

	ФИО	Название доклада (с изменениями из тезисов)
1	Авакин Илья Олегович	Авакин И.О., Кизяков А.И., Юлин А.В., Шаратунова М.В. (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова») Анализ сезонной и межгодовой изменчивости площади морского льда в Северном Ледовитом океане и способность ее прогнозирования
2	Алескерова Анна Адилевна	Алескерова А.А., Харитоновна Л.В., Станичный С.В., Кубряков А.А., Василенко Н.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Распределение взвешенного вещества в Каркинитском заливе Черного моря по спутниковым снимкам
3	Артамонов Арсений Юрьевич	Артамонов А.Ю., Медведев Е.В., Мукосеев И.Н. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН», ФГБУН «Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН») Измерения углекислого газа в атмосфере над водами Черного моря в 135-ом рейсе НИС «Профессор Водяницкий»
4	Артамонова Ксения Витальевна	Артамонова К.В., Кашин С.В., Казакова У.А., Антипов Н.Н. (ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии») Структура вод морей Содружества, Дейвиса и Моусона по данным 70-й российской антарктической экспедиции (январь-февраль 2025)
5	Атаджанова Оксана Алишеровна	Атаджанова О.А., Козлов И.Е., Артамонова А.В., Коник А.А., Петренко Л.А. (ФГБУН «Институт океанологии им. П.П.Ширшова РАН») Вихревые структуры в Арктическом бассейне по данным различных спутниковых радиолокационных миссий за разные годы
6	Багаев Андрей Владимирович	Багаев А.В., Нуриев С.А. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Георадарное исследование стратиграфии пляжа и оценка объема песчаных отложений для западного берега Крыма
7	Багаев Андрей Владимирович	Багаев А.В., Удовик В.Ф., Горячкин Ю.Н. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Динамика искусственного пляжа набережной им. Терешковой (г. Евпатория)
8	Бакуева Яна Игоревна	Бакуева Я.И., Козлов И.Е. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Анализ пространственно-временных характеристик поля короткопериодных внутренних волн в Южном океане спутниковой радиолокации Sentinel-1
9	Бакуева Яна Игоревна	Бакуева Я.И., Кубряков А.А., Кубрякова Е.А. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Межгодовая изменчивость хлорофилла «А» в Южном океане по спутниковым данным
10	Барабанов Владислав Сергеевич	Барабанов В.С. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Моделирование прохождения циклона Фальшион над Черным морем
11	Баянкина Татьяна Михайловна	Сизов А.А., Баянкина Т.М., Башарин Д.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Циркуляция в атмосфере Атлантико-Европейского сектора и поверхностная температура в регионах Черного моря и Восточного Средиземноморья в десятилетия экстремальных состояний стратосферного полярного вихря
12	Белоконь Александра Юрьевна	Белоконь А.Ю., Манилюк Ю.В., Юровский Ю.Ю., Багаев А.В., Лазоренко Д.И., Вержевская Л.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Анализ пространственного распределения энергии колебаний уровня моря в бухтах Севастополя по данным численного

		моделирования
13	Богатова Дарья Максимовна	Богатова Д.М. (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова») Прогнозирование изменений Арктического побережья с использованием методов машинного обучения
14	Большаянов Дмитрий Юрьевич	Большаянов Д.Ю., Веркулич С.Р., Макаров А.С. (ФГБУ «Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт») Новая концепция хода уровня Мирового океана в позднем неоплейстоцене и голоцене, основанная на данных о древних береговых линиях его побережий
15	Васейкина Наталия Анатольевна	Васейкина Н.А. (ФГБОУ ВО «Сахалинский Государственный Университет») Динамика береговой линии Севастополя за период 1942 - 2020 гг.
16	Васечкина Елена Федоровна	Филиппова Т.А., Васечкина Е.Ф., Фомин В.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Оценка влияния устричной фермы на состояние акватории залива Донузлав
17	Василевская Любовь Николаевна	Василевская Л.Н., Лисина И.А., Котович Н.Г., Василевский Д.Н. (Институт Мирового океана ДВФУ) Изменение влажностного режима на побережье Южной Камчатки
18	Василенко Надежда Вадимовна	Василенко Н.В., Алескерова А.А., Станичный С.В., Кубряков А.А. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Апвеллинги в Азовском море по спутниковым данным
19	Вержевская Людмила Владимировна	Никишин В.В., Багаев А.В., Вержевская Л.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Разработка учебно-тренажерного комплекса для проведения прибрежных океанографических исследований
20	Воронцов Александр Анатольевич	Воронцов А.А., Булыгин А.М., Вишнев О.Г. (ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных») Изменения основных характеристик холодного промежуточного слоя в Черном море за последние четверть века
21	Вязилов Евгений Дмитриевич	Вязилов Е.Д., Воронцов А.А., Мельников Д.А., Пузова Н.В. (ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных») Перспективы развития гидрометеорологического обеспечения средствами ФГИС ЕСИМО
22	Гаврилов Юрий Георгиевич	Гаврилов Ю.Г., Морозова О.А., Май Р.И., Фадеев В.А. (ФГБУ «Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт») Верификация данных автоматизированных алгоритмов измерений параметров дрейфа льда на примере данных РЛС порта Сабетта и системы «Соломка»
23	Гайко Лариса Афанасьевна	Гайко Л.А. (ФГБУН «Тихоокеанский океанологический институт им. В.И.Ильичева Дальневосточного отделения РАН», ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз») Влияние климатических изменений на распределение температуры в прибрежной зоне Приморского края в первые три года третьего десятилетия нынешнего века
24	Гайский Павел Витальевич	Гайский П.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Разработка универсальных бортовых модулей памяти и ретрансляции данных для измерительных систем на базе термопрофилемеров
25	Гайский Павел Витальевич	Гайский П.В., Давидович А.Р. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Изучение

		влияния примесей мазута на створочную активность черноморской мидии с помощью разработанных биоэлектронных комплексов в природных условиях
26	Гайский Павел Витальевич	Гайский П.В., Шайда О.В., Давидович А.Р. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Разработка арктической системы измерения профиля температуры на границах сред воздух-лед-вода на базе термопрофиломеров
27	Гармашов Антон Викторович	Гармашов А.В., Толочков Ю.Н., Коровушкин А.И. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Штормовое волнение в районе южного берега Крыма в 2011-2024 гг. по измерениям на стационарной океанографической платформе
28	Гвоздева Анна Вячеславовна	Гвоздева А.В., Торхова М.Д., Ильин В.И., Мухаметов С.С., Самборский Т.В. (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова») Гидрометеорологические особенности Геленджикской и Голубой бухт в летний и зимний периоды 2025 года
29	Глухов Лев Алексеевич	Глухов Л.А., Маркова Н.В., Дымова О.А. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Анализ особенностей глубоководных течений в Черном море в 2017 г. на основе результатов численного моделирования
30	Горбанёв Владимир Афанасьевич	Горбанёв В.А. (ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет») Освоение Арктики в условиях глобализации
31	Грант Екатерина Михайловна	Грант Е.М., Губарева Е.К. (ГАОУ ВО «Московский городской педагогический университет») О необходимости организации приморских ООПТ на примере «Земли Кранта»
32	Григоренко Клим Сергеевич	Григоренко К.С., Матишов Г.Г. (ФГБУН «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр РАН») Циркуляция Азовского моря по данным природных измерений
33	Григорьев Андрей Глебович	Григорьев А.Г., Жамойда В.А., Фатеев Д.С. (ФГБУ «Институт Карпинского») Проявление опасных экзогенных геологических процессов в пределах прибрежной зоны Баренцева моря
34	Григорьев Михаил Николаевич	Григорьев М.Н. (ФГБУН «Институт мерзлотоведения СО РАН») Газовые сипы в подводных мерзлых и оттаивающих толщах прибрежно-шельфовой зоны моря Лаптевых
35	Гуров Константин Игоревич	Гуров К.И., Марков А.А., Фомин В.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Характеристики гранулометрического состава донных отложений в предпроливной зоне Керченского пролива, подвергшейся загрязнению мазутом
36	Гурова Юлия Сергеевна	Гурова Ю.С., Гуров К.И., Вареник А.В., Мыслина М.А., Тарасевич Д.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Потoki биогенных веществ на границе вода - донные отложения в Севастопольской бухте
37	Данова Татьяна Евгеньевна	Данова Т.Е., Баянкина Т.М. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Приземный температурный режим в Крыму при выходе ноябрьских циклонов в Черное Море

38	Даньшина Анна Владимировна	Даньшина А.В., Чанцев В.Ю. (ФГБУ «Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт») Термохалинная структура и циркуляция вод в период и в районе дрейфа станции «Северный полюс-41»
39	Дейнего Ирина Дмитриевна	Дейнего И.Д., Захарова Е.В., Котилевская А.М. (ООО «Арктический Научный Центр») Типизация и прогноз ледовых условий в морях Северного Ледовитого океана: вероятностный подход
40	Дешова Диана Витальевна	Дешова Д.В., Гордеева С.М. (ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет») Влияние синоптических условий на адвективные потоки воды и тепла в Печорском море
41	Добродий Владимир Андреевич	Добродий В.А., Козлов И.Е. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Динамика и эволюция вихря прикромочной ледовой зоны Карского моря в августе 2024 г. по спутниковым данным
42	Добродий Владимир Андреевич	Кубряков А.А., Добродий В.А., Мизюк А.И. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Идентификация субмезомасштабных вихрей в спутниковых данных на основе нейросети YOLO11 с обучением по модели NEMO
43	Доронин Денис Олегович	Доронин Д.О. (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») Метрологическое обеспечение добычи бивней мамонтов в прибрежной зоне арктических морей
44	Дулов Владимир Александрович	Долгих Г.И., Дулов В.А., Чупин В.А., Гармашов А.В., Швец В.А., Юровский Ю.Ю., Яковенко С.В., Латушкин А.А., Каменев О.Т. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Высокоточный лазерный интерферометрический измеритель подводного давления на океанографической платформе в Черном море и связь подводного давления с поверхностными волнами
45	Дымова Ольга Алексеевна	Дымова О.А., Миклашевская Н.А. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Анализ атмосферного форсинга ERA5 за период 2011–2021 гг. для проведения гидрофизического реанализа Черного моря
46	Дымова Ольга Алексеевна	Демышев С.Г., Дымова О.А. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Моделирование циркуляции Черного моря с использованием схем, обладающих дискретными квадратичными инвариантами
47	Евстигнеева Наталья Александровна	Евстигнеева Н.А., Демышев С.Г., Дымова О.А. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Расчет полей течений летом 2017 г. в прибрежной зоне Крыма с открытыми границами на основе численной модели МГИ с высоким разрешением (около 500 м) с усвоением гидрологических данных
48	Ерёмина Екатерина Сергеевна	Ерёмина Е.С., Евстигнеев В.П. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Изменчивость береговой линии залива Сиваш под влиянием сильных осадков
49	Еркушов Вячеслав Юрьевич	Еркушов В.Ю., Дьяков Н.Н., Жидкова Л.Б., Шибаева С.А. (Севастопольское отделение ФГБУ «Государственный океанографический институт имени Н.Н. Зубова») Исследование содержания меди, свинца, железа, марганца и хрома в водах Балаклавской бухты в 2024 году

50	Ефименко Екатерина Андреевна	Ефименко Е.А., Румянцева Е.А. (ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет») Методологические подходы к оценке природных и техногенных рисков в прибрежной зоне мурманской области
51	Жихарь Ярослав Михайлович	Жихарь Я.М., Жук В.Р., Кубряков А.А. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Поверхностный опресненный слой в Карском море: сопоставление спутниковых данных и реанализов
52	Жук Владислав Романович	Жук В.Р., Кубряков А.А. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Интенсивный взлом льда и вынос арктических вод через Берингов пролив под действием северных ветров в зимний период
53	Жук Владислав Романович	Манько А.А., Жук В.Р., Кубряков А.А., Мизюк А.И. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Сравнительный анализ данных о сплоченности морского льда в Карском море на основе численного моделирования и спутниковых наблюдений
54	Жук Елена Владимировна	Жук Е.В., Белокопытов В.Н. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Статистические связи вертикальной термохалинной структуры вод Черного моря с поверхностной температурой и уровнем моря
55	Жук Елена Владимировна	Жук Е.В., Белокопытов В.Н. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Развитие системы онлайн-доступа к океанографическим данным МГИ РАН через сайт бод МГИ
56	Завалишин Николай Николаевич	Завалишин Н.Н. (ФГБУН «Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН») Диффузионная неустойчивость, диссипативные структуры и бифуркация Тьюринга в моделях открытых эксплуатируемых трофических цепей
57	Завьялов Дмитрий Дмитриевич	Завьялов Д.Д., Соломаха Т.А. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Особенности параметризации тепло- и влагообмена в региональной термодинамической модели морского льда
58	Зацепин Андрей Георгиевич	Зацепин А.Г., Герасимов В.В. (ФГБУН «Институт океанологии им. П.П.Ширшова РАН») О расслоении линейно-стратифицированной жидкости под влиянием однородного по вертикали перемешивания (лабораторный эксперимент)
59	Зацепин Андрей Георгиевич	Зацепин А.Г., Подымов О.И., Сильвестрова К.П., Мурзакова Ю.В. (ФГБУН «Институт океанологии им. П.П.Ширшова РАН») Динамика верхнего квазиоднородного слоя Черного моря по декадно-осредненным данным измерений на полигоне «Геленджик» в теплый период года
60	Зимин Алексей Вадимович	Зимин А.В., Атаджанова О.А., Свергун Е.И., Коник А.А., Романенков Д.А., Софьина Е.В., Варкентин А.И., Тепнин О.Б., Мельник Д.Я. (ФГБУН «Институт океанологии им. П.П.Ширшова РАН») Субмезомасштабные процессы, обусловленные приливом на тихоокеанской акватории Камчатки и их влияние на ранние стадии развития минтая
61	Ильин Всеволод Ильич	Ильин В.И., Архипкин В.С., Медведев И.П. (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», ФГБУН «Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН») Особенности приливных явлений в Японском море
62	Кажукало Георгий Анатольевич	Кажукало Г.А., Багдасаров И.Е., Бобрик А.А., Огородов С.А., Красильников П.В. (ФГБОУ ВО

		«Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова») Влияние морфодинамики низких берегов арктических морей на запасы «голубого» углерода (на примере Чёшской губы Баренцева моря)
63	Карпелянский Артур Олегович	Карпелянский А.О., Мизюк А.И. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Характеристики мезомасштабных вихрей в водах Северной Атлантики по результатам численного моделирования с различным пространственным разрешением
64	Кобылянский Валерий Владимирович	Кобылянский В.В., Лушников Д.Л. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Возможная причина возникновения объемного рассеяния звука в океане
65	Коник Александр Александрович	Коник А.А., Зимин А.В., Атаджанова О.А., Исаев А.В. (ФГБУН «Институт океанологии им. П.П.Ширшова РАН») Формирование термобара Ладожского озера в весенний период 2016-2022 гг.
66	Кориненко Александр Евгеньевич	Кориненко А.Е., Малиновский В.В., Пампей К.А. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Восстановление полей скорости ветра и поверхностных течений по данным радиолокаторов X- и Ka- диапазонов
67	Коробов Петр Владимирович	Алексеев В.В., Коробов П.В., Дымов В.И., Яковлева Н.П. (ФГБУ «Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт») Автоматизированная технология прогнозирования параметров ветрового волнения для прибрежных акваторий морей российской Арктики
68	Корчёмкина Елена Николаевна	Корчёмкина Е.Н., Ли Р.И. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Дистанционная оценка основных характеристик фитопланктона в условиях цветения кокколитофорид в Черном море
69	Кочергин Владимир Сергеевич	Кочергин В.С., Кочергин С.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Идентификация координат и момента времени выброса загрязнений точечного импульсного источника в Азовском море
70	Красильников Дмитрий Сергеевич	Красильников Д.С., Мизюк А.И., Ханайченко А.Н., Багаев А.В., Климова Т.Н. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Лагранжев подход при моделировании распространения черноморского калкана на ранних этапах жизненного цикла
71	Крашенинникова Светлана Борисовна	Крашенинникова С.Б., Бабич С.А., Демидов А.Н., Бабич М.С. (ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН») Исследование изменчивости глубинных и придонных вод в западной части тропической Атлантики
72	Кременчуцкий Дмитрий Александрович	Кременчуцкий Д.А., Батраков Г.Ф. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Вертикальное распределение тория-234 в деятельном слое вод Черного моря по натурным данным
73	Крыленко Вячеслав Владимирович	Крыленко В.В., Крыленко М.В. (ФГБУН «Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН») Изменение рельефа пляжей Анапской пересыпи в ходе ликвидации последствий техногенной катастрофы

74	Крыленко Марина Владимировна	Крыленко С.В., Крыленко М.В., Крыленко В.В. (ФГБУН «Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН») Tamarix как фактор формирования дюн Анапской пересыпи
75	Кубряков Арсений Александрович	Кубряков А.А., Георга-Копулос А.А., Станичный С.В., Холод А.Л., Пузина О.С. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Моделирование и анализ распространения мазута после аварии на танкерах «Волгонефть» в Черном море в 2024 г.
76	Кубряков Арсений Александрович	Кубряков А.А., Лишаев П.Н. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Оптимизация судовых маршрутов в Арктике с учетом оперативной ледовой обстановки
77	Кузнецов Александр Сергеевич	Кузнецов А.С. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Особенности межгодовой изменчивости прибрежного ветра на Черноморском гидрофизическом подспутниковом полигоне
78	Кузнецова Ольга Витальевна	Кузнецова О.В. (ФГБУН Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Института геохимии и аналитической химии им. В. И. Вернадского РАН) Определение тяжелых металлов в микропластике, выделенном из морской воды и прибрежных осадков методом SF-ICP-MS: сравнение различных методов пробоподготовки
79	Кузьмичёва Татьяна Феокистовна	Кузьмичёва Т.Ф. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Результаты анализа изображений, полученных со спутников AQUA/TERRA, о реакции поверхности Аральского моря на северо-восточные ветры
80	Куркин Андрей Александрович	Куркин А.А., Куркина О.Е., Рувинская Е.А. (ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева») Бароклинная волновая динамика шельфово-склоновых зон дальневосточных морей РФ
81	Лемешко Егор Евгеньевич	Лемешко Е.Е. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Статистика мезомасштабных вихрей для шельфа Черного моря
82	Лис Наталья Андреевна	Лис Н.А., Чернявская Е.А. (ФГБУ «Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт») Атлантическое тепло и Гренландский лед
83	Лихачева Мария Викторовна	Лихачева М.В., Стерлядкин В.В., Куликовский К.В. (ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет») Лазерный метод измерения капиллярных волн на морской поверхности
84	Лишаев Павел Николаевич	Лишаев П.Н., Кубряков А.А., Кубрякова Е.А. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Моделирование динамики фитопланктона Черного моря на основе расчетов трехмерной численной физико-биохимической модели BFM+NEMO
85	Лукашова Оксана Анатольевна	Лукашова О.А., Белокопытов В.Н. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Проявление паводков на малых реках Западного Крыма в прибрежной зоне моря по спутниковым и контактными данным
86	Лукьянова Ольга Николаевна	Лукьянова О.Н., Артамонова К.В., Варварова А.О., Зубаревич В.Л., Иванов В.В., Мурзакова Ю.В., Торгунова Н.И., Щука А.С. (ФГБУН «Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН») Гидролого-

		гидрохимические условия Баренцева моря в осенний сезон 2023 г. и летний 2024 г.
87	Лысенко Виталий Иванович	Лысенко В.И., Шик Н.В. (ФГБНУ «Институт природно-технических систем», Филиал Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Севастополе) Особенности методики опробования холодных сипов на примерах бухты Ласпи (Южный берег Крыма)
88	Львова Екатерина Владимировна	Львова Е.В., Заболотских Е.В. (Лаборатория спутниковой океанографии SOLab) Исследование площади морского льда Печорского моря и её корреляция со скоростью ветра по данным спутниковых наблюдений и реанализа
89	Любчик Александр Иванович	Шокурова И.Г., Любчик А.И., Пластун Т.В., Касьяненко Т.Е., Симонова Ю.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Апвеллинги в прибрежной зоне Качивели (Крым, Черное море)
90	Макаров Константин Николаевич	Макаров К.Н., Макарова И.Л. (ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет») Моделирование динамики разлива нефтепродукта в прибрежной зоне моря
91	Маньковская Екатерина Викторовна	Маньковская Е.В., Морозов А.Н. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Тренды температуры и солености вод северного и северо-восточного районов Черного моря с 2016 по 2021 год
92	Масевич Анна Владимировна	Масевич А.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Оценка продукционно-деструкционных процессов в водах Керченского пролива
93	Матишов Геннадий Григорьевич	Матишов Г.Г. (ФГБУН «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр РАН») Глобальный климат и океанический перигляциал
94	Медведев Евгений Витальевич	Медведев Е.В., Артамонов А.Ю., Мукосеев И.Н. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Опыт комплексных измерений параметров карбонатной системы в 135-м рейсе НИС «Профессор Водяницкий»
95	Мизюк Артем Игоревич	Мизюк А.И., Жук Е.В., Ратнер Ю.Б., Коротаев Г.К., Холод А.Л. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Новая версия реанализа гидрофизических полей Черного моря
96	Михайличенко Сергей Юрьевич	Михайличенко С.Ю., Харитонов Л.В., Алексеев Д.В., Фомин В.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Режим ветрового волнения в районе г. Судака (Крым)
97	Мищенко Анастасия Сергеевна	Мищенко А.С., Хаймина О.В. (ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет») Океанографические условия у побережья Марокко и их пространственно-временная изменчивость
98	Молчанов Михаил Сергеевич	Молчанов М.С., Антипов Н.Н., Кашин С.В., Чистяков И.А., Бугук Г.М., Федотова А.А. (ФГБУ «Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт») Изменение факторов образования антарктической донной воды в заливе Прюдс в 2022-2025 гг.
99	Морковских Арина Дмитриевна	Морковских А.Д., Седова Н.Б. (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова») Тяжёлые металлы в прибрежной зоне северной части Архипелага Новая Земля

100	Морозов Алексей Николаевич	Морозов А.Н., Маньковская Е.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Плотностная стратификация в глубинном слое Черного моря
101	Морозов Евгений Александрович	Морозов Е.А., Алескерова А.А., Новиков Б.А., Харитонов Л.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Применение дистанционного зондирования в видимом диапазоне спектра для типизации морского дна в береговой зоне западного Крыма
102	Морозова Марина Игоревна	Морозова М.И., Григорьев А.В. (ФГБУ «Государственный океанографический институт имени Н.Н. Зубова») Корреляционная структура полей температуры и уровня северо-восточной части Черного моря на основе модельных и спутниковых данных с различным пространственным разрешением
103	Морозова Софья Максимовна	Морозова С.М., Мысленков С.А. (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова») Воспроизведение шторма февраля 2020 г. в Черном море с использованием моделей SWAN-SWASH
104	Мысленков Станислав Александрович	Мысленков С.А. (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова») Особенности ветрового волнения в морях России
105	Мыслина Мария Андреевна	Мыслина М.А., Вареник А.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Сезонное изменение соотношений биогенных элементов в поверхностном слое вод Черного моря в юго-восточной части Крымского полуострова (прибрежный район) в 2023 г.
106	Назаров Дмитрий Валерьевич	Назаров Д.В. (НОЦ «Композиты России» МГТУ им. Н.Э. Баумана (МИЦ), ООО «Юмак-Холдинг», Красный Флаг Консалтинг) Приморские кластеры – Инструмент достижения ЦУР 14 для побережья и морской акватории Черного и Средиземного морей – регионы п-ова Крым и о. Кипр
107	Науменко Инга Петровна	Науменко И.П., Васечкина Е.Ф., Вареник А.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Экспериментальное определение параметров модели ферментативной кинетики Михаэлиса-Ментен для массовых видов макроводорослей Черного моря
108	Науменко Инга Петровна	Науменко И.П., Васечкина Е.Ф., Вержевская Л.В., Шайда В.Г. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Влияние температуры на фотосинтетическую активность макроводорослей прибрежной зоны Черного моря
109	Новиков Борис Александрович	Новиков Б.А., Федоров С.В., Алескерова А.А., Харитонов Л.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Картирование малого филлофорного поля по спутниковым снимкам: алгоритм и программная реализация
110	Новикова Елена Всеволодовна	Новикова Е.В., Репина И.А., Артамонов А.Ю., Гавриков А.В. (ФГБУН «Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН») Турбулентные потоки тепла и импульса в прибрежной зоне Балтийского моря
111	Новицкая Виктория Павловна	Новицкая В.П., Кобылянский В.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Выбор района работ вблизи Черноморского полигона для исследований тонкой термохалинной структуры водных масс

112	Носова Анна Владимировна	Слепышев А.А., Носова А.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Влияние турбулентной вязкости и диффузии на вертикальный обмен, обусловленный внутренними волнами
113	Огородов Станислав Анатольевич	Огородов С.А., Ермолов А.А., Кажукало Г.А. (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова») Береговая зона морей России в XXI веке
114	Онопrienко Владимир Александрович	Онопrienко В.А., Яковлев Н.Г. (ФГБУН Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука Российской академии наук) Исследование динамики экваториальных океанских волн в климатической модели ИВМ РАН
115	Орехова Наталья Александровна	Орехова Н.А., Корчемкина Е.Н., Медведев Е.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Динамика CO ₂ поверхностного слоя вод Черного моря в период цветения кокколитофорид
116	Павлов Михаил Игоревич	Павлов М.И., Чухарев А.М., Павленко О.И., Хлыстов В.А. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Исследование модуляции вертикального турбулентного обмена циркуляциями Ленгмюра в волновом слое моря
117	Павлушин Андрей Александрович	Павлушин А.А. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Особенности циркуляции в Черном море, вызванные планетарным и топографическим β -эффектом
118	Павлушин Владимир Андреевич	Павлушин В.А. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Исследование фронтальной зоны Бенгельского апвеллинга с использованием данных спутникового альтиметра SWOT
119	Папкова Анна Станиславовна	Папкова А.С., Салюк П.А., Шукало Д.М. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Ошибка вычисления концентрации хлорофилла-а по спутниковым данным сканера OLCI над Японским морем в апреле 2023 года
120	Петренко Лариса Алексеевна	Петренко Л.А., Плотников Е.В., Козлов И.Е., Ситак Н.П. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Особенности динамики вод и льда в Обской губе по данным дистанционного зондирования
121	Петренко Лариса Алексеевна	Петренко Л.А., Козлов И.Е. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Развитие ледовых условий в южной части Карского моря по данным дистанционного зондирования
122	Пиваев Павел Дмитриевич	Пиваев П.Д., Кудрявцев В.Н. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Следы тропических циклонов в аномалиях высоты поверхности океана
123	Пилик Дарья Игоревна	Пилик Д.И., Рабинович А.Б., Архипкин В.С. (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова») Особенности проявления метеоцунами в районе Балеарских островов
124	Пионтковский Сергей Александрович	Пионтковский С.А., Загородняя Ю.А. (ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет») Распределение биомассы по трофическим уровням в пелагическом сообществе Крымского шельфа
125	Плотников Евгений Владимирович	Плотников Е.В., Козлов И.Е. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Оценка дрейфа морского льда на основе мультисенсорных спутниковых данных

126	Погожева Мария Петровна	Погожева М.П., Спирина В.А. (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова») Мониторинг берегового мусора на пляжах Черного моря в период с 2016 по 2021 гг.
127	Погребной Александр Евтихиевич	Погребной А.Е. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Определение характеристик дрейфа льда по спутниковым данным SENTINEL-1A/B
128	Подымов Игорь Семенович	Подымов И.С., Подымова Т.М. (ФГБУН «Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН») Некоторые результаты многолетнего мониторинга вертикальных деформаций земной поверхности береговой зоны Черного моря в регионе Геленджика
129	Полозок Антон Александрович	Полозок А.А., Полозок П.В., Фомина И.Н. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Характеристика условий возникновения штормовых ситуаций в районе морской станции Опасное
130	Пузина Оксана Сергеевна	Пузина О.С., Мизюк А.И. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Долгопериодная изменчивость термохалиных характеристик Азовского моря на основе численной модели с высоким пространственным разрешением
131	Разувай Татьяна Александровна	Слепышев А.А., Разувай Т.А. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Вертикальный перенос импульса внутренними волнами в нетрадиционном приближении
132	Ратнер Юрий Борисович	Ратнер Ю.Б., Мизюк А.И., Холод А.Л. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Предварительные результаты обработки архива данных EASYCORA для улучшения качества морских прогнозов ФГБУН ФИЦ МГИ
133	Репина Ирина Анатольевна	Репина И.А. (ФГБУН «Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН») Современные методы исследования приводного слоя атмосферы: от микромасштабных измерений до параметризаций в климатических моделях
134	Романчук Сергей Михайлович	Романчук С.М., Чуфицкий С.В., Горбунов Р.И., Аникина Е.А. (ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет») Результаты испытаний автономной станции многопараметрических измерений в прибрежной акватории Азовского моря
135	Рубакина Валентина Александровна	Рубакина В.А., Симонова Ю.В., Марюшкин Ю.А. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Наблюдение за апвеллингами в прибрежной зоне ЮБК в 2024 году
136	Рубакина Валентина Александровна	Рубакина В.А., Кубряков А.А., Гайский П.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Высокочастотная изменчивость температуры вод в районе ЮБК по данным термокосы
137	Руднева Ирина Ивановна	Руднева И.И., Гайский П.В., Шайда О.В., Шайда В.Г. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Особенности влияния температурных колебаний рапы соленых озер на биоту
138	Руднева Ирина Ивановна	Руднева И.И., Котельянец Е.А., Шайда В.Г., Шайда О.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Загрязнение грунтов приморских соленых водоемов евпаторийской группы тяжелыми металлами

139	Руднева Ирина Ивановна	Омельченко С.О., Руднева И.И., Омельченко А.В., Шайда В.Г. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Сезонная и межгодовая динамика загрязнения тяжелыми металлами цист Артемии – вида-индикатора Сакского соленого озера (Республика Крым)
140	Румянцева Екатерина Александровна	Румянцева Е.А., Ефименко Е.А. (ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет») Оценка природных и техногенных рисков арктического природопользования для береговой зоны Мурманской области
141	Сазыкин Иван Сергеевич	Сазыкин И.С., Хмелевцова Л.Е., Ажогина Т.Н., Лановая О.Д., Хаммами М.И., Сазыкина М.А. (ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет») Гены резистентности и бактериальная деградация углеводородов в донных отложениях прибойной зоны Таганрогского залива Азовского моря
142	Сазыкина Марина Александровна	Сазыкина М.А., Карчава Ш.К., Климова М.В., Хаммами М.И., Полинченко А.Е., Сазыкин И.С. (ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет») Токсичность донных отложений прибойной зоны Таганрогского залива Азовского моря
143	Санин Александр Юрьевич	Санин А.Ю. (ФГБУ «Государственный океанографический институт имени Н.Н. Зубова») К вопросу об управлении туристическим использованием прибрежной зоны Крыма в современных условиях
144	Свергун Егор Игоревич	Свергун Е.И., Шарафутдинова Т.К., Глухов В.А., Помогаева Т.В., Глитко О.В., Паничева Е.Д. (ФГБУН «Институт океанологии им. П.П.Ширшова РАН») Внутренние волны вблизи Кавказского и Крымского шельфа Черного моря по данным натурных измерений в 135 рейсе НИС «Профессор Водяницкий»
145	Свергун Егор Игоревич	Свергун Е.И., Глухов В.А. (ФГБУН «Институт океанологии им. П.П.Ширшова РАН») Проявления короткопериодных внутренних волн в прибрежной зоне Авачинского залива по данным оптических спутниковых сенсоров
146	Светашева Диана Рафаиловна	Светашева Д.Р. (ФГБУ «Каспийский морской научно-исследовательский центр») Первичная продукция и биогенные вещества в Среднем Каспии в 2023 г.
147	Ситак Никита Павлович	Ситак Н.П., Петренко Л.А., Козлов И.Е. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Изменчивость ледовых условий Обь-Енисейского региона Карского моря
148	Смоляницкий Василий Маркович	Смоляницкий В.М., Даньшина А.В., Толстошеев А.П. (ФГБУ «Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт») Валидация приповерхностных термических и термохалинных данных ERA5 и CMEMS по прямым измерениям сети Лагранжевых буев экспедиции «Северный полюс – 41»
149	Смоляницкий Василий Маркович	Смоляницкий В.М., Безгин А.А., Лунев Е.Г. (ФГБУ «Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт») Распределенная сеть наблюдений Лагранжевых ледовых буев экспедиции «Северный полюс-41» 2022-2024 гг. – итоги работы и перспективы
150	Соколов Андрей Андреевич	Соколов А.А., Иванов В.В., Смирнов А.В. (ФГБУ «Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт») Межгодовая изменчивость адвективного теплообмена Северного Ледовитого океана и его отдельных частей с сопредельными бассейнами по данным океанских реанализов

151	Соколов Андрей Андреевич	Соколов А.А., Смирнов А.В. (ФГБУ «Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт») Адвективный теплоперенос через западную границу Баренцева моря по данным реанализа ORAS5
152	Соломонова Екатерина Сергеевна	Соломонова Е.С., Шоман Н.Ю., Акимов А.И., Рылькова А.О. (ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН») Изменение скорости роста, флуоресцентных и цитометрических показателей у микроводоросли THALASSIOSIRA WEISSFLOGII и развитие ее адаптационного потенциала при воздействии наночастиц цинка
153	Станичный Сергей Владимирович	Станичный С.В., Василенко Н.В., Рубакина В.А. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Особенности изменения температуры поверхностного слоя Азовского моря по спутниковым данным
154	Станичный Сергей Владимирович	Станичный С.В., Станичная Р.Р., Давыдова Е.П., Рубакина В.А. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Аномалии температуры поверхностного слоя в открытой части Черного моря, вызываемые локальными особенностями поля ветра
155	Сушкевич Тамара Алексеевна	Сушкевич Т.А. (ФГУ «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН») «Эпоха Келдыша»: триумфальное сотрудничество Академии наук СССР И НАСА в космосе. К 50-летию проекта «Союз» - «Аполлон»
156	Тарасевич Диана Вячеславовна	Тарасевич Д.В., Вареник А.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Изменение концентрации неорганического фосфора в водах Черного моря в районе крымского полуострова в весенне-летний период
157	Терентьев Александр Сергеевич	Терентьев А.С., Михайлов В.В. (Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ») («Отдел Керченский»)) Влияние устричного хозяйства на донное сообщество верховья оз. Донузлав (Крым)
158	Тындыкарь Любовь Николаевна	Тындыкарь Л.Н., Макшанов А.В. (ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова») Исследование фрактальной размерности как метод прогнозирования колебаний уровня КАСПИЙСКОГО МОРЯ
159	Тюлькин Роман Владимирович	Тюлькин Р.В., Дианский Н.А., Фомин В.В. (ФГБУ «Государственный океанографический институт имени Н.Н. Зубова») Современные подходы к визуализации прогнозов гидрофизических полей на примере Азовского моря
160	Удалов Александр Алексеевич	Удалов А.А., Лобанов В.Б., Ладыченко С.Ю., Будянский М.В., Пранц С.В., Салюк А.Н. (ФГБУН «Тихоокеанский океанологический институт им. В.И.Ильичева Дальневосточного отделения РАН») Перепись мезомасштабных вихрей в северо-западной части Японского моря на основе Лагранжева анализа и судовых наблюдений
161	Фазлуллин Сергей Маратович	Фазлуллин С.М. (ФГАОУ ВО «Российский государственный гуманитарный университет») Рекреационный дайвинг и Синяя экономика
162	Федирко Александр Викторович	Федирко А.В., Артамонов Ю.В., Скрипалева Е.А. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Особенности циркуляции вод и ее связь с характеристиками холодного промежуточного слоя в районе материкового склона у берегов Крыма по данным контактных

		измерений
163	Федотова Алина Андреевна	Федотова А.А., Швед Я.В., Петрова А.А., Куссе-Тюз Н.А., Кашин С.В. (ФГБУН «Институт океанологии им. П.П.Ширшова РАН») Комплексные океанографические исследования в Южном океане в рамках Международной антарктической вдольбереговой кругосветной экспедиции
164	Филиппова Татьяна Александровна	Филиппова Т.А., Васечкина Е.Ф., Фомин В.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Оценка влияния устричной фермы на состояние акватории залива Донузлав
165	Фомин Владимир Владимирович	Фомин В.В., Харитонов Л.В., Шокуров М.В., Барабанов В.С., Лазоренко Д.И., Белоконь А.Ю., Алексеев Д.В., Иванча Е.В., Полозок А.А. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Ветроволновые поля и потоки донных наносов в прикерченском районе Черного моря в период шторма 15–17 декабря 2024 г.
166	Хамицевич Надежда Васильевна	Хамицевич Н.В., Майборода С.А., Метик-Диюнова В.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Вариации засушливых периодов на Южном берегу Крыма
167	Хамицевич Надежда Васильевна	Хамицевич Н.В., Майборода С.А., Метик-Диюнова В.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Характеристика изменчивости экстремальных температур воздуха у Южного берега Крыма
168	Хамицевич Надежда Васильевна	Богуславский А.С., Казаков С.И., Удовик В.Ф., Берзова И.Г., Хамицевич Н.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Антропогенное изменение морфолитодинамических характеристик Южного берега Крыма в 21 веке
169	Харитонов Людмила Викторовна	Харитонов Л.В., Лазоренко Д.И., Алексеев Д.В., Белоконь А.Ю., Иванча Е.В., Полозок А.А., Фомин В.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Волновой климат береговой зоны Черного моря, подвергшейся загрязнению после аварии 15 декабря 2024 г.
170	Хмара Татьяна Викторовна	Хмара Т.В., Совга Е.Е., Мезенцева И.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Сравнение самоочистительной способности экосистем Ялтинского порта и Севастопольской бухты в отношении неорганических форм азота
171	Холод Антон Леонидович	Холод А.Л., Коротаев Г.К., Мизюк А.И., Ратнер Ю.Б. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Валидация результатов ретроспективных анализов полей температуры и солености в акватории Черного моря
172	Хорошева Анфиса Сергеевна	Хорошева А.С., Архипкин В.С., Куликов М.Е. (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова») Сгонно-нагонные колебания в Чукотском и Восточно-Сибирском морях по данным численного моделирования высокого разрешения
173	Хоружий Дмитрий Сергеевич	Хоружий Д.С. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Изменчивость величины водородного показателя в водах Севастопольской бухты
174	Цыганова Марина Владимировна	Цыганова М.В., Лемешко Е.М., Рябцев Ю.Н. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Особенности пространственной изменчивости поверхностной солености северо-западного шельфа Черного моря
175	Чернявская Екатерина Аркадьевна	Чернявская Е.А., Лис Н.А. (ФГБУ «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт») Основные паттерны крупномасштабной изменчивости ТПО морей Северо-Европейского

		бассейна
176	Чечин Дмитрий Геннадьевич	Чечин Д.Г., Шестакова А.А. (ФГБУН «Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН») Применение двумерной модели перемешанного слоя для воспроизведения мезомасштабной изменчивости ветра во время морских холодных вторжений
177	Чешм Сиахи Вахид	Чешм Сиахи В., Кудрявцев В.Н., Шапрон Б., Коллар Ф. (ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет») Определение параметров внутренних волн по аномалиям высоты поверхности океана измеренных SWOT
178	Чешм Сиахи Вахид	Чешм Сиахи В., Кудрявцев В.Н., Шапрон Б., Коллар Ф. (ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет») Проявления внутренних волн в «шероховатости» поверхности океана по данным SWOT
179	Чистяков Александр Михайлович	Чистяков А.М., Крыленко М.В. (ФГБУН «Институт океанологии им. П.П.Ширшова РАН») Особенности аккумулятивных форм побережья п-ова Абрау
180	Чупин Владимир Александрович	Чупин В.А., Швец В.А., Яковенко С.В., Латушкин А.А., Гармашов А.В. (ФГБУН «Тихоокеанский океанологический институт им. В.И.Ильичева Дальневосточного отделения РАН») Лазерный деформометр на Черноморском гидрофизическом подспутниковом полигоне
181	Чухарев Александр Михайлович	Чухарев А.М., Павленко О.И., Зубов А.Г., Павлов М.И., Коржувев В.А. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Верификация нестационарной модели турбулентности для верхнего пограничного слоя моря
182	Шарафутдинова Таисия Константиновна	Шарафутдинова Т.К., Свергун Е.И., Зимин А.В., Астапкович А.М. (ФГБУН «Институт океанологии им. П.П.Ширшова РАН») Оценка характеристик короткопериодных внутренних волн методом взаимно корреляционной обработки на основе данных массива дрейфующих буев
183	Шейкин Игорь Борисович	Шейкин И.Б., Смирнов В.Н., Знаменский М.С., Колабутин Н.В. (ФГБУ «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт») Методика измерения скорости поверхностных волн в морском ледяном покрове на основе сейсмометрических данных
184	Шкаберда Ольга Анатольевна	Белокопытов В.Н., Воронцов А.А., Горячкин Ю.Н., Годин Е.А., Шкаберда О.А. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Комплексное использование информационных ресурсов для оценки изменений гидрометеорологического режима в районе Керченского пролива
185	Шкаберда Ольга Анатольевна	Шкаберда О.А. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Динамика атмосферных засух на юго-востоке Крымского полуострова
186	Шокурова Ирина Геннадьевна	Шокурова И.Г., Крашенинникова С.Б., Башарин Д.В., Чернышова Е.Д., Бабич С.А. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Многолетняя изменчивость температуры воды и скорости течений в Северной Атлантике и их связь с Североатлантическим колебанием
187	Юровский Юрий Юрьевич	Юровский Ю.Ю., Кудинов О.Б. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Распределенные измерения поверхностного волнения однотипными буюми
188	Яровая Дарья Александровна	Яровая Д.А., Ефимов В.В. (ФГБУН ФИЦ «Морской гидрофизический институт РАН») Распределенные измерения поверхностного волнения однотипными буюми

