

Порядок оформления заявок на участие в конференции

Авторам, желающим принять заочное участие в конференции, необходимо до **13 марта 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 МИАР	
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)

Орловский государственный аграрный
университет (Орловский ГАУ)

Рыбинский государственный авиационный
технический университет им. П.А. Соловьева
(РГАТУ им. П.А. Соловьева)

Московский государственный технический
университет им. Н.Э. Баумана (МГТУ им. Н.Э.
Баумана)

Кыргызский национальный университет им.
Жусупа Баласагына (КНУ)

III Международная научно- практическая конференция «МАШИНОСТРОЕНИЕ: ИННОВАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ»



13 марта 2020г.

Санкт-Петербург

Уважаемые коллеги!

Приглашаем к участию в
III Международной научно-практической
конференции «**Машиностроение:
инновационные аспекты развития**»,

посвященной обмену опытом и новыми научными достижениями в областях исследования объектов машиностроения и процессов их изготовления и эксплуатации; разработки теории, методов и средств расчета и проектирования машин и механизмов различной отраслевой принадлежности; повышения качества и сокращения энергетических затрат, увеличения производительности и улучшения условий труда.

Организационный комитет

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

Члены оргкомитета:

Малинин Владислав Георгиевич – профессор кафедры инженерной графики и механики Орловского ГАУ, д.ф.-м.н., профессор;

Надеждин Игорь Валентинович – заведующий кафедрой основ конструирования машин РГАТУ им. П.А. Соловьева, д.т.н., профессор;

Палочкин Сергей Владимирович – профессор кафедры основ конструирования машин МГТУ им. Н.Э. Баумана, д.т.н., профессор;

Каракеев Таалайбек Тултемирович – профессор кафедры информационных технологий и программирования КНУ, д.ф.-м.н., профессор.

Секции конференции

1. *Машиноведение.*
2. *Тяжелое машиностроение*, в том числе металлургическое, горно-шахтное, подъемно-транспортное оборудование; энергетическое, химическое и нефтегазовое, строительное и коммунальное машиностроение.
3. *Общее машиностроение*, в том числе производство технологического оборудования; транспортное, сельскохозяйственное и лесопромышленное машиностроение.
4. *Среднее машиностроение*, в том числе станкостроение и инструмент; оборудование для легкой и пищевой промышленности; робототехника, бытовые приборы и машины.
5. *Точное машиностроение*, в том числе приборостроение, радиотехника и электроника.
6. *Ремонт машин и оборудования.*
7. *Смежные вопросы развития машиностроения.*
8. *Современные проблемы инженерного образования.*

Все материалы проходят рецензирование и проверку на антиплагиат.

По итогам конференции будет издан сборник научных трудов с присвоением УДК, ББК, ISSN **2618-6810**, 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 №5 журнала "**Фундаментальные основы механики**", индексируемого в РИНЦ. Подробные условия на сайте: <http://srcms.ru/issue4.html>

Всем публикациям присваивается DOI (Digital Object Identifier).

Полные тексты статьей будут 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:
13 марта 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**.