











# Национальный исследовательский Томский государственный университет Биологический институт

Кафедра экологии, природопользования и экологической инженерии Верхне-Обское Бассейновое Водное Управление Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области ОГБУ «Облкомприрода»

### ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

#### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе

IX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Экология и управление природопользованием», которая состоится 28 ноября 2025 года в г. Томске.

## ПОСВЯЩАЕТСЯ 30-ЛЕТИЮ КАФЕДРЫ ЭКОЛОГИИ, ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ

**Цель Конференции** – формирование научных подходов и разработка практических рекомендаций в обеспечении экологической безопасности территорий и рационального использования природных ресурсов.

#### Тематика конференции:

- 1) Инновационные технологии природопользования и защиты окружающей среды.
- 2) Оценка и прогнозирование состояния окружающей среды и качества жизни.
- 3) Экологическая безопасность при обращении с отходами производства и потребления.
- 4) Менеджмент организаций в сфере обеспечения экологической безопасности.
- 5) Географические информационные системы для изучения природно-ресурсной обеспеченности и формирования рационального природопользования.
  - 6) Проблемы и перспективы использования возобновляемых природных ресурсов.
  - 7) Устойчивость экосистем и сохранение биоразнообразия.
  - 8) Непрерывное экологическое образование и просвещение.

#### Предлагаемые формы участия в работе Конференции:

- выступление на секции (в т.ч. доклад on-line) и публикация статьи (регламент до 10 мин.);
- выступление на секции без публикации статьи (регламент до 10 мин.);
- заочное участие (только публикация).

Материалы конференции будут опубликованы в электронном периодическом научном сборнике «Экология и управление природопользованием». Сборник постатейно размещается в <u>Научной электронной библиотеке</u> как периодическое печатное издание, и включен в *Российский индекс научного цитирования* (РИНЦ). Ссылки из научных статей, опубликованных в сборнике, учитываются в расчетах показателей других периодических изданий.

Внимание: Издательство сборника планируется после проведения конференции в течение первого полугодия 2026 года.

Электронная версия сборника будет находиться в свободном доступе в VK по ссылке: https://vk.com/kafedraecologytsu?from=groups.

**Условия участия:** Участие определяется Оргкомитетом Конференции на основании официальной заявки. Проезд, проживание и питание участников Конференции осуществляется за счет командирующей стороны.

**Публикация статей платная.** Стоимость публикации составляет 500 руб. за 1 страницу (формат А4). Оплата производится после подтверждения принятия статьи к публикации в сборнике.

Подтверждение будет отправлено сообщением по электронной почте автору в течение 7 (семи) дней с момента получения статьи оргокомитетом конференции.

Реквизиты для выполнения платежа будут указаны во 2-ом информационном письме.

#### ВАЖНЫЕ ЛАТЫ

Желающим участвовать в работе конференции необходимо:

до 20.11.2025 г.: выслать на e-mail: <u>kafedra\_ecolog@mail.ru</u> в виде архива, названного следующим образом: О (3) Иванов – что означает, очное (заочное) участие и фамилия первого автора:

- регистрационную форму в формате WORD;
- текст статьи (со вставленными рисунками, таблицами, схемами и т.д.).

Каждый автор может предоставить одну статью (без соавторства) и две в соавторстве. Внимание! Материалы на бумажных носителях предоставлять не нужно!

#### ИЗДАНИЕ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Издание сборника материалов с размещением в системе РИНЦ планируется после проведения конференции.

**Оргкомитет оставляет за собой право научного редактирования, проверки на плагиат материалов и отбора статей!** Материалы, не соответствующие основным тематическим направлениям конференции, оформленные с несоблюдением требований, могут быть отклонены с уведомлением автора.

#### Требования к оформлению статей:

К участию в конференции принимаются статьи *объемом от 2-х до 6-ти страниц*, выполненные как индивидуально, так и авторским коллективом.

Максимальное количество соавторов одной статьи – 4 человека.

Текст статьи должен быть тщательно вычитан и отредактирован. Материалы публикуются в авторской редакции, авторы несут ответственность за научно-теоретический уровень публикуемого материала.

Статьи должны быть выполнены в текстовом редакторе Microsoft Word. Язык – русский или английский. Размер страницы – A4, ориентация листа – «книжная». Поля страницы: 2 см со всех сторон. Шрифт – «Тimes New Roman», размер – 12 (для аннотации, ключевых слов и списка литературы – 10).

Название печатается прописными буквами, шрифт — полужирный, выравнивание по центру. Ниже через один интервал строчными буквами — фамилия и инициалы автора(ов) (выравнивание по центру), должность, ученая степень и ученое звание (при наличии)/студент, магистрант, аспирант, ПОЛНОЕ название организации (В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ), а также страна и город. После отступа в 1 интервал следует аннотация, далее через 1 интервал ключевые слова, за которыми через 1 интервал — текст статьи, печатаемый через полуторный интервал, абзацный отступ — 1,25 см, выравнивание по ширине.

Название и номера рисунков указываются под рисунками, названия и номера таблиц — над таблицами. Названия рисунков и таблиц оформляется шрифтом «Times New Roman», размер — 10, выравнивание — по центру. В таблицах также следует использовать шрифт «Times New Roman», размер — 10, междустрочный интервал — одинарный. Таблицы, схемы, рисунки, формулы (только в редакторах Equation или MathType), графики не должны выходить за пределы указанных полей.

Не допускается: 1) нумерация страниц; 2) использование автоматических постраничных сносок;

3) использование разреженного или уплотненного межбуквенного интервала. Сноски на литературу следует оформлять **в квадратных скобках**.

Наличие списка литературы ОБЯЗАТЕЛЬНО. Список литературы оформляется **в алфавитном порядке** в соответствии с **ГОСТ Р 7.0.5-2008** (шрифт «Times New Roman», размер -10).

**ВНИМАНИЕ!** От качества и точности оформления библиографических данных в списке литературы зависит идентификация цитируемых публикаций в системе РИНЦ (SCIENCE INDEX) и появление автоматических ссылок на них.

# Контакты Организационного комитета Конференции:

Яблочкина Наталья Леонидовна, kafedra\_ecolog@mail.ru, 8 923 415 0543. Ярцева Ульяна Константиновна, kafedra\_ecolog@mail.ru, 8 929 376 4012.

С уважением,

Зав. Кафедрой экологии, природопользования и экологической инженерии, проф., к.б.н., д.т.н.

Ag, 5

А.М. Алам

# ЗАЯВКА

# на участие IX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Экология и управление природопользованием»

Ф.И.О (полностью)	
Должность /	
ученая степень /	
звание/студент,	
магистрант,	
аспирант	
Полное	
наименование	
места	
работы/учебы	
(город)	
Форма участия (выбрать нужное)	<ul> <li>выступление на секции и публикация статьи (регламент – до 10 мин.);</li> <li>доклад в режиме on-line и публикация статьи (регламент – до 10 мин.);</li> <li>выступление на секции без публикации статьи (регламент – до 10 мин.);</li> <li>заочное участие (только публикация).</li> </ul>
Тематика	
конференции	
(выбрать из	
перечня)	
Название доклада (статьи)	
Контактная информация	телефон с кодом города -
	мобильный телефон -
	адрес эл. почты -

# Приложение 2 Образец оформления публикации

# СОДЕРЖАНИЕ БЕНЗ(А)ПИРЕНА В ПОЧВАХ ГОРОДОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Петрова И.И., студент, Национальный исследовательский Томский государственный университет, Россия, г. Томск

Петров И.А., доцент, канд. биол. наук, ФГБОУ ВО Московский педагогический государственный университет, Россия, г. Москва

В статье приводится анализ результатов мониторинга почв городов Западной Сибири за период 2020 – 2025 гг., краткая характеристика источников поступления бенз(а)пирена в окружающую среду и основные мероприятия по снижению его концентрации в почвах.

*Ключевые слова*: загрязнение почв бенз(а)пиреном, почвы городов Западной Сибири, мониторинг загрязнения почв.

В своем взаимодействии с природой человеческое общество прошло путь от стихийного использования ресурсов до осознания необходимости воспроизводства природных богатств и охраны окружающей среды [1]. Западно-Сибирский регион отличается высокой контрастностью и динамичностью природных условий [2, 3].

#### Список литературы

- 1. Ваганов, Е.А. Леса и болота Сибири в глобальном цикле углерода [Текст] / Е.А. Ваганов // Сибирский экологический журнал. 2005. Т. 12 № 4. С. 631 –649.
- 2. Иванов, М. Трансформация природных экосистем [Электронный ресурс] / М. Иванов. Режим доступа:https://www.google.ru.
- 3. Петрова, А.А. Традиционное природопользование в Западно-Сибирском регионе [Текст]: дис. канд. биол. наук / А.А. Петрова. Москва, 2001. 194с.