



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЭКОЛОГИИ И КРИОЛОГИИ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ ИПРЭК СО РАН
ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СТУДЕНТОВ ЗАБГУ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ
РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
ЗАБАЙКАЛЬСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в V молодежной научной конференции,
посвященной Году экологии в России

«МОЛОДЕЖЬ И НАУКА ЗАБАЙКАЛЬЯ»

г. Чита, ИПРЭК СО РАН, 16-18 мая 2017 г.

Мероприятие ориентировано на молодых ученых, аспирантов, магистрантов, студентов, школьников, занимающихся научными исследованиями. В рамках научной конференции предлагается рассмотреть и обсудить широкий спектр научных направлений исследований молодых ученых Забайкальского края.

Цель мероприятия – апробирование результатов исследований и поиск тем для дальнейших совместных научных проектов между молодыми учеными и исследователями образовательных учреждений Забайкальского края.

Формы участия в работе научной сессии:

– секционные доклады (10 минут)

Работа научной конференции будет проходить **по направлениям:**

- Геоэкология
- Проблемы изучения биоразнообразия
- Экологические последствия изменения климата и медико-экологические проблемы окружающей среды
- Проблемы изучения криосферы. Современные методы добычи и переработки минерального сырья и проблемы охраны недр
- Социально-экономические аспекты развития общества

В рамках конференции планируется проведение секции «**Наука глазами школьников**»,

по предметам: география, биология, экология, краеведение, туризм, экономика и геология. Возраст участников секции для школьников от 10 лет. Материалы школьников будут отбираться на конкурсной основе экспертным советом в соответствии с положением о конкурсе, по степени актуальности материала, его изложению, наличию элементов научности, а также наглядности (Приложение 3). Лучшим докладчикам среди школьников будут вручены дипломы I, II, III степени.

Среди всех участников молодежной конференции будет проведен конкурс «Лучшая прикладная идея», предусмотрено награждение памятными призами.

Для участия в конференции необходимо прислать заявку и материалы доклада, оформленные согласно требованиям до **1 апреля 2017 г.** (Приложение 1 и 2). Заседание экспертного совета **3 апреля 2017 г.**

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять доклады, отправленные позже указанного срока, не соответствующие тематике и оформленные не по требованиям.

Оргкомитет планирует издание электронной версии сборника материалов научной конференции. Всем докладчикам будут вручены сертификаты об участии.

Организационный взнос составляет 100 рублей для всех категорий участников и оплачивается при регистрации в дни проведения конференции.

Место проведения мероприятия:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита, ул. Недорезова 16 а, а/я 521.

Заявки и материалы докладов необходимо присылать на электронный адрес секретаря конференции: molkonf@mail.ru с пометкой в теме письма «Молодежная конференция-2017».

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ФОРМА ЗАЯВКИ

<i>Фамилия, имя отчество</i>	
<i>Класс, курс, занимаемая должность</i>	
<i>Полное название места учебы, работы</i>	
<i>Ф.И.О. руководителя, место работы, должность (для аспирантов, студентов и школьников)</i>	
<i>Название доклада</i>	
<i>Название секции</i>	
<i>Форма участия (очная, заочная)</i>	
<i>Описание работы (для конкурса среди школьников): необходимо указать</i>	
– научное направление	
– актуальность исследования	
– основные научные идеи	
– новизну исследования	
– методы исследования	
– применение результатов исследования	
<i>Электронный адрес</i>	
<i>Контактный телефон</i>	

Образец оформления материалов.

Материалы присылаются в электронном варианте вложенным файлом формата **RTF** или **DOC**. Название вложенного файла с материалами должно соответствовать фамилии первого автора (например: **PETROV.RTF**).

В левом верхнем углу должно быть указано УДК. Заголовки выполняются жирным прописным шрифтом, кегль 12. Фамилии и инициалы авторов – 12, курсив. На следующей строке указать организацию, город и адрес электронной почты, ФИО научного руководителя, ученая степень, звание (если есть). Через пробел краткую аннотацию на русском и английском языках. Аннотация к статье – кегль 11, не более 7 строк. Отделяется от заголовка и текста пробелами. Объем материалов не должен превышать 3 страниц в формате А-4 с полями: верхнее и нижнее – 2,0 см, правое – 1,5 см, левое – 3,0 см, включая таблицы, иллюстрации и список литературы.

Текст набирается в редакторе Word for Windows (версия 6.0 и выше) шрифтом Times New Roman Cyr, 12, межстрочный интервал полуторный, переносы в тексте не ставятся, выравнивание по ширине, абзац отступ 1,25 см, центровка заголовков и абзацы в тексте выполняются при помощи средств Word. Нумерованные и маркированные списки не применять. Таблицы и рисунки должны быть черно-белыми (желательно использовать оттенки высокой контрастности или штриховку). Название «Таблица» выравнивается по правому краю, подпись к ней по центру. Рисунки и подписи к ним должны присылаться как встроенными в текст, так и отдельно в виде вложенных файлов формата JPG или TIF. Подписи к рисункам выполняются шрифтом Times New Roman Cyr, 11, выравнивание по центру. Ссылки на рисунки и таблицы даются в круглых скобках (рис. 1), (табл. 2), ссылки на литературу в квадратных скобках [1]. Список литературы указывается в алфавитном порядке шрифтом Times New Roman Cyr, курсив, 11 и отделяется от основного текста пропуском строки.

Образец оформления списка литературы:

а) *книга*: Ахромеева Т.С., Курдюмов С.П., Малинецкий Г.Г. Парадоксы мира нестационарных структур. – М.: Знание, 1985. – 206 с.

б) *статья из журнала*: Домогаков В.Н. Классификация функций человека как субъекта общения // Психологический журнал. - 1987. Т.1, № 4. – С. 51-60.

в) *ссылки на интернет-источники*:

Авилова Л. И. Развитие металлопроизводства в эпоху раннего металла [Электронный ресурс]: состояние проблемы и перспективы исследований // Вести. РФФИ. 1997. № 2. URL: <http://www.rfbr.ru/pics/22394ref/file.pdf> (дата обращения: 19.09.2007).

Пример оформления материалов

**ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРИРОДООХРАННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО СЕВЕРА**

Н.С. Кочнева

Руководитель: к.б.н. И.И. Иванов

Министерство природных ресурсов и экологии Забайкальского края, г. Чита, Россия,

Koch@mail.ru

Текст Текст Текст Текст Текст

Таблица 1

Название таблицы	

Литература