

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

РОССИЙСКИЙ ФОНД
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

МОРСКОЙ ГИДРОФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



ПРОГРАММА
ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

**МОРЯ РОССИИ:
ИССЛЕДОВАНИЯ БЕРЕГОВОЙ
И ШЕЛЬФОВОЙ ЗОН
(XXVIII БЕРЕГОВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ)**



РОССИЙСКИЙ ФОНД
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ



Российская Академия Наук



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

г. Севастополь
21–25 сентября 2020 г.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

**РОССИЙСКИЙ ФОНД
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**МОРСКОЙ ГИДРОФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

**ПРОГРАММА
ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

**МОРЯ РОССИИ:
ИССЛЕДОВАНИЯ БЕРЕГОВОЙ И
ШЕЛЬФОВОЙ ЗОН**

(XXVIII БЕРЕГОВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ)

**г. Севастополь
21–25 сентября 2020 г.**

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель программного комитета

Бондур В.Г. – академик РАН, вице-президент РАН, д. т. н., профессор, научный руководитель НИИ «АЭРОКОСМОС»

Заместитель председателя программного комитета

Матишов Г.Г. – академик РАН, член Президиума РАН, д. г. н., профессор, научный руководитель ММБИ КНЦ РАН, научный руководитель ЮНЦ РАН, руководитель СОФАГ ОНЗ РАН

Члены программного комитета

Бердников С.В. – д. г. н., председатель ФИЦ ЮНЦ РАН

Бровко П.Ф. – д. г. н., профессор, ДФУ

Вахрушев Б.А. – д. г. н., профессор, декан факультета географии, экологии и туризма КФУ

Голубева Н.И. – к. г. н., заместитель директора Департамента координации деятельности научных организаций Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

Горбунов Р.В. – к. г. н., директор ИнБЮМ

Добролюбов С.А. – член-корреспондент РАН, д. г. н., профессор, декан географического факультета МГУ

Долгих Г.И. – академик РАН, д. ф.-м. н., профессор, заместитель председателя Дальневосточного отделения РАН, ТОИ ДВО РАН

Ерманюк Е.В. – д. ф.-м. н., директор ИГиЛ СО РАН

Завьялов П.О. – член-корреспондент РАН, д. г. н., заместитель директора ИО РАН

Игнатов Е.И. – д. г. н., профессор географического факультета МГУ

- Коротаев Г.К.** – член-корреспондент РАН, д. ф.-м. н., профессор, научный руководитель МГИ
- Косьян Р.Д.** – д. г. н., профессор, заведующий лабораторией Южного отделения ИО РАН
- Котляков В.М.** – академик РАН, д. г. н., научный руководитель Института географии РАН
- Лобанов В.Б.** – к. г. н., директор ТОИ ДВО РАН
- Нигматулин Р.И.** – академик РАН, член Президиума РАН, д. ф.-м. н., профессор, научный руководитель ИО РАН
- Обухов Д.Ю.** – директор ГОИН
- Румянцев В.А.** – академик РАН, д. г. н., профессор, научный руководитель ИНОЗ РАН
- Соков А.В.** – д. г. н., директор ИО РАН
- Сычев Ю.Ф.** – директор Представительства РГГМУ в г. Москве
- Тулохонов А.К.** – академик РАН, д. г. н., профессор, научный руководитель БИП СО РАН
- Филатов Н.Н.** – член-корреспондент РАН, советник РАН, д. г. н., профессор, директор ИВПС КарНЦ РАН
- Фролов И.Е.** – член-корреспондент РАН, д. г. н., профессор, научный руководитель АНИИ
- Швед К.А.** – директор Департамента координации деятельности научных организаций Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
- Шуйский Ю.Д.** – д. г. н., заведующий кафедрой физической географии и природопользования Одесского национального университета им. И.И. Мечникова

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель оргкомитета конференции

Коновалов С.К. – член-корреспондент РАН, д. г. н., директор МГИ

Заместитель председателя оргкомитета конференции

Горячкин Ю.Н. – д. г. н., главный научный сотрудник МГИ

Ученый секретарь оргкомитета конференции

Алексеев Д.В. – к. ф.-м. н., ученый секретарь МГИ

Члены оргкомитета конференции

Сократова И.Н. – к. г. н., заместитель начальника Отдела наук о Земле Российской академии наук

Васечкина Е.Ф. – д. г. н., заместитель директора МГИ

Кубряков А.И. – д. ф.-м. н., заместитель директора МГИ

Белокопытов В.Н. - д. г. н., ведущий научный сотрудник МГИ

Совга Е.Е. – д. г. н., ведущий научный сотрудник МГИ

Фомин Вл.Вл. – д. ф.-м. н., главный научный сотрудник МГИ

Анисимов А.Е. – к. ф.-м. н., старший научный сотрудник МГИ

Букатов А.А. – к. ф.-м. н., старший научный сотрудник МГИ

Бельская К.В. – старший специалист МГИ

Вержевская Л.В. – ведущий специалист МГИ

Ефремова Т.В. – инженер МГИ

Котельянец Е.А. – младший научный сотрудник МГИ

Пастухова М.П. – старший специалист МГИ

Поликарпов П.В. – заведующий отделом популяризации научной деятельности МГИ

Хмара Т.В. – младший научный сотрудник МГИ

Всероссийская научная конференция «Моря России: исследования береговой и шельфовой зон (XXVIII Береговая конференция)» проводится при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований в рамках проекта № 20-05-22024 «Научные мероприятия».

ПОНЕДЕЛЬНИК

21 сентября

Заезд участников конференции

9⁰⁰ – 16⁰⁰ *Регистрация участников конференции (нижний корпус МГИ)*



ВТОРНИК

22 сентября

Семинар Секции океанологии, физики атмосферы и географии Отделения наук о Земле РАН

Пленарные доклады

Большой конференц-зал МГИ

Председатель: академик РАН, д. г. н., профессор

Матишов Геннадий Григорьевич

9⁰⁰ – 9³⁰ *Открытие конференции и семинара СОФАГ ОНЗ РАН – **Бондур В.Г.** академик РАН, вице-президент РАН (НИИ «АЭРОКОСМОС», Президиум РАН), **Матишов Г.Г.** академик РАН (СОФАГ ОНЗ РАН, Президиум РАН, ЮНЦ РАН, ММБИ КНЦ РАН), **Коновалов С.К.** член-корреспондент РАН (МГИ)*

9³⁰ – 9⁵⁵ ***Матишов Г.Г.** академик РАН (СОФАГ ОНЗ РАН, Президиум РАН, ЮНЦ РАН, ММБИ КНЦ РАН) **Вступительный доклад***

9⁵⁵ – 10²⁰ ***Моисеенко Т.И.** (ГЕОХИ РАН) Антропогенно-индуцированные процессы на водосборах Арктических морей*

10²⁰ – 10⁴⁵ ***Долгих Г.И.** (ТОИ ДВО РАН) Лазерно-интерференционные комплексы исследования геосферных процессов*

10⁴⁵ – 11¹⁰ **Сивков В.В., Ульянова М.О., Бубнова Е.С., Килесо А.В., Коркин А.Е., Крек А.В.** (ИО РАН, БФУ) Литодинамические и геоэкологические эффекты промышленной добычи янтаря на побережье Балтийского моря

11¹⁰ – 11²⁵ *Перерыв на кофе*

11²⁵ – 11⁵⁰ **Горячкин Ю.Н.** (МГИ) О стратегии использования береговой зоны Западного Крыма

11⁵⁰ – 12¹⁵ **Крыленко В.В.** (ИО РАН) Российские берега Кавказского побережья Черного моря в начале XXI века

12¹⁵ – 12⁴⁰ **Марков А.А., Марков А.М., Маркова М.Г.** (ООО «КрымТехПроект») Проектирование, строительство и опыт эксплуатации берегозащитных сооружений на Южном берегу Крыма

12⁴⁰ – 14⁰⁰ *Обед*

Секция 1
«Фундаментальные и прикладные
исследования морской среды»
Библиотека МГИ

Сопредседатели: д. ф.-м. н. **Чухарев Александр Михайлович**
д. ф.-м. н. **Репина Ирина Анатольевна**

14⁰⁰ – 14²⁰ **Репина И.А., Артамонов А.Ю., Пашкин А.Д., Барсков К.В.** (ИФА РАН, Московский центр фундаментальной и прикладной математики, МГУ) Взаимодействие атмосферы с морем и сушей в прибрежной зоне: разработка методов расчета характеристик энергообмена

14²⁰ – 14⁴⁰ **Кориненко А.Е., Малиновский В.В., Дулов В.А., Кудрявцев В.Н.** (МГИ) Статистические характеристики обрушений ветровых волн и их связь с диссипацией энергии по данным натурных измерений

- 14⁴⁰ – 15⁰⁰ **Чухарев А.М., Зубов А.Г., Павленко О.И., Павлов М.И. (МГИ) Характеристики турбулентности верхнего однородного слоя моря в прибрежной зоне**
- 15⁰⁰ – 15²⁰ **Ефремов О.И., Чухарев А.М. (МГИ) Вихревая вязкость в ветровых волнах и ее роль в формировании дрейфовых течений**
- 15²⁰ – 15⁴⁰ **Химченко Е.Е., Гончаров В.В., Клювиткин А.А., Островский А.Г. (ИО РАН) Внутренние волны в северо-восточной части континентального склона Черного моря**
- 15⁴⁰ – 15⁵⁵ *Перерыв на кофе*
- 15⁵⁵ – 16¹⁵ **Юровский Ю.Ю., Дулов В.А. (МГИ) Малогабаритный волнографический буй**
- 16¹⁵ – 16³⁵ **Санников В.Ф. (МГИ) Формирование поля внутренних волн, генерируемых движущейся областью барических образований эллиптической формы**
- 16³⁵ – 16⁵⁵ **Слепышев А.А., Анкудинов Н.О. (МГИ, Филиал МГУ в г. Севастополе) Вертикальный перенос импульса внутренними волнами**
- 16⁵⁵ – 17¹⁵ **Щербаченко С.В., Кузнецов А.С. (МГИ) Вклад инерционных колебаний течений в динамику прибрежных вод у Южного берега Крыма в 2017–2019 гг.**

Секция 2

«Фундаментальные и прикладные исследования процессов в береговой зоне»

Большой конференц-зал МГИ

Сопредседатели: д. г. н. **Горячкин Юрий Николаевич**
д. ф.-м. н. **Фомин Владимир Владимирович**

- 14⁰⁰ – 14²⁰ **Кузнецов М.А., Яковлева А.П., Белова П.М., Смирнова С.В., Луговой Н.Н., Жиндарев Л.А. (МГУ) Современное состояние берегов северной части Калининградского полуострова**

- 14²⁰ – 14⁴⁰ **Гуров К.И., Удовик В.Ф.** (МГИ) Особенности рельефа дна и распределения фракций наносов в береговой зоне пересыпи оз. Сакское
- 14⁴⁰ – 15⁰⁰ **Алейникова А.А., Липка О.Н., Андреева А.П.** (РУДН) Особенности береговой линии Утришского заповедника
- 15⁰⁰ – 15²⁰ **Бессмертный А.Ф.** (Крымпроектреставрация) Неблагоприятные экзогенные геологические процессы береговой полосы Крыма – оценка опасности их развития
- 15²⁰ – 15⁴⁰ **Усенков С.М., Евдокимов А.А., Шабалин Н.В.** (МГУ) Опыт литодинамических исследований при проведении инженерно-гидрометеорологических изысканий в береговой зоне и на шельфе
- 15⁴⁰ – 15⁵⁵ *Перерыв на кофе*
- 15⁵⁵ – 16¹⁵ **Беляев П.Ю., Карташёв А.О., Щербаков В.А., Голосной А.С.** (ВНИИОкеангеология) Результаты геоморфодинамического мониторинга береговой зоны залива Петра Великого за период 2013–2019 гг.
- 16¹⁵ – 16³⁵ **Крылов О.В., Лубнина Н.В., Владов М.Л., Модин И.Н., Паленов А.Ю., Скобелев А.Д., Косевич Н.И.** (МГУ) Комплексные геолого-геофизические исследования береговой зоны мыса Фиолент (Севастопольский регион)
- 16³⁵ – 16⁵⁵ **Григорьев М.Н., Максимов Г.Т.** (ИМЗ СО РАН) Береговая база данных морей Восточной Сибири
- 16⁵⁵ – 17¹⁵ **Сорокин А.Н., Щодро А.Е.** (198 НИЦ МО РФ, МГИ) Волногасящие сооружения сквозного типа с гибкими элементами и принципы их работы

Секция 3
«Экологическая безопасность устьевых,
прибрежных и шельфовых районов»
Аспирантура МГИ

Сопредседатели: д. г. н. *Совга Елена Евгеньевна*
д. г. н. *Васечкина Елена Федоровна*

- 14⁰⁰ – 14²⁰ **Богущая Е.М., Косицкий А.Г.** (МГУ) Природные составляющие стока крымских рек и закономерности их пространственного распределения
- 14²⁰ – 14⁴⁰ **Миньковская Р.Я.** (МГИ) Когда Южный Буг был Борисфеном
- 14⁴⁰ – 15⁰⁰ **Остроумова Л.П., Соловьева Л.Н., Вишневская И.А.** (ГОИН) Изменчивость пресного стока, поступающего в Азовское море из устьевых областей Дона и Кубани, под влиянием климатических и антропогенных факторов
- 15⁰⁰ – 15²⁰ **Краснов Е.В., Барина Г.М., Рябкова О.И., Ушакова Л.О.** (БФУ) Приустьевые геоэкосистемы Южной Балтики: проблемы и перспективы современного развития
- 15²⁰ – 15⁴⁰ **Панченко Е.Д.** (МГУ) Моделирование проникновения осолоненных вод в устья малых рек бассейна Белого моря
- 15⁴⁰ – 15⁵⁵ *Перерыв на кофе*
- 15⁵⁵ – 16¹⁵ **Терский П.Н., Горин С.Л., Панченко Е.Д., Попрядухин А.А.** (МГУ, ВНИРО) Основные черты зимнего режима в устье р. Варзуги (Кольский полуостров, бассейн Белого моря)
- 16¹⁵ – 16³⁵ **Панкеева Т.В., Миронова Н.В.** (ИнБЮМ) Пространственное распределение макрофитобентоса в ландшафтах заказника «Караньский»

16³⁵ – 16⁵⁵ **Макеенко Г.А.** (ПИНРО) Биология крабов Баренцева моря, пораженных панцирной болезнью

16⁵⁵ – 17¹⁵ **Волкова И.И., Демина А.Б., Шаплыгина Т.В.** (БФУ, ИО РАН) Опыт проведения молодежной научной школы на борту исследовательского судна – на пути к «Плавучему университету»



СРЕДА
23 сентября

Секция 1
«Фундаментальные и прикладные
исследования морской среды»
Библиотека МГИ

Сопредседатели: д. ф.-м. н. *Дулов Владимир Александрович*
д. ф.-м. н. *Шокуров Михаил Викторович*

- $10^{00} - 10^{20}$ **Соколихина Н.Н., Петров Е.О.** (МГУ) Выход тайфунов на Приморье: трансформация и траектории движения
- $10^{20} - 10^{40}$ **Юровская М.В., Кудрявцев В.Н., Шапрон Б.** (МГИ, РГГМУ, IFREMER) Волны в ураганах на основе концепции автомодельного развития ветрового волнения
- $10^{40} - 11^{00}$ **Шокуров М.В., Краевская Н.Ю.** (МГИ) Линейная теория бризовой циркуляции при произвольном профиле скорости фонового ветра и стратификации
- $11^{00} - 11^{20}$ **Корзинин Д.В., Горин С.Л., Любицкий Ю.В.** (ИО РАН, ВНИРО, ДВНИГМИ) Оценка параметров экстраординарного штормового нагона на побережье Западной Камчатки
- $11^{20} - 11^{35}$ *Перерыв на кофе*
- $11^{35} - 11^{55}$ **Павлова А.В., Архипкин В.С., Мысленков С.А.** (МГУ, Гидрометцентр России, ИО РАН) Оценка воздействия сгонно-нагонных колебаний уровня моря на прибрежную зону Северного Каспия
- $11^{55} - 12^{15}$ **Архипкин В.С., Мысленков С.А.** (МГУ) Моделирование приливов и штормовых нагонов в Карском море
- $12^{15} - 14^{00}$ *Обед*

- 14⁰⁰ – 14²⁰ **Филиппов Ю.Г.** (ГОИИ) Расчеты опасных нагонов в районе устья р. Дон
- 14²⁰ – 14⁴⁰ **Григорьев А.В.** (ГОИИ) Анализ гидрометеорологических условий возникновения экстремального сгона в Таганрогском заливе в ноябре 2019 года
- 14⁴⁰ – 15⁰⁰ **Остроумова Л.П., Евстигнеев В.П., Вишневская И.А.** (ГОИИ) Тепловой баланс Азовского моря под влиянием климатических изменений
- 15⁰⁰ – 15²⁰ **Магаева А.А.** (ЮНЦ РАН, ЮФУ) Гидрометеорологические условия Азовского моря в предзимний период
- 15²⁰ – 15⁴⁰ **Христофоров И.И.** (ИМЗ СО РАН) Гидрорадиолокационные исследования лагун моря Лаптевых (на примере бухты Буор-Хайа)
- 15⁴⁰ – 15⁵⁵ *Перерыв на кофе*
- 15⁵⁵ – 16¹⁵ **Манилюк Ю.В., Лазоренко Д.И., Фомин Вл.Вл.** (МГИ) Моделирование сейшевых колебаний в системе Севастопольских бухт
- 16¹⁵ – 16³⁵ **Михайличенко С.Ю., Куранов Д.Ю.** (МГИ, СПбГУ) Использование негидростатической модели SWASH для исследования эволюционной динамики поверхностного волнения в модельном бассейне с переменной топографией дна
- 16³⁵ – 16⁵⁵ **Белоконь А.Ю., Фомин Вл.Вл.** (МГИ) Моделирование распространения длинных волн в прибрежной зоне Черного моря с приложением к проблеме цунами

Секция 2
«Фундаментальные и прикладные
исследования процессов в береговой зоне»
Большой конференц-зал МГИ

Сопредседатели: д. г. н. **Горячкин Юрий Николаевич**
д. ф.-м. н. **Фомин Владимир Владимирович**

- 10⁰⁰ – 10²⁰* **Лысенко В.И., Шик Н.В., Юрьева Н.Г.,**
Афанасьева В.В., Андриюшен Д.С. (Филиал МГУ
в г. Севастополе, Севастопольский центр туризма,
краеведения, спорта и экскурсий) Палеогеографи-
ческие условия формирования триасового вулканизма
в юго-западной части Горного Крыма
- 10²⁰ – 10⁴⁰* **Хомчановский А.Л.** (ИВиС ДВО РАН) Моделирование
береговых процессов на тихоокеанском побережье
Камчатки
- 10⁴⁰ – 11⁰⁰* **Крыленко М.В., Крыленко В.В.** (ИО РАН) Условия
возникновения аккумулятивных эоловых форм
на Благовещенском останце
- 11⁰⁰ – 11²⁰* **Кузнецов М.А.** (МГУ) Типы морских берегов острова
Итуруп (Южные Курилы)
- 11²⁰ – 11³⁵* *Перерыв на кофе*
- 11³⁵ – 11⁵⁵* **Дикарёв В.А., Тюнин Н.А.** (МГУ) Побережье
Керченского и Таманского полуостровов в условиях
изменения уровня моря
- 11⁵⁵ – 12¹⁵* **Дорохов Д.В.** (ИО РАН) Средне- и крупномасштабное
картографирование донных ландшафтов российского
сектора юго-восточной части Балтийского моря
- 12¹⁵ – 14⁰⁰* *Обед*

- 14⁰⁰ – 14²⁰ **Дорохова Е.В., Дорохов Д.В.** (ИО РАН) Литодинамика и распределение осадков на подводном береговом склоне Самбийского полуострова и Куршской косы (Юго-Восточная Балтика)
- 14²⁰ – 14⁴⁰ **Дорохов Д.В., Дорохова Е.В., Дудков И.Ю.** (ИО РАН) Особенности формирования рельефа дна и четвертичных отложений Юго-Восточной Балтики в условиях глобального изменения климата
- 14⁴⁰ – 15⁰⁰ **Вахонеев В.В., Соловьев С.Л.** (ИИМК РАН) К вопросу об уровне моря в районе Керченского пролива в античное время (по результатам археологических исследований античного городища Акра в Восточном Крыму)
- 15⁰⁰ – 15²⁰ **Филатова В.Т.** (Геологический институт КНЦ РАН) Оценка влияния природных и техногенных процессов на формирование сейсмогенных зон в земной коре Мурманской области
- 15²⁰ – 15⁴⁰ **Подымов И.С., Подымова Т.М.** (ИО РАН) Об изменениях параметров внутренних гравитационных волн и флуктуаций радона в атмосфере Керченско-Таманского региона перед землетрясениями
- 15⁴⁰ – 15⁵⁵ *Перерыв на кофе*
- 15⁵⁵ – 16¹⁵ **Подымова Т.М., Подымов И.С.** (ИО РАН) Результаты четырехлетнего мониторинга флуктуаций радона в атмосфере Азово-Черноморского побережья Краснодарского края в аспекте прогноза экстремальных сейсмических событий
- 16¹⁵ – 16³⁵ **Гогоберидзе Г.Г., Косьян Р.Д., Румянцева Е.А.** (МАГУ, ИО РАН) Оценка устойчивости береговых эко-социо-экономических систем Краснодарского края на основе анализа статистической информации
- 16³⁵ – 16⁵⁵ **Гогоберидзе Г.Г., Румянцева Е.А., Шилин М.Б.** (МАГУ, СПбГУ) Классификационные признаки рисков безопасности природопользования в береговой зоне АЗРФ

Секция 3
**«Экологическая безопасность устьевых,
прибрежных и шельфовых районов»**
Малый конференц-зал МГИ

Сопредседатели: д. г. н. **Совга Елена Евгеньевна**
д. г. н. **Васечкина Елена Федоровна**

- 10⁰⁰ – 10²⁰* **Букатов Андр.А.** (*Херсонес Таврический*) Природный фактор в подводных археологических исследованиях Севастопольских бухт
- 10²⁰ – 10⁴⁰* **Горбунов П.А.** (*ЧЦПИ*) Актуальные вопросы идентификации объектов подводного археологического наследия в акватории Судакской бухты
- 10⁴⁰ – 11⁰⁰* **Стонт Ж.И., Ульянова М.О.** (*ИО РАН*) Влияние штормовой активности на объекты морского наследия побережья Калининградской области
- 11⁰⁰ – 11²⁰* **Рябкова О.И., Баринова Г.М., Краснов Е.В.** (*БФУ*) Проблемы комплексного экологического мониторинга пляжей на северном побережье Калининградской области
- 11²⁰ – 11³⁵* *Перерыв на кофе*
- 11³⁵ – 11⁵⁵* **Кирюшина А.А., Жукова Л.В., Чикина Л.Г.** (*ЗАО «ЕС-лизинг», НИУ ВШЭ, ЮФУ*) Использование методов Data Science в оценке степени загрязнения прибрежной зоны морского побережья курортных регионов
- 11⁵⁵ – 12¹⁵* **Бубличенко Ю.Н., Бубличенко А.Г.** (*СПбНЦ РАН, ЗИН РАН*) Современные проблемы Рамсарских территорий региона Финского залива Балтийского моря
- 12¹⁵ – 14⁰⁰* *Обед*
- 14⁰⁰ – 14²⁰* **Араkelов М.С., Ахсалба А.К., Долгова-Шхалахова А.В., Темиров Д.С.** (*Филиал РГГМУ в г. Туансе, ИЭАНА*) О необходимости оценки рисков снижения устойчивости береговых систем Краснодарского Причерноморья в условиях интенсификации их хозяйственного использования

- 14²⁰ – 14⁴⁰ **Лысенко В.И., Шик Н.В.** (Филиал МГУ в г. Севастополе, Севастопольский центр туризма, краеведения, спорта и экскурсий) Экологические аспекты метановой дегазации на дне бухты Ласпи (ЮБК)
- 14⁴⁰ – 15⁰⁰ **Котельянец Е.А.** (МГИ) Содержание тяжелых металлов в донных отложениях Каламитского залива (Черное море)
- 15⁰⁰ – 15²⁰ **Вареник А.В., Калинин Д.В., Хоружий Д.С., Мыслина М.А.** (МГИ) Закономерности формирования загрязнения пограничного слоя атмосферы над г. Севастополем
- 15²⁰ – 15⁴⁰ **Алескерова А.А., Кубряков А.А., Станичный С.В., Лишаев П.Н., Медведева А.В.** (МГИ) Цветение цианобактерий в Черном море по спутниковым данным
- 15⁴⁰ – 15⁵⁵ *Перерыв на кофе*
- 15⁵⁵ – 16¹⁵ **Замшин В.В., Матросова Е.Р., Харченко В.Д., Ходаева В.Н., Чверткова О.И., Шлюпиков В.А.** (НИИ «АЭРОКОСМОС») Пространственное распределение нефтепроявлений в районе шельфа Крымского полуострова по данным комплексного космического мониторинга за 2019 год
- 16¹⁵ – 16³⁵ **Чикин А.Л., Клещенков А.В., Чикина Л.Г.** (ЮНЦ РАН, ЮФУ) Численное исследование гидрологии дельтовой области Дона
- 16³⁵ – 16⁵⁵ **Островский А.Г., Соловьев В.А., Стунжас П.А.** (ИО РАН) Сезонная изменчивость запаса кислорода в присклоновых водах северо-восточной части Черного моря по данным заякоренного профилографа Аквалог и буев-профилемеров Арго



ЧЕТВЕРГ
24 сентября

Секция 1
«Фундаментальные и прикладные
исследования морской среды»
Библиотека МГИ

Сопредседатели: д. ф.-м. н. *Демышев Сергей Германович*
к. ф.-м. н. *Мизюк Артем Игоревич*

- $10^{00} - 10^{20}$ **Дорофеев В.Л., Сухих Л.И.** (МГИ) Циркуляция на северо-западном шельфе Черного моря по результатам физического реанализа
- $10^{20} - 10^{40}$ **Дейнего И.Д., Беляев К.П.** (ООО «Арктический Научный Центр», ИО РАН) Усвоение данных наблюдений различной структуры в моделях циркуляции океана
- $10^{40} - 11^{00}$ **Фомин Вл.Вас., Дианский Н.А., Коршенко Е.А., Панасенкова И.И.** (ГОИН, МГУ, ИВМ РАН) Система морских ретроспективных расчетов и прогнозов гидрометеорологических характеристик Азовского моря и Керченского пролива
- $11^{00} - 11^{20}$ **Дымова О.А., Демышев С.Г.** (МГИ) Анализ трансформации энергии прибрежных вихрей Черного моря на примере 2011 и 2016 гг.
- $11^{20} - 11^{35}$ *Перерыв на кофе*
- $11^{35} - 11^{55}$ **Кубряков А.А., Алескерова А.А., Лишаев П.Н., Медведева А.В., Кубрякова Е.А., Чепыженко А.И., Станичный С.В.** (МГИ) Прибрежные субмезомасштабные вихри в Черном море и их влияние на перенос взвешенного вещества
- $11^{55} - 12^{15}$ **Кубряков А.А., Станичный С.В.** (МГИ) Универсальная связь между вертикальным распределением концентрации хлорофилла А и фотосинтетически активной радиации (ФАР) в Мировом океане

12¹⁵ – 14⁰⁰ *Обед*

14⁰⁰ – 14²⁰ **Сендеров М.В., Мизюк А.И.** (МГИ) Влияние потоков тепла на вертикальную халинную стратификацию в Черном море в задаче «Сотворения Мира»

14²⁰ – 14⁴⁰ **Коротаев Г.К., Лишаев П.Н., Кныш В.В.** (МГИ) Методика совместного восстановления и усвоения в модели циркуляции вод температуры и солености в верхнем слое Черного моря

14⁴⁰ – 15⁰⁰ **Пузина О.С., Кубряков А.А., Мизюк А.И.** (МГИ) Спектральный анализ субмезомасштабных течений в шельфовой части Чёрного моря

15⁰⁰ – 15²⁰ **Павлушин А.А.** (МГИ) Пространственное перераспределение потоков механической энергии в Черном море вследствие β-эффекта (по результатам численного моделирования)

15²⁰ – 15⁴⁰ **Пака В.Т., Голенко М.Н., Журбас В.М., Кондрашов А.А., Корж А.О., Ландер М.Р., Подуфалов А.П.** (ИО РАН) О повышении информативности измерений на гидрологических разрезах в Балтийском море

15⁴⁰ – 15⁵⁵ *Перерыв на кофе*

15⁵⁵ – 16¹⁵ **Морозов А.Н., Маньковская Е.В.** (МГИ) Холодный промежуточный слой Черного моря: современное состояние по данным экспедиций 2016–2019 гг.

16¹⁵ – 16³⁵ **Рубакина В.А., Кубряков А.А., Станичный С.В.** (МГИ) Оценка характеристик термического скин-слоя на основе сопоставления спутниковых измерений и данных термопрофилирующих буев

16³⁵ – 16⁵⁵ **Шукало Д.М., Шульга Т.Я.** (МГИ) Анализ изменчивости температуры и солености Азовского моря и предпроливных зон Черного моря за период 1913–2006 гг.

Секция 1
«Фундаментальные и прикладные
исследования морской среды»
Подсекция «Арктика»
Аспирантура МГИ

Сопредседатели: д. г. н. **Белокопытов Владимир Николаевич**
к. ф.-м. н. **Букатов Антон Алексеевич**

- $10^{00} - 10^{20}$ **Ефимов В.В., Яровая Д.А., Комаровская О.И.** (МГИ)
Мезомасштабный полярный циклон по спутниковым данным и результатам численного моделирования
- $10^{20} - 10^{40}$ **Зацепин А.Г., Островский А.Г., Волков С.В., Кочетов О.Ю., Швоев Д.А.** (ИО РАН) Результаты разработки автоматизированной станции для оперативного мониторинга Северного Ледовитого океана
- $10^{40} - 11^{00}$ **Атаджанова О.А., Козлов И.Е.** (ИО РАН, МГИ)
Вихревые структуры в проливе Фрама и вблизи архипелага Шпицберген в зимний период по данным спутниковых наблюдений
- $11^{00} - 11^{20}$ **Башмачников И.Л., Козлов И.Е., Петренко Л.А., Глок Н.А., Векерле К.** (МГИ, СПбГУ, ААНИИ, АИТ)
Вихри в проливе Фрама по данным спутниковых альтиметров, радиолокаторов и модели высокого разрешения
- $11^{20} - 11^{35}$ *Перерыв на кофе*
- $11^{35} - 11^{55}$ **Михайличенко Т.В., Козлов И.Е.** (МГИ) Наблюдения короткопериодных внутренних волн в проливе Фрама по данным последовательных спутниковых РСА измерений
- $11^{55} - 12^{15}$ **Букатов Ант.А., Соловей Н.М., Павленко Е.А.** (МГИ)
Исследование характеристик свободных внутренних волн в морях русской Арктики на основе современных гидрологических данных

- 12¹⁵ – 14⁰⁰ *Обед*
- 14⁰⁰ – 14²⁰ **Тузов Ф.К.** (МГУ) Определение каскадинга на шельфе морей Бофорта и Лаптевых по данным численного моделирования
- 14²⁰ – 14⁴⁰ **Мищенко А.В., Егоров А.Г.** (АНИИ) Смещение сроков начала ледообразования в начале XXI столетия в арктической шельфовой зоне России по данным полярных станций
- 14⁴⁰ – 15⁰⁰ **Кулаков М.Ю., Фильчук К.В., Фролов И.Е.** (АНИИ) Диагностический расчет баланса морского льда Северного Ледовитого океана на рубеже XX и XXI веков
- 15⁰⁰ – 15²⁰ **Иванов В.В., Фролов И.Е., Фильчук К.В.** (МГУ, АНИИ) Трансформация атлантической воды в Баренцевом море в конце зимнего сезона
- 15²⁰ – 15⁴⁰ **Суркова Г.В., Романенко В.А.** (МГУ) Баренцево море: сезонная и многолетняя изменчивость энергообмена с атмосферой
- 15⁴⁰ – 15⁵⁵ *Перерыв на кофе*
- 15⁵⁵ – 16¹⁵ **Лемешко Е.М.** (МГИ) Долговременная изменчивость уровня Баренцева моря по спутниковым данным
- 16¹⁵ – 16³⁵ **Лемешко Е.Е.** (МГИ) Оценка трендов уровня Арктического океана по данным GRACE и данным измерений
- 16³⁵ – 16⁵⁵ **Никольский Н.В., Артамонов Ю.В., Скрипалева Е.А.** (МГИ) Внутригодовая изменчивость температурных фронтов в море Скоша по данным реанализа NOAA OI SST

Секция 2
«Фундаментальные и прикладные
исследования процессов в береговой зоне»
Большой конференц-зал МГИ

Сопредседатели: д. г. н. **Горячкин Юрий Николаевич**
д. ф.-м. н. **Фомин Владимир Владимирович**

- 10⁰⁰ – 10²⁰* **Ивлиева О.В., Беспалова Л.А., Кушнир К.В.** (ЮФУ)
Эколого-геоморфологическая оценка в структуре природного потенциала Российского побережья Азовского моря
- 10²⁰ – 10⁴⁰* **Санин А.Ю.** (ГОИН, Росгидромет) К вопросу об управлении природопользованием приморских территорий Российской Федерации
- 10⁴⁰ – 11⁰⁰* **Есин Н.В., Есин Н.И., Подымов И.С.** (ИО РАН)
Абразионные процессы на побережье древних трансгрессивных морей Паратетис и Каспийских
- 11⁰⁰ – 11²⁰* **Горин С.Л., Школьный Д.И.** (ВНИРО, МГУ)
Морфодинамика бара и опыт улучшения судоходных условий в макроприливном устье реки Палана (северо-западная Камчатка)
- 11²⁰ – 11³⁵* *Перерыв на кофе*
- 11³⁵ – 11⁵⁵* **Багаев А.В., Вержевская Л.В., Литвинюк Д.А.** (МГИ, ИнБЮМ) Обзор исследований микропластика в России: море, пляжи, донные осадки
- 11⁵⁵ – 12¹⁵* **Долотов В.В., Горячкин Ю.Н., Долотов А.В.** (МГИ)
Основные результаты разработки ГИС по материалам изучения прибрежной зоны Крыма
- 12¹⁵ – 14⁰⁰* *Обед*
- 14⁰⁰ – 14²⁰* **Мисиров С.А., Магаева А.А.** (ЮНЦ РАН) Применение спутниковых данных CORONA для анализа динамики береговой линии Таганрогского залива

- 14²⁰ – 14⁴⁰ **Галкина М.В.** (КФУ) Геолого-геоморфологическое строение закарстованных участков береговой зоны Крыма
- 14⁴⁰ – 15⁰⁰ **Сушкевич Т.А., Стрелков С.А., Максакова С.В.** (ИПМ РАН) Передаточный оператор зондирования из космоса береговой линии с учетом поляризации излучения и отклонения от надира
- 15⁰⁰ – 15²⁰ **Григорьев А.Н., Попович В.В., Попович Т.В.** (АО «СПИИРАН-НТБВТ») Результаты анализа современного состояния и качества использования воздушных комплексов сбора пространственных данных, реализующих технологию LIDAR в интересах батиметрической и топографической съемки
- 15²⁰ – 15⁴⁰ **Удовик В.Ф.** (МГИ) Современное состояние и перспективы защиты берегов Севастопольского региона от волновой абразии
- 15⁴⁰ – 15⁵⁵ *Перерыв на кофе*
- 15⁵⁵ – 16¹⁵ **Макаров К.Н.** (СГУ) Математическое моделирование комплекса пляжеудерживающих сооружений в г. Светлогорске Калининградской области
- 16¹⁵ – 16³⁵ **Ефремова Т.В., Горячкин Ю.Н., Харитонова Л.В.** (МГИ) Оценка техногенной нагрузки на побережье Севастопольского региона
- 16³⁵ – 16⁵⁵ **Исаев В.С., Игнатов Е.И., Аманжуров Р.М., Вербовский В.В., Горшков Е.И., Погорелов А.А., Каширина Е.В., Новиков А.В., Трачук В.В.** (МГУ, ООО «АртГео», ООО «Современные геотехнологии», ООО «МГУ Геофизика», Филиал МГУ в г. Севастополе) Инструментальные методы исследования береговых процессов на примере побережья г. Севастополя
- 16⁵⁵ – 17¹⁵ **Паикова Н.Г.** (КФУ) Инновационные подходы к изучению прибрежно-морских систем с использованием геоморфологических рисков как критерия оценки берегов для нужд природопользования на примере восточной части Южного берега Крыма

Секция 3
**«Экологическая безопасность устьевых,
прибрежных и шельфовых районов»**
Малый конференц-зал МГИ

Сопредседатели: д. г. н. **Совга Елена Евгеньевна**
д. г. н. **Васечкина Елена Федоровна**

- $10^{00} - 10^{20}$ **Аракелов М.С., Ахсалба А.К., Долгова-Шхалахова А.В., Липилин Д.А., Марандиди С.И.** (Филиал РГГМУ в г. Туапсе, ИЭАНА, КубГУ, Кубанский ГАУ) Комплексная оценка качества прибрежных вод Черного моря в границах Краснодарского края на основе гидрохимических показателей
- $10^{20} - 10^{40}$ **Орехова Н.А., Куричная Ю.С., Овсяный Е.И., Гуров К.И., Тихонова Е.А.** (МГИ, ИнБЮМ) Функционирования морских прибрежных экосистем в условиях антропогенного воздействия
- $10^{40} - 11^{00}$ **Орехова Н.А., Овсяный Е.И.** (МГИ) Антропогенная модификация донных отложений прибрежно-шельфовой зоны г. Севастополя в районе разгрузки сточных вод
- $11^{00} - 11^{20}$ **Мыслина М.А., Орехова Н.А., Вареник А.В., Козловская О.Н.** (МГИ) Особенности распределения биогенных элементов в Севастопольской бухте
- $11^{20} - 11^{35}$ *Перерыв на кофе*
- $11^{35} - 11^{55}$ **Довгий И.И., Козловская О.Н., Вертерич А.В., Чайкин Д.Ю.** (МГИ) Сезонная изменчивость гидрохимических параметров в очагах субмаринной разгрузки подземных вод у м. Айя

- 11⁵⁵ – 12¹⁵ **Жигульский В.А., Шуйский В.Ф., Чебыкина Е.Ю., Булышева М.М., Фёдоров В.А., Успенский А.А., Паничев В.В., Былина Т.С., Булышева А.М.** (ООО «Эко-Экспресс-Сервис», СПбГУ, «ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга) Влияние возраста макрофитных зарослей и техногенной нагрузки на их роль в экосистеме восточной части Финского залива
- 12¹⁵ – 14⁰⁰ *Обед*
- 14⁰⁰ – 14²⁰ **Ершова А.А., Макеева И.Н., Еремина Т.Р., Татаренко Ю.А.** (РГГМУ) Исследование загрязнения микропластиком арктических морей
- 14²⁰ – 14⁴⁰ **Кондратьев С.И., Видничук А.В.** (МГИ) Причины возникновения локальной гипоксии в водах Севастопольской бухты
- 14⁴⁰ – 15⁰⁰ **Кивва К.К., Кровнин А.С., Мурый Г.П., Сумкина А.А.** (ВНИРО) Влияние изменений климата на распределение промысловых скоплений северо-восточной арктической трески (Баренцево море)
- 15⁰⁰ – 15²⁰ **Вержевская Л.В., Рябцев Ю.Н., Цыганова М.В., Рауэн Т.В., Багаев А.В.** (МГИ, ИнБЮМ) Междисциплинарное исследование влияния конфигурации городской ливневой канализации в бухте эстуарного типа на состояние береговой зоны
- 15²⁰ – 15⁴⁰ **Магрицкий Д.В.** (МГУ) Опасные гидрологические процессы в устьях рек: классификация, события, риски
- 15⁴⁰ – 15⁵⁵ *Перерыв на кофе*
- 15⁵⁵ – 16¹⁵ **Агафонова С.А., Магрицкий Д.В., Фролова Н.Л., Ефимов В.А., Сазонов А.А., Платонов С.В., Василенко А.Н., Попрядухин А.А.** (МГУ) Предварительные итоги комплексной экспедиции в устье р. Колымы в 2019 г.

- 16¹⁵ – 16³⁵ **Коваль М.В., Горин С.Л.** (КамчатНИРО, ВНИРО)
Влияние гидролого-морфологических условий на
состояние ресурсов анадромных рыб п-ова Камчатка
- 16³⁵ – 16⁵⁵ **Ульянова М.О., Баширова Л.Д., Сивков В.В.,
Волкова И.И., Шаплыгина Т.В.** (ИО РАН, БФУ)
Включение объектов морского культурного наследия
в пространственное планирование прибрежной зоны
Калининградской области



ПЯТНИЦА
25 сентября

Секция 1
«Фундаментальные и прикладные
исследования морской среды»
Библиотека МГИ

Сопредседатели: д. ф.-м. н. ***Кубряков Александр Иванович***
к. т. н. ***Холод Антон Леонидович***

- $10^{00} - 10^{20}$ ***Кубряков А.И., Ратнер Ю.Б. (МГИ)*** Опыт оперативного прогноза динамики вод Севастопольской бухты на основе технологии двойного вложения сеток
- $10^{20} - 10^{40}$ ***Булатов В.В., Владимиров Ю.В. (ИПМех)*** Динамика внутренних гравитационных волн в океане со сдвиговыми течениями
- $10^{40} - 11^{00}$ ***Холод А.Л., Ратнер Ю.Б., Иванчик М.В., Кубряков А.И. (МГИ)*** Оценка точности численного моделирования полей температуры и солености в Севастопольском районе Черного моря
- $11^{00} - 11^{20}$ ***Чверткова О.И., Замшин В.В., Матророва Е.Р. (НИИ «АЭРОКОСМОС»)*** Жизненный цикл космических данных дистанционного зондирования морей и океанов: облачная парадигма
- $11^{20} - 11^{35}$ *Перерыв на кофе*
- $11^{35} - 11^{55}$ ***Лисютин В.А., Дегтяр А.Д. (СевГУ)*** Оценка микропараметров внутреннего и вязкого трения при распространении звуковой волны в неконсолидированных морских осадках
- $11^{55} - 12^{15}$ ***Карцан И.Н. (МГИ)*** Малые космические аппараты в составе многопозиционной радиолокационной системы обзора морской поверхности
- $12^{15} - 14^{00}$ *Обед*

14⁰⁰ – 14²⁰ **Баранов В.И., Очередник В.В., Зацепин А.Г., Куклев С.Б., Машура В.В.** (ИО РАН) Модернизированная станция автоматического зондирования водной толщи

14²⁰ – 15⁰⁰ Перерыв на кофе

15⁰⁰ – 16⁰⁰ Стендовые доклады

Секция 1
«Фундаментальные и прикладные
исследования морской среды»
Подсекция «Арктика»
Большой конференц-зал МГИ

Сопредседатели: д. г. н. **Белокопытов Владимир Николаевич**
к. ф.-м. н. **Букатов Антон Алексеевич**

10⁰⁰ – 10²⁰ **Даньшина А.В.** (АНИИ) Использование региональной конфигурации модели NEMO для моделирования природных условий в прибрежных районах Арктического бассейна

10²⁰ – 10⁴⁰ **Баранская А.В.** (МГУ) База данных послеледниковых изменений уровня морей Российской Арктики

10⁴⁰ – 11⁰⁰ **Огородов С.А., Алексютина Д.М., Баранская А.В., Белова Н.Г., Кокин О.В., Мазнев С.В., Маслаков А.А., Новикова А.В., Разумов С.О., Шабанова Н.Н.** (МГУ, ИМЗ СО РАН) Термоабразия морских берегов Российской Арктики

11⁰⁰ – 11²⁰ **Андреев О.М., Гудошников Ю.П., Драбенко Д.В.** (АНИИ) Особенности термодинамического моделирования эволюции торосов для шельфовой зоны арктических морей

11²⁰ – 11³⁵ Перерыв на кофе

- 11³⁵ – 11⁵⁵ **Баранская А.В., Новикова А.В., Огородов С.А.** (МГУ)
Динамика берегов острова Белый (Карское море)
- 11⁵⁵ – 12¹⁵ **Алексютина Д.М., Мазнев С.В., Огородов С.А.** (МГУ)
Роль мерзлотных процессов в динамике берегов Карского моря
- 12¹⁵ – 14⁰⁰ *Обед*
- 14⁰⁰ – 14²⁰ **Гузенко Р.Б., Миронов Е.У., Харитонов В.В.** (ААНИИ)
Развитие технологии термобурения в исследовании крупных ледяных образований на шельфе замерзающих морей
- 14²⁰ – 15⁰⁰ *Перерыв на кофе*
- 15⁰⁰ – 16⁰⁰ *Стендовые доклады*

Секция 3
**«Экологическая безопасность устьевых,
прибрежных и шельфовых районов»**
Малый конференц-зал МГИ

Сопредседатели: д. г. н. ***Совга Елена Евгеньевна***
д. г. н. ***Васечкина Елена Федоровна***

- 10⁰⁰ – 10²⁰ **Бортин Н.Н., Милаев В.М., Горчаков А.М., Белецов А.А.** (ДальНИИВХ) К определению нормативов допустимого воздействия по привносу химических и взвешенных веществ на прибрежные морские акватории Японского моря на примере бухты Золотой Рог
- 10²⁰ – 10⁴⁰ **Григорьев А.Г., Жамойда В.А.** (ВСЕГЕИ) Использование брома, как индикатора палеосолёности донных отложений на примере Балтийского, Белого и Восточно-Сибирского морей

- 10⁴⁰ – 11⁰⁰ **Ивахов В.М., Привалов В.И., Зинченко А.В., Парамонова Н.Н., Семенец Е.С.** (ГГО) Эмиссия метана на мелководье, лабораторный эксперимент
- 11⁰⁰ – 11²⁰ **Буфетова М.В.** (МГРИ-РГГРУ) Оценка предельно допустимых потоков тяжелых металлов в Азовское море
- 11²⁰ – 11³⁵ *Перерыв на кофе*
- 11³⁵ – 11⁵⁵ **Тимченко И.Е., Игумнова Е.М., Свищев С.В.** (МГИ) Адаптивная модель ресурсной емкости прибрежной зоны моря
- 11⁵⁵ – 12¹⁵ **Бескоровайный А.С., Игумнова Е.М., Тимченко И.Е.** (МГИ) Адаптивная модель экологической безопасности морской среды, используемой объектом рекреации
- 12¹⁵ – 14⁰⁰ *Обед*
- 14⁰⁰ – 14²⁰ **Филиппова Т.А., Васечкина Е.Ф.** (МГИ) Применение имитационной модели донного фитоценоза для оценки экологического состояния водного объекта
- 14²⁰ – 14⁴⁰ **Свищев С.В., Игумнова Е.М., Тимченко И.Е.** (МГИ) Моделирование пространственно-временных сценариев потребления рекреационных ресурсов прибрежной зоны Севастополя
- 14⁴⁰ – 15⁰⁰ **Свищев С.В., Кубряков А.А.** (МГИ) Влияние зимнего выхолаживания на динамику растворенного кислорода по данным буев Био-Арго
- 15⁰⁰ – 15²⁰ *Перерыв на кофе*
- 15⁰⁰ – 16⁰⁰ *Стендовые доклады*

Пленарное заседание
Большой конференц-зал МГИ

Председатель: академик РАН, д. г. н., профессор
Матишов Геннадий Григорьевич

$16^{00} - 16^{30}$ Принятие проекта решения конференции.
Награждение участников. Закрытие конференции



СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Секция 1

«Фундаментальные и прикладные исследования морской среды»

1. **Башарин Д.В., Станкунавичус Г.** (МГИ, Вильнюсский университет) Надежность метеорологических данных в проекте реанализа XX столетия
2. **Белова Н.Г.** (МГУ, Институт криосферы Земли) Пластовые льды: условия формирования, современная динамика и влияние на инфраструктуру побережий Российской Арктики
3. **Большаинов Д.Ю., Макаров А.С., Ашик И.М.** (АНИИ) Дельты арктических рек России, как результат колебаний уровня моря в прошлом и настоящем
4. **Бондур В.Г., Воробьев В.Е., Мурынин А.Б.** (НИИ «АЭРОКОСМОС») Восстановление спектров морского волнения по космическим изображениям высокого разрешения при различных условиях волнообразования
5. **Вергун А.П., Новикова А.В., Огородов С.А.** (МГУ) Применение беспилотных летательных аппаратов в исследовании динамики береговой зоны арктических и субарктических морей
6. **Вязилова А.Е., Алексеев Г.В., Харланенкова Н.Е.** (АНИИ) Влияние глобального потепления на приток речных вод в Арктические моря
7. **Вязилова Н.А.** (ВНИИГМИ-МЦД) О штормовых циклонах, выходящих на Европейскую территорию России
8. **Годин Е.А., Жук Е.В., Пластун Т.В., Галковская Л.К., Ингеров А.В., Исаева Е.А., Касьяненко Т.Е., Вецало М.П.** (МГИ) Банк океанографических данных МГИ: информационная поддержка исследований прибрежной и шельфовой зон Черного моря

9. **Голубева Е.Н., Якшина Д.Ф., Платов Г.А.** (ИВМиМГ СО РАН) Исследование последствий формирования «морских волн тепла» для Северного Ледовитого океана и его шельфовых морей
10. **Голубева Е.Н., Платов Г.А., Крайнева М.В.** (ИВМиМГ СО РАН) Исследование особенностей формирования гидрологических и ледовых условий в море Лаптевых в современном климате
11. **Евстигнеева Н.А., Демьшев С.Г.** (МГИ) Анализ динамических и энергетических характеристик циркуляции у берегов западного Крыма и в районе Севастополя на основе усвоения в численной модели данных наблюдений температуры и солёности в 2007–2009 гг.
12. **Елкин Д.Н., Зацепин А.Г.** (ИО РАН) Лабораторное исследование влияния шероховатости и рельефа дна на вдольбереговое даунвеллинговое течение и связанный с ним придонный экмановский слой (лабораторный эксперимент)
13. **Зимин А.В., Атаджанова О.А., Коник А.А., Гордеева С.М.** (ИО РАН, СПбГУ) Оценка качества воспроизведения термохалинных полей по данным реанализа для Баренцева моря в условиях меняющегося климата
14. **Казаков Д.А., Чухарев А.М., Самодуров А.С.** (МГИ) Экспериментальные оценки интенсивности вертикального турбулентного обмена в шельфовой зоне северо-восточной области Черного моря
15. **Коваленко В.В., Зацепин А.Г., Телегин В.А.** (ИО РАН, ИЗМИРАН) О применении системы оперативной океанографии к подводной акустике
16. **Кондратьева Д.М., Баранская А.В., Алексютина Д.М., Белова Н.Г., Вергун А.П., Кокин О.В., Мазнев С.В., Маслаков А.А., Новикова А.В., Огородов С.А., Шабанова Н.Н.** (МГУ) Атлас абразионной и ледово-экзарационной опасности прибрежно-шельфовой зоны Российской Арктики

17. **Корчемкина Е.Н., Маньковская Е.В., Ли Р.И.** (МГИ, ИнБЮМ) Результаты биооптических исследований в водах Черного моря в период цветения кокколитофорид в 2012 и 2017 гг.
18. **Костюков А.Д.** (СевГУ) Новый взгляд государственной политики России на обоснование границ Арктического шельфа
19. **Кочергин В.С., Кочергин С.В., Станичный С.В.** (МГИ) Вариационная ассимиляция спутниковых данных поверхностной концентрации взвешенного вещества в Азовском море
20. **Кубрякова Е.А., Кубряков А.А.** (МГИ) Формирование глубинного максимума концентрации хлорофилла «а» в результате слабой зимней конвекции в Черном море
21. **Кудинов О.Б., Суслин В.В.** (МГИ) Профили оптически активных веществ в Чёрном море по данным прямых измерений в 106 рейсе НИС «Профессор Водяницкий» весной 2019 года
22. **Ластовенко О.Р.** (СевГУ) Оценка микропараметров внутреннего и вязкого трения при распространении поперечной волны в неконсолидированных морских осадках
23. **Лемешко Е.Е., Полозок А.А., Фомин Вл.Вл.** (МГИ) Пространственные характеристики циклонов, вызвавших штормовые нагоны в Таганрогском заливе и дельте Дона
24. **Лобчук О.И., Буканова Т.В., Чубаренко И.П.** (ИО РАН) Свойства холодного промежуточного слоя ранней весной в юго-восточной части Балтийского моря
25. **Малахова В.В.** (ИВМиМГ СО РАН) Модельная оценка эмиссии метана в атмосферу на шельфе арктических морей
26. **Майборода С.А., Казаков С.И., Симонова Ю.В., Метик-Дионова В.В.** (МГИ) Засушливые периоды Южного берега Крыма
27. **Маленко Ж.В., Ярошенко А.А.** (КФ ГМУ, СевГУ) Изгибно-гравитационные волны в море с ледяным покровом

28. **Маркова Н.В., Демышев С.Г., Дымова О.А., Коршенко Е.А., Сендеров М.В., Ушаков К.В.** (МГИ, ИО РАН, ГОИН) Особенности глубоководной циркуляции Черного моря на основе мультимодельных расчетов
29. **Марюшкин Ю.А., Гармашов А.В., Толокнов Ю.Н., Коровушкин А.И.** (МГИ) Гидрометеорологический мониторинг на стационарной океанографической платформе в Голубом заливе в 2011–2020 гг.
30. **Метик-Диюнова В.В., Казаков С.И., Майборода С.А.** (МГИ) Анализ многолетних сезонных трендов температуры воздуха в районе Южного берега Крыма
31. **Мухаметов С.С., Архипкин В.С.** (МГУ) Водные массы Баренцева моря и их состояние в условиях меняющегося климата
32. **Новикова А.В., Вергун А.П., Огородов С.А.** (МГУ) Геоморфологическое строение и динамика берегов Карского моря в районе пгт Диксон (по данным съемки с БПЛА и аэрокосмическим материалам)
33. **Павлов М.И., Чухарев А.М.** (МГИ) Исследование влияния циркуляции Ленгмюра на турбулентность приповерхностного слоя
34. **Погожева М.П., Якушев Е.В., Терский П.Н., Глазов Д.М., Коршенко А.Н., Ханке Г.** (ИО РАН, NIVA, ГОИН, ИПЭЭ РАН, JRC) Оценка загрязнения Баренцева и Белого морей плавающим морским мусором по данным судовых наблюдений в 2019 г.
35. **Погребной А.Е.** (МГИ) Оценки характеристик пространственно-временной изменчивости напряжения трения ветра над Черным морем на основе ре-анализов с различным пространственным разрешением

36. **Ратнер Ю.Б., Кубряков А.И., Иванчик М.В., Мартынов М.В.** (МГИ) Автоматизированная система диагноза и прогноза скоростей течений, температуры и солености морской воды в Севастопольской бухте со сверхвысоким пространственным разрешением
37. **Ратнер Ю.Б., Фомин Вл.Вл., Иванчик М.В., Холод А.Л.** (МГИ) Валидация результатов работы и настройка системы прогноза волнения в Севастопольском районе Черного моря
38. **Румянцева Е.А., Гогоберидзе Г.Г.** (МАГУ) Анализ состояния и перспектив социально-экономического развития приморских арктических регионов Российской Федерации
39. **Селюженко В.В., Демчев Д.М.** (ГОИИ) Зонирование припая по данным радиолокационной съемки
40. **Слепчук К.А.** (МГИ) Моделирование полей температуры и солености Севастопольской бухты в гидрологическую зиму
41. **Федирко А.В., Артамонов Ю.В., Скрипалева Е.А., Гамбарян А.С.** (МГИ, АНИИ) Пространственно-временная изменчивость температуры поверхности океана вдоль трансатлантического галса по данным попутных судовых измерений на НЭС «Академик Федоров»
42. **Федирко А.В., Артамонов Ю.В., Скрипалева Е.А., Никольский Н.В.** (МГИ) Пространственные особенности гидрологической структуры вод северной части Черного моря по данным измерений в 108-м рейсе НИС «Профессор Водяницкий»
43. **Цыганова М.В., Лемешко Е.М.** (МГИ) Динамика плюма в шельфовой зоне Черного моря
44. **Шокурова И.Г., Крашенинникова С.Б.** (МГИ, ИнБЮМ) Статистика ветровых условий возникновения апвеллинга у Южного берега Крыма.

Секция 2
«Фундаментальные и прикладные
исследования процессов в береговой зоне»

1. **Бабаков А.Н., Чубаренко Б.В. (ИО РАН)** Среднемноголетний объем абразии морских берегов Калининградской области
2. **Бабаков А.Н., Чубаренко Б.В. (ИО РАН)** Структура результирующего вдольберегового транспорта наносов в восточной части Гданьского залива
3. **Бадюкова Е.Н. (МГУ)** История развития юго-восточного побережья Каспийского моря в конце голоцена
4. **Бобыкина В.П., Чубаренко Б.В., Стонт Ж.И. (ИО РАН)** Отклик берегов Куршской косы (Юго-Восточная Балтика) на воздействие штормов
5. **Богуславский А.С., Казаков С.И., Берзова И.Г., Хамицевич Н.В. (МГИ)** Исследование субмеридиональных литодинамических зон и разгрузки карстовых подземных вод Лименского участка Южного берега Крыма
6. **Бровко П.Ф., Васина М.В., Меньчик А.А. (ДВФУ)** Лагуны острова Сахалин: историко-географические аспекты освоения
7. **Волкова Т.А., Мищенко А.А., Кондрашина М.К. (КубГУ)** К вопросу об использовании терминов береговедения в береговом ландшафтоведении и природопользовании
8. **Вялый Е.А. («НИЦ «Морские берега»)** Классификация конструкций искусственных островов
9. **Домнин Д.А., Граве А.В., Горбунова Ю.А. (ИО РАН)** Инструментальные наблюдения краткосрочной динамики пляжа и выбросов водорослей на северном побережье Калининградской области
10. **Дорохов Д.В., Дудков И.Ю., Ежов В.Е. (ИО РАН)** Геоакустические исследования донных ландшафтов с высоким археологическим потенциалом в российском секторе юго-восточной части Балтийского моря, примыкающих лагунах и крупных реках Калининградской области

11. *Дробиз М.В.* (АО «Балт АГП») Береговые процессы на мысе Таран Калининградской области (по архивным и современным топографическим картам)
12. *Дунаев Н.Н., Леонтьев И.О., Афанасьев В.В., Репкина Т.Ю.* (ИО РАН, ИМГиГ ДВО РАН, МГУ) Специфика строения и развития вулканокластического берега
13. *Дьяков Н.Н., Мальченко Ю.А., Липченко А.Е., Боброва С.А.* (ГОИИ) Гидрологические и гидрохимические условия шельфовых зон Севастопольского региона в 2019–2020 гг.
14. *Жук Е.В., Годин Е.А., Ингерев А.В., Вецало М.П., Исаева И.А.* (МГИ) Развитие ГИС «Прибрежная зона России в Чёрном море»
15. *Карташёв А.О., Беляев П.Ю., Голосной А.С.* (ВНИИОкеангеология) Морфолитодинамика подводного берегового склона некоторых бухт залива Петра Великого (Японское море) в пятилетнем цикле мониторинга
16. *Карташёв А.О., Анохин В.М., Соколов Г.Н., Щербаков В.А.* (ВНИИОкеангеология) Изменение положения береговой линии залива Петра Великого по результатам наблюдения за оборонительным постройками 1941 г.
17. *Ковалева О.А., Сергеев А.Ю., Рябчук Д.В.* (ВСЕГЕИ) Уязвимость береговой зоны восточной части Финского залива к абразионным процессам
18. *Корзинин Д.В.* (ИО РАН) Динамика подводного песчаного вала под воздействием штормовых событий редкой повторяемости
19. *Косьян Р.Д., Дивинский Б.В.* (ИО РАН) Проблемы моделирования движения наносов в береговой зоне моря
20. *Кравцова В.И., Чалова Е.Р.* (МГУ) Картографирование ландшафтно-морфологической структуры Анапской пересыпи
21. *Крыленко Д.В.* (МГУ) Разнообразие форм рельефа Анапской пересыпи

22. **Леонтьев И.О., Акивис Т.М. (ИО РАН)** Прогнозная оценка влияния бун на песчаный пляж
23. **Лобчук О.И., Килесо А.В. (ИО РАН)** Классификация и распределение морского прибрежного мусора методом OSPAR на пляжах юго-восточной части Балтийского моря
24. **Лякмунд Л.Л. (Design Solutions)** Техническая эксплуатация морских берегоукрепительных и приравненных к ним сооружений
25. **Муркалов А.Б. (ОНУ)** Дифференциация материала искусственной отсыпки в береговой зоне Одесского залива (Черное море)
26. **Пеллинен В.А. (ИЗК СО РАН)** Современное состояние аккумулятивных берегов озера Байкал
27. **Петров В.А., Ярославцев Н.А. («НИЦ «Морские берега»)** Динамика профиля искусственного галечного пляжа в условиях приливо-отливных колебаний уровня моря
28. **Сергеев А.Ю., Рябчук Д.В., Ковалева О.А. (ВСЕГЕИ)** Литодинамика береговой зоны восточной части Финского залива
29. **Тявлин Р.М., Тявлиная Г.В. (НИЦ «Морские берега»)** Обследование и мониторинг свободнодеформируемых сооружений инженерной защиты от волнового воздействия
30. **Тявлиная Г.В. (НИЦ «Морские берега»)** Литодинамические исследования в прибрежной зоне моря в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий
31. **Шелушин Ю.А. (НИЦ «Морские берега», СГУ)** Оценка возможности искажения масштаба при гидравлическом моделировании волновых процессов

Секция 3
**«Экологическая безопасность устьевых,
прибрежных и шельфовых районов»**

1. *Агаркова-Лях И.В. (ИПТС)* Растительность пляжей на черноморских берегах Крыма: угрозы и перспективы сохранения
2. *Андросович А.И. (МГИ)* Расчет основных гидрофизических полей устья рек Западного Кавказа
3. *Бежин Н.А., Довгий И.И. (СевГУ, МГИ)* Сорбционное концентрирование стронция и цезия из морской воды
4. *Бежин Н.А., Довгий И.И., Выдыш А.А., Янковская В.С. (МГИ, СевГУ, ЦГиЭ в РК и гфз Севастополе)* Радиоаналитическое определение ^{210}Pb в морской воде
5. *Валле А.А., Полонский А.Б. (ИПТС)* Гидрохимические и гидрологические характеристики в северо-западной части Черного моря и в приустьевой зоне Дуная
6. *Василенко Н.В., Медведева А.В. (МГИ)* Экстремальное цветение цианобактерий в Азовском море и южной части Каспийского моря
7. *Вержевская Л.В., Миньковская Р.Я. (МГИ)* Динамика антропогенного загрязнения прибрежных вод в связи с активизацией хозяйственной деятельности в Севастопольском регионе
8. *Волкова Т.А., Пикалова Н.А. (КубГУ)* Территориальный туристско-рекреационный комплекс Анапской пересыпи
9. *Гребнева Е.А. (ИПТС)* Климатические характеристики водородного показателя вод приустьевой акватории у р. Дунай и его внутригодовая изменчивость
10. *Жиляев Д.А., Дьяков Н.Н., Мальченко Ю.А., Тимошенко Т.Ю. (ГОИН)* Гидролого-гидрохимические условия оз. Чокракское

11. **Кириленко Н.Ф., Евстигнеев В.П.** (ИнБЮМ, СевГУ) Независимые компоненты пространственно-временной организации полей хлорофилла-а в поверхностном слое на северо-западном шельфе Черного моря
12. **Козловский В.В., Симакова У.В., Папунов В.Г., Федорович В., Терёхина Я.Е., Куликова Д.С., Галаев В.Е., Шабалин Н.В., Колючкина Г.А., Семин В.Л., Любимов И.В., Тимофеев В.А., Мокиевский В.О.** (ЦМИ МГУ, ИО РАН, МГУ, ИФЗ РАН, ИнБЮМ) Классификация и картографирование донных биотопов государственного Природного заповедника Утриш
13. **Колючкина Г.А., Семин В.Л., Сергеева Н.Г., Любимов И.В., Басин А.Б., Подымов О.И., Островский А.Г.** (ИО РАН, ИнБЮМ) Современное состояние зообентоса континентального склона северо-восточного побережья Черного моря
14. **Котельянец Е.А., Гуров К.И., Тихонова Е.А., Кондратьев С.И.** (МГИ, ИнБЮМ) Распределения загрязняющих веществ в донных отложениях Балаклавской бухты (Черное море).
15. **Кравцова В.И., Вахнина О.В.** (МГУ) Картографирование динамики дельты Енисея в начале XXI века по космическим снимкам
16. **Кравцова В.И., Вахнина О.В., Чалова Е.Р.** (МГУ) Картографирование прирусловых отмелей в дельте Енисея по космическим снимкам
17. **Крек А.В., Гусев А.А., Крек Е.В., Кречик В.А., Капустина М.В., Кондрашов А.А., Дудков И.Ю.** (ИО РАН) Донные ландшафты на путях водообмена через Гданьско-Готландский порог, Балтийское море
18. **Липченко А.Е., Дьяков Н.Н., Мальченко Ю.А., Белогудов А.А.** (СО ГОИН) Изменение гидролого-гидрохимического режима залива Донузлав в современный период (2017–2020 гг.)

19. **Лишаев П.Н., Кубрякова Е.А., Кубряков А.А., Мизюк А.И.** (МГИ) Моделирование биохимических процессов в Черном море на основе объединенной трехмерной модели NEMO-BFM
20. **Мальченко Ю.А., Дьяков Н.Н., Жиляев Д.А., Боброва С.А.** (ГОИН) Экологический кризис в Северном Крыму (г. Армянск) и возможные пути его решения
21. **Мельникова Е.Б., Серебренников А.Н., Мельников А.В.** (ИПТС, СевГУ) Сравнительная оценка биологической продуктивности прибрежных вод Крыма на основе биолюминесцентных измерений
22. **Огнистая А.В., Тананаев И.Г.** (ДВФУ) Оценка влияния метаболитов микроводорослей Японского моря на патогенные бактерии
23. **Петров К.М.** (СПбГУ) Литогенный фактор в формировании и распространении донных биоценозов (Апшеронский архипелаг, Каспийское море)
24. **Ратнер Ю.Б., Дорофеев В.Л., Орехова Н.А., Иванчик М.В., Вареник А.В.** (МГИ) Сопоставление результатов расчетов концентрации фитопланктона, нитратов, сероводорода и растворенного кислорода в Черном море по биологической модели МГИ с данными контактных измерений НИС «Профессор Водяницкий» и буев БИО АРГО
25. **Рябовая В.О.** (МГИ) Развитие систем мониторинга Черного моря на основе оптимизации их функциональной нагрузки
26. **Рябовая В.О., Холод А.Л.** (МГИ) Повышение эффективности функционирования подсистем в оперативной системе анализа и прогноза состояния Черного моря
27. **Савоськин В.М., Андросович А.И.** (МГИ) Оценка целесообразности учета водного баланса р. Сухая
28. **Совга Е.Е., Ерёмкина Е.С., Станичный С.В.** (МГИ) Динамика фитогенных берегов в заливе Сиваш по спутниковым данным

29. **Сумкина А.А., Иванов В.В., Кивва К.К., Смирнов А.В.** (ВНИРО, МГУ, ААНИИ) Влияние потоков тепла на изменчивость дат полного очищения ото льда в Баренцевом море 1993–2018 гг.
30. **Тимошенко Т.Ю., Дьяков Н.Н., Мальченко Ю.А., Жиляев С.А.** (ГОИИ) Проблемы сохранения аквального комплекса Опуцкого природного заповедника
31. **Тевс К.О., Шевченко О.Г.** (ДВФУ, ННЦ МБ ДВО РАН, Дальрыбвтуз) «Цветение» микроводорослей в прибрежных водах бухты Парис (залив Петра Великого, Японское море)
32. **Чикина Л.Г., Чикин А.Л.** (ЮФУ, ЮНЦ РАН) Тестовые расчеты на модели поступления соленой воды из Таганрогского залива в дельту Дона
33. **Шоларь С.А., Степанова О.А., Стельмах Л.В.** (МГИ, ИПТС, ИнБЮМ) Изучение влияния вирусного лизиса кокколитофориды *Emiliania Huxleyi* на прозрачность морской воды



СУББОТА
26 септември

Отъезд участниците на конференция



ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ

- ААНИИ** – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт», г. Санкт-Петербург.
- АО «Балт АГП»** – «Балтийское аэрогеодезическое предприятие», г. Калининград.
- АО «СПИИРАН-НТБВТ»** – Акционерное общество «СПИИРАН – Научно-техническое Бюро Высоких Технологий», г. Санкт-Петербург.
- БФУ** – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет им. Им. Канта», г. Калининград.
- ВНИИОкеанология** – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана им. акад. И.С. Грамберга», г. Санкт-Петербург.
- ВНИРО** – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», г. Москва.
- ВСЕГЕИ** – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского», г. Санкт-Петербург.
- ГГО** – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова», г. Санкт-Петербург.
- ГЕОХИ РАН** – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук, г. Москва.
- Гидрометцентр России** – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации», г. Москва.

ГОИН – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова», г. Москва.

ГосНИОРХ им. Л.С. Берга – Санкт-Петербургский филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», г. Санкт-Петербург.

ДальНИИВХ – Дальневосточный филиал ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов», г. Владивосток.

Дальрыбвтуз – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет», г. Владивосток.

ДВНИГМИ – Дальневосточный региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт, г. Хабаровск.

ДВФУ – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет», г. Владивосток.

ЗАО «ЕС-лизинг», г. Москва

ЗИН РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Зоологический институт Российской академии наук», г. Санкт-Петербург.

ИВиС ДВО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт вулканологии и сейсмологии Дальневосточного отделения Российской академии наук», г. Петропавловск-Камчатский.

ИВМ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт вычислительной математики Российской академии наук», г. Москва.

ИВМиМГ СО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук», г. Новосибирск.

ИЗК СО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук», г. Иркутск.

ИЗМИРАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт Земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской Академии наук», г. Москва.

ИИМК РАН – Институт истории материальной культуры Российской Академии наук, г. Санкт-Петербург.

ИМГиГ ДВО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морской геологии и геофизики Дальневосточного отделения Российской академии наук», г. Южно-Сахалинск.

ИМЗ СО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова Сибирского отделения Российской академии наук», г. Якутск.

ИнБЮМ – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского РАН», г. Севастополь.

Институт криосферы Земли – Институт криосферы Земли Тюменского научного центра Сибирского отделения РАН, г. Тюмень.

ИО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук», г. Москва.

ИПМ РАН – Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук».

ИПМех РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук», г. Москва.

- ИПТС** – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт природно-технических систем», г. Севастополь.
- ИПЭЭ РАН** – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук», г. Москва
- ИФА РАН** – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук», г. Москва.
- ИФЗ РАН** – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва.
- КамчатНИРО** – Камчатский филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», г. Петропавловск-Камчатский.
- КНЦ РАН** – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук», г. Апатиты.
- Крымпроектреставрация** – Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Комплексная архитектурно-реставрационная мастерская «Крымпроектреставрация»», г. Симферополь.
- Кубанский ГАУ** – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина», г. Краснодар.
- КубГУ** – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет», г. Краснодар.
- КФ ГМУ** – Филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный морской университет им. адмирала Ф.Ф. Ушакова», г. Севастополь.

- КФУ** – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского», г. Симферополь.
- МАГУ** – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский арктический государственный университет», г. Мурманск.
- МГИ** – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Морской гидрофизический институт РАН», г. Севастополь.
- МГРИ-РГГРУ** – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе», г. Москва.
- МГУ** – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», г. Москва.
- НИИ «АЭРОКОСМОС»** – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга "АЭРОКОСМОС" Министерства науки и высшего образования и Российской Федерации под научно-методическим руководством Российской академии наук», г. Москва.
- НИУ ВШЭ** – Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики, г. Москва.
- ННЦ МБ ДВО РАН** – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского» Дальневосточного отделения РАН, г. Владивосток.
- ООО «Арктический Научный Центр»**, г. Москва.
- ООО «КрымТехПроект»**, г. Ялта.
- ООО «Эко-Экспресс-Сервис»**, г. Санкт-Петербург.
- Оперативный центр института океана** – автономная некоммерческая организация «Оперативный центр по координации морских научных исследований Международного Института Океана», г. Москва.

- ПИНРО** – Полярный филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», г. Мурманск.
- РГГМУ** – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет», г. Санкт-Петербург.
- РУДН** – ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва.
- РФФИ** – Российский фонд фундаментальных исследований, г. Москва.
- СГУ** – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сочинский государственный университет», г. Сочи.
- Севастопольский центр туризма, краеведения, спорта и экскурсий** – Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования города Севастополя «Севастопольский центр туризма, краеведения, спорта и экскурсий учащейся молодежи», г. Севастополь.
- СевГУ** – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет», г. Севастополь.
- СО ГОИН** – Севастопольское отделение Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова», г. Севастополь.
- СПбГУ** – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург.
- СПбНЦ РАН** – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук», г. Санкт-Петербург.

ТОИ ДВО РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук», г. Владивосток.

«НИЦ «Морские берега» – Обособленное подразделение Акционерного общества «Центральный научно-исследовательский институт транспортного строительства» «Научно-исследовательский центр «Морские берега», г. Сочи.

Филиал МГУ в г. Севастополе – Филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова в г. Севастополе, г. Севастополь.

Филиал РГГМУ в г. Туапсе – Филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет» в г. Туапсе Краснодарского края, г. Туапсе.

Херсонес Таврический – Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры «Государственный историко-археологический музей-заповедник «Херсонес Таврический», г. Севастополь.

ЦГиЭ в РК и гфз Севастополе – Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе», г. Севастополь.

ЦМИ МГУ – ООО «Центр морских исследований МГУ им. М.В. Ломоносова», г. Москва.

ЧЦПИ – Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Черноморский центр подводных исследований», г. Симферополь.

ЮНЦ РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук», г. Ростов-на-Дону.

ЮФУ – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южный федеральный университет», г. Ростов-на-Дону.

Вильнюсский университет, г. Вильнюс, Литва.

ИЭАНА – Институт Экологии Академии Наук Абхазии, г. Сухум, Республика Абхазия.

ОНУ – Одесский национальный университет им. И.И. Мечникова, г. Одесса, Украина.

AWI – Институт полярных и морских исследований им. Альфреда Вегенера (нем. Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung, AWI), г. Бремерхафен, Германия.

Design Solutions – ООО "CHR Design Solutions", г. Рига, Латвия

ENS de Lyon (École normale supérieure de Lyon) – Высшая нормальная школа Лиона, г. Лион, Франция.

IFREMER (Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer) – Институт изучения и освоения моря, г. Брест, Франция.

JRC – Joint Research Centre in Ispra, Italy.

NIVA – Норвежский институт водных исследований, г. Осло, Норвегия.

198 НИЦ МО РФ – 198 научно-исследовательский центр МО РФ, г. Севастополь

Программа всероссийской научной конференции
«Моря России: исследование береговой и шельфовой зон»
(XXVIII Береговая конференция)

Подписано к печати 20 августа 2020 г.
Формат 60 84 1/6.

Отпечатано СРОО «Дом солнца»,
ул. Хрусталева, 143, тел. 8692 656011.
Заказ 42, тираж 200.