

Уважаемые коллеги!

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Байкальский институт природопользования
Сибирского отделения Российской академии наук
(БИП СО РАН)**

приглашает Вас принять участие в работе

**IX школы-семинара молодых ученых России
«Проблемы устойчивого развития региона»,
посвященной 70-летию академика РАН
Арнольда Кирилловича Тулохонова**

с 3 по 7 июля 2019 года

Школа проводится при содействии:

**Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
Российской академии наук
Сибирского отделения Российской академии наук
Российского фонда фундаментальных исследований
Совета молодых ученых Республики Бурятия
Российского химического общества им. Д.И. Менделеева
Русского географического общества**

Школа-семинар молодых ученых России «Проблемы устойчивого развития региона» проводится на базе Международного эколого-образовательного центра "Истомино" с 1999 г. с периодичностью один раз в 2-3 года. Инициатором проведения и бессменным председателем организационного комитета является академик РАН Тулохонов А.К. IX школа-семинар молодых ученых России нацелена на обмен информацией, расширение контактов молодых ученых, координацию научных исследований и передачу научного опыта в области исследований проблем устойчивого развития. Традиционно в школе активно участвуют ведущие ученые РФ и ближнего зарубежья с лекциями и семинарами по актуальным направлениям развития науки. В ходе работы школы-семинара планируется обсуждение молодыми учеными широкого спектра фундаментальных и прикладных научных проблем по следующим направлениям:

1. Социально-экономические проблемы устойчивого развития регионов России.
2. Геоэкологические проблемы регионов России и сопредельных территорий в условиях глобализации и изменения окружающей среды.
3. Современные эколого-безопасные технологии природопользования и защиты окружающей среды.
4. Получение перспективных органических, неорганических соединений и материалов на их основе.

Оргкомитет приглашает ведущих ученых для прочтения лекции по указанным тематикам.

Тезисы докладов и лекций школы-семинара будут опубликованы в виде электронного издания и включены в реферативную базу РИНЦ.

Место проведения конференции:

Международный эколого-образовательный центр «Истомино»
(оз. Байкал, 140 км. от г. Улан-Удэ) <http://www.binm.ru/istomino/>.

Регламент работы школы:

Пленарный доклад – 20 мин.

Лекция – 60 мин.

Секционный доклад – 10 мин.

Контрольные даты:

До 01 февраля 2019 г. – отправить по электронной почте заполненную регистрационную форму (см. Приложение 1.).

До 20 марта 2019 г. – представить в Оргкомитет тезисы объемом до 2 страниц (правила оформления см. Приложение 2).

До 30 апреля 2019 г. – перевести организационный взнос.

Размер организационного взноса для **очных участников** составляет **10 000 руб. (с НДС)**. Включает публикацию тезисов школы-семинара, проживание и питание в Международном эколого-образовательном центре «Истомино», транспортные расходы (Улан-Удэ–Истомино–Улан-Удэ), экскурсию во Всероссийский центр буддизма, кофе-брейки, welcome party, дружеский ужин.

Для **заочных участников** составляет **1 000 руб. (с НДС)**. Включает только публикацию тезисов в электронном издании и включение в реферативную базу РИНЦ. Без оплаты внесение в электронное издание и реферативную базу РИНЦ не производится.

После 30 апреля – размер организационного взноса составляет **12 000 и 1 200 руб. (с НДС)** для очных и заочных участников, соответственно.

Лекторы от уплаты организационного взноса освобождаются.**Организационный взнос необходимо перевести на счет:**

Управление Федерального казначейства по Республике Бурятия
(БИП СО РАН л/с № 20026409650)
ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ Г. УЛАН-УДЭ
БИК – 048142001 Кор./счет – нет
Р/счет – 40501810700002000002,
лицевой счет № 20026409650

В назначении платежа указать код бюджетной классификации: 000000000000000000180
При оплате в платежном поручении необходимо указать: *оргвзнос за участие в школе-семинаре от Ф.И.О.*

Номер платежного поручения, дату перевода и фамилию участника следует незамедлительно сообщить по E-mail: school-seminar9@binm.ru.

При регистрации нужно будет предъявить квитанцию об оплате.

За дополнительной информацией просим обращаться в Рабочий комитет.

Адрес: 670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6, БИП СО РАН.

Тел: 8-902-1 650 858

Факс: 8(3012) 434753

E-mail: school-seminar9@binm.ru.

Сайт: <http://www.binm.ru>

Приложение 1.

Регистрационная форма участника

IX школы-семинара молодых ученых России

«Проблемы устойчивого развития региона»

Форма участия (нужное отметить):

- очное участие
- заочное участие
- лекция для молодых ученых

ФИО _____

Ученая степень, звание _____

Полное название организации _____

(с указанием подразделения)

Должность/курс (для студентов, аспирантов) _____

Контактные телефоны _____

E-mail _____

Название предполагаемого доклада _____

Секция №__

Для участия в работе школы-семинара необходимо **до 01 февраля 2019 г.** представить заявку на участие по прилагаемой форме на E-mail: school-seminar9@binm.ru.

Файл сохранить как Фамилия(eng)_№ секции_forma.rtf. Например: **Petrov_2_forma.rtf.**

Приложение 2.

Правила оформления материалов IX школы-семинара молодых ученых России «Проблемы устойчивого развития региона»

Оформление материалов:

Макет публикации должен быть полностью составлен авторами, рисунки и таблицы вставлены соответствующим образом в текст. **Объемом до 2 страниц (формат А4)**. Электронный вариант текста **следует именовать по фамилии докладчика_номер секции_doklad в формате rtf (Petrov_2_doklad.rtf)** и представить на электронный адрес school-seminar9@binm.ru.

Материалы должны быть представлены на русском или английском языке.

Общие свойства документа (редактор MS Word, версия не ниже 6.0, формат *.rtf, файл должен называться по фамилии первого автора.):

- формат страницы – А4, книжная ориентация. Шрифт Times New Roman, основной текст – 11 пт, подписи к рисункам, название и содержание таблиц – 10 пт;
- поля: верхнее и нижнее – 15 мм, левое и правое – 20 мм;
- межстрочный интервал – одинарный, отступа перед абзацем и после абзаца нет, отступ «красной строки» 10 мм. Автоматические переносы отключены;
- рисунки располагаются в тексте, рисунки и формулы не выставляются «поверх текста»;
- в десятичных дробях использовать «точку».

Схема компоновки материалов:

1. Название работы: ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ, **полужирным шрифтом**, выравнивание по центру.
2. Список авторов: выравнивание по центру, имя и отчество пишутся инициалами после фамилии, после инициалов ставятся точки, инициалы разделяются между собой и отделяются от фамилии одиночным пробелом. Соавторы работы разделяются запятой. Фамилия докладчика подчеркивается и указывается его эл. адрес.
3. Название организации: выравнивание по центру, юридический статус организации (ГОУ, НОУ, ФГУП и т.д.) не указывается. Если работа выполнена в нескольких организациях, каждая организация указывается в отдельной строке, курсивом. В названиях российских организаций с заглавной буквы пишется только первое слово и имена собственные.
4. После указания организаций – пустая строка.
5. Текст тезисов: выравнивание по ширине. При необходимости выделения части текста используются **полужирный шрифт**, *курсив* и подчеркивание.
6. Литературные ссылки в тексте заключаются в квадратные скобки [1, 2...]. Список литературы приводится в конце тезисов и оформляется по ГОСТу 7.1-84 (<http://www.r17.bmstu.ru/rus/useful/litexample.html>).

Образец:

АНАЛИЗ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПАРАМЕТРА X НА ОБЪЕКТ Y

Иванов И.И.¹, Петров П.П.²(petrov@mail.ru)

¹ Байкальский институт природопользования СО РАН, г. Улан-Удэ

² Бурятский государственный университет, г. Улан-Удэ

Отступ

Традиционный метод получения ... [1].

Рис. 1. Название

Таблица 1. Название таблицы

Отступ

1. кегль 10 (использованная литература)___