









Национальный исследовательский Томский государственный университет 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 III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Экология и управление природопользованием»

Тема «На пути к устойчивому развитию - индикаторы устойчивого развития территорий»

(далее - Конференция) которая состоится 29 ноября 2019 года в г. Томске.

**Цель Конференции** - формирование научных подходов и разработка практических рекомендаций по устойчивому развитию территорий **Тематика конференции**:

- 1) Географические информационные системы для изучения природно-ресурсной обеспеченности и формирования рационального природопользования.
- 2) Научно-практические подходы к разработке индикаторов устойчивого развития территорий.
- 3) Зеленая экономика. Устойчивое использование природного капитала регионов.
- 4) Проблемы и перспективы использования возобновляемых природных ресурсов.
- 5) Прогнозирование состояния окружающей среды и качества жизни.
- 6) Экологическое образование и просвещению в интересах устойчивого развития.
- 7) Инновационные технологии природопользования и защиты окружающей среды в связи с внедрением системы наилучших доступных технологий.

# Возможные формы участия в работе Конференции:

- доклад на пленарном заседании (регламент до 15 мин.);
- выступление на секции с публикацией, без публикации (регламент до 10 мин.);
- стендовые доклады;
- заочное участие с публикацией;
- доклад в режиме on-line (skype).

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

## 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 400 руб. за 1 страницу. Оплата производится после подтверждения принятия статьи к публикации в сборнике.

Подтверждение будет оправлено сообщением по электронной почте автору в течение 7-ми дней с момента получения статьи оргокомитетом конференции.

Реквизиты для выполнения платежа будут указаны во 2 информационном письме:

## ВАЖНЫЕ ДАТЫ

Желающим участвовать в работе конференции необходимо:

до 15.09.2019 г. заполнить регистрационную форму и прислать в формате WORD.

до 01.11.2019 г. выслать на email <u>kafedra ecolog@mail.ru</u> в виде архива, названного следующим образом: О (3) Иванов - что означает, очное (заочное) участие и фамилия первого автора:

- текст статьи (со вставленными рисунками, таблицами, схемами и т.д.);
- согласие на опубликование и размещение материалов в базе РИНЦ (форма на сайте).

От каждого автора принимается только одна статья (без соавторства) и две в соавторстве.

Материалы, поданные после указанного срока, могут быть не включены в сборник материалов конференции.

# 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 и оформленные с несоблюдением требований, могут быть отклонены с уведомлением автора.

#### Требования к оформлению статей:

К участию в конференции принимаются статьи *объемом от 3-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 - А4, ориентация листа - «книжная». Поля страницы: 2 см со всех сторон. Шрифт - «Times New Roman», размер - 12 (для аннотации и ключевых слов - 10).

Название печатается прописными буквами, шрифт - полужирный, выравнивание по центру. Ниже через один интервал строчными буквами - фамилия и инициалы автора(ов) (выравнивание по правому краю). На следующей строке - должность, ученая степень и ученое звание (при наличии)/студент, магистрант, аспирант, ниже - 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**.

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:

Лаптев Николай Иннокентьевич, <u>experteco@mail.ru</u>, 8 9609697208. Яблочкина Наталья Леонидовна, <u>kafedra\_ecolog@mail.ru</u>, 8 9234150543.

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

Яд, Я.М. Адам

Приложение 1 Образец заявки

## ЗАЯВКА

на участие

Второй 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	
Форма участия (отметить нужное)	<ul> <li>доклад на пленарном заседании (регламент - до 15 мин.);</li> <li>выступление на секции с публикацией, без публикации (регламент - до 10 мин.);</li> <li>стендовые доклады;</li> <li>заочное участие с публикацией;</li> <li>доклад в режиме on-line (skype).</li> </ul>
Тематика	
конференции	
Тема доклада	
(выступления)	
Потребность	
размещения в	
гостинице (да, нет)	
Контактная информация	телефон с колом горола - мобильный телефон - алрес эл. почты -

# Приложение 2

# Образец оформления публикации МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ЗАПА<u>ДН</u>ОЙ СИБИРИ

#### Петров А.А.

доцент, канд. биол. наук Национальный исследовательский Томский государственный университет, Россия, г. Томск

## Иванова А.А.

профессор, докт. экон. наук Национальный исследовательский Томский государственный университет, Россия, г. Томск

#### Васильева Ю.А.

аспирант Национальный исследовательский Томский государственный университет, Россия, г. Томск

В статье рассматриваются особенности мониторинга качества атмосферного воздуха Западно-Сибирского региона. Приводится характеристика климатических особенностей региона, анализ источников загрязнения атмосферы и поллютантов,

*Ключевые слова:* атмосферный воздух, мониторинг, программа мониторинга, источники загрязнения, загрязняющие вещества, Западно-Сибирский регион.

В своем взаимодействии с природой человеческое общество прошло путь от стихийного использования ресурсов до осознания необходимости воспроизводства природных богатств и охраны окружающей среды [1, с. 635]. Западно-Сибирский регион отличается высокой контрастностью и динамичностью природных условий, играет важную роль в формировании климата Северной Евразии [2; 3, с. 115].

# 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: <a href="https://www.google.ru">https://www.google.ru</a>.
- 3. Петрова, А.А.. Традиционное природопользование в Западно-Сибирском регионе [Текст] : дис. канд. биол. наук / А.А. Петрова. Москва, 2001. 194 с.