

**Заявка
на участие в VI Международной заочной научно-практической конференции
«Энергетика в современном мире»
г. Чита
2-6 декабря 2013 г.**

Фамилия:
Имя:
Отчество:
Ученая степень:
Ученое звание:
Организация:
Должность:
Тема доклада (статьи):
Телефон:
E-mail:
Секция конференции:
Доклад на русском языке объемом до 2 страниц формата А4, статья – 5-8 страниц.

Контактные лица конференции:
Кузнецова Надежда Сергеевна
Тютрина Светлана Владленовна
Телефон: (3022)41-73-13
8-924-388-27-02
Факс: (3022)41-70-85
E-mail: energo.zabgu.conf@gmail.com
Адрес: 672039, г. Чита, ул. Александровская, д. 30
Сайт Забайкальского государственного университета: <http://www.zabgu.ru/>
Сайт энергетического факультета и конференции: <http://energo.chitgu.ru/>

Регистрация

Для участия в работе Международной научно-практической конференции необходимо заполнить заявку с регистрационной формой и выслать в адрес оргкомитета электронной почтой.

Научные статьи по материалам Международной научно-практической конференции принимаются после определения соответствия содержания тематике конференции руководителями секций. Публикация материалов конференции осуществляется **без регистрационного взноса.**

Каждый файл должен включать одну работу, файл именуется по фамилии первого автора.

Заявки на участие и статьи подаются только **по электронной почте.**

Сборник трудов конференции высылается участнику **наложенным платежом.**

Прием заявок на участие в конференции и материалов до **25.11.2013 г.**

Оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов для опубликования.

По результатам рассмотрения докладов Оргкомитетом, авторы будут уведомлены о принятии доклада или им будет предложено участие в конференции без доклада.

Принятые работы будут опубликованы для обсуждения в электронном виде на сайте конференции и в печатных трудах конференции.

После конференции будет выпущен сборник статей и докладов конференции.

По итогам конференции лучшие статьи по каждой секции будут рекомендованы к опубликованию в журнале «Вестник ЗабГУ» (рекомендован ВАК РФ для публикации результатов исследований на соискание ученой степени кандидата и доктора наук) ISSN 1999-9976; ISSN (on-line) 2071-7938. Рекомендованные работы должны быть оформлены как статьи в соответствии с требованиями редколлегии журнала (<http://www.zabgu.ru/tag/189>)

*Министерство территориального развития
Забайкальского края
Международная академия наук экологии
и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ)
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Забайкальский государственный университет»
ОАО «Территориально-генерирующая компания №14»,
г. Чита
ОАО "Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири" Филиал "Читаэнерго"*

2-6 декабря 2013 г.

**VI МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАОЧНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ**

**«ЭНЕРГЕТИКА
В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ»**



Чита – 2013

УВАЖАЕМЫЕ ДАМЫ И ГОСПОДА!

2-6 декабря 2013 г. проводится
VI Международная заочная научно-
практическая конференция
«Энергетика в современном мире»

На конференции будут рассмотрены актуальные вопросы организации энергосбережения и использования энергоэффективных технологий в энергетике, промышленности, транспорте, горном деле.

Основные направления работы: энергосбережение и энергоэффективность технологий передачи, распределения и потребления электрической энергии.

Цель конференции: эффективное освоение молодыми исследователями, специалистами и преподавателями лучших научных и организационных достижений в области энерго- и ресурсосбережения.

Перечень секций конференции и тематика докладов:

Секция 1. Энерго- и ресурсосберегающие технологии в электроэнергетике и системах электроснабжения.

Секция 2. Энерго- и ресурсосберегающие технологии в теплоэнергетике и системах теплоснабжения.

Секция 3. Энергосбережение и энергоэффективные технологии в горном деле, строительстве, промышленности и транспорте.

Секция 4. Естественнонаучное и информационное обеспечения энергосбережения и энергоэффективности.

Секция 5. Социальные и экономические аспекты энергосбережения и энергоэффективности.

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель - Мирошников С.Ф., канд.тех.наук, доцент, декан энергетического факультета, член-корр. МАНЭБ.

1. Басс М.С., канд.тех.наук, доцент, директор Центра трансфера технологий.

2. Дейс Д.А., канд.тех.наук, доцент, заведующий кафедрой электроэнергетики и электротехники ЗабГУ.

3. Тютрина С.В., канд.тех.наук, доцент кафедры химии, зам.декана энергетического факультета по учебной работе, член-корр. МАНЭБ.

4. Кузнецова Н.С., канд.биол.наук, доцент кафедры химии, зам.декана энергетического факультета по научной работе.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель – Иванов С.А., ректор ЗабГУ.

Сопредседатель - Бутырский А.М., министр территориального развития Забайкальского края.

1. Москаленко А.Л. директор филиала ОАО "МРСК Сибири"-"Читаэнерго".

2. Сидоров А.И., докт.тех.наук, профессор, заведующий кафедрой Безопасности жизнедеятельности Национального исследовательского Южно-Уральского государственного университета.

3. Чесноков В.В., докт.тех.наук, профессор Сибирской государственной геофизической академии.

4. Кармадонов А.Н. докт.тех.наук, профессор, заведующий отделом НИИ электронной интроскопии Томского политехнического университета.

5. Филиппов С.А., канд.тех.наук, доцент, заведующий кафедрой электроснабжения Забайкальского института железнодорожного института Иркутского государственного университета путей сообщения.

6. Тюкавкин Ю.Н. заместитель руководителя Забайкальского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Требования к публикациям

Объем доклада – до 2 страниц, статьи 5-8 стр.

В левом верхнем углу – УДК. В правом верхнем углу строчными буквами печатаются фамилии и инициалы автора (ов). На следующей строке про-

писными буквами жирным шрифтом печатается название публикации (выравнивание по центру). Под названием указывается учреждение, город, страна автора (ов). Далее – текст (выравнивание по ширине). После текста приводится библиографический список.

Текст публикации оформляется в редакторе Microsoft Word. Параметры текста: верхнее и нижнее поля — 2,5 см, левое — 3 см, правое — 1 см; ориентация — книжная (лист А4); перенос — автоматический. Абзацный отступ — 1,25 см. Шрифт — Times New Roman, размер — 14 пт, межстрочный интервал — 1,5.

Иллюстрации и подрисовочные подписи к ним (размер шрифта 12 пт через 1 интервал) должны быть внедрены в текст в режиме Вставка. Рисунки (с разрешением 300 dpi) должны быть выполнены в формате, импортируемом графическими фильтрами Word, и при перемещении по тексту не распадаться на составляющие. Изображения должны допускать перемещение в тексте и возможность изменения размеров.

Таблицы выполняются в режиме «Таблица» редактора Word шрифтом 12 пт через 1 интервал.

При вставке формул (кроме заголовка статьи и аннотации) использовать Microsoft Equation 3 при установках: элементы формулы — курсивом; для греческих букв и символов — шрифт Symbol, для остальных элементов — Times New Roman. Нумерованные формулы обязательно оформляются на отдельной строке, номер формулы ставится у правого края. Нумеруются лишь те формулы, на которые имеются ссылки.

Размеры рисунков и таблиц не должны превышать размеров текстового поля.

Библиографические ссылки в тексте статьи оформлять в квадратных скобках в соответствии с нумерацией в библиографическом списке. Библиографический список составляется в алфавитном порядке — сначала отечественные, затем зарубежные авторы; оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 2008.