

ПРОГРАММА

Конференции «Россия в Десятилетии ООН наук об океане. Морская наука для экономики и социальной сферы страны»

Время	Мероприятие/доклад/выступление	Докладчик
1 ноября 2023 года		
09:30 – 11:00	Пленарная сессия «Науки для устойчивого управления океаном» Ведущий Балыбердин Александр Леонидович	
	Приветствия участникам Конференции	
	Три года реализации Десятилетия ООН наук об океане.	Шаповалов С.М. (ИО РАН)
11:00 – 11:15	Кофе-брейк	
11:15 – 15:00	Сессия «Развитие морских технологий в РФ, обновление приборной базы морских научных исследований» Ведущий/координатор Клячко Лев Михайлович	
11:15 – 11:35	Развитие технологий автоматизированных морских наблюдений и информационного обеспечения мониторинга Мирового океана (на основе опыта научно-технических разработок ИО РАН)	Островский А.Г. (ИО РАН)
11:35 – 11:55	Измерительно-телеметрический комплекс на базе гидроакустической донной станции	Ковзель Д.Г. (ТОИ ДВО РАН)
11:55 – 12:15	Институт Мирового океана ДВФУ – современная образовательная площадка и центр компетенций по морским научным исследованиям и технологиям на Дальнем Востоке России	Винников К.А. (ИМО ДВФУ)
12:15 – 12:35	О результатах конференции «Технические средства океанографии. Настоящее и будущее»	Непомилуев Г.Н. (УНиО МО России)
12:35 – 13:00	Современные проблемы метрологического обеспечения кондуктометрических датчиков гидрологических зондов	Стрельников А.В. (ВНИИМ им. Д.И. Менделеева)
13:00 – 14:00	Перерыв	
14:00 – 14:20	Компетенции Морского гидрофизического института в области гидрооптического приборостроения моря	Кудинов О.Б. (ФИЦ МГИ РАН)
14:20 – 14:40	Развитие океанологического приборостроения в Морском гидрофизическом институте	Гайский П.В. (ФИЦ МГИ РАН)
14:40 – 15:00	Общая дискуссия	
15:00 – 18:00	Сессия «Информационно-просветительские услуги, направленные на создание условий для популяризации наук об океане» Ведущий/координатор Сивкова Светлана Геннадьевна (Медведева Василина Николаевна)	
15:00 – 15:20	О реализации Всероссийской научно-образовательной программы «Плавучий университет» в рамках Десятилетия ООН наук об океане	Степанова Н.Б. (МФТИ, ИО РАН)
15:20 – 15:40	Океан рядом: опыт Музея Мирового океана в организации и проведении мероприятий по популяризации наук об океане	Медведева В.Н. (Музей Мирового океана)
15:00 – 16:00	Особенности включения разработки проектных идей в реализацию дополнительных общеобразовательных программ на базе ГБУ КО НОО "Центр развития одаренных детей	Сафарова Е.Е. (ГБУ КО НОО «Центр развития одаренных детей»)
16:00 – 16:15	Кофе-брейк	

16:15– 16:35	Популяризация морской науки через образовательную площадку "Ферториум" и ГИС-систему "Россия – от моря до моря"	Радькова А.С. (Фонд «Люди Моря»); Мельников А.Ю. (ООО «Фертоинг»)
16:35 – 16:55	Инструменты экологического просвещения для популяризации наук об океане. Опыт национального парка «Куршская коса»	Калашникова Е.В. (Национальный парк «Куршская коса»)
16:55 – 17:15	Популяризации научных достижений и знаний о Мировом океане в формате онлайн-игры (тестов) для детей и взрослых «Миролюбивые викторины».	Батурова Г.В. (РТУ МИРЭА)
2 ноября 2023 года		
09:30 – 12:00	Сессия «Наука для долгосрочного устойчивого использования ВБР Мирового океана и сохранения биологического разнообразия» Ведущий/координатор Глубоков А.И.	
09:30 - 09:45	Влияние изменения океанологических процессов на продуктивность водных биологических ресурсов в дальневосточных морях России с позиции рационального природопользования и обеспечения устойчивого развития рыбной промышленности	Байталюк А.А. (ТИНРО)
09:45 – 10:00	Международное регулирование рыболовства в целях обеспечения долгосрочной устойчивости запасов ВБР Мирового океана	Глубоков А.И. (ВНИРО)
10:00 – 10:15	Тихоокеанские лососи в экосистемах дальневосточных морей: исследования, прогнозирование, промысел.	Байталюк А.А. (ТИНРО)
10:15 – 10:30	Изучение биологических инвазий в морях России: влияние на экосистему, методические основы мониторинга и раннего выявления чужеродных видов	Ступникова А.Н. (ИО РАН)
10:30 – 10:45	Промыслово-океанологические исследования АтлантНИРО: направления, результаты, перспективы.	Чурин Д.А. (ВНИРО)
10:45 - 11:00	Кофе-брейк	
11:00 – 11:15	Океанологические исследования в антарктическом районе Атлантики	Морозов Е.Г. (ИО РАН)
11:15 – 11:30	Генетическое прогнозирование подходов тихоокеанских лососей в меняющихся океанологических условиях	Зеленина Д.А. (ВНИРО)
11:30 – 11:45	Глубоководные экосистемы Императорского хребта (Тихий океан) – биоразнообразие и биоресурсы	Даутова Т.Н. ННЦМБ им. Жирмундского ДВО РАН
11:45 – 12:00	Возраст и рост рыб Черного моря в условиях потепления климата	Куцын Д.Н. (ФИЦ ИнБЮМ РАН)
12:00 – 15:30	Сессия «Научные исследования для изучения, разведки и добычи минеральных ресурсов международного района морского дна и континентального шельфа Российской Федерации» Ведущий Шумский Б.В.	
12:00 – 12:10	Вступительное слово	Шумский Б.В. (ВНИИОкеангеология)
12:10 – 12:35	Десятилетие ООН наук об океане: освоение минеральных ресурсов Мирового океана и проблемы устойчивого развития	Черкашѐв Г.А. (ВНИИОкеангеология)
12:35 – 13:00	Геологоразведочные работы на железомарганцевые ТПИ Мирового океана: результаты и перспективы	Пономарѐва И.Н. (АО Южморгеология)

13:00 – 14:00	Перерыв	
14:00 – 14:20	Глубоководные минеральные ресурсы океана и проблемы охраны окружающей среды	Гебрук А.В. (ИО РАН)
14:20 – 14:40	Океанологические исследования в ходе проведения контрактных работ с МОМД	Ермакова Л.А. (ВНИИОкеангеология)
14:40 – 15:00	Разработка глубоководных добычных технологий с учётом экологических требований	Григорчук А.В. (ООО «ГИКО»)
15:00 – 15:20	Комплексные геолого-геофизические исследования ТОИ ДВО РАН в северной части Японского моря	Шакиров Р.Б. (ТОИ ДВО РАН)
15:20 – 15:30	Общая дискуссия	
15:30 – 18:00	Сессия «Система мониторинга состояния и загрязнения морской среды в ИЭЗ Российской Федерации для обеспечения безопасного мореплавания, развития туризма и мест отдыха, сохранения морских экосистем» Ведущий Землянов И.В.	
15:30 – 15:35	Вводное слово	Землянов И.В. (ГОИН)
15:35 – 15:50	Мониторинг и прогнозирование гидрофизических полей Мирового океана в гидрометцентре России	Реснянский Ю.Д. (Гидрометцентр России)
15:50 – 16:05	Перспективы развития гидрохимического мониторинга морской среды	Коршенко А.Н. (ГОИН)
16:05 – 16:20	Комплексный мониторинг загрязненности морским мусором морей России	Погожева М.П. (ГОИН)
16:20 – 16:30	Кофе-брейк	
16:30 – 16:45	Комплексный экологический мониторинг Дальневосточных и Арктических морей России	Белан Т.А. (ДВНИГМИ)
16:45 – 17:00	Комплексный экологический мониторинг СМП	ЦМИ МГУ
17:00 – 17:15	Об информационной системе для мониторинга состояния и загрязнения морской среды в ИЭЗ Российской Федерации	Запотылько В.С. (ИО РАН)
17:15 – 17:30	Опыт реализации системы комплексного мониторинга состояния и загрязнения морской среды акваторий Арктики и Дальнего Востока	Липатов М.А. ООО «ВИЗАРД»
17:30 – 17:45	Усвоение данных оперативного мониторинга прогностическими моделями воздушной и морской среды	Родин А.В. (МФТИ)
17:45 – 18:00	Общая дискуссия	
3 ноября 2023 года		
09:30 – 12:00	Сессия «Научные исследования для своевременного предупреждения об опасных явлениях, связанных с океаном, включая цунами, наводнения, штормовые нагоны» Ведущий Камаев Д.А.	
9:30 – 9:50	Методы и технологии прогноза штормовых нагонов на российском побережье Дальневосточных морей	Любичкий Ю.В. (ДВНИГМИ)
9:50 – 10:10	Опасные морские явления (цунами, штормовые нагоны и наводнения) на побережье Российской Федерации: анализ прошедших событий и оценка текущего состояния сети наблюдений	Медведев И.П. (ИО РАН)
10:10 – 10:30	О приоритетных направлениях развития глобальной системы предупреждения и смягчения последствий цунами	Фролов А.В. (Курчатовский институт)

10:30-10:50	Возможности применения измерений ГНСС в задачах раннего предупреждения о цунами	Сдельникова И.А. (ФИЦ ЕГС РАН)
10:50 – 11:00	Кофе-брейк	
11:00 – 11:15	Предупреждение угроз образования водяных смерчей над морями средних широт (на примере Черного моря)	Калмыкова О.В. (НПО «Тайфун»)
11:15 – 11:30	Автоматизированная технология прогноза зарождения и перемещения полярных мезоциклонов для Арктического региона России	Калмыкова О.В. (НПО «Тайфун»)
11:30 – 11:45	Современное падение уровня Каспийского моря: катастрофа или призыв к действию?	Островская Е.В. (КаспМНИЦ)
11:45 – 12:00	О повышении осведомленности потребителей гидрометеорологической информации	Вязилов Е.Д. (ВНИИГМИ-МЦД)
12:00 – 14:00	Сессия «Формирование системы морского пространственного планирования (МПП) в Российской Федерации» Ведущий Балыбердин А.Л.	
12:00 – 12:15	Особенности окраинных морей России в парадигме проблем морского пространственного планирования	Лаппо А.Д. (ЕрмакСЗ)
12:15 – 12:30	Морское пространственное планирование в проекте федерального закона о государственном управлении морской деятельностью	Попов А.М. (Главное командование ВМФ)
12:30 – 12:45	Морское пространственное планирование в ЕС	Колесникова М.Л. (ИЕ РАН)
12:45 – 13:00	Институциональное обеспечение развития Морского пространственного планирования в Российской Федерации	(ИКИ НМП)
13:00 – 13:15	Задел и перспективы развития комплексного управления на Дальнем Востоке России на примере хозяйственного освоения острова Русский залива Петра Великого Японского моря	Середа А.В. (ТОИ ДВО РАН)
13:15 – 13:30	Общая дискуссия	
11:00 – 14:00	Круглый стол научно-образовательной программы «Плавучий университет» «От научной школы к интеграции в научное сообщество» Ведущий Степанова Н.Б.	
	В рамках круглого стола планируется обсудить: - опыт работы площадок Всероссийской научной школы ПУ-2023 - опыт полевых исследований ПУ-2023 - практика многоэтапного отбора студентов ПУ и дальнейшей интеграции в научное сообщество по окончании программы, а также другие вопросы, связанные с организацией и развитием научной-образовательной программы Плавучий университет в рамках Десятилетия ООН наук об океане.	
14:00 – 16:00	Совместное заседание Научно-экспертного совета Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации и Межведомственной национальной океанографической комиссии Российской Федерации (МНОК). Награждение победителей квиза «Морелюбивые викторины».	
16:00 – 17:00	Фуршет	