

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Верховец С.В.	Проректор Сибирского федерального университета по науке и международному сотрудничеству, сопредседатель Оргкомитета
Пантелеев В.И.	д.т.н., профессор, директор Политехнического института СФУ, сопредседатель Оргкомитета
Матюшенко А.И.	д.т.н., профессор, советник губернатора Красноярского края, сопредседатель Оргкомитета
Казаков В.С.	к.т.н., зам. директора ПИ СФУ, зам. председателя Оргкомитета
Капошко И.А.	к.т.н., доцент, зам. директора ПИ СФУ, учёный секретарь Оргкомитета
Бойко Е.А.	д.т.н., профессор, заведующий кафедрой ТЭС
Блянкинштейн И.М.	д.т.н., профессор, зав. кафедрой «Транспорт» ПИ СФУ
Воропай Н.И.	д.т.н., член-корреспондент РАН, научный руководитель института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН
Галеев Р.Г.	д.т.н., Генеральный директор АО «НПП Радиосвязь»
Головин М.П.	к.т.н., профессор, заведующий кафедрой КТОМП
Дегтерёв А.С.	д.т.н., профессор, Генеральный директор, Главный конструктор АО «ЦКБ Геофизика»
Заворин А.С.	Заворин А.С. д.т.н., профессор, заведующий кафедрой ПГС и ПГУ ЭНИН ТПУ;
Зильберман С.М.	д.т.н., советник Генерального директора МРСК Сибири
Кулагин В.А.	д.т.н., профессор, зав. кафедрой ТТиГГД ПИ СФУ
Москвичёв В.В.	д.т.н., профессор, директор Красноярского филиала ИВТ СО РАН
Федотов А.И.	д.т.н., профессор, зав. кафедрой «Автомобильный транспорт», ИрННТУ

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ОРГКОМИТЕТА

Казаков В.С.; к.т.н., заместитель директора по научной работе ПИ СФУ;
Кулагин В.А., д.т.н., профессор, зав. кафедрой ТТиГГД ПИ СФУ
Капошко И.А., к.т.н., доцент, заместитель директора по аспирантуре и магистратуре ПИ СФУ;
Периков Д.С., заместитель директора по общим вопросам ПИ СФУ;
Сорокин Е.А., к.т.н., доцент, зав. кафедрой ТМиО ПИ СФУ;
Воеводин Е.С., к.т.н., доцент, кафедры Транспорта

ФОРМА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

1. Фамилия, имя, отчество.
2. Секция и название доклада.
3. Полное название организации.
4. Должность, ученая степень, звание.
5. Почтовый адрес для отправки сборника трудов (обязателен индекс).
6. Телефон (служебный, домашний), факс, E-mail.
7. Планирую личное или заочное участие в конференции.

Уважаемые иногородние участники конференции, просим Вас самостоятельно бронировать номера в гостиницах.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ



СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
SIBERIAN FEDERAL UNIVERSITY

Всероссийская научно-техническая конференция

«Борисовские чтения»

Профессор Борисов Василий Николаевич – организатор и первый ректор Красноярского политехнического института, участник Великой Отечественной войны, почётный гражданин г. Красноярска.

1.01.2017 г. исполнилось 100 лет со дня рождения В.Н. Борисова

17 – 19 октября 2017 г.

г. Красноярск

Приглашаем принять участие в работе Всероссийской научно-технической конференции «БОРИСОВСКИЕ ЧТЕНИЯ», которая состоится на базе Политехнического института Сибирского федерального университета в период с 17 по 19 октября 2017 г. Официальная страница конференции на сайте: <http://conf.sfu-kras.ru/>
СЕКЦИИ И НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

1. Энергетика в современном мире:

- генерация и транспортирование тепловой и электрической энергии;
- распределённая и возобновляемая энергетика;
- эффективное преобразование и потребление тепловой и электрической энергии;
- энергоэффективные технологические тепло- и электроустановки;
- техносферная безопасность объектов энергетики;

2. Современные проблемы машиностроения:

- машиноведение, системы приводов и детали машин;
- материаловедение и технологии обработки материалов;
- промышленные роботы и робототехнические системы;
- технологические процессы и оборудование в машиностроительной отрасли;
- стандартизация и управление качеством продукции;
- цифровые технологии машиностроительных производств.

3. Современные проблемы транспорта:

- совершенствование конструкций и технологий эксплуатации транспортно-технологических машин;
- организация перевозок и управление на транспорте. - интеллектуальные системы и информационные технологии на транспорте;
- безопасность и экологические аспекты эксплуатации автомобильного транспорта.

4. Проблемы подготовки кадров для энергетической, машиностроительной и транспортной отраслей.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ

Конференция будет проводиться в Конгресс-холле Сибирского федерального университета в период с 17 по 19 октября 2017 г. К участию в конференции приглашаются магистранты, аспиранты, молодые преподаватели и ученые, сотрудники вузов, НИИ и промышленных предприятий. *Допускается заочное участие в конференции.*

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в конференции необходимо направить в Оргкомитет:

1. Заявку, копию экспертного заключения о возможности открытой публикации материалов и текст доклада в электронном виде. (Заявки на авторов и каждого соавторов докладов).
2. Заявки принимаются до **01 октября 2017 г.**
3. Дата окончания приема докладов – **01 октября 2017 г.**

На электронный адрес ikaposhko@sfu-kras.ru должны быть высланы файлы с заявкой, экспертным заключением и докладом, подготовленным для публикации и содержащий рисунки и таблицы. Файлы должны быть в формате MS Office Word 2003 с расширением (.doc) и именоваться фамилией автора-докладчика (например, ИвановАБ_ст.doc). **Один участник может быть автором (соавтором) не более двух докладов.**

В случае несоответствия требованиям Оргкомитет может отклонить доклад.

ФОРМИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ И ПУБЛИКАЦИЯ ТРУДОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Заявки принимаются до 01 октября 2017 г.

Доклады должны поступить в Оргкомитет не позднее 01 октября 2017 г.

Программа конференции будет выложена на сайт конференции.

По решению Оргкомитета лучшие доклады будут рекомендованы в «Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии».

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Ученый секретарь Оргкомитета: к.т.н., доцент Капошко Инга Анатольевна. Телефоны для справок: +79504330840. E-mail: ikaposhko@sfu-kras.ru. Почтовый адрес Оргкомитета: 660074, г. Красноярск, ул. ак. Киренского, 26,а Политехнический институт, офис 205.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДОКЛАДА

Рабочие языки конференции – русский, английский. Объем доклада не более 4 (полных) страниц формата А4. Ориентация страницы – книжная. Размер бумаги – А4. Поля по 2 см со всех сторон. Шрифт основного текста Times New Roman, размер 12 пт. Интервал между

строчный – одинарный. Абзацный отступ – 10 мм, одинаковый по всему тексту. Выравнивание основного текста по ширине страницы. Необходимо сделать автоматическую расстановку переносов. Ручные переносы и мягкий перенос НЕ допустимы! Выравнивание текста заголовка – по центру, без отступа. Формулы необходимо набирать в редакторе формул Microsoft Equation, придерживаясь типовых настроек программы. Формулы должны быть расположены по центру. Шрифт формул должен соответствовать основному в тексте. Номер формулы заключается в круглые скобки и выравнивается с помощью табуляции по правому краю печатного листа. Рисунки, сделанные в Microsoft Word, должны быть сгруппированы! Иллюстрации, вставленные в документ в формате (растровые GIF, TIF), (векторные EPS, PDF) разрешение не менее 300–600 dpi. На графиках и диаграммах размер шрифта не должен быть меньше 6 pt. Таблицы не должны выступать за поля документа.

Список литературы должен соответствовать требованиям ГОСТ 7.1-84. Ссылки на неопубликованные работы не принимаются.

ПРИМЕР:

УДК 662.62

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ УГОЛЬНОЙ И ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ РОССИИ

Иванов А.Б., к.т.н., Петров В.Г., д.т.н.

Томский политехнический университет, г. Томск

E-mail: ivanov@qwerty.ru

Основной текст [1].

Список литературы: