

Министерство науки и высшего образования РФ

**Научно-исследовательский центр
«МашиноСтроение» (НИЦ МС)**

Национальный исследовательский Томский
политехнический университет (ТПУ)

Кыргызско-Российский Славянский университет
(КРСУ)

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

Омский государственный технический
университет (ОмГТУ)

Саратовский государственный аграрный
университет им. Н.И. Вавилова (СГАУ)

**VII Международная научно-
практическая конференция
«МЕХАТРОНИКА, АВТОМАТИКА
И РОБОТОТЕХНИКА»**



3 марта 2023г.
Санкт-Петербург

Уважаемые коллеги!

Приглашаем к участию в
VII Международной научно-практической
конференции
**«Мехатроника, автоматика и
робототехника»**

Организационный комитет

Председатель: Жуков И.А. – директор
НИЦ МС, заведующий кафедрой
машиностроения Санкт-Петербургского
горного университета, д.т.н., доцент.

Члены оргкомитета:

Крауиньш П.Я. – профессор отделения
материаловедения ТПУ, д.т.н., профессор;

Рагрин Н.А. – заведующий кафедрой
приборостроения КРСУ, д.т.н., профессор.

Филимонов Н.Б. – профессор кафедры
систем автоматического управления МГТУ
им. Н.Э. Баумана, д.т.н., профессор;

Гебель Е.С. – заведующая кафедрой
автоматизации и роботизации ОмГТУ, к.т.н.,
доцент;

Клеванский Н.Н. – профессор кафедры
экономический кибернетики СГАУ, к.т.н.,
доцент.

Контакты **НИЦ МС:**
Тел.: 8-965-020-5422.
E-mail: info@srcms.ru

Тематика конференции

Научно-практическая конференция
посвящена обмену опытом и новыми
научными достижениями в областях
мехатроники, робототехники, автоматике и
смежных проблем.

Секции конференции

1. Роботы, мехатроника и робототехнические системы.
2. Методы и техника создания и исследования интеллектуальных машин.
3. Механика и управление движением машин.
4. Механизация, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами.
5. Методы контроля и диагностики в машиностроении.
6. Информационно-измерительные и управляющие системы.
7. Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и комплексов.

Все материалы проходят рецензирование и проверку на антиплагиат.

Материалы конференции будут опубликованы в спецвыпуске (**№11**) журнала «Мехатроника, автоматика и робототехника», (ISSN 2541-8637), который включен в базу данных РИНЦ:

https://elibrary.ru/title_about.asp?id=63827

Всем публикациям постатейно присваивается DOI (Digital Object Identifier).

Полные тексты статей доступны для скачивания через 3-4 недели после окончания мероприятия на сайте НИЦ МС: <http://srcms.ru>
Печатные экземпляры рассылаются согласно заявкам в течение одного - полутора месяцев.

Порядок оформления заявок на участие в конференции

Авторам, желающим принять заочное участие в конференции, необходимо до **3 марта 2023г.** включительно отправить в адрес Оргкомитета по электронной почте **заявку, текст доклада, реферат** (отдельным файлом).

Участники конференции могут заказать сертификат в электронном виде.

Пример оформления текста доклада

УДК

Название статьи

Фамилия И.О.

*Полное наименование организации,
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.

Требования к оформлению материалов

Срок подачи материалов: до *3 марта 2023г.*

Тексты статей отправлять в адрес оргкомитета на E-mail: **theorymachines@yandex.ru**

Материалы необходимо подготовить с применением редактора **MS Word** (doc, docx).

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

Минимальный объем: **3** полные 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 применением редакторов Microsoft Equation или MathType 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, полное наименование организации и город, ключевые слова, аннотация.

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

Пример текста реферата

(используется для описания статьи при регистрации идентификатора DOI, не должен совпадать с аннотацией)

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

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

Организационный взнос

Публикация статьи: **750** рублей за **3** полные страницы +**220** рублей за каждую дополнительную страницу.

Стоимость одного печатного экземпляра журнала с учетом пересылки: **600** рублей.

Стоимость сертификата в электронном виде – **170** рублей.

Оплата осуществляется по банковским реквизитам учредителя после подтверждения о принятии материалов к опубликованию.

Директор НИЦ МС: Жуков Иван Алексеевич.

Тел.: 8-965-020-5422. Сайт: <http://srcms.ru>

E-mail: info@srcms.ru