

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	
<b>02.10.2023 г.</b>				
<b>Открытие Конференции</b>			<b>11-00</b>	
Директор ФИЦ ИнБЮМ д.г.н. <b>Горбунов Роман Вячеславович</b>				
Научный руководитель ФИЦ ИнБЮМ академик <b>Егоров Виктор Николаевич</b>				
Основные даты жизни и деятельности проф. д.б.н. <b>Миронова Олега Глебовича</b>				
<b>Пленарная сессия</b>				
1	<b>Пионтковский Сергей Александрович</b>	Севастополь, Севастопольский Государственный Университет	Большие морские экосистемы Мирового океана и “ <i>Homo insipiens</i> ”	<b>11-30</b>
2	<b>Алёмов Сергей Викторович</b>	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Развитие методов гидробиологической очистки и санации морских вод в ИнБЮМ	<b>11-55</b>
3	<b>Боровков Андрей Борисович</b>	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Микроводоросли, перспективные для мелиорации водной среды	<b>12-15</b>
4	<b>Скуратовская Екатерина Николаевна</b>	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Система непрерывной подготовки кадров в области экологии и гидробиологии на базе ФИЦ ИнБЮМ	<b>12-40</b>
<b>Перерыв</b>				
<b>Реакции гидробионтов на загрязнение среды их обитания, исследования в области экологии и экотоксикологии гидробионтов (модераторы Алёмов С.В., Бурдиян Н.В.)</b>				
1	<b>Скуратовская Екатерина Николаевна</b>	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Сравнительный анализ токсикологических и биохимических параметров бычка-кругляка <i>Neogobius melanostomus</i> (Pallas, 1814) из разных районов Азовского моря	<b>14-00</b>
2	<b>Давидович Николай Александрович</b>	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	<b>14-20</b>
3	<b>Давидович Ольга Ивановна</b>	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	<b>14-40</b>
4	<b>Полякова Светлана Леонидовна</b>	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.	<b>15-00</b>

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

8	<b>Зарипова Ксения Маратовна</b>	Санкт-Петербург, Институт озераведения РАН	Влияние функционирования форелевых хозяйств на отдельные компоненты экосистем прибрежных акваторий (Ладожское озеро, Россия)	<b>13-00</b>
<b>Процессы самоочищения в водных экосистемах, методы и средства очистки загрязненных вод и защиты водной среды от загрязнения</b>				
9	<b>Стецюк Александра Петровна</b>	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Коэффициент накопления как биогеохимический показатель самоочищения акватории севастопольских бухт от ртути	<b>13-20</b>
10	<b>Дорошенко Юлия Владимировна</b>	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Морские дрожжи и их роль в трансформации загрязняющих веществ	<b>13-40</b>
<b>04.10.2023 г.</b>				
<b>Методы и результаты гидрологического, гидрохимического и гидробиологического мониторинга, оценки и прогнозирования состояния водных ресурсов (модератор Соловьева О.В.)</b>				
1	<b>Борисова Диана Сергеевна</b>	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Сезонная изменчивость гидрохимических и гидрологических показателей воды в акватории мидийно-устричной фермы (Севастополь, Чёрное море)	<b>10-00</b>
2	<b>Миронов Олег Андреевич</b>	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Нефтяные углеводороды в морской воде в некоторых районах Средиземного моря (по результатам научной экспедиции на СС «Эпрон» ЧФ РФ)	<b>10-20</b>
3	<b>Ткаченко Юлия Сергеевна</b>	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Качественный и количественный состав углеводородов донных отложений северо-восточной части Карского моря	<b>10-40</b>
4	<b>Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна</b>	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Сравнительный анализ содержания тяжёлых металлов в поверхностных водах отдельных районов Мирового океана с различной антропогенной нагрузкой	<b>11-00</b>
5	<b>Горбунова Светлана Юрьевна</b>	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Автоматизация и контроль накопительного роста микроводоросли <i>Tetraselmis viridis</i> в реальном времени	<b>11-20</b>
<b>Кофе-брейк</b>				
6	<b>Бурдиян Наталия Витальевна</b>	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Численность и распределение гетеротрофных и углеводородокисляющих бактерий в прибрежной акватории Чёрного и Азовского морей в летний период	<b>12-00</b>
7	<b>Уфимцева Маргарита Александровна</b>	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Вертикальное распределение вирио-, бактериопланктона и цианобактерий на разрезах у южного побережья Крымского полуострова в весенний период	<b>12-20</b>
8	<b>Сагадатова Райса Раисовна</b>	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Изоляция и некоторые характеристики черноморских альговирюсов TvV и IgV	<b>12-40</b>

9	<b>Найданов Дмитрий Александрович</b>	Калининград, Атлантическое отделение института океанологии РАН им. П.П. Ширшова	Оценка эвтрофирования юго-восточной части Балтийского моря и Финского залива по концентрации хлорофилла «а» в мае 2023 г.	<b>13-00</b>
<b>Сообщества техногенных и антропогенно трансформированных водных биогеоценозов</b>				
10	<b>Соловьёва Ольга Викторовна</b>	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Водорослевые маты и их влияние на отдельные группы гидробионтов в гиперсолёных водоёмах (на примере залива Сиваш, Крым)	<b>13-20</b>
11	<b>Витер Татьяна Вадимовна</b>	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Современное состояние сообществ макрозообентоса Балаклавской бухты (Черное море) по данным съёмки 2021 г.	<b>13-40</b>
12	<b>Макаров Михаил Валериевич</b>	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Mollusca в эпифитоне водорослей Chlorophyta у побережья Крыма	<b>14-00</b>
	<b>Слынько Елена Евгеньевна</b>	Москва, «Российский биотехнологический университет (Росбиотех)»	Молекулярно-генетические исследования аборигенных и инвазионных видов моллюсков Азово-Черноморского бассейна.	<b>14-15</b>
	<b>Слынько Елена Евгеньевна</b>	Москва, «Российский биотехнологический университет (Росбиотех)»	Молекулярно-генетическая изменчивость моллюска <i>Anadara kagoshimensis</i> в популяциях Керченского пролива	<b>14-30</b>
	<b>Слынько Елена Евгеньевна</b>	Москва, «Российский биотехнологический университет (Росбиотех)»	ДНК-баркодинг анадары - двустворчатого моллюска-вселенца Азово-Черноморского бассейна	<b>14-45</b>
	<b>Слынько Елена Евгеньевна</b>	Москва, «Российский биотехнологический университет (Росбиотех)»	Некоторые особенности генетической адаптации инвазионного вида <i>Rapana venosa</i> (Valenciennes, 1846) (Mollusca: Gastropoda, Muricidae)	<b>15-00</b>
<b>Обсуждение и принятие резолюции конференции</b>				<b>15-10</b>
<b>05.10.2023 г. Экскурсии (Лаборатории ИнБЮМ, Аквариум, по городу)</b>				<b>10-00 - 17-00</b>

<b>Стендовые доклады</b>		
<b>Гусева Елена Владимировна</b>	Севастополь, ФИЦ ИнБЮМ	Изменения мейобентосного населения Балаклавской бухты к 2021 г.

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