

Ф.И.О.	Название доклада
Алексанина Марина Георгиевна	Алексанина М.Г., Загумённов А.А. (ФГБУН «Институт автоматике и процессов управления Дальневосточного отделения РАН») Сравнение уровня поверхности по скоростям перемещений маркеров на поверхности моря и альтиметрическим измерениям
Алескерова Анна Адилевна	Алескерова А.А., Кубряков А.А., Станичный С.В., Медведева А.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Транспорт взвешенного вещества субмезомасштабными вихрями по спутниковым данным
Андреев Олег Михайлович	Андреев О.М., Виноградов Р.А., Скутин А.А. (ФГБУ «Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт») Современные методы прямых и косвенных оценок прочностных свойств морского льда
Андросович Андрей Иванович	Андросович А.И. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Восстановление расхода рек северо-восточного побережья Черного моря
Артамонов Арсений Юрьевич	Артамонов А.Ю., Репина И.А., Чухарев А.М., Степаненко В.М., Варенцов М.И., Пашкин А.Д. (ФГБУН «Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН»; ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им М.В. Ломоносова»; ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Взаимодействие атмосферы и моря в прибрежной зоне Черного моря в условиях устойчивой стратификации
Артамонова Ксения Витальевна	Артамонова К.В., Демидов А.Н. (ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии») Гидролого-гидрохимические условия глубинных вод Гданьской котловины Балтийского моря
Архипкин Виктор Семенович	Архипкин В.С. (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им М.В. Ломоносова») Особенности стерических колебаний уровня моря в Баренцевом море
Базыкина Александра Юрьевна	Базыкина А.Ю., Фомин В.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Оценки амплитудных характеристик наката волн цунами в прибрежной зоне Черного моря
Баранов Владимир Иванович	Очередник В.В., Зацепин А.Г., Куклев С.Б., Машура В.В. (ФГБУН «Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН») Первый опыт использования автоматической стационарной станции вертикального зондирования на полигоне «Геленджик» (ио ран) на Черном море.
Башмачников Игорь Львович	Башмачников И.Л., Белоненко Т.В., Куйбин П.А. (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»; Научный фонд «Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию имени Нансена»; ФГБУН «Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН») Связь горизонтальной и вертикальной циркуляции в подповерхностном Лофотенском вихре
Баянкина Татьяна Михайловна Сизов Анатолий Александрович	Сизов А.А., Баянкина Т.М., Лебедев Н.Е. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Реакция сезонного термоклина на изменяющуюся скорость ОЧТ (по материалам дрейферного эксперимента)

Бежин Николай Алексеевич	Бежин Н.А., Довгий И.И., Выдыш А.А., Янковская В.С. (ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»); ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН»; ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе Федерального значения Севастополе») Селективное извлечение ^{210}Pb из морской воды сорбентами импрегнированного типа
Белоненко Татьяна Васильевна	Белоненко Т.В., Гневышев В.Г., Кубряков А.А., Фролова А.В. (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет») Волны Россби в АЦТ
Бескоровайный Александр Сергеевич	Бескоровайный А.С., Тимченко И.Е., Игумнова Е.М., Свищев С.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Управление эколого-экономическими процессами потребления рекреационного ресурса прибрежной зоны моря
Бессонова Елена Александровна	Бессонова Е.А., Петухов В.И., Зверев С.А., Теличко А.С., Коптев А.А. (ФГБУН «Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения РАН»; ФГАОУ ВО «Дальневосточный Федеральный Университет») Геомагнитные исследования на акватории бухты Золотой Рог (г. Владивосток) для выявления антропогенных объектов, погребенных в современных геологических отложениях
Бибин Владимир Андреевич	Бибин В.А., Ибраев Р.А., Кальницкий Л.Ю. (ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)») Исследование переноса радионуклидов в Северном ледовитом океане с применением лагранжева подхода
Богуславский Александр Сергеевич	Богуславский А.С., Казаков С.И., Лемешко Е.Е., Берзова И.Г. (ФГБУН «Черноморский гидрофизический полигон РАН») Особенности переноса донных наносов и формирования пляжей у южного берега Крыма
Боровская Раиса Васильевна	Боровская Р.В., Смирнов С.С., Загайный Н.А., Кочергин А.Т. (Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»)) Особенности гидрологических условий Азовского и Черного морей в 2018 г. по данным дистанционного зондирования и их влияние на формирование и распределение промысловых скоплений рыбных объектов
Букатов Антон Алексеевич	Букатов А.А. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Распространение нелинейных волн в жидкости с плавающим ледовым покровом
Буланов Владимир Алексеевич	Буланов В.А. (ФГБУН «Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения РАН») Рассеяние и поглощение акустических импульсов в кристаллизующейся морской воде
Булатов Виталий Васильевич	Булатов В.В., Владимиров Ю.В. (ФГБУН «Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН») Нестационарные режимы генерации внутренних гравитационных волн в океане.
Бурдина Елена Игоревна	Бурдина Е.И., Баскакова Т.Е. (Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»)) Особенности гидрохимического режима северо-восточной акватории Черного моря в 2018 г.
Буфетова Марина Васильевна	Буфетова М.В. (ФГБОУ ВПО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе») Оценка содержания меди и цинка в воде и донных отложениях Азовского моря

Вареник Алла Валерьевна	Вареник А.В., Калининская Д.В., Мыслина М.А., Хоружий Д.С. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Изменение содержания биогенных элементов в поверхностном слое морской воды после выпадения атмосферных осадков
Васечкина Елена Федоровна	Васечкина Е.Ф., Флиппова Т.А. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Влияние температуры воды и освещенности на функциональные характеристики морского фитопланктона
Вержевская Людмила Владимировна	Вержевская Л.В., Медведева А.В., Багаев А.В., Шульга Т.Я., Пластун Т.В., Свищева И.А., Иванов В.А., Жук Е.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Веб-атлас наблюдений за проявлениями внутренних волн на шельфе Крыма и результатов моделирования
Видничук Анна Владимировна	Видничук А.В., Кондратьев С.И. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Анализ состояния субкислородной зоны Черного моря по экспедиционным данным 2018 г.
Виноградов Роман Александрович	Виноградов Р.А., Андреев О.М., Орлова Е.Ю. (ФГБУ «Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт») Антропогенное воздействие на распространение припая в Обь-Енисейском регионе на фоне климатических изменений
Вишневецкий Вячеслав Юрьевич	Вишневецкий В.Ю., Попружный В.М., Старченко И.Б. (Южный федеральный университет, Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения) Исследование влияния постройки Керченского моста на состояние морской среды
Власова Галина Александровна	Власова Г.А., Марченко С.С., Рудых Н.И. (ФГБУН «Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения РАН») Гидродинамический режим вод в Камчатском проливе в весенний период
Вязилова Наталья Александровна	Вязилова Н.А. (ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных») О районах генезиса циклонов, выходящих на европейскую территорию России
Гайко Лариса Афанасьевна	Гайко Л.А. (ФГБУН «Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения РАН») Особенности температурного фона прибрежной зоны Приморского края по многолетним данным гидрометеорологических станций (северо-западная часть Японского моря)
Гальшева Юлия Александровна	Гальшева Ю.А., Бойченко Т.В., Радовец А.В. (ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет») Функционирование морских экосистем в условиях хронического антропогенного загрязнения
Гармашов Антон Викторович	Гармашов А.В., Толокнов Ю.Н., Коровушкин А.И. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Гидрометеорологический мониторинг на стационарной океанографической платформе в Голубом заливе в 2011-2019 гг.
Гармашов Антон Викторович	Гармашов А.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Гидрологические исследования Севастопольской бухты

Гицба Яна Валиковна	Гицба Я.В., Строчан Т.П. (<i>Институт экологии АН Абхазии</i>) Влияние температурного режима на колебания уровня моря в Сухумской акватории
Гнатюк Наталья Владимировна	Гнатюк Н.В., Радченко Ю.В., Башмачников И.Л., Бобылев Л.П. (<i>Научный фонд «Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию имени Нансена»</i>) Методика выбора климатических моделей СМIP5 для оценки будущих изменений факторов, определяющих динамику глубоководной конвекции в арктических морях
Белокопытов Владимир Николаевич Годин Евгений Александрович	Белокопытов В.Н., Годин Е.А., Жук Е.В., Ингеров А.В. (<i>ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН»</i>) Разработка новой версии электронного атласа «Физическая океанография Черного моря
Головизнин Василий Михайлович и Соловьев Андрей Валерьевич	Головизнин В.М., Горчаков А.Ю., Залесный В.Б., Майоров Павел А., Майоров Петр А., Семенов Е.В., Соловьев А.В. (<i>ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им М.В. Ломоносова»; ФГБУН «Институт проблем безопасного развития атомной энергетики РАН»</i>) Численная модель для решения уравнений геофизической гидродинамики, использующая новый класс консервативных разностных схем, сохраняющих момент импульса на расчетных сетках
Горчаков Андрей Юрьевич	Головизнин В.М., Горчаков А.Ю., Залесный В.Б., Майоров Павел А., Майоров Петр А., Семенов Е.В., Соловьев А.В. (<i>Вычислительный центр им. А.А. Дородницына РАН Федерального исследовательского центра «Информатика и управление» РАН</i>) Численная модель для решения уравнений геофизической гидродинамики, использующая новый класс консервативных разностных схем, сохраняющих момент импульса на расчетных сетках
Гребнева Елена Александровна	Гребнева Е.А., Полонский А.Б. (<i>ФГБНУ «Институт природно-технических систем»</i>) Характеристики водородного показателя вод Черного моря и тенденции его изменений
Григоренко Клим Сергеевич	Григоренко К.С., Хартиев С.М. (<i>ФГБУН «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр РАН»; Южный федеральный университет</i>) О распределении вертикальной составляющей скорости внутренних волн в северных морях
Григорьев Александр Валентинович	Григорьев А.В., Зацепин А.Г., Кубряков А.И., (<i>ФГБУ «Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова»; ФГБУН «Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН»; ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН»</i>) Воспроизводимость особенностей термохалинной структуры и динамики вод северо-восточной части Черного моря посредством численного моделирования
Григорьев Александр Валентинович	Щука С.А., Григорьев А.В., Кубряков А.И. (<i>НИИЯФ МГУ-Научно-исследовательский институт ядерной физики им. Д.В. Скобельцына МГУ</i>) Динамика вод в районе Слупского желоба Балтийского моря по данным экспедиционных исследований и численных экспериментов

Григорьев Андрей Николаевич	Григорьев А.Н., Попович В.В., Смирнова О.В. (АО «СПИИРАН – научно-техническое бюро высоких технологий») Макет оптико-электронного комплекса для воздушного мониторинга прибрежной зоны береговой линии и результаты натурной отработки
Гузенко Роман Борисович	Гузенко Р.Б., Харитонов В.В., Хотченков С.В. (ФГБУ «Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт») Комплексное исследование торосов в российской Арктике
Гуров Константин Игоревич	Гуров К.И., Куринная Ю.С. (ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН»; Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»)) Особенности пространственной изменчивости геохимических характеристик донных отложений прибрежных районов Черного моря
Даньшина Анна Владимировна	Даньшина А.В. (ФГБУ «Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт») Изменения, происходящие в гидрологическом режиме вод Баренцева и Карского морей при сокращении ледяного покрова
Денисенко Данила Сергеевич	Денисенко Д.С., Ляпидевский В.Ю. (ФГБУН «Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения РАН») Внутренние волны в шельфовой зоне Японского моря
Дивинский Борис Васильевич	Манилюк Ю.В., Лазоренко Д.И., Фомин В.В., Дивинский Б.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН»; ФГБУН «Институт океанологии им. П.П. Шишова РАН», Южное отделение) Особенности сейшевых колебаний в смежных бухтах
Довгий Илларион Игоревич	Довгий И.И., Товарчий Я.Ю., Шибецкая Ю.Г., Чайкин Д.Ю., Вертерич А.В., Бежин Н.А., Кременчуцкий Д.А., Козловская О.Н. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН»; ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет») Радиотрассерный метод изучения субмаринной разгрузки подземных вод
Долгих Григорий Иванович	Долгих С.Г., Гусев Е.С., Будрин С.С., Долгих Г.И., Чупин В.А. (ФГБУН «Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения РАН») Атмосферные и морские опасные природные явления: фундаментальные и прикладные аспекты
Долгих Григорий Иванович	Долгих Г.И., Чупин В.А., Будрин С.С. (ФГБУН «Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения РАН») Томографические исследования шельфовых зон
Домнин Дмитрий Александрович	Домнин Д.А., Чубаренко Б.В. (ФГБУН «Институт океанологии им. П.П. Шишова РАН») Отклик речной составляющей водного баланса водосбора Вислинского залива (Балтийского моря) на многолетние и внутригодовые климатические изменения
Домнина Анастасия Юрьевна	Домнина А.Ю., Домнин Д.А. (ФГБУН «Институт океанологии им. П.П. Шишова РАН»; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта») Элементы морского пространственного планирования в Куршском и Вислинском заливах
Дорофеев Виктор Львович	Дорофеев В.Л., Сухих Л.И. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Оценка влияния циркуляции в Черном море на потоки биогенов с шельфа в центральную часть на основе результатов реанализа
Дулов Владимир Александрович	Дулов В.А., Юровский Ю.Ю. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Оценка характеристик приповерхностного течения по видеозаписям волнения на поверхности моря

Дыкман Владимир Захарович	Дыкман В.З., Воликов М.С., Безгин А.А., Литвиненко С.Р., Юркевич Н.Ю. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Энергоснабжение автономных систем оперативного контроля морской среды
Дымова Ольга Алексеевна	Демышев С.Г., Дымова О.А., Миклашевская Н.А. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Результаты сравнения двух численных экспериментов, выполненных с учетом линеаризованного и полного кинематического условия на поверхности моря
Евстигнеева Наталья Александровна	Демышев С.Г., Евстигнеева Н.А. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Численные расчеты циркуляции у берегов западного Крыма на основе ассимиляции в гидродинамической модели данных наблюдений температуры и солености
Елкин Дмитрий Николаевич	Елкин Д.Н., Зацепин А.Г., (ФГБУН «Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН») Лабораторное исследование влияния шероховатости наклонного дна на опускание воды в придонном экмановском пограничном слое
Ерёмина Екатерина Сергеевна	Совга Е.Е., Еремина Е.С. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Экспедиционные исследования МГИ в Восточном Сиваше за 2018г.
Ерёмина Екатерина Сергеевна	Еремина Е.С., Хмара Т.Я. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Моделирование гидродинамических процессов в мелководных водоемах на примере залива Восточный Сиваш
Ерёмина Екатерина Сергеевна	Ерёмина Е.С., Евстигнеев В.П. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН»; ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»; Севастопольский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды) Оценки стоков Азово-Сивашских вод в проливе Тонком
Ерманюк Евгений Валерьевич	Ерманюк Е.В., Пийе Г., Бурри С., Маас Л., Сибгатуллин И.Н., Сюлинь С., Доксуа Т. (ФГБУН «Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения РАН»; Лаборатория физики Высшей нормальной школы; Институт морских и атмосферных исследований, Университет; ФГБУН «Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН») Аттракторы внутренних и инерционных волн в случае пространственной геометрии
Ермолов Александр Александрович	Ермолов А.А., Илюшин Д.Г., Кизяков А.И., Михайлюкова П.Г. (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им М.В. Ломоносова»; ООО «Центр морских исследований МГУ имени М.В. Ломоносова») Экологическая чувствительность берегов Черного и Азовского морей к разливам нефти
Ермолов Александр Александрович	Ермолов А.А., Игнатов Е.И., Кизяков А.И., Илюшин Д.Г. (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им М.В. Ломоносова»; ООО «Центр морских исследований МГУ имени М.В. Ломоносова») Морфодинамическое районирование берегов Черного и Азовского морей
Есипов Игорь Борисович	Есипов И.Б., Попов О.Е., Солдатов Г.В. (ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»; АО «Акустический институт имени академика Н.Н. Андреева»; ФГБУН «Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН»; Технологический институт Южного федерального университета в г. Таганроге) Сжатие сигнала параметрической антенны в подводном звуковом канале в мелком море

Ефимов Владимир Васильевич	Ефимов В.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Мезомасштабные процессы в атмосфере Черноморского региона
Ефремов Олег Иванович	Ефремов О.И., Чухарев А.М. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Влияние параметров движения зондирующих устройств на характеристики измеряемых мелкомасштабных неоднородностей
Жаров Владимир Сергеевич	Жаров В.С. (Филиал Мурманского арктического государственного университета) Проблемы рационального использования ресурсов северных морей России
Жемков Евгений Игоревич	Жемков Е.И. Инюшина Н.В, Мартынов М.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») МОДЕРНИЗАЦИЯ Компьютерных сетей института – ЛОКАЛИЗАЦИЯ и защита
Жук Владимир Олегович	Жук В.О. (ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского») Изменения климата в Крыму
Жуковина Мария Геннадьевна	Жуковина М.Г. (ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет") Проблемы правоприменения экологического законодательства при освоении ресурсов на шельфе России
Забегаев Иван Андреевич	Забегаев И.А., Медведев Е.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Равновесное парциальное давление углекислого газа в поверхностном слое вод северной части Черного моря на основании данных прямых наблюдений в 2017-ом году
Зацепин Андрей Георгиевич	Зацепин А.Г., Баранов В.И., Кременецкий В.В., Куклев С.Б., Островский А.Г. (ФГБУН «Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН») Предварительные результаты исследования придонного слоя в шельфово-склоновой зоне Черного моря.
Зацепин Андрей Георгиевич	Зацепин А.Г. (ФГБУН «Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН») Результаты натурных исследований динамики вод черноморского шельфа на Полигоне «Геленджик» ИО РАН
Иванов Владимир Владимирович	Иванов В.В. (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им М.В. Ломоносова») Изменения вертикальной структуры вод в приатлантической Арктике в 2010-е годы
Ивахов Виктор Михайлович	Ивахов В.М., Парамонова Н.Н., Привалов В.И., Зинченко А.В., Семенец Е.С., Кароль И.Л., Киселев А.А., Полищук В.Ю. (ФГБУ «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова») Оценка потоков парниковых газов в литоральной зоне Обской губы
Игнатов Евгений Иванович	Ермолов А.А., Игнатов Е.И., Кизяков А.И (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им М.В. Ломоносова») Эколого-геоморфологическая оценка чувствительности берегов Черного и Азовского морей
Игнатов Евгений Иванович	Ермолов А.А., Игнатов Е.И., Кизяков А.И (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им М.В. Ломоносова») Морфодинамическое районирование берегов Черного и Азовского морей
Ионов Виктор Владимирович	Ионов В.В. (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет») Проявления современных климатических изменений и результаты синоптического мониторинга основных термических фронтов Южного океана

Тимченко Игорь Евгеньевич и Игумнова Екатерина Михайловна	Тимченко И.Е., Игумнова Е.М., Свищев С.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Эколого-экономический баланс потребления и воспроизводства ресурсов морской среды в системе берег – море
Кальницкий Леонид Юрьевич	Кальницкий Л.Ю., Ибраев Р.А., Ушаков К.В. (ФГБУН «Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука РАН») Исследование сезонной изменчивости циркуляции вод и морского льда в Северном ледовитом океане с применением совместной модели INMIO4.1 — CICE5.1 — CMF2.0.
Капустин Иван Александрович	Капустин И.А., Ермошкин А.В., Богатов Н.А., Шомина О.В., Мольков А.А., Ермаков С.А. (ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики РАН») Новый подход к исследованию структуры течений прибрежной зоны с использованием искусственных сликовых полос. Предварительные результаты
Катаманов Сергей Николаевич	Катаманов С.Н. (ФГБУН «Институт автоматизации и процессов управления Дальневосточного отделения РАН») Автоматическая географическая привязка ИК-изображений спутника Канопус-В-ИК
Кириленко Наталия Федоровна	Кириленко Н.Ф., Евстигнеев В.П. (ФГБУН «Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН») Независимые компоненты пространственно-временной организации полей хлорофилла «а» в поверхностном слое северо-западной части Черного моря
Кириченко Игорь Алексеевич	Кириченко И.А., Старченко И.Б. (Южный федеральный университет, Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения) Анализ и обоснование видов зондирующих сигналов параметрического профилографа
Козлов Игорь Евгеньевич	Козлов И.Е., Плотников Е.В., Михайличенко Т.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Динамика вихрей и внутренних волн в Арктике по данным последовательных спутниковых радиолокационных измерений
Козлов Игорь Евгеньевич	Козлов И.Е., Фер И., Зубкова Е.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН»; ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет»; Университет Бергена) Динамика суб-мезомасштабных процессов в Арктике по спутниковым радиолокационным измерениям
Козловская Ольга Николаевна	Козловская О.Н., Вареник А.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Межгодовая и пространственная изменчивость поступления биогенных элементов на поверхность Черного моря с атмосферными выпадениями.
Кокарев Сергей Сергеевич	Кокарев С.С. (Региональный научно-образовательный центр Логос) Методы теории функций комплексного переменного в задачах гидро(аэро)динамики, теории упругости и электро(магнито)статики
Колесник Денис Александрович	Вишневецкий В.Ю., Колесник Д.А., Старченко И.Б. (Южный федеральный университет, Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения) Применение эхоинтеграционного метода дистанционной идентификации зоопланктона на принципах нелинейной акустики

Кориненко Александр Евгеньевич	Кориненко А.Е., Дулов В.А., Малиновский В.В., Кудрявцев В.Н. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Модуляция обрушений длинными ветровыми волнами
Корчёмкина Елена Николаевна	Корчёмкина Е.Н., Маньковская Е.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Биооптические характеристики и параметры кокколитофоридного цветения в Черном море по спутниковым и контактными данным, июнь 2017 г.
Коршенко Александр Николаевич	Коршенко А.Н., Жугайло С.С. (ФГБУ «Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова») Сезонная динамика гидрохимических параметров в Керченском проливе
Кочергин Владимир Сергеевич	Кочергин В.С., Кочергин С.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Идентификация местоположения источников загрязнения на основе решения сопряженных задач
Краевская Наталья Юрьевна	Шокуров М.В., Краевская Н.Ю. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Моделирование бризовой циркуляции в Азово-Черноморском регионе
Кременчуцкий Дмитрий Александрович	Кременчуцкий Д.А., Батраков Г.Ф., Довгий И.И. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Роль взвешенного вещества в формировании поля концентрации бериллия-7 в водах Черного моря
Крыленко Вячеслав Владимирович	Крыленко В.В., Крыленко М.В. (ФГБУН «Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН», Южное отделение;) Палеогеографические предпосылки возникновения эоловых форм Благовещенского останца
Крыленко Сергей Вячеславович и Лукиных Анастасия Ивановна	Крыленко С.В., Лукиных А.И. (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им М.В. Ломоносова») Морфологические адаптации растений к обитанию в условиях абразионных берегов
Кубряков Арсений Александрович	Кубряков А.А., Станичный С.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Межгодовая изменчивость распространения пюма Дуная и её влияние на биооптические характеристики Черного моря по спутниковым измерениям
Кубряков Арсений Александрович	Кубряков А.А., Станичный С.В., Шокуров М.В., Гармашев А.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Изменчивость скорости и завихренности ветра над Черным морем по спутниковым скаттерометрическим измерениям QuikScat и Ascet
Кубрякова Елена Адидовна	Кубрякова Е.А., Кубряков А.А., Станичный С.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Зимние «цветения» кокколитофорид в Черном море по спутниковым измерениям

Кузнецов Александр Сергеевич	Кузнецов А.С. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») О бимодальном распределении направления прибрежных течений у Южного берега Крыма
Кузьмичёва Татьяна Феоктистовна	Кузьмичева Т.Ф. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Результаты анализа спутниковых снимков (AQUA/TERRA, 2000 – 2019 гг.) об источнике воды, бьющем с бывшего дна Аральского моря
Куркин Андрей Александрович	Куркин А.А., Куркина О.Е., Талалушкина Л.В., Рувинская Е.А., Козелков А.С., Лобовиков П.В. (ФГБОУ ВО «Нижегородский Государственный Технический Университет им. Р.Е. Алексеева») Лабораторное и численное моделирование стратифицированных потоков с геофизическими приложениями
Латушкин Александр Александрович	Латушкин А.А., Федирко А.В., Артамонов Ю.В., Скрипалева Е.А., Кудинов О.Б. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Гидрооптическая структура вод северной части Черного моря осенью 2018 г. по данным натурных измерений в ходе 103-го рейса НИС «Профессор Водяницкий»
Липатов Максим Андреевич	Липатов М.А., Май Р.И., Фукс В.Р. (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет») Долгопериодный приливной дрейф ледяного покрова в Северном Ледовитом океане
Лисютин Виктор Александрович	Лисютин В.А., Ластовенко О.Р., Ярошенко А.А., Петренко Н.В. (ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет») Оценка влияния внутреннего трения на дисперсию и затухание звука в газонасыщенных морских осадках
Лишаев Павел Николаевич	Лишаев П.Н., Кныш В.В., Коротаев Г.К. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Восстановление гидрофизических полей Черного моря с ассимиляцией поверхностной температуры в модели
Лобанов Вячеслав Борисович	Лобанов В.Б., Сергеев А.Ф., Тищенко П.Я., Воронин А.А., Горин И.И., Щербинин П.Е., Марьина Е.Н., Навроцкий В.В., Павлова Е.П., Семкин П.Ю. (ФГБУН «Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения РАН») Водообмен шельфа и глубокого моря и проблемы вентиляции залива Петра Великого и Японского моря
Лобчук Ольга Ивановна	Лобчук О.И., Килесо А.В. (ФГБУН «Институт океанологии им. П.П. Шишова РАН») Присутствие, перенос и накопление частиц вспененных пластиков в прибрежной зоне Балтийского моря
Лобчук Ольга Ивановна	Исаченко И.А., Чубаренко И.П., Лобчук О.И. (ФГБУН «Институт океанологии им. П.П. Шишова РАН») Лабораторные эксперименты по взмучиванию частиц микропластика. Особенности движений на дне с различной шероховатостью
Лобчук Ольга Ивановна	Лобчук О.И., Чубаренко И.П. (ФГБУН «Институт океанологии им. П.П. Шишова РАН») Сравнение пространственных измерений холодного промежуточного слоя Балтийского моря по данным одного года
Лубков Андрей Сергеевич	Лубков А.С., Воскресенская Е.Н. (ФГБНУ "Институт природно-технических систем") Экспериментальный прогноз аномалий метеорологических характеристик с заблаговременностью в несколько месяцев

Лунев Евгений Геннадьевич	Лунев Е.Г., Мотыжев С.В., Толстошеев А.П., Дыкман В.З., Безгин А.А., Быков Е.М., Воликов М.С., Лисецкий И.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Технологическое обеспечение системы мониторинга гидрометеорологической обстановки в Арктике
Лювшин Петр Владимирович	Лювшин П.В. (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им М.В. Ломоносова») Троянская калориметрическая шкала
Лювшин Петр Владимирович	Лювшин П.В. (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им М.В. Ломоносова») Последствия природной дегазации в акваториях
Магаева Анастасия Алексеевна	Магаева А.А. (ФГБУН «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр РАН») Динамика ледовитости Северного Каспия по данным наблюдений и реанализа
Макаров Константин Николаевич	Макаров К.Н. (ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет») Автоматизированная система прогноза качества воды в прибрежной зоне моря
Малахова Валентина Владимировна	Малахова В.В. (ФГБУН «Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН») Исследование динамики многолетнемерзлых пород шельфа арктических морей на основе численного моделирования
Малахова Татьяна Владимировна	Будников А.А., Малахова Т.В, Иванова И.Н., Линченко Е.В. (ФГБУН «Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН») Применение пассивного акустического метода для детектирования и оценки объемов газовыделений в бухте Ласпи
Маньковский Виктор Иванович	Маньковский В.И., Маньковская Е.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Оптические характеристики вод Средиземного моря по попутным измерениям во 2-м рейсе НИС «Горизонт»
Маньковская Екатерина Викторовна	Морозов А.Н., Маньковская Е.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Натурные измерения течений в прибрежных водах Севастополя
Манилюк Юрий Владимирович	Манилюк Ю.В., Лазоренко Д.И., Фомин В.В., Дивинский Б.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН»; ФГБУН «Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН», Южное отделение) Особенности сейшевых колебаний в смежных бухтах
Маркова Наталья Владимировна	Маркова Н.В., Демьшев С.Г. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Исследование глубоководных течений Черного моря на основе численного моделирования
Марчукова Олеся Владимировна	Марчукова О.В. Воскресенская Е.Н., Лубков А.С. (ФГБНУ «Институт природно-технических систем») Явление Ла-Нинья: пространственно-временная типизация и гидрометеорологические аномалии в Северном полушарии
Матишов Геннадий Григорьевич	Матишов Г.Г. (ФГБУН «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр РАН»; ФГБУН «Мурманский морской биологический институт Кольского научного центра РАН»)

Медведева Алеся Викторовна	Медведева А.В., Медведев Е.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Межгодовая изменчивость оптических характеристик поверхностных вод северной части Черного моря по данным спутниковых наблюдений в 2016-2018 гг.
Медведева Алеся Викторовна	Медведева А.В., Станичный С.В., Кубряков А.А., Алескерова А.А., Плотников Е.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Характеристика процессов и явлений в Мраморном море по оптическим снимкам высокого разрешения.
Мельникова Елена Борисовна	Мельникова Е.Б. (ФГБНУ «Институт природно-технических систем») Исследования сезонной и межгодовой изменчивости интенсивности свечения планктонного сообщества на шельфе юго-западного Крыма
Метик-Диунова Виталия Валерьевна	Метик-Диунова В.В., Казаков С.И., Симонова Ю.В., Майборода С.А. (ФГБУН «Черноморский гидрофизический полигон РАН») Сезонные аномалии температуры воздуха в районе ЮБК и их связь с крупномасштабными процессами в атмосфере
Миловский Георгий Алексеевич	Миловский Г.А. (ФГБУН «Научный геоинформационный центр РАН») Оценка возможностей многозональной космической съемки высокого разрешения при поисках прибрежных россыпей и месторождений углеводородов в северных морях России
Минин Валерий Андреевич	Минин А.В. (ФИЦ «Кольский научный центр РАН») Использование энергии ветра для энергоснабжения прибрежных потребителей Арктики – одно из направлений рационального природопользования
Миронюк Сергей Григорьевич	Миронюк С.Г., (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им М.В. Ломоносова») Закономерности распределения сероводорода в донных отложениях и воде в пределах коридоров трубопроводных систем Черного моря
Мисиров Самир Айдынович	Мисиров С.А., Беспалова Л.А. (ФГБУН «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр РАН») Опыт использования беспилотных летательных аппаратов для изучения типов и морфометрических характеристик Южного берега Таганрогского залива
Михайличенко Сергей Юрьевич	Михайличенко С.Ю., Иванча Е.В., Базыкина А.Ю. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Моделирование потенциально опасных природных явлений в акватории Национального заповедника «Херсонес Таврический»
Михайличенко Тамара Витальевна	Михайличенко Т.В., Медведева А.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Субмезомасштабные и мезомасштабные процессы в предустьевой зоне Дуная
Молодыхина Софья Викторовна	Молодыхина С.В., Гузенко Р.Б., Май Р.И. (ФГБУ «Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт»; ФГУП «Крыловский государственный научный центр») Стохастический генератор полей характеристик ледяного покрова
Мороз Валентина Васильевна	Мороз В.В., Шатилина Т.А. (ФГБУН «Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения РАН»; Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр) Особенности межгодовой изменчивости гидрологических условий южной части Охотского моря в летний период

Морозов Алексей Николаевич	Морозов А.Н., Маньковская Е.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Инерционные колебания в Черном море по натурным данным
Морозов Евгений Александрович	Морозов Е.А., Кондрик Д.В., Чепикова С.С. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН»; Научный фонд «Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию имени Хансена») Исследование влияния цветений кокколитофорид на поток CO ₂ по данным спутникового датчика Orbiting Carbon Observatory -2
Мысленков Станислав Александрович	Мысленков С.А. (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им М.В. Ломоносова») О влиянии зыби Тихого океана на формирование ветрового волнения в Охотском море
Мотыжев Сергей Владимирович	Мотыжев С.В., Лунев Е.Г., Толстошеев А.П., Дыкман В.Г., Зацепин А.Г., Коновалов С.К., Коротаев Г.К., Кубряков А.И., Лемешко Е.М., Островский А.Г., Рябушко В.И., Щуров С.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН»; ФГБУН ФИЦ «Институт биологии южных морей РАН»; ФГБУН «Институт океанологии РАН») Черноморский интеллектуальный полигон оперативной океанологии
Нижниковская Ольга Юрьевна	Нижниковская О.Ю., Зацепин А.Г. (ФГБУН «Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН») Изучение прибрежных вихрей Черного моря по измерениям спутников LANDSAT и SENTINEL
Никольский Николай Викторович	Никольский Н.В., Артамонов Ю.В., Скрипалева Е.А. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Внутригодовая изменчивость поля температуры на поверхности Баренцева и Карского морей
Новиков Михаил Аркадьевич	Новиков М.А., Драганов Д.М. (Полярный филиал ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии») ГИС «Юго-восточная часть Баренцева моря (Печорское море)» для оценки и управления экологическими рисками при эксплуатации Приразломного нефтяного месторождения
Новикова Анна Владиславовна	Новикова А.В., Вергун А.П., Белова Н.Г., Шабанова Н.Н., Огородов С.А. (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им М.В. Ломоносова»; НИЛ геоэкологии Севера) Динамика берегов Карского моря на основе данных дистанционного зондирования Земли
Новоселова Елена Владимировна	Новоселова Е.В., Белоненко Т.В. (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет») Оценка бароклинного радиуса деформации Россби в районе Лофотенской котловины
Новотрясов Вадим Васильевич	Новотрясов В.В., Лобанов В.Б., Сергеев А.Ф. (ФГБУН «Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения РАН») Инерционные колебания в заливе Петра Великого Японского моря, вызванные экстремальным атмосферным воздействием (На примере тайфуна Лайнрок)
Ольшук Алексей Сергеевич	Ольшук А.С. (ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет») Цифровая голографическая камеры для исследования планктона в естественной среде обитания
Орехова Наталья Александровна	Орехова Н.А. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Баланс неорганического углерода прибрежных морских экосистем в условиях антропогенной нагрузки

Орехова Наталья Александровна	Орехова Н.А., Овсяный Е.И., Гуров К.И., Тихонова Е.А. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Органическое вещество и окислительно-восстановительные условия в донных отложениях Балаклавской бухты
Павлов Дмитрий Геннадиевич	Павлов Д.Г. (Научно-исследовательский институт гиперкомплексных систем в геометрии и физике) Проблемы гидродинамики и их математические модели
Павлова Анна Владимировна	Павлова А.В., Архипкин В.С., Мысленков С.А. (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им М.В. Ломоносова») Оценка влияния ветрового волнения на высоту нагонов в Северном Каспии
Павлова Евгения Анатольевна	Павлова Е.А., Гузенко Р.Б., Май Р.И., Смоляницкий В.М., Юлин А.В., Таровик О. В., (ФГБУ «Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт»; ФГУП «Крыловский государственный научный центр») Сравнение типизаций ледовых условий для задач навигации в Арктике
Павлушин Андрей Александрович и Шапиро Наум Борисович	Павлушин А.А., Шапиро Н.Б., Михайлова Э.Н. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Влияние учета скорости поверхностных течений при расчете касательного напряжения ветра на энергетику двухслойной вихреразрешающей модели.
Павлушин Андрей Александрович Шапиро Наум Борисович	Павлушин А.А., Шапиро Н.Б., Михайлова Э.Н. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Особенности циркуляции Черного моря, формируемые ветром с циклонической и антициклонической завихренностью.
Пака Вадим Тимофеевич	Пака В.Т., Голенко М.Н., Кондрашов А.А., Корж А.О., Ландер М.Р., Набатов В.Н., Подуфалов А.П. (Атлантическое отделение ФГБУН «Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН») Развитие экспериментальных методов исследования морей эстуарного типа на примере Балтики
Панов Борис Николаевич	Панов Б.Н., Спиридонова Е.О., (Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»); ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет») Основные результаты исследований влияния атмосферной циркуляции в Азово-Черноморском регионе на изменения солености вод Азовского моря
Петров Виктор Алексеевич	Петров В.А., Ярославцев Н.А., (Филиал АО ЦНИИС Научно-исследовательский центр «Морские берега») Состояние и перспективы восстановления галечных пляжей города-курорта Сочи
Плотников Евгений Владимирович	Плотников Е.В., Медведева А.В., Козлов И.Е., Кубряков А.А., Холод А.Л., Алескерова А.А. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Опыт применения методов вычисления оптического потока для восстановления полей скорости поверхностных морских течений, а также дрейфа ледяных покровов с использованием серий спутниковых и радиолокационных изображений с высоким разрешением
Погребной Александр Евтихиевич	Погребной А.Е. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Оценки характеристик пространственно-временной изменчивости напряжения трения ветра над Черным морем на основе ре-анализов с различным пространственным разрешением.

Полозок Антон Александрович	Полозок А.А., Лемешко Е.Е. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Сопоставление результатов моделирования сгонных колебаний уровня моря с данными натурных наблюдений в районе МГС Опасное
Пономорев Владимир Иванович	Пономарев В.И., Файман П.А., Дубина В.А., Шкорба С.П., Карнаухов А.А. (ФГБУН «Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения РАН») Моделирование изменчивости циркуляции в Сахалинском заливе, Амурском лимане и прилегающих районах шельфа Охотского и Японского морей
Ратнер Юрий Борисович	Ратнер Ю.Б., Фомин В.В., Иванчик М.В., Холод А.Л. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Система прогноза ветрового волнения в Севастопольском районе Черного моря
Репина Ирина Анатольевна	Репина И.А., Степаненко В.М., Артамонов А.Ю., Варенцов М.И., Гавриков А.В. (ФГБУН «Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН»; ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им М.В. Ломоносова»; ФГБУН «Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН») Исследование взаимодействия атмосферы и морской поверхности в прибрежной зоне Белого моря в зимний период
Рубакина Валентина Александровна	Рубакина В.А., Кубряков А.А., Станичный С.В., Мизюк А.И. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Суточный ход температуры вод Черного моря по данным сканера SEVIRI и модели NEMO и его влияние на стратификацию
Рувинская Екатерина Александровна	Рувинская Е.А., Куркина О.Е., Гиниятуллин А.Р., Кокоулина М.В. (ФГБОУ ВО «Нижегородский Государственный Технический университет им. Р.Е. Алексеева») Влияние диссипации на характеристики придонных течений, индуцированных внутренними волнами, в условиях шельфа Японского и Охотского морей
Рябовая Валентина Олеговна	Рябовая В.О. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Метод структурного синтеза в информационных системах мониторинга процессов и явлений в морской среде
Савоськин Владимир Михайлович	Савоськин В.М. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Изучение процесса переноса загрязнений прибрежными течениями в районе мыса Айя
Сандалюк Никита Валерьевич	Сандалюк Н.В., Белоненко Т.В. (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет») Термохалинная структура мезомасштабных вихрей в Лофотенском бассейне по данным спутниковой альтиметрии и глайдеров
Санников Виктор Федорович	Санников В.Ф. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Трехмерная структура ближней области поля внутренних волн, генерируемых движущимися барическими образованиями во вращающейся жидкости
Сакерин Сергей Михайлович	Сакерин С.М., Кабанов Д.М., Полькин В.В., Радионов В.Ф. (ФГБУН «Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения РАН») Закономерности пространственного распределения аэрозоля в высокоширотных районах океана

Сакерин Сергей Михайлович	Сакерин С.М., Кабанов Д.М., Калашникова Д.А., Макаров В.И., Макштас А.П., Попова С.А., Полькин В.В., Радионов В.Ф., Симонова Г.В., Турчинович Ю.С., Чернов Д.Г. (ФГБУН «Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения РАН») Результаты экспедиционных исследований физико-химических характеристик аэрозоля над арктическими морями
Сало Виктория Андреевна	Сало В.А., Чурилова Т.Я., Моисеева Н.А. (ФГБУН «Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН») Влияние взвешенного растворенного органического вещества на состав фотосинтетически активной радиации в прибрежных водах Севастополя
Свищев Сергей Владимирович	Свищев С.В., Тимченко И.Е. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Применение модифицированной модели Фэшема-Даклоу для оценки ассимиляционной емкости морских экосистем методом адаптивного баланса влияний
Сендеров Максим Владимирович	Сендеров М.В., Маркова Н.В., Дымова О.А. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Анализ глубинной циркуляции по результатам расчетов моделей МГИ и NEMO
Сизов Иван Иванович	Дбар Р.С., Марколия А.И., Сизов И.И. (ГНПО «Сухумский физико-технический институт»; Институт экологии АН Абхазии) Семьдесят лет гидрографических исследований у Кавказского побережья Черного моря
Симонова Юлия Викторовна	Симонова Ю.В., Станичный С.В., Метик-Дионова В.В. (ФГБУН «Черноморский гидрофизический полигон РАН»; ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Валидация данных дистанционного зондирования параметров морской среды на экспериментальном подспутниковом контрольно-калибровочном полигоне в целях гидрофизического мониторинга прибрежной зоны ЮБК
Скиба Екатерина Васильевна	Скиба Е.В., Кубряков А.А., Дулов В.А. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Исследование разгона ветровых волн по оптическим спутниковым снимкам высокого разрешения
Скиба Екатерина Васильевна	Скиба Е.В., Дулов В.А., Кудрявцев В.Н. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН»; ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет») Выделение случаев временного развития волнения из традиционных волнографических данных
Скороход Елена Юрьевна	Скороход Е.Ю., Моисеева Н.А., Ефимова Т.В., Землянская Е.А., Суслин В.В., Чурилова Т.Я. (ФГБУН «Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН»; ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Сравнение концентрации хлорофилла-а (стандартного продукта MODIS-Aqua) с натурными наблюдениями в прибрежных водах Севастополя
Слепышев Александр Алексеевич	Слепышев А.А., Носова А.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН»; Филиал ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им М.В. Ломоносова» в г. Севастополе) Генерация вертикальной тонкой структуры внутренними волнами при наличии турбулентности
Соколихина Наталья Николаевна	Соколихина Н.Н., Семенов Е.К. (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им М.В. Ломоносова») Циркуляционные оценки основных этапов развития новороссийской боры

Соколов Владимир Анатольевич	Соколов В.А., Апухтина С.П., Егоров П.А. (ФГБУ «Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова») Особенности климатической изменчивости морских гидрологических полей Чёрного моря, анализируемые с учётом их совместной статистики и теории открытых неравновесных термодинамических систем
Соловей Неля Михайловна	Букатов А.А., Соловей Н.М., Павленко Е.А. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Дисперсионные свойства свободных короткопериодных внутренних волн в Баренцевом и Карском морях
Соломаха Татьяна Александровна	Соломаха Т.А., Завьялов Д.Д. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Теплофизические свойства снега и его влияние на термическую эволюцию толщины льда в Азовском море
Спиридонова Елена Олеговна	Спиридонова Е.О., Панов Б.Н., Смирнов С.С. (ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»; Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии») Синоптические вихревые образования в Черном море как фактор формирования его рыбопродуктивности
Станичный Сергей Владимирович	Станичный С.В., Михайличенко Т.В., Медведева А.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Внутренние волны вблизи устья Дуная по спутниковым данным: проявление и характеристики
Стефанович Анна Андреевна	Стефанович А.А., Воскресенская Е.Н. (ФГБНУ «Институт природно-технических систем») Анализ тенденций изменения биоклиматических показателей комфортности на курортах Черного моря
Стороженко Андрей Викторович	Буланов В.А., Стороженко А.В. (ФГБУН «Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения РАН») Особенности рассеяния высокочастотного звука и динамика планктонных сообществ в шельфовой зоне Японского моря
Струков Борис Сергеевич	Струков Б.С., Реснянский Ю.Д., Зеленько А.А. (ФГБУ «Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации») Спектральные характеристики крупномасштабной изменчивости Мирового океана в численных экспериментах по модели NEMO с усвоением данных наблюдений
Стурова Изольда Викторовна	Стурова И.В., Ткачева Л.А. (ФГБУН «Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения РАН») Генерация волновых движений динамическими возмущениями в жидкости с неоднородным ледяным покровом
Суркова Галина Вячеславовна	Суркова Г.В., Крылов А.А. (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им М.В. Ломоносова») Метеорологические условия и высокие скорости ветра над Баренцевым морем
Сушкевич Тамара Алексеевна	Сушкевич Т.А., Стрелков С.А., Максакова С.В., Фомин Б.А., Козодеров В.В., Пригарин С.М., Страхов П.В., Зимовая А.В., Белов В.В., Фалалеева В.А., Николенко А.А., Шурыгин Б.М., Кузьмичев А.С., Колокутин Г.Э., Краснокутская Л.Д. (Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН) Всемирная глобальная научная программа «Будущее Земли»: радиационное поле, атмосфера океаныи моря

Телегин Виктор Алексеевич	Телегин В.А., Веремьев В.И., Горбачкий В.В., Зацепин А.Г., Иванов И.И., Коваленко В.В., Куклев С.Б., Кутузов В.М., Мысленков С.А. (ФГБУН «Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН»; ФГБУН «Институт Земного магнетизма и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова РАН») Об одном из подходов к созданию системы оперативной океанографии для прибрежных морских акваторий
Тлявлин Роман Маратович	Тлявлин Р.М., Макаров К.Н., Тлявлинка Г.В. (Филиал АО ЦНИИС «Научно-исследовательский центр «Морские берега») Экспериментальные исследования волновых нагрузок и воздействий на волногасящие сооружения с волновой камерой
Тлявлинка Галина Вячеславовна	Тлявлинка Г.В., Тлявлин Р.М. (Филиал АО ЦНИИС «Научно-исследовательский центр «Морские берега») Экспериментальные исследования эффективности волногасящих сооружений на приливных морях
Толстошеев Алексей Петрович	Толстошеев А.П., Лунев Е.Г., Мотыжев С.В., Быков Е.М. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Автономный термопрофилирующий дрейфующий буй с модулем вычисления солёности
Тузов Федор Константинович	Тузов Ф.К. (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова») Исследование каскадинга на арктических шельфах по данным численного моделирования
Тюгалева Анастасия Ивановна	Тюгалева А.И., Май Р.И. (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет») Оценка вероятности встречи айсбергов в Карском море, рассчитанная по численной модели дрейфа
Уба Алексей Владимирович	Уба А.В. (ФГБУН «Институт морской геологии и геофизики» ДВО РАН) Количественный анализ береговых морфодинамических процессов на примере острова Сахалин
Удовик Владимир Федорович	Удовик В.Ф. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Влияние берегозащитных сооружений на динамику берегов Западного Крыма
Ушаков Константин Викторович	Ушаков К.В., Ибраев Р.А., Кауркин М.Н. (ФГБУН «Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН») Моделирование вихревых процессов обмена окраинных морей России с Мировым океаном в глобальном численном эксперименте.
Федирко Александр Викторович	Федирко А.В., Артамонов Ю.В., Скрипалева Е.А., Шутов С.А. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Особенности гидрологической структуры вод в северной части Черного моря по данным экспедиционных измерений в 2018 г.
Федотова Алина Андреевна	Федотова А.А., Демидов А.Н. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН»; ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова») Сезонная изменчивость распространения вод шельфовых ледников в заливе Прюдс
Фролов Иван Евгеньевич	Фролов И.Е., Иванов В.В., Фильчук К.В. (ФГБУ «Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт») Предварительные результаты экспедиции «ТРАНСАРКТИКА – 2019» (1 этап), НЭС «Академик Трёшников»

Филатов Николай Николаевич	Филатов Н.Н., Дружинин П.В., Меншуткин В.В. (ФГБУН «Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН») Белое море и водосбор: состояние и изменения социо-эколого-экономических процессов
Филиппова Татьяна Александровна	Васечкина Е.Ф., Филиппова Т.А. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Объектно-ориентированное моделирование отклика бентосного фитопланктона на изменяющиеся условия окружающей среды
Хамицевич Надежда Васильевна	Хамицевич Н.В. (ФГБУН «Черноморский гидрофизический полигон РАН») Межгодовая изменчивость и тренды уровня моря в прибрежной зоне Южного берега Крыма.
Харламова Марина Николаевна	Харламова М.Н., Новиков М.А. (ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет»; Полярный филиал ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии») Опыт гидрооптических исследований «желтого вещества» Баренцева и Белого морей
Хлебников Дмитрий Вадимович	Хлебников Д.В., Иванов А.Ю., Коновалов Б.В., Соловьев Д.М., Терлеева Н.В. (ФГБУН «Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН; ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Структура выносов малых рек в Черное море - мультисенсорный подход
Хмара Татьяна Викторовна	Совга Е.Е., Хмара Т.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Экспертные оценки экологического состояния Каркинитского залива с учетом его заповедных акваторий
Холод Антон Леонидович	Рябовая В.О., Холод А.Л. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Информационные системы поддержки принятия решений в дистанционных исследованиях процессов и явлений в морской среде
Холод Антон Леонидович	Холод А.Л., Ратнер Ю.Б., Кубряков А.И., Иванчик М.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Анализ апвеллингов в Севастопольском районе Черного моря по результатам расчетов по гидродинамической модели ROM
Хоружий Дмитрий Сергеевич	Хоружий Д.С. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Особенности распределения фосфора и кремния в аэробной и субкислородной зоне Черного моря
Цыбулевская Майя Васильевна	Цыбулевская М.В. (Абхазский Государственный Университет) Оценка состояния популяции брюхоногого моллюска <i>Rapana thomasiana</i> (Crosse, 1861) в восточной части Черного моря (Республика Абхазия, Нижняя Эшера)
Цыганова Марина Владимировна	Цыганова М.В., Лемешко Е.М. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН»; ФГБУН «Черноморский гидрофизический полигон РАН») Влияние ветра на распространение материкового стока на северо-западном шельфе Черного моря
Чашечкин Юлий Дмитриевич	Чашечкин Ю.Д. (ФГБУН «Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук») Теория, моделирование и метрология процессов в океане
Чехов Валерий Николаевич	Чехов В.Н., Лушников В.А. (Кафедра прикладной математики Факультет математики и информатики ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского») Оценки влияния моды Гельмгольца на периоды и собственные формы сейш в бухтах Крыма

Чикин Алексей Львович	Чикин А.Л., Клещенко А.В., Сорокина В.В., Чикина Л.Г. (ФГБУН «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр РАН»; Южный федеральный университет) Математическая модель поступления взвешенного вещества из Дона в Таганрогский залив
Чикина Любовь Григорьевна	Чикина Л.Г., Кирюшина А.А., Чугунов В.Р. (ФГБУН «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр РАН»; Южный федеральный университет) Применение технологии Big Data в морском секторе экономики
Чухарев Александр Михайлович	Чухарев А.М. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Влияние различных механизмов генерации турбулентности на интенсивность вертикального обмена вблизи поверхности моря
Шабас Ирина Николаевна	Шабас И.Н., Чикина Л.Г., Чикин А.Л. (Институт математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича Южного федерального университета, Южный научный центр РАН) Математическая модель солёности в Азовском море и Керченском проливе
Шевердяев Игорь Викторович	Шевердяев И.В. (ФГБУН «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр РАН») Моделирование вклада нагонных явлений в поступление тяжёлых металлов в дельту Дона
Шевцова Ольга Васильевна	Шевцова О.В. (ФГБУН «Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения РАН») Короткопериодная изменчивость в системе неконсервативных гидрохимических параметров
Шелушинин Юрий Александрович	Шелушинин Ю.А. (ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет»; Филиал АО ЦНИИС Научно-исследовательский центр «Морские берега») Лабораторные исследования трансформации периода волн в прибрежной зоне моря
Шмакова Наталья Дмитриевна	Шмакова Н.Д., Флёр Я.Б. (ФГБУН «Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения РАН») Нелинейные эффекты фокусировки внутренних волн
Шоларь Станислав Александрович	Шоларь С.А., Степанова О.А., Стельмах Л.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Изменение оптических свойств морской воды под влиянием микробиоты в условиях эксперимента
Щербаченко Сергей Владимирович	Щербаченко С.В., Кузнецов А.С., Зима В.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Натурные исследования изменчивости прибрежных течений у Южного берега Крыма в 2017-2019 годах
Щодро Алексей Евгеньевич	Щодро А.Е. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Некоторые виды завихренных течений в морских и речных акваториях, их влияние на водообмен, перенос наносов и способы управления ими
Щодро Алексей Евгеньевич	Сорокин А.Н., Щодро А.Е. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН»; 198 научно-исследовательский центр МО РФ) Некоторые подходы к оценке влияния техногенной нагрузки в районах разлива нефтяных углеводородов
Юровский Юрий Юрьевич	Юровский Ю.Ю., Кудрявцев В.Н., Гродский С.А., Шапрон Б. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН», ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет»; Университет Мэриленда; IFREMER) Модель доплеровского сдвига частоты радиолокационного сигнала, рассеянного морем

Юровская Мария Владимировна	Юровская М.В., Дулов В.А. (<i>ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН»</i>) Исследование спектральных контрастов в слике по фотографиям морской поверхности
Яицкая Наталья Александровна	Яицкая Н.А. (<i>ФГБУН «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр РАН»</i>) Результаты ретроспективного анализа зимнего штормового волнения в Азовском море
Ярошенко Александр Александрович	Калинюк И.В., Маленко Ж.В., Ярошенко А.А. (<i>Филиал ФГБОУ ВО «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова» в г. Севастополь; ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет; ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского»</i>) Волны в море с ледяным покровом от движущихся возмущений