

Всероссийская научная конференция
 «Актуальные вопросы экологии водных и прибрежных экосистем»,
 посвященная 90-летию со дня рождения д.б.н., профессора О. Г. Миронова

Автор (ы)	Город, организация	Название	Время	
02.10.2023 г.				
Открытие Конференции			11-00	
Директор ФИЦ ИНБЮМ д.г.н. Горбунов Роман Вячеславович				
Научный руководитель ФИЦ ИНБЮМ академик Егоров Виктор Николаевич				
Основные даты жизни и деятельности проф. д.б.н. Миронова Олега Глебовича				
Пленарная сессия				
1	Пионтковский Сергей Александрович	Севастополь, Севастопольский Государственный Университет	Большие морские экосистемы Мирового океана и “ <i>Homo insipiens</i> ”	11-30
2	Алёмов Сергей Викторович	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Развитие методов гидробиологической очистки и санации морских вод в ИнБЮМ	11-55
3	Боровков Андрей Борисович	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Микроводоросли, перспективные для мелиорации водной среды	12-15
4	Скуратовская Екатерина Николаевна	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Система непрерывной подготовки кадров в области экологии и гидробиологии на базе ФИЦ ИнБЮМ	12-40
Перерыв				
Реакции гидробионтов на загрязнение среды их обитания, исследования в области экологии и экотоксикологии гидробионтов (модераторы Алёмов С.В., Бурдиян Н.В.)				
1	Скуратовская Екатерина Николаевна	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Сравнительный анализ токсикологических и биохимических параметров бычка-кругляка <i>Neogobius melanostomus</i> (Pallas, 1814) из разных районов Азовского моря	14-00
2	Давидович Николай Александрович	Феодосия, Карадагская научная станция им. Т.И. Вяземского филиал ФИЦ ИнБЮМ	Способы описания зависимостей темпов деления и частоты аукоспоробразования диатомовых от уровней солености и освещенности	14-20
3	Давидович Ольга Ивановна	Феодосия, Карадагская научная станция им. Т.И. Вяземского филиал ФИЦ ИнБЮМ	Влияние освещенности на вегетативный рост и половое воспроизведение <i>Nitzschia cf. termaloides</i> из грязевых вулканов Крыма	14-40
4	Полякова Светлана Леонидовна	Феодосия, Карадагская научная станция им. Т.И. Вяземского филиал ФИЦ ИнБЮМ	Пространственная неравномерность распределения представителей токсикогенного рода <i>Pseudo-nitzschia</i> в прибрежной акватории Карадагского заповедника.	15-00

Кофе-брейк				
5	Алёмова Александра Сергеевна	Воронеж, Воронежский Государственный Университет	Диссимиляционная тиосульфатредукция у бесцветных серобактерий рода <i>Thiothrix</i>	15-40
6	Горгола Лилия Геннадьевна	Ростов-на-Дону, Азово-черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО»	Оценка накопления тяжелых металлов (Hg, Cd, Pb) в органах и тканях рыб Нижнего течения р. Дон в летний период 2023 года	16-00
7	Кузьмина Наталья Станиславовна	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Токсичность нефтепродуктов в низких концентрациях для <i>Dunaliella salina</i> в условиях эксперимента	16-20
8	Фролкин Георгий Витальевич	Воронеж, Воронежский Государственный Университет	Мониторинг состояния почвенного покрова рекреационных территорий вблизи Воронежского водохранилища	16-40
03.10.2023 г.				
Качество ресурсов пресных, морских, гиперсолёных водоёмов и переходных зон в условиях антропогенного воздействия (модератор Тихонова Е.А.)				
1	Мирзоева Наталья Юрьевна	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	⁹⁰ Sr в экосистемах Северо-Крымского канала и поливных земель вдоль него в период 2022-2023 гг.	10-00
2	Мирошниченко Оксана Николаевна	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Особенности распределения ¹³⁷ Cs в воде соленых озер Крыма и залива Сиваш.	10-20
3	Сидоров Илья Геннадиевич	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Антропогенный радионуклид ¹³⁷ Cs в Северо-Крымском канале по результатам экспедиционных исследований 2022-2023 гг.	10-40
4	Проскурнин Владислав Юрьевич	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Распределение тяжелых металлов в системе «вода – орошаемые почвы – сельскохозяйственные культуры» на примере Северо-Крымского канала и сельхозугодий Крыма	11-00
5	<u>Малахова Людмила Васильевна</u>, Карпова Е.П., Белогурова Р.Е. и др.	Севастополь, Научно-исследовательский центр пресноводной и солоноватоводной гидробиологии	Хлорорганические токсиканты в компонентах экосистемы реки Салгир в мае и июле 2023 г.	11-20
Кофе-брейк				
6	Тихонова Елена Андреевна	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Количественный и качественный состав углеводов воды и взвеси р. Хамлуонг (Вьетнам)	12-00
7	Вахрушев Максим Олегович	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Апробация тест-системы штамма дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i> для выявления наличия генетически активных веществ в водных объектах с разным уровнем солёности	12-20

8	Зарипова Ксения Маратовна	Санкт-Петербург, Институт озерадения РАН	Влияние функционирования форелевых хозяйств на отдельные компоненты экосистем прибрежных акваторий (Ладожское озеро, Россия)	13-00
Процессы самоочищения в водных экосистемах, методы и средства очистки загрязненных вод и защиты водной среды от загрязнения				
9	Стецюк Александра Петровна	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Коэффициент накопления как биогеохимический показатель самоочищения акватории севастопольских бухт от ртути	13-20
10	Дорошенко Юлия Владимировна	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Морские дрожжи и их роль в трансформации загрязняющих веществ	13-40
11	Ларионов Максим Викторович	Москва, «Российский биотехнологический университет (Росбиотех)»	Роль аборигенных древесных растений в биозащите, биовосстановлении почв и в повышении урожайности культур с особыми пищевыми, пряными и лекарственными свойствами	14-00
04.10.2023 г.				
Методы и результаты гидрологического, гидрохимического и гидробиологического мониторинга, оценки и прогнозирования состояния водных ресурсов (модератор Соловьева О.В.)				
1	Борисова Диана Сергеевна	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Сезонная изменчивость гидрохимических и гидрологических показателей воды в акватории мидийно-устричной фермы (Севастополь, Чёрное море)	10-00
2	Миронов Олег Андреевич	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Нефтяные углеводороды в морской воде в некоторых районах Средиземного моря (по результатам научной экспедиции на СС «Эпрон» ЧФ РФ)	10-20
3	Ткаченко Юлия Сергеевна	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Качественный и количественный состав углеводородов донных отложений северо-восточной части Карского моря	10-40
4	Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Сравнительный анализ содержания тяжёлых металлов в поверхностных водах отдельных районов Мирового океана с различной антропогенной нагруженностью	11-00
5	Горбунова Светлана Юрьевна	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Автоматизация и контроль накопительного роста микроводоросли <i>Tetraselmis viridis</i> в реальном времени	11-20
Кофе-брейк				
6	Бурдиян Наталия Витальевна	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Численность и распределение гетеротрофных и углеводородокисляющих бактерий в прибрежной акватории Чёрного и Азовского морей в летний период	12-00

7	Уфимцева Маргарита Александровна	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Вертикальное распределение вирио-, бактериопланктона и цианобактерий на разрезах у южного побережья Крымского полуострова в весенний период	12-20
8	Сагадатова Райса Раисовна	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Изоляция и некоторые характеристики черноморских альговирюсов TvV и IgV	12-40
9	Найданов Дмитрий Александрович	Калининград, Атлантическое отделение института океанологии РАН им. П.П. Ширшова	Оценка эвтрофирования юго-восточной части Балтийского моря и Финского залива по концентрации хлорофилла «a» в мае 2023 г.	13-00
Сообщества техногенных и антропогенно трансформированных водных биогеоценозов				
10	Соловьёва Ольга Викторовна	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Водорослевые маты и их влияние на отдельные группы гидробионтов в гиперсолёных водоёмах (на примере залива Сиваш, Крым)	13-20
11	Витер Татьяна Вадимовна	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Современное состояние сообществ макрозообентоса Балаклавской бухты (Черное море) по данным съёмки 2021 г.	13-40
12	Макаров Михаил Валериевич	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Mollusca в эпифитоне водорослей Chlorophyta у побережья Крыма	14-00
	Слынько Елена Евгеньевна	Москва, «Российский биотехнологический университет (Росбиотех)»	Молекулярно-генетические исследования аборигенных и инвазионных видов моллюсков Азово-Черноморского бассейна.	14-15
	Слынько Елена Евгеньевна	Москва, «Российский биотехнологический университет (Росбиотех)»	Молекулярно-генетическая изменчивость моллюска <i>Anadara kagoshimensis</i> в популяциях Керченского пролива	14-30
	<u>Слынько Анастасия Юрьевна</u>, Грабко Анастасия Евгеньевна, Степанова Марина Вячеславовна, Слынько Елена Евгеньевна	Москва, «Российский биотехнологический университет (Росбиотех)»	ДНК-баркодинг анадары - двустворчатого моллюска-вселенца Азово-Черноморского бассейна	14-45
	<u>Федорова Варвара Николаевна</u>, Слынько Елена Евгеньевна, Слынько Анастасия Юрьевна	Москва, «Российский биотехнологический университет (Росбиотех)»	Некоторые особенности генетической адаптации инвазионного вида <i>Rapana venosa</i> (Valenciennes, 1846) (Mollusca: Gastropoda, Muricidae)	15-00

	Обсуждение и принятие резолюции конференции	15-10
	05.10.2023 г. Экскурсии (Лаборатории ИнБЮМ, Аквариум, по городу)	10-00 - 17-00

Стендовые доклады		
Гусева Елена Владимировна	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Изменения мейобентосного населения Балаклавской бухты к 2021 г.
Ефимова Татьяна Владимировна	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Влияние трофического статуса прибрежных вод Черного моря на продукционные характеристики фитопланктона
<u>Терещенко</u> Наталия Николаевна, Проскурнин В.Ю., Сидоров И.Г. и др.	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Влияние тяжелых металлов и металлоидов на качество минеральных и биологических ресурсов в реках Хамлуонг, Кыдаи, Митхо (дельта Меконга, Вьетнам)
Котельянец Екатерина Александровна	Севастополь, ФГБУН ФИЦ МГИ	Содержание тяжелых металлов в донных отложениях бухт Севастопольского региона.
Вышкваркова Елена Васильевна	Севастополь, ИПТС	Прогнозные модели для обнаружения аномалий в данных активности двустворчатых моллюсков автоматизированного комплекса биомониторинга водной среды
Коротков Андрей Анатольевич	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	²¹⁰ Po в компонентах экосистемы дельты р. Меконг (Вьетнам)
Параскив Артем Алексеевич	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Изменение седиментационных потоков радиоизотопов плутония в верховье Севастопольской бухты