

## РЕГИСТРАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

Для подачи заявки  
на участие в конференции  
необходимо зарегистрироваться



по QR-коду

по ссылке

<https://forms.yandex.ru/u/63df8dc473cee7507f7a9fdc/>

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МОСКОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



**ИИЭСМ**

Институт инженерно-  
экологического  
строительства  
и механизации

**НИУ Московский государственный строительный университет**

**Проезд общественным транспортом:**

от метро «ВДНХ»	автобус: № 903; микроавтобусы №375, автобусы: №136, №244, №536, №544, электробус: № Т76;
от метро «Проспект Мира», «Рижская», «Алексеевская»,	автобус: №903
от метро «Ботанический сад»	автобус: №789

**до остановки «Улица Вешних Вод»**

**Пригородные электрички**

Ярославская ж/д,  
(«Ярославский вокзал - станция метро «Комсомольская»)  
до железнодорожной станции «Лосиноостровская»  
далее через мост, затем идти прямо до улицы «Вешние воды».

**АДРЕС ОРГКОМИТЕТА**

129337, Москва, Ярославское шоссе, дом 26, НИУ МГСУ,  
каб. 303Г УЛБ,

Кафедра «Механизация и автоматизация строительства» (МиАС)

e-mail: [conf-MiAS@mgsu.ru](mailto:conf-MiAS@mgsu.ru)

тел.: 8 (499) 183-46-83 кафедра МиАС  
зав. каф. Густов Дмитрий Юрьевич  
заместитель председателя Оргкомитета

тел.: 8 (499) 183-54-40 Харламов Евгений Владимирович  
ответственный секретарь Оргкомитета

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ

27-я Московская международная межвузовская  
научно-техническая конференция  
студентов, магистрантов, аспирантов  
и молодых ученых

**ПОДЪЁМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ,  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ, ДОРОЖНЫЕ, ПУТЕВЫЕ,  
МЕЛИОРАТИВНЫЕ МАШИНЫ  
И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ**

26-27 апреля 2023 г.

Москва - 2023

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (НИУ МГСУ) приглашает Вас принять участие в 27-ой Московской международной межвузовской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные, путевые, мелиоративные машины и робототехнические комплексы», которая состоится в НИУ МГСУ 26-27 апреля 2023 года на базе кафедры «Механизация и автоматизация строительства» (МиАС).

Конференция направлена на подготовку научных и научно-технических кадров в области машиностроения; обмен научно-практической информацией; определение перспективных путей инновационного развития отрасли в части проектирования, эксплуатации, ремонта, восстановления и реновации машин и оборудования; разработку совместных научных программ; поддержание и установление деловых и коммерческих связей.

### ЗАПЛАНИРОВАННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ (СЕКЦИИ) КОНФЕРЕНЦИИ

1. Подъемно-транспортные и перегрузочные машины.
2. Строительные, дорожные, путевые, мелиоративные машины.
3. Подъемно-транспортные манипуляторы, роботы и робототехнические комплексы.
4. Складская и транспортная логистика.
5. Автоматика и системы автоматизации машин, технологических комплексов и инженерных систем.
6. Приводы и системы управления

### ОБЩИЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ

Проведение конференции запланировано в очном формате (Москва, Ярославское шоссе, дом 26, НИУ МГСУ). В случае невозможности очного проведения или участия в конференции предусмотрен дистанционный формат.

Участие в конференции и публикация в сборнике научных трудов бесплатны. Материалы конференции будут размещены в информационно-аналитической системе РИНЦ. Каждому участнику будет выслан сборник в электронном виде с присвоением ISSN и регистрацией постатейно в РИНЦ.

Оплата командировочных расходов осуществляется направляющей стороной.

## ПОДАЧА МАТЕРИАЛОВ

Для участия в конференции необходимо **до 11 апреля 2023 г.**  
– пройти регистрацию (см. раздел «Регистрация для участия в конференции»);

– подать доклады конференции по e-mail: [conf-MiAS@mgsu.ru](mailto:conf-MiAS@mgsu.ru)

Материалы высылаются в двух форматах:

\*.DOCX (\*.DOC, \*.RTF) **И** \*.PDF.

**Тема письма, а также имя файла доклада должно содержать фамилию первого автора и первые два слова названия статьи.**

Доклады, полученные позднее 11 апреля 2023 года, или представленные с нарушением предъявляемых требований к оформлению, а также отклонённые решением Научным комитетом конференции, не принимаются!

### ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

1. Статья должна быть в соавторстве не более трех авторов и не более 2-х статей одного автора, в том числе и в соавторстве.
2. Структура статьи содержит Введение; Основную часть; Заключение, Список источников.
3. Правила оформления доклада (шаблон статьи прилагается):
  - текст статьи на русском языке,
  - объём статьи – полные от 2 до 4 страниц формата А4;
  - сведения об авторах, научных руководителях и аннотация;
  - поля: верхнее – 20 мм; нижнее – 25 мм; боковые по 20 мм;
  - шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 12 пт;
  - абзац – 10 мм; интервал – одинарный; выравнивание по ширине; автоматический перенос слов.
  - рисунки, схемы и графики (читаемые и не требующие графической доработки) предоставляются в электронном виде включенными в текст с обязательной подрисуночной подписью;
  - таблицы предоставляются в редакторе Word,
  - формулы предоставляются в стандартном редакторе формул;
  - Список источников (не старше 15 лет) оформляется общим списком в конце статьи в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5–2008; ссылки на источники в тексте в квадратных скобках.
4. За фактологическую сторону поданных в редакцию материалов юридическую и иную ответственность несут авторы.
5. Авторы прикладывают отчёт о проверке публикуемых материалов в системе «Антиплагиат» (<https://www.antiplagiat.ru>). Итоговая оценка оригинальности должна быть не ниже 60 %.