

Порядок оформления заявок на участие в конференции

Авторам, желающим принять заочное участие в конференции, необходимо до **9 октября 2020г.** включительно отправить в адрес Оргкомитета по электронной почте **заявку, текст доклада, реферат** (отдельным файлом).

Участники могут заказать цветной сертификат на бланке формата А4.

Пример оформления текста доклада

УДК

Название статьи

Фамилия И.О.

*Организация (полное наименование),
Город*

Ключевые слова: слова, словосочетания.
Аннотация. Текст аннотации (min 40 слов).

Title of the article

Surname N.M.

Full name of organization, City

Keywords: words, phrases.
Abstract. The text of the annotation.

Текст статьи...

Список литературы

Сведения об авторах:

Фамилия Имя Отчество (полностью) –
ученая степень, ученое звание, должность,
сокращенное наименование организации,
город.

Пример текста реферата

*(используется для описания статьи
при регистрации идентификатора DOI)*

В статье рассматриваются вопросы <...>, обосновывается утверждение <...>. Исследуются явления <...>. Анализируются концепции <...>. Автор приходит к выводу <...>. Особое внимание уделяется <...>. Обосновывается предположение <...>. На основе проведенного исследования автор получает следующие результаты <...>.

Заявка МиИРТЭК	
Фамилия, имя, отчество контактного лица	
Адрес для почтовой пересылки с указанием получателя	
Телефон, E-mail	
№ секции конференции	
Кол-во сборников	
Кол-во и вид сертификатов	

Организационный взнос

Публикация статьи: **200** рублей за 1 страницу.
Стоимость одного печатного экземпляра
журнала с учетом пересылки: **400** рублей.
Стоимость сертификата в печатном и
электронном виде – **200** рублей; только в
электронном – **100** рублей.

Скидка: 10% авторам статей в изданиях
НИЦ МС.

Оплата осуществляется по банковским
реквизитам учредителя, которые сообщаются
авторам после подтверждения о принятии
материалов к опубликованию.

Директор НИЦ МС: Жуков Иван Алексеевич.
Тел.: 8-960-905-2324. Сайт: <http://srcms.ru/spbf>
E-mail: spbf@srcms.ru

Министерство науки и высшего образования РФ

**Санкт-Петербургский филиал
Научно-исследовательского центра
«МашиноСтроение» (СПбФ НИЦ МС)**

Российский химико-технологический университет
им. Д.И. Менделеева (РХТУ им. Д.И. Менделеева)

Тихоокеанский государственный университет
(ТОГУ)

Нижегородский государственный технический
университет им. Р.Е. Алексеева (НГТУ)

Волгоградский государственный технический
университет (ВолгГТУ)

Тверской государственный технический
университет (ТвГТУ)

Казахский национальный исследовательский
технический университет им. К.И. Сатпаева
(КазННТУ)

III Международная научно- практическая конференция

«МОДЕРНИЗАЦИЯ И ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА»



9 октября 2020г.
Санкт-Петербург

Уважаемые коллеги!

Приглашаем к участию в
III Международной научно-практической
конференции

**«Модернизация и инновационное развитие
топливно-энергетического комплекса»**,
посвященной обмену опытом и новыми научными
достижениями в областях исследования
процессов, оборудования, машин, агрегатов и
комплексов в отраслях добычи, переработки и
транспортировки различных энергоресурсов, а
также в смежных промышленных отраслях.

Организационный комитет

Председатель: Жуков Иван Алексеевич –
директор НИЦ МС, профессор кафедры механики
и машиностроения СибГИУ, д.т.н., доцент.

Сопредседатель: Мешалкин Валерий Павлович
– директор Международного института логистики
ресурсосбережения и технологической
инноватики (НОЦ), РХТУ им Д.И. Менделеева,
д.т.н., профессор, академик РАН.

Члены оргкомитета:

Исаев Сергей Петрович – профессор кафедры
технологии лесопользования и ландшафтного
строительства ТОГУ, д.т.н., профессор;

Кабалдин Юрий Георгиевич – профессор
кафедры «Технология и оборудование
машиностроения» НГТУ им. Р.Е. Алексеева, д.т.н.,
профессор;

Балакина Екатерина Викторовна – профессор
кафедры «Техническая эксплуатация и ремонт
автомобилей» ВолгГТУ, д.т.н., доцент;

Гараников Валерий Владимирович – зав.
кафедрой технической механики, ТвГТУ, д.т.н.,
профессор;

Унаспеков Берикбай Акибаевич – академик
Национальной инженерной академии Республики
Казахстан, профессор кафедры «Инженерные
системы и сети» КазНИТУ, д.т.н., профессор.

Секции конференции

1. Фундаментальные принципы и подходы к исследованию объектов и процессов ТЭК.
2. Машины и механизмы ТЭК.
3. Добыча и переработка природных ресурсов.
4. Ресурсосберегающие технологии.
5. Транспортировка и хранение энерго-ресурсов.
6. Угольная промышленность.
7. Нефтегазовая отрасль.
8. Электроэнергетика.
9. Общие проблемы топливной промышленности.
10. Результаты инновационной деятельности в области энергоэффективности.

Все материалы проходят рецензирование и проверку на антиплагиат.

По итогам конференции будет издан сборник научных трудов с присвоением УДК, ББК, ISSN 2618-8953, полные тексты которого размещаются на сайте **Научной электронной библиотеки**: <https://elibrary.ru>

В зависимости от тематики статьи и по желанию авторов материалы могут быть опубликованы в №10 журнала **"Современные проблемы теории машин"**, индексируемого в РИНЦ. Подробные условия на сайте: <http://srcms.ru/issue1.html>

Всем публикациям постатейно присваивается DOI (Digital Object Identifier).

Полные тексты статей доступны для скачивания на сайте СПбФ НИЦ МС: <http://srcms.ru/spbf/>

По окончании конференции электронные варианты публикаций будут разосланы авторам в течение 2 недель, а печатные экземпляры будут отправлены в течение месяца.

Требования к оформлению материалов

Срок предоставления текстов докладов:
9 октября 2020г.

Тексты докладов отправлять в адрес оргкомитета на E-mail: spbf.srcms@yandex.ru

Материалы необходимо подготовить с применением редактора MS Word 2003 (doc).

Максимальное количество статей от одного коллектива авторов: **3**.

Минимальный объем: 3 страницы.

Формат страницы: А4. **Ориентация:** книжная.

Поля: верхнее, нижнее, левое, правое – 2см.

Шрифт: Times New Roman.

Размер основного **кегля** – 14, абзац – 1,25см, межстрочный **интервал** – одинарный.

Расстановка переносов **не допускается**.

Обязательно приводятся (размер шрифта 12) **ключевые слова** и **аннотация** (минимальное количество слов в аннотации – 40).

Формулы набираются с возможностью редактирования с размерами: основной – 14, крупный индекс – 10, мелкий индекс – 8, крупный символ – 16, мелкий символ – 12.

Рисунки и таблицы должны читаться четко.

Список литературы (минимум 3 источника) приводится после текста статьи.

Ссылки в тексте на рисунки, таблицы и литературу **обязательны**.

В заголовке статьи дублируются **сведения на английском языке**: название доклада, ФИО авторов, наименование организации и город, ключевые слова, аннотация.

В конце приводятся **сведения об авторах** (см. пример оформления), которые **включаются в объем статьи**.