменчивость горизонтальных потоков тепла в Северо-Европейском бассейне
Видничук Анна Владимировна	Видничук А.В., Коновалов С.К. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Оценка изменений концентрации сероводорода в анаэробной зоне Черного моря по многолетним данным
Владимирова Оксана Михайловна	Владимирова О.М., Еремина Т.Р., Исаев А.В., Рябченко В.А., Савчук О.П. (ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет») Моделирование растворенного органического вещества в Финском заливе
Воронцов Александр Анатольевич	Воронцов А.А., Баталкина С.А. (ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных») Использование ГИС-технологий в государственной информационной системе ЕСИМО для обеспечения морской деятельности
Воронцов Александр Анатольевич	Воронцов А.А., Годин Е.А., Ингеров А.В., Исаева Е.А. (ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных»; ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Базы данных по Черному морю ФГБУ ФГБУН МГИ и ВНИГМИ-МЦД: результаты сравнения

Войнова Мария Владимировна	Войнова М.В., Татарников В.О., Островская Е.В., Коршенко А.Н., Кашин Д.В. (ФБГУ «Каспийский морской научно-исследовательский центр») Влияние климатических факторов на многолетнюю динамику биогенных веществ в Северном Каспии
Волгутов Роман Валериевич	Волгутов Р.В. (ФГБУ «Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии "Планета"») Основные особенности гидрометеорологического и ледового сезона Охотского моря в 2017-2018 г.г.
Вязилов Евгений Дмитриевич	Вязилов Е.Д., Михайлов Н.Н., Белов С.В., Воронцов А.А. (ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных») Комплексная система мониторинга морей России: использование возможностей ЕСИМО
Вязилова Наталья Александровна	Вязилова Н.А. (ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных») Об усилении экстремальности циклонической и штормовой активности в Северной Атлантике и морях России
Гармашов Антон Викторович	Гармашов А.В., Толокнов Ю.Н., Коровушкин А.И. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Гидрометеорологический мониторинг на стационарной океанографической платформе в Голубом заливе
Георга-Копулос Антон Александрович	Георга-Копулос А.А. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Современное состояние и проблемы правового регулирования информационного обеспечения государственного управления морской деятельностью в Российской Федерации
Гиппиус Федор Николаевич	Гиппиус Ф.Н., Мысленков С.А. (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им М.В. Ломоносова») Региональные особенности ветрового волнения в прибрежных акваториях Чёрного моря по данным численного моделирования
Годин Евгений Александрович	Годин Е.А., Ингеров А.В., Пластун Т.В., Андрущенко Е.А., Жук Е.В., Галковская Л.К., Исаева Е.А., Косьяненко Т.В. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Использование информационных ресурсов банка океанографических данных ФГБУН МГИ при решении научно-исследовательских и прикладных задач
Греков Александр Николаевич	Греков А.Н., Греков Н.А., Сычев Е.Н. (ФГБНУ «Институт природно-технических систем») Анализ методов определения солёности морских вод по измерениям температуры, скорости звука и давления
Григорьев Александр Валентинович	Григорьев А.В., Грузинов В.М., Зацепин А.Г., Воронцов А.А., Кубряков А.И., Шаповал К.О. (ФГБУ «Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова»; ФГБУН «Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук»; ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных»; ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН»; ФГОУ ВПО «Московский физико-технический институт (государственный университет)») Оперативная океанография северо-восточной части Черного моря: оценки точности моделирования в сравнении с данными природных измерений

Грузинов Владимир Михайлович	Грузинов В.М., Дьяков Н.Н., Дианский Н.А., Мезенцева И.В., Фомин В.В., Корщенко А.Н., Жохова Н.А., Мальченко Ю.А. (ФГБУ «Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова»; Севастопольское отделение ФГБУ «Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова») Оценка влияния динамики вод на экологическое состояние прибрежных вод Крыма
Довгий Илларион Игоревич	Довгий И.И., Бежин Н.А., Выдыш А.А., Козловская О.Н., Кременчуцкий Д.А., Проскурнин В.Ю. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Извлечение радиоизотопов ^{32}P и ^{33}P из морской воды
Довгий Илларион Игоревич	Довгий И.И., Козловская О.А., Кременчуцкий Д.А., Станичный С.В., Шаповалов Р.О., Юровский Ю.Г. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Изотопы радия как трассеры субмаринной разгрузки подземных вод.
Дорофеев Виктор Львович	Дорофеев В.Л., Сухих Л.И. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Анализ долговременной изменчивости экосистемы Черного моря на основе результатов моделирования
Дорофеев Виктор Львович	Дорофеев В.Л., Сухих Л.И. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Изучение изменчивости циркуляции в Черном море по результатам физического реанализа
Дулов Владимир Александрович	Дулов В.А., Кудрявцев В.Н., Скиба Е.В. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Временное развитие ветровых волн с океанографической платформы в Кацивели
Дымова Ольга Алексеевна	Дымова О.А., Миклашевская Н.А. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Оценка точности результатов моделирования циркуляции Черного моря при использовании различных данных о топографии дна
Дьяков Николай Николаевич	Дьяков Н.Н., Корщенко А.Н., Левицкая О.В., Липченко А.Е., Шibaева С.А. (Севастопольское отделение ФГБУ «Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова») База океанографических данных Керченского пролива ФГБУ «ГОИН»
Евстигнеев Владислав Павлович	Евстигнеев В.П., Остроумова Л.П., Наумова В.А., Любарец Е.П. (ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»; Севастопольский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – Филиал ФГБУ «Крымское УГМС») Влияние пропусков наблюдений на оценку средних величин гидрометеорологических элементов
Евстигнеев Владислав Павлович	Евстигнеев В.П., Лемешко Н.А., Наумова В.А. (ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»; Севастопольский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – Филиал ФГБУ «Крымское УГМС») Статистический анализ экстремумов гидрометеорологического режима по данным многолетних наблюдений в прибрежной зоне азово-черноморского региона
Елкин Дмитрий Николаевич	Елкин Д.Н., Зацепин А.Г. (ФГБУН «Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук») Влияние подводных хребтов на фронтальные течения над наклонным дном во вращающейся жидкости
Ерёмина Екатерина Сергеевна	Ерёмина Е.С., Совга Е.Е. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Оценка изменения гидрологического режима водно-болотного угодья «Восточный Сиваш»

Ефимов Владимир Васильевич	Ефимов В.В. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Формирование климата южного берега Крыма
Ефремов Олег Иванович	Ефремов О.И., Чухарев А.М. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Вихревая составляющая в ветровых волнах по измерениям на океанографической платформе
Жук Елена Владимировна	Жук Е.В., Годин Е.А., Ингеров А.В. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») ГИС прибрежной зоны России в Черном море
Зацепин Андрей Георгиевич	Пиотух В.Б., Мысленков С.А., Зацепин А.Г., Александрова А.Г., Соловьев Д.М. (ФГБУН «Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук») Временная изменчивость уровня обратного акустического рассеяния в прибрежной зоне Черного моря и её физические причины
Зеленько Александр Андреевич	Зеленько А.А., Струков Б.С., Реснянский Ю.Д. (ФГБУ «Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации») Глобальная система усвоения океанографических данных с моделью NEMO и трехмерной вариационной схемой анализа
Иваненко Татьяна Александровна Садыкова Гульчере Эльмдаровна	Иваненко Т.А., Садыкова Г.Э. (ФГАОУ ВО «Крымский Федеральный Университет им. В.И. Вернадского») Исследование возможностей применения технологии Geotube для берегозащиты (на примере Западного Крыма)
Тимченко Игорь Евгеньевич Игумнова Екатерина Михайловна и	Тимченко И.Е., Игумнова Е.М. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Информационные технологии управления ресурсами морской среды в эколого-экономических системах «берег – море»
Тимченко Игорь Евгеньевич Игумнова Екатерина Михайловна и	Тимченко И.Е., Науменко И.П., Игумнова Е.М. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Ассимиляция данных наблюдений в адаптивной модели морской экосистемы
Калинюк Игорь Викторович Ярошенко Александр Александрович	Калинюк И.В., Маленко Ж.В., Ярошенко А.А. (Институт сейсмологии и геодинамики ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского»; Филиал ФГБОУ ВО «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова» в г. Севастополь; ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет») Особенности структуры акустического поля давления в модели Шермана с источником, расположенным вблизи упругой границы

Калюжная Анна Владимировна	Калюжная А.В., Бухановский А.В. (ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики») Моделирование морей российской Арктики с использованием платформы NEMO
Клещенков Алексей Владимирович	Матишов Г.Г., Матишов Д.Г., Лычагин М.Ю, Сорокина В.В., Клещенков А.В., Поважный В.В., Цыганкова А.Е., Ткаченко А.Н., Ткаченко О.В., Бердников С.В. (Южный научный центр РАН, Московский государственный университет) Интегральная оценка эколого-геохимического состояния аквальных систем устьевой области Дона
Козлов Игорь Евгеньевич	Козлов И.Е., Риппет Т., Зубкова Е.В., Грин М., Линкольн Б., Сундфьорд А. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН»; ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет») Короткопериодные внутренние волны и вертикальное перемешивание в Арктике: результаты спутниковых наблюдений и натурных измерений
Козлов Игорь Евгеньевич	Козлов И.Е., Артамонова А.В., Кубряков А.А. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН»; ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет») Характеристики вихрей в морях Чукотском и Бофорта по данным спутниковых радиолокационных измерений
Колмак Роман Владимирович	Колмак Р.В., Артамонов Ю.В., Скрипалева Е.А., Федирко А.В. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Структура фронтальных зон на поверхности Черного моря и их сезонная изменчивость
Кориненко Александр Евгеньевич	Кориненко А.Е., Малиновский В.В., Кудрявцев В.Н. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Статистические характеристики обрушений ветровых волн
Корчёмкина Елена Николаевна	Корчёмкина Е.Н., Маньковская Е.В. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Методика расчета биооптических характеристик прибрежных вод Севастопольского региона по данным показателя ослабления
Коршенко Александр Николаевич	Коршенко А.Н. (ФГБУ «Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова») Государственная система контроля гидрохимического состояния и загрязнения морской среды
Кочергин Владимир Сергеевич	Кочергин В.С., Кочергин С.В. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Применение вариационного алгоритма ассимиляции данных измерений в модели переноса пассивной примеси
Краевская Наталья Юрьевна	Шокуров М.В., Краевская Н.Ю. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Особенности бризовой циркуляции в рамках линейной теории
Крашенинникова Светлана Борисовна	Крашенинникова С.Б., Шокурова И.Г. (ФГБУН «Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН»; ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Аномалии скорости течений и температуры в океане при смещении северной границы Гольфстрима

Кубряков Арсений Александрович	Кубряков А.А., Зацепин А.В., Станичный С.В. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Влияние интенсивного штормового воздействия на возникновение аномального осенне-летнего цветения фитопланктона в 2015
Кузнецов Александр Сергеевич	Кузнецов А.С., Зима В.В., Щербаченко С.В. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Особенности синоптической изменчивости течений у Южного Берега Крыма
Кузьмичева Татьяна Феокистовна	Кузьмичева Т.Ф. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Результаты анализа снимков, полученных со спутников AQUA/TERRA приборами MODIS в 2008-2018 гг., о датах появления первого устойчивого льда и полного его таяния в районе северной части бывшего Аральского моря
Куприков Никита Михайлович	Куприков Н.М., Иванов Б.В., Доронин Д.О., Журавский Д.М., Дубиненков И.В., Зайков К.С., Сабуров С.А., Сорокин П.А. (АНО Научно-информационный центр «Полярная инициатива») Повышение конкурентоспособности деятельности и проведения исследований в полярных регионах
Куркин Андрей Александрович	Куркин А.А., Куркина О.Е., Талалушкина Л.В., Рувинская Е.А., Гиниятуллин А.Р. (ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева») Внутренние волны в Охотском море: наблюдения, моделирование и анализ
Куркина Оксана Евгеньевна	Куркина О.Е., Тюгин Д.Ю. (ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева») Технология расчетов гидрофизических полей при распространении внутренних волн в рамках слабонелинейных моделей
Лазоренко Дмитрий Иванович	Лазоренко Д.И., Манилюк Ю.В., Фомин В.В. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Исследование резонансных колебаний в акваториях Севастопольских бухт
Латушкин Александр Александрович	Латушкин А.А., Артамонов Ю.В., Федирко А.В., Скрипалева Е.А., Хурчак А.П., Корчемкина Е.Н. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Результаты исследования пространственного распределения гидрооптических параметров в поверхностном слое Черного моря в весенне-летний период 2017 г. по данным контактных измерений
Латушкин Александр Александрович	Латушкин А.А., Артамонов Ю.В., Скрипалева Е.А., Федирко А.В. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Сезонная изменчивость гидрооптических характеристик, хлорофилла «а» и температуры на поверхности Черного моря по спутниковым данным
Латушкин Александр Александрович	Латушкин А.А., Суслин В.В., Мартынов О.В. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Вертикальное распределение спектральной подводной облученности на северо-западном шельфе Черного моря в весенний период.
Латушкин Александр Александрович	Латушкин А.А., Лемешко Е.М. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Пространственно-временная изменчивость показателя ослабления направленного света в Голубом заливе в период интенсивного цветения кокколитофорид

Лебедев Константин Владимирович	Лебедев К.В. (ФГБУН «Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук») Анализ состояния Мирового океана на основе данных дрейфующих измерителей Argo 2001-2018 гг.
Лебедев Константин Владимирович	Лебедев К.В., Тараканов Р.Ю. (ФГБУН «Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук») Моделирование вклада ветра в изменчивость Антарктического циркумполярного течения
Запевалов Александр Сергеевич	Лебедев Н.Е., Запевалов А.С. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Влияние нелинейных эффектов в поле поверхностных волн на формирование зоны солнечного блика
Лемешко Егор Евгеньевич	Лемешко Е.Е., Полозок А.А. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Опасные гидрологические явления в районе береговой станции Опасное за период 2003 - 2013 гг
Лисютин Виктор Александрович	Лисютин В.А., Ластовенко О.Р., Дьолог А. (ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет») Анализ связей между физическими характеристиками морских осадков и геометрическими характеристиками порового пространства
Лисютин Виктор Александрович	Лисютин В.А., Ластовенко О.Р., Ярошенко А.А., Петренко Н.В. (ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет») Подключение межгранулярного трения к теории Био-Столла
Лишаев Павел Николаевич	Лишаев П.Н., Кныш В.В., Коротаев Г.К. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Восстановление трехмерной структуры температуры и солености Черного моря в верхнем слое по данным буев Argo
Лобовиков Павел Викторович	Лобовиков П.В., Рувинская Е.А., Куркина О.Е., Куркин А.А. (ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева») Исследование динамики полнонелинейного бризера первой моды при распространении над донным уступом
Лобчук Ольга Ивановна	Лобчук О.И., Чубаренко И.П. (Атлантическое отделение института океанологии РАН) Структура холодного промежуточного слоя Балтийского моря и свойства его вод
Лобчук Ольга Ивановна	Лобчук О.И., Есюкова Е.Е., Чубаренко И.П. (Атлантическое отделение института океанологии РАН) Особенности распределения микропластика в различных зонах песчаных пляжей в районе Куршской косы (Балтийское море)
Лопатухин Леонид Иосифович	Бухановский А.В., Лопатухин Л.И. (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет») Статистика параметра пиковатости в спектре ветровых волн
Лукьянова Анна Николаевна	Лукьянова А.Н., Залесный В.Б., Иванов В.А., Багаев А.В. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН»; ФГБУН «Институт вычислительной математики Российской академии наук») Сейшевые колебания в Черном море по результатам численного моделирования с помощью модели Черного и Азовского морей ИВМ РАН

Люльчак Дарья Сергеевна	Кондратьев С.И., Люльчак Д.С. (ФГБУН «Черноморский гидрофизический полигон РАН»; ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Распределение биогенных элементов и растворенного кислорода в прибрежной акватории поселков Симеиз и Качивели
Майборода Сергей Арсентьевич	Майборода С.А., Метик-Диунова В.В., Симонова Ю.В., Казаков С.И, Корсаков П.Б. (ФГБУН «Черноморский гидрофизический полигон РАН») Межгодовая изменчивость атмосферных осадков на Южном берегу Крыма
Макаров Константин Николаевич	Макаров К.Н. (ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет») Программный комплекс для расчета параметров волн в окраинных морях
Малахова Валентина Владимировна	Малахова В.В. (ФГБУН «Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН») Состояние субаквальной мерзлоты арктического шельфа: результаты численного моделирования
Марченко Наталия Адольфовна	Марченко Н.А. (ФГБУ «Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова») Study of the peculiarities of ice drift in the Barents Sea, using Sea Ice Products Реконструкция дрейфа льда в Баренцевом море за последние 15 лет на основе спутниковой информации (IFREMER data set)
Марчукова Олеся Владимировна	Марчукова О.В. (ФГБНУ «Институт природно-технических систем») Исследование глобальных проявлений сочетания разных типов Ла-Нинья с фазами Тихоокеанской декадной осцилляции
Марчукова Олеся Владимировна	Марчукова О.В. (ФГБНУ «Институт природно-технических систем») Возникновение и тенденция двух типов Эль-Ниньо – Южное Колебание по различным реконструированным данным поверхностной температуры воды
Марьина Евгения Николаевна	Марьина Е.Н., Харламов П.О., Кустова Е.В., Лобанов В.Б., Сергеев А.Ф., Воронин А.А., Щербинин П.Е., Пономарев В.И., Лазарюк А.Ю. (ФГБУН «Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук») Мониторинг и исследование гидрометеорологических процессов прибрежной зоны в Японском море посредством океанографического буя-волнографа Wavescan
Матишов Геннадий Григорьевич	Матишов Г.Г. (Секции СОФАГ Отделения наук о Земле РАН, ЮНЦ РАН, ММБИ КНЦ РАН) Актуальность эмпирических подходов в оперативной океанологии и в изучении опасных явлений
Медведева Алеся Викторовна	Медведева А.В., Станичный С.В. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Характеристики мезомасштабных и субмезомасштабных процессов по спутниковым данным
Метик-Диунова Виталия Валерьевна	Метик-Диунова В.В., Симонова Ю.В., Майборода С.А. (ФГБУН «Черноморский гидрофизический полигон РАН») Оценка связи внутригодовой изменчивости характеристик апвеллингов и метеорологических параметров прибрежной зоны Черного моря в районе ЮБК
Миклашевская Надежда Андриановна	Миклашевская Н.А. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Реакция уровня бухт и заливов Черного моря на прохождение южных фронтов

Михайличенко Сергей Юрьевич	Михайличенко С.Ю., Иванча Е.В. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Трансформация поверхностных гравитационных волн при взаимодействии с берегозащитными сооружениями в прибрежной зоне с реальным рельефом дна
Морозов Алексей Николаевич	Морозов А.Н. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Статистика чисел Ричардсона, наблюдения с океанографической платформы
Морозов Алексей Николаевич	Морозов А.Н., Кузнецов А.С., Маньковская Е.В., Вержевская Л.В., Щербаченко С.В. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Вертикальная структура сдвигов скорости течения в основном пикноклине Черного моря по данным натурных наблюдений 2016 г.
Мыслина Мария Андреевна	Мыслина М.А., Вареник А.В., Орехова Н.А. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Особенности пространственно-временного распределения биогенных элементов в Черном море в 2017 г.
Нечаев Станислав Станиславович	Нечаев С.С., Маркова Н.В., Демьшев С.Г., Шокуров М.В. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Формирование особенностей структуры гидрофизических полей в глубинных слоях Черного моря при прохождении аномального циклона
Никольский Николай Викторович	Никольский Н.В. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Региональные особенности синоптической и сезонной изменчивости поля температуры в Арктических морях по данным реанализа OI SST
Новицкая Виктория Павловна	Новицкая В.П., Лемешко Е.М. (ФГБУН «Черноморский гидрофизический полигон РАН») Применение данных GRACE для оценивания водного баланса Черного моря
Новицкий Александр Викторович	Новицкий А.В., Марюшкин Ю.А. (ФГБУН «Черноморский гидрофизический полигон РАН») Методологические основы оценки влагосодержания почвы методами дистанционного зондирования
Орехова Наталья Александровна	Орехова Н.А., Овсяный Е.И., Гуров К.И. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Особенности динамики накопления органического углерода в донных отложениях Балаклавской бухты (по результатам наблюдений 2005-2010 г.)
Орехова Наталья Александровна	Орехова Н.А. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Многолетние изменения характеристик карбонатной системы Севастопольской бухты
Островская Елена Васильевна	Островская Е.В., Кашин Д.В. (ФГБУ «Каспийский морской научно-исследовательский центр») Влияние стока р. Волги на формирование полей солености и растворенного кислорода в северо-западной части Каспийского моря
Островская Елена Васильевна	Петреченкова В.Г., Радованова И.Г., Островская Е.В. (ФГБУ «Каспийский морской научно-исследовательский центр») Влияние стока р. Волги на загрязнение вод Северного Каспия

Островская Елена Васильевна	Татарников В.О., Войнова М.В., Островская Е.В., Коршенко А.Н., Попова Н.В. (ФГБУ «Каспийский морской научно-исследовательский центр») Пространственное распределение стойких органических загрязнителей в зоне геохимического барьера Северного Каспия
Остроумова Любовь Петровна	Остроумова Л.П., Мишин Д.В., Евстигнеев В.П., Вишневская И.А. (ФГБУ «Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова») Пространственно-временная изменчивость потерь воды на испарение с поверхности Азовского моря: новая методология расчета
Павленко Екатерина Анатольевна	Букатов А.А., Соловей Н.М., Павленко Е.К. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Пространственно-временная изменчивость распределения частоты плавучести в море Лаптевых и Восточно-Сибирском море
Павлушин Андрей Александрович Шапиро Наум Борисович	Павлушин А.А., Шапиро Н.Б., Михайлова Э.Н. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Энергетические балансы в статистически-равновесном режиме в двухслойной вихререзающей модели Черного моря
Павлушин Андрей Александрович Шапиро Наум Борисович	Павлушин А.А., Шапиро Н.Б., Михайлова Э.Н. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Длинные волны в двухслойной вихререзающей модели Черного моря в статистически-равновесном режиме
Петренко Лариса Алексеевна	Петренко Л.А. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Влияние водообмена через Керченский пролив на ледовые условия Азовского моря по данным спутниковых наблюдений
Петренко Лариса Алексеевна	Петренко Л.А., Козлов И.Е. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Пространственно-временная изменчивость вихрей в проливе Фрама
Погребной Александр Евтихиевич	Погребной А.Е. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Районирование и сезонная изменчивость напряжения трения ветра и его завихренности над Черным морем
Пономарев Владимир Иванович	Пономарев В.И., Файман П.А., Дубина В.А. (ФГБУН «Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук») Моделирование сезонной и синоптической изменчивости циркуляции в Татарском проливе и водообмена между Японским и Охотским морями
Попов Марк Александрович	Попов М.А. (ФГБУН «Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН») Исследование течений в районах размещения морехозяйств (Черное море, Севастополь)
Прохоренко Юрий Анатольевич	Прохоренко Ю.А. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Различия изменчивости относительной прозрачности вод в характерных районах Чёрного моря

Пухлий Владимир Александрович Мирошниченко Сергей Тимофеевич	Пухлий В.А., Мирошниченко С.Т., Глушкова Е.В., Пантель В.О. (ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет») Математические модели процессов разложения газовых гидратов в морях и океанах. Аналитическое решение задачи Стефана
Ратнер Юрий Борисович	Ратнер Ю.Б., Холод А.Л., Шабан С.А. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Анализ изменчивости верхней границы сероводородного слоя по данным диагноза и прогноза состояния Черного моря
Рубакина Валентина Александровна	Рубакина В.А., Кубряков А.А., Станичный С.В. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Анализ сезонной изменчивости суточного хода температуры поверхностного слоя Черного моря по данным сканера SEVIRI
Савоськин Владимир Михайлович	Савоськин В.М. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Морской бриз. Альтернативные способы получения пресной воды для нужд Севастополя и Крыма
Савоськин Владимир Михайлович	Савоськин В.М. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Некоторые возможности использования биофлюориметра в проведении натурных измерений в Черном море
Санников Виктор Федорович	Санников В.Ф. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Эволюция поля внутренних волн, генерируемых движущейся с переменной скоростью областью барических образований во вращающейся жидкости
Свищев Сергей Владимирович	Свищев С.В., Тимченко И.Е. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Адаптивное моделирование сезонного хода неорганических форм азота в Севастопольской бухте
Симонова Юлия Викторовна	Симонова Ю.В., Дмитроца А.И., Метик-Диюнова В.В. (ФГБУН «Черноморский гидрофизический полигон РАН») Сохранение архивных данных гидрометеорологических параметров в ЧГП РАН
Слепчук Кира Александровна	Слепчук К.А. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Оценка уровня эвтрофирования восточного района Севастопольской бухты на основе индекса E-TRIX
Слепышев Александр Алексеевич	Слепышев А.А., Воротников Д.И., Носова А.В., Лактионова Н.В. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН»; ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им М.В. Ломоносова»; Филиал ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им М.В. Ломоносова» в г. Севастополе) О генерации вертикальной тонкой структуры инерционно-гравитационными внутренними волнами
Соколихина Наталья Николаевна	Соколихина Н.Н., Петров Е.О., Семенов Е.К. (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им М.В. Ломоносова») Трансформация тропических циклонов на полярном фронте над Охотским морем

Степанов Дмитрий Вадимович	Степанов Д.В., Дианский Н.А., Фомин В.В. (ФГБУН «Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук») Численное моделирование мезомасштабной изменчивости на восточном шельфе о. Сахалин в первой половине года
Суркова Галина Вячеславовна	Суркова Г.В. (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им М.В. Ломоносова») Высокие значения скорости ветра над морями Арктики в условиях меняющегося климата
Федирко Александр Викторович	Федирко А.В., Артамонов Ю.В., Шутов С.А., Скрипалева Е.А., Колмак Р.В. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Пространственно-временная изменчивость гидрологической структуры вод Черного моря по материалам съемок 2017 г. (94-й, 95-й, 98-й и 101-й рейсы НИС «Профессор Водяницкий»)
Федирко Александр Викторович	Федирко А.В., Артамонов Ю.В., Скрипалева Е.А. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Особенности синоптической изменчивости гидрологической структуры вод Черного моря по данным экспедиционных и спутниковых измерений
Федоров Александр Михайлович	Федоров А.М., Белоненко Т.В. (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»; Научный фонд «Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию имени Нансена») Исследование глубокой конвекции в Лофотенской котловине Норвежского моря
Федоров Александр Михайлович	Федоров. А.М., Башмачников И.Л. (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»; Научный фонд «Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию имени Нансена») Точность оценки интенсивности конвекции в зависимости от количества данных наблюдений
Филиппова Татьяна Александровна	Васечкина Е.Ф., Филиппова Т.А. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Математическое моделирование аквакультуры макроводорослей: параметризация продукционных процессов
Хмара Татьяна Викторовна	Хмара Т.В. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Применение численной модели для исследования динамики вод в акватории восточного Сиваша
Цыбулевская Майя Васильевна	Цыбулевская М.В. (Институт Экологии Академии наук Абхазии; Абхазский Государственный Университет) Популяционные характеристики <i>Rapana thomasiana</i> в Черном море за период 2013-2017 гг. (на примере Сухумской бухты, Абхазия)
Цыганова Марина Владимировна	Цыганова М.В., Рябцев Ю.Н. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Определение положения размещения источников загрязнения с учетом минимизации ущерба рекреационным зонам прибрежной части центра Севастополя
Часовников Валерий Кузьмич	Часовников В.К. (ФГБУН «Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук») Многолетняя изменчивость гидрохимических характеристик прибрежной зоны северо-восточной части Черного моря
Чепыженко Анна Алексеевна	Ломакин П.Д., Чепыженко А.А. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Оценка концентрации общего взвешенного и растворенного органического веществ в водах Керченского пролива на базе оптической спутниковой информации

Чепыженко Анна Алексеевна	Ломакин П.Д., Чепыженко А.И., Чепыженко А.А. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Структура гидрофизических полей и поля содержания растворенного органического вещества в дельте р. Дон в июне 2015 года
Черепанов Анатолий Алексеевич	Черепанов А.А., Сороковикова О.С., Дзама Д.В. (ФГБУН «Институт проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук») Модели адвекции-диффузии в поверхностных водоемах
Чухарев Александр Михайлович	Чухарев А.М. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Применение нестационарной модели для расчета характеристик турбулентности в приповерхностном слое моря
Шокуров Михаил Викторович	Шокуров М.В. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Численное моделирование мезомасштабных атмосферных процессов в Черноморском регионе и в Арктике
Шокурова Ирина Геннадьевна	Шокурова И.Г., Медведев Е.В., Кондратьев С.И. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Аппроксимация профиля сероводорода в Черном море аналитической функцией по данным натурных измерений 2010-2016 гг.
Шоларь Станислав Александрович	Шоларь С.А., Гайский П.В., Степанова О.А. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН»; ФГБНУ «Институт природно-технических систем») Изменение показателя ослабления света морской воды под влиянием микробиоты в условиях эксперимента
Шульга Татьяна Яковлевна	Иванов В.А., Шульга Т.Я., Пластун Т.В., Свищева И.А. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Исследование пространственно-временных параметров модифицированных баротропных волн в шельфовых районах Черного моря
Щодро Алексей Евгеньевич	Щодро А.Е., Чепыженко А.И. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Гидродинамические циркуляционные процессы в прибрежной зоне (формирование, методы оценки, роль в экологическом балансе)
Щука Сергей Александрович	Щука С.А., Артемьев В.А. (ФГБУН «Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук») Комплексные гидрофизические исследования распространения речного стока в морях Российской Арктики.
Юровский Юрий Юрьевич	Юровский Ю.Ю., Кудрявцев В.Н., Гродский С.А., Шапрон Б. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН», Университет Мэриленда, Институт изучения и освоения моря) Низкочастотные колебания доплеровского сдвига частоты радиолокационного сигнала, рассеянного морем
Юровская Мария Владимировна	Юровская М.В., Кудрявцев В.Н. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН») Оценка скорости поверхностного течения по оптическим снимкам морской поверхности