

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ

Сопредседатели:

Первухин М.В., д.т.н., профессор
Матюшенко А.И., д.т.н., профессор
Пантелеев В.И., д.т.н., профессор
Южанников А.Ю., к.т.н., доцент

Заместители:

Воеводин Е.С., к.т.н., доцент
Капошко И.А., к.т.н., доцент

Члены научного комитета:

Акбулатов Э.Ш., к.т.н., доцент, ректор Сибирского государственного университета Науки и технологии им. акад. М.Ф. Решетнёва

Бяков Н.В., генеральный директор группы компаний «Медведь Холдинг»

Воропай Н.И., д.т.н., член-корреспондент РАН, научный руководитель Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН (Иркутск)

Галеев Р.Г., д.т.н., генеральный директор АО «НПП Радиосвязь»

Ерёмин С.В., к.т.н., глава города Красноярск

Заворин А.С., д.т.н., профессор, руководитель научно-образовательного центра И.Н. Бутакова, ТПУ (Томск)

Зильберман С.М., д.т.н., заместитель начальника департамента управления персоналом в «Россети Сибирь»

Ковалев И.В., д.т.н., профессор, директор «Красноярский краевой Дом науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений»

Кулагин В.А., д.т.н., профессор, зав. кафедрой Тепло-техники и гидрогазодинамики ПИ СФУ

Москвичёв В.В., д.т.н., профессор, директор Красноярского филиала ФИЦ ИВТ

Тимофеев В.Н., д.т.н., профессор, зав. кафедрой «Электротехники» ПИ СФУ

Федотов А.И., д.т.н., профессор, зав. кафедрой «Автомобильный транспорт», ИрНТУ (Иркутск)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Воеводин Е.С.; к.т.н., доцент, заместитель директора по научной работе ПИ СФУ;

Капошко И.А., к.т.н., доцент, заместитель директора по аспирантуре и магистратуре ПИ СФУ;

Курешов В.А., к.т.н., доцент, первый проректор «Сибирского государственного университета науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева»;

Фомин М.М., заместитель директора по воспитательной работе ПИ СФУ.

ФОРМА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

1. Фамилия, имя, отчество.
2. Научное направление 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, заочное или дистанционное участие в конференции.

Регистрация участников конференции осуществляется в режиме on-line на сайте конференции <http://polytech.sfu-kras.ru/event/conf2021/zayavka.php>

Проезд, проживание и питание оплачивается участниками самостоятельно. Информация о возможных вариантах размещения будет дана на сайте конференции.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Политехнический институт
Ассоциация выпускников КГТУ



III ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

«Борисовские чтения»

23–24 сентября 2021 г.

Первое информационное сообщение

Красноярск, 2021

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в работе III Всероссийской научно-технической конференции «БОРИСОВСКИЕ ЧТЕНИЯ», приуроченной к 65-летию Политехнического института Сибирского федерального университета, которая состоится с 23 по 24 сентября 2021 г.

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

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;
- технософная безопасность объектов энергетике;

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. Круглый стол «Проблемы и модернизация инженерного образования».

5. Молодёжная площадка. Конкурс инженерно-технических работ «Инженерный хакатон». *

К участию в конференции приглашаются магистранты, аспиранты, молодые преподаватели и ученые, сотрудники вузов, НИИ и промышленных предприятий. Допускается заочное и дистанционное участие в конференции.

Для участия в конференции необходимо направить в Оргкомитет: заявку, копию экспертного заключения о возможности открытой публикации материалов, рецензия и текст доклада в электронном виде. (Заявки на авторов и каждого соавтора докладов). На электронный адрес evovodin@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 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.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Тел. +7 (391) 291-20-12. E-mail: evovodin@sfu-kras.ru.
Почтовый адрес Оргкомитета: 660074, г. Красноярск, ул. Академика Киренского, 26 Политехнический институт, офис 22-02.
Воеводин Евгений Сергеевич

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

- 01.06.2021 г.** – окончание приема регистрационных форм и рукописей полнотекстовых докладов
- 14.06.2021 г.** – крайний срок оплаты регистрационных взносов
- 10.09.2021 г.** – второе информационное сообщение и подробная программа конференции
- 20.09.2021 г.** – подтверждение прибытия на конференцию

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Составляет 500 руб. Оплата **только** безналичным платежом.
Включает в себя:

- участие в пленарных и стендовых сессиях
- участие в круглом столе
- публикацию в сборнике материалов конференции

Платежные реквизиты:
КРОО «Ассоциация выпускников КГТУ (Политехнического института)
ИНН/ КПП
2463072711/246301001
Расчетный счет
40703810600030000100
Банк КФ АКБ «Ланта-Банк» (ЗАО) г. Красноярск
Корреспондентский счет
30101810000000000702
БИК 040407702

В назначении платежа указать: За участие в конференции «БОРИСОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

ПУБЛИКАЦИЯ ТРУДОВ КОНФЕРЕНЦИИ

По решению Оргкомитета лучшие доклады будут рекомендованы к опубликованию в Журнал Сибирского федерального университета. Техника и технологии (872 в Перечне ВАК). Журнал включен в «Russian Science Citation Index» на платформе «Web of Science». Требования к оформлению размещены на сайте журнала.

Статьи на английском языке по материалам представленных докладов, оформленные по требованиям IOP Conference Series и прошедшие рецензирование, публикуются в журнале Journal of Physics: Conference Series, индексируемом в Scopus и Web of Science. Требования к оформлению, условия публикации и регистрация на сайте <https://conf.domnit.ru/> в разделе «Конференции/Apitech-III-2021».

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДОКЛАДА

Рабочие языки конференции – русский, английский. Объем – не более 4 (полных) страниц. Ориентация страницы – книжная. Размер бумаги – А4. Поля по 2 см со всех сторон. Шрифт Times New Roman, размер 12 пт. Межстрочный интервал – одинарный. Абзацный отступ – 10 мм, одинаковый по всему тексту. Выравнивание по ширине. Расстановка переносов автоматическая. 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 ЗАГОЛОВКА ДОКЛАДА:

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

* Положение по молодёжной площадке будет отправлено дополнительно, не менее чем за 6 месяцев до её проведения.

* Положение по молодёжной площадке будет отправлено дополнительно, не менее чем за 6 месяцев до её проведения.