

**Предварительная программа Всероссийской конференции с международным  
участием по загрязнению окружающей среды микропластиком  
«MicroPlasticsEnvironment – 2022»  
02-06 августа 2022 г., Шира, Хакасия**

02.08.2022	Вторник	Примечание
11:00-13:00	Регистрация участников	
13:00-14:30	Обед	
14:30-15:00	<b>Открытие</b> Приветственное слово проректора ТГУ Кулижского С.П., директора БИ Воробьева Д.С.	Очно
15:00-15:30	<b>Чубаренко И.П.</b> (АО ИО РАН, г. Калининград) Тема обсуждается	Дистанционно
15:30-15:50	<b>Ершова А.А.</b> (РГГМУ, г. Санкт-Петербург) Marine litter and microplastics in the western Arctic: field studies and methodologies	Очно
15:50-16:10	<b>Фахруллин Р.Ф.</b> (КФУ, г. Казань) Probing microplastics biodistribution and uptake with dark-field hyperspectral microscopy	Дистанционно
16:10-16:30	<b>Жданов И.А.</b> (ИО РАН, г. Москва) Assessment of seasonal variability of input of microplastics from the Northern Dvina River to the Arctic Ocean	Дистанционно
16:30-16:50	Кофе	
16:50-17:10	<b>Поздняков Ш.Р.</b> (ИИВВО РГГМУ, г. Санкт-Петербург) Исследование микропластика в водных объектах Ленинградской области и республики Карелия	(Иванова Е.В., Тихонова Д.А.) Очно
17:10-17:30	<b>Якушев Е.В.</b> (NIVA, г. Осло, Норвегия) Microplastic in the Arctic ocean: from observations to modelling	Дистанционно
17:30-17:50	<b>Пахомова С.</b> (NIVA, г. Осло, Норвегия) Микропластик в морской воде: методы пробоотбора, анализа и полученные результаты	Дистанционно
17:50-18:10	<b>Казмирук В.Д.</b> (ИВП РАН, г. Москва) Микропластик в водных объектах: источники и некоторые особенности поведения	Дистанционно
18:10-18:30	<b>Погожева М.</b> (ГОИН, г. Москва) Распределение плавающего морского мусора в связи с океанографическими характеристиками в российских арктических морях	Дистанционно
с 19:00	Приветственный ужин	

03.08.2022	Среда	Примечание
09:40-10:00	<b>Колобов М.Ю.</b> (МГУ, г. Москва) Многолетняя динамика содержания микропластика в поверхностных водах озера Байкал	Очно
10:00-10:20	<b>Педченко А.П.</b> (ВНИРО, г. Москва) Оценка содержания микропластика в водах Арктических морей: результаты мониторинга 2019-2020 гг.	Очно
10:20-10:40	<b>Никитин О.В.</b> (КФУ, г. Казань) Оценка токсичности частиц микропластика полистирола по морфофункциональным показателям <i>Daphnia magna</i>	Очно
10:40-11:00	<b>Франк Ю.А.</b> (ТГУ, г. Томск) Микропластик в пресноводных экосистемах: состояние исследований в РФ	Очно
11:00-11:20	<b>Лобчук О.И.</b> (Атлантическое отделение ИО РАН, г. Калининград) Тема обсуждается	Очно
11:20-11:50	<i>Кофе</i>	
12:10-12:30	<b>Симакова А.В.</b> (ТГУ, г. Томск) Биоаккумуляция и онтогенетический перенос микропластика у комаров	Дистанционно
12:30-12:50	<b>Кизеев А.Н.</b> (ФБУН "СЗНЦ гигиены и общественного здоровья", г. Санкт-Петербург) Микро- и нанопластик - угроза водным биоресурсам Российской Арктики	Очно
12:50-13:10	<b>Мерзляков О.Э.</b> (ТГУ, г. Томск) Тема обсуждается	Очно
13:10-13:30	<b>Мельник М.И.</b> (Энерголаб, Москва) Быстрый и точный метод идентификации, характеристики и количественного определения частиц микропластиков с уникальной системой визуализации химического состава Agilent 8700 LDIR	Очно
13:30-15:00	<i>Обед</i>	
с 15:00:00	<i>Экскурсионная программа</i>	Туимский провал, музей

04.08.2022	Четверг	Примечание
09:40-10:00	<b>Биритская С.А.</b> (ИГУ, г. Иркутск) Влияние частиц микропластика с разной морфологической структурой на представителей отряда Amphipoda и семейства Lymnaeidae в оз. Байкал	<i>Сессия молодых ученых</i> Очные доклады
10:00-10:20	<b>Кривошлык П.Н.</b> (БГУ, г. Калининград) Тема обсуждается	
10:20-10:40	<b>Макеева И.Н.</b> (РГГМУ, г. Санкт-Петербург) Тема обсуждается	
10:40-11:00	<b>Рахматуллина С.Н.</b> (ТГУ, г. Томска) Детекция микропластика в желудочно-кишечном тракте пресноводных рыб на примере речной системы Оби	
11:00-11:20	<b>Бочерикова И.Ю.</b> (БГУ, г. Калининград) Тема обсуждается	
11:20-11:40	<b>Воробьев Е.Д.</b> (ТГУ, г. Томск) Результаты двухлетнего мониторинга содержания микропластика в поверхностных водах р. Томь	
11:40-12:10	<i>Кофе</i>	
12:10-12:30	<b>Полякова М.С.</b> (СИФИБР СО РАН, г. Иркутск) Пластиковое загрязнение озера Байкал: генезис, количественные показатели и перспективы ликвидации	Дистанционно
12:30-12:50	<b>Холмогорва Н.В.</b> (УдГУ, г. Ижевск) Разработка методологии детекции микропластика в организмах макрозообентоса	Дистанционно
12:50-13:10	<b>Степанова Н.Ю.</b> (КФУ, г. Казань) Содержание микропластика в абиотических и биотических компонентах залива реки Меши (Республика Татарстан)	Дистанционно
13:10-13:30	<b>Тропин Н.Ю.</b> (ТГУ, г. Томск, ВНИРО, г. Вологда) Пищевые стратегии и потребление микропластика пресноводными рыбами	Дистанционно
13:30-15:00	<i>Обед</i>	
15:00-15:20	<b>Казмирук В.Д.</b> (ИВП РАН, г. Москва) Почему в зарослях макрофитов много микропластика: действующие механизмы	Дистанционно
15:20-15:40	<b>Чуйко Г.И.</b> (ИБВВ им. И.Д. папанина РАН, п. Борок Ярославской обл.) Тема обсуждается	Дистанционно
15:40-16:00	<b>Ишмухаметов И.Р.</b> (КФУ, г. Казань) Экспресс-идентификация микропластика на основе усиленной темнопольной микроскопии и глубокого обучения	Дистанционно
16:00-16:30	<b>Сперанская О.А.</b> (IPEN/Eco-Accord, г. Москва) Токсичные вещества в пластиковых гранулах и товарах из пластика	Дистанционно
с 18:30	<i>Банкет</i>	

05.08.2022	Пятница	Примечание
10:00-11:30	<b>Мастер-классы</b> по учету макропластика	Тропа предков, р. Белый Июс и горная гряда «Сундуки» - Экскурсия в сторону юго-западной части Кузнецкого алатау с обедом в д. М. Сья
11:30-12:00	<i>Кофе в поле</i>	
12:00-14:00	<b>Мастер-классы</b> по отбору проб воды и донных отложений рек	
14:00-15:30	<i>Обед в поле</i>	
15:30-17:30	<b>Полевая дискуссия</b>	

06.08.2022	Суббота	Примечание
10:00-11:30	<b>Круглый стол</b> "Перспективы развития исследований распространения и экотоксикологии микропластика в России", обсуждение резолюции конференции	
11:30-12:30	<b>Закрытие конференции</b>	
12:30-14:00	<i>Обед</i>	
14:00-16:00	<b>Мастер-классы</b> по отбору проб воды и донных отложений озер	Озёра Тус, Иткуль, Шира
16:00-16:30	<i>Кофе в поле</i>	
16:30-17:30	<b>Мастер-классы</b> по отбору проб воды и донных отложений озер	Озеро Белё