



Национальный
исследовательский
**Томский
государственный
университет**



MICROPLASTIC
SIBERIA



MPE–2022

**Первое Всероссийское совещание с международным участием по
загрязнению окружающей среды микропластиком
«MicroPlasticsEnvironment – 2022»
02–06 августа 2022 года, Россия, Хакасия, оз. Шира**

Второе информационное письмо
Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в Первом Всероссийском совещании с международным участием по загрязнению окружающей среды микропластиком «MicroPlasticsEnvironment – 2022».

Совещание состоится 1-6 августа 2022г. в Хакасии. Адрес места проведения: Республика Хакасия, Ширинский район, п. Колодезный, мкр. "Вузовский", № 6 (Учебно-научный полигон Томского государственного университета).



Ключевые даты:

До 20 февраля 2022 г

необходимо пройти онлайн
регистрацию по ссылке
<https://forms.gle/Rg65zygrwJrSfe7q6>

До 15 апреля 2022 г

прислать материалы доклада на
электронный адрес biorem.tsu@gmail.com ,
материалы – по фамилии первого автора
(например: *Соболев_материалы.doc*).

Формы участия:



Очно



Дистанционно

Рабочие языки совещания:



Русский и английский.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К АВТОРСКИМ МАТЕРИАЛАМ:

Текстовые материалы (объемом до 4 страниц) публикуются на русском или английском языках. Текст должен быть оформлен следующим образом: текстовый редактор Microsoft Word в формате А4; шрифт Times New Roman размером 12 пт; междустрочный интервал полуторный; абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту 1,25 см; поля 2 см. Таблицы и рисунки (не более 2) должны быть включены в текст и пронумерованы. В тексте обязательно должны быть ссылки на рисунки и таблицы.

Иллюстрации дублируются отдельным файлом формата «JPEG» с разрешением достаточным для публикации. Порядок оформления статьи:

УДК в первой строчке в верхнем левом углу, ниже (через строку) название статьи на русском языке (прописными буквами, полужирный шрифт, выравнивание по центру), ниже (через строку) инициалы и фамилия автора (авторов) (строчными буквами, полужирный шрифт, выравнивание по центру).

На следующей строке полное название учреждения, город и страна расположения, где работает (учится) автор (авторы) и через запятую e-mail (строчными буквами, шрифт без выделения, выравнивание по центру).

Ниже (через строку) аннотация (500 знаков без пробелов), на следующей строке ключевые слова (не более 5).

Далее через строку набирается основной текст. Материалы должны иметь список литературы (предваряется словом «Литература» и оформляемый в порядке упоминания источников в тексте статьи (не в алфавитном порядке), список нумеруется (начиная с первого номера) и внутритекстовые сноски в квадратных скобках.

В конце статьи через строку после списка литературы приводится резюме на английском языке, выделенное курсивом и включающее: название статьи, ФИО автора(ов), место работы/учебы, аннотацию и ключевые слова. Все материалы будут опубликованы в сборнике в авторской редакции.

Все материалы, представляемые для публикации, рецензируются, после чего организационный комитет принимает решение о целесообразности опубликования материалов.



ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ

УДК 000

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ВЫДЕЛЕНИЮ МИКРОПЛАСТИКА В АГРОПОЧВАХ ЮГА СИБИРИ

И.И. Иванов¹, П.П. Петров²

(1) ФГБУ «Институт профсоюзной жизни» (г. Томск), Ivan@tomsk.ru

(2) АО «Профсоюзное движение» (г. Томск), Petr@tomsk.ru

Аннотация:

Ключевые слова:

Основной текст

Определение количественного и качественного состава микропластика, необходимы для разработки стратегии противодействия этому новому фактору глобальных изменений. В рамках данной работы, мы попытались разработать методику выделения и оценки состояния микропластика в почвах степной зоны Западной Сибири. [1, 2].

Литература

1. Сидоров С.С. Экология почв: Учебное пособие для вузов. М.: ПРОФиздательство, 1990. 300 с.
2. Смирнов С.С. Перспективы изучения микропластика в природных средах // Экология и природопользование. 2010. № 15. С. 225–228.
3. Инновационные технологии. [Электронный ресурс]: Открытый журнал Экологии. 2005. № 7. С.19–23. URL [АКТИВНАЯ ССЫЛКА](#)

КОНФЕРЕНЦИЯ



1

августа

Заезд,
трансфер,
дружеский
ужин



2

августа

Круглый
стол,
экскурсия



3

августа

Круглый
стол,
экскурсия



4

августа

Круглый
стол,
ворк-шоп,
экскурсия



5

августа

Экскурсия по
удивительным
местам
Хакасии



6

августа

Выезд,
трансфер



МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ

База отдыха ТГУ
<https://www.tsu.ru/university/culture/bosira/>

Стоимость проживания:
от 700 – 1500 руб./сутки

Дом отдыха «Бегущая по волнам»
<https://prestige-tour.ru/>

Стоимость проживания:
от 4300 - 9000 руб./сутки

Дом отдыха «КАТЭКС ШИРА»
https://www.instagram.com/katex_shira/?utm_medium=copy_link

Стоимость проживания:
от 3500 – 7000 руб./сутки

Ежедневно будут организованы трансферы от мест проживания до места проведения совещания, ворк-шопов и обратно.

В связи с высокой загрузкой гостиниц (баз отдыха) во время проведения совещания, рекомендуем осуществлять бронирование заблаговременно!

КАК ДОБРАТЬСЯ

До озера Шира можно добраться 3-мя способами:



Ежедневно из Москвы и Новосибирска летают самолеты до Абакана, прибытие утром (<https://abakan.aero>), затем трансфер микроавтобусом ТГУ до места.



Поездом Москва – Абакан № 068Ы и обратно поездом №067Ы до ст. Шира (https://www.tutu.ru/poezda/station_d.php?nnt=2038173), затем трансфер микроавтобусом ТГУ до места.



Рейсовым автобусом из Новосибирска, Томска, Кемерово, Красноярска до автовокзала г.Шира, затем трансфер микроавтобусом ТГУ до места.

ЭКСКУРСИОННАЯ ПРОГРАММА



Туимский провал – это уникальный туристический объект техногенного происхождения, огромная впадина в горе с отвесными стенами на месте закрытого подземного рудника. После консервации рудника на вершине горы в результате обвала подземных горных выработок образовалась впадина, которая постоянно расширялась. На дне образовалось озеро с водой. В настоящее время диаметр провала достигает 200 м. Борта совершенно отвесные. Высота каменной стены составляет 125 метров.



Горная гряда «Сундуки» — одно из самых загадочных мест Хакасии. Она тянется в Ширинском и Орджоникидзевском районах, неподалеку от села Июс. Массив из пяти отдельно стоящих гор-останцев, высотой до 200 м, сочетающих могильники, наскальные рисунки и специальные сооружения, которые все вместе, по мнению некоторых археологов, использовались древними людьми для наблюдения за звездами, солнцем и луной.

Гряда растянулась на 4,5 километра с севера на юг и состоит из пяти основных острогов, но название свое она получила от самой северной горы — «Сундука», на вершине которой находится скала в виде куба, очертаниями похожая на сундук. После этого другие возвышенности получили порядковые номера.



Озеро Шира известно далеко за пределами Хакасии. Древние верили, что это озеро способно излечить любой недуг. Водоём окружает лесостепь с мягкими очертаниями дальних предгорий. Берега Шира безлесные и только в западной части встречаются небольшие берёзовые колки. Дно озера уступами поднимается к пологим песчаным берегам, образующим удобные пляжи. Редкое сочетание сухого климата степей и озёрного воздуха создаёт уникальный, целебный климат. В дни конференции ожидается традиционно хорошая погода, поэтому рекомендуем взять купальные принадлежности.

КОТАКТЫ



По вопросам программы и материалам обращаться: **Рахматуллина Светлана Наильевна**, biorem.tsu@gmail.com

По организационным вопросам обращаться: **Трифонов Андрей Анатольевич**, racktrif@mail.ru Телефон: 8-913-881-9903.

Информация о Совещании на сайте: <http://microplasticsiberia.com>