

ПРАВИЛА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ РУКОПИСЕЙ СТАТЕЙ

Авторы представляют не опубликованные в других изданиях материалы на русском или английском языках в электронном виде в формате *.doc, *.docx. Поступившая в редакцию рукопись проходит **рецензирование**. Критерии опубликования — актуальность тематики, научная новизна и практическая значимость.

Объем рукописи должен составлять от 14 000 до 15 000 печатных знаков, включая пробелы, знаки препинания, цифры.

На первой странице на русском языке помещаются: УДК, инициалы и фамилия автора (авторов), ученая степень, наименование организации, которую он представляет, название рукописи.

Далее следуют: аннотация (100–150 слов), ключевые слова (до десяти), текст рукописи, включающий иллюстративный материал, список обозначений, список литературы. Далее следуют (на английском языке): фамилия автора (авторов) и инициалы, название рукописи, аннотация.

Рисунки, таблицы, формулы, уравнения должны быть пронумерованы в соответствии с порядком упоминания в тексте. Надписи на рисунках следует заменять цифрами и символами, разъясняемыми в подрисуночных подписях. Формулы должны быть набраны в редакторе формул MathType. Нумеруются лишь формулы, на которые есть ссылки в тексте.

Источники должны быть приведены в конце рукописи в виде списка на отдельной странице и включать библиографические данные в соответствии с ГОСТ 7.1-2003.

Список источников (не менее 10 ссылок) составляется в порядке упоминания в тексте рукописи. **Ссылки на неопубликованные работы не допускаются.**

Рукописи, содержащие сведения о результатах исследований, выполненных в Республике Беларусь, должны иметь соответствующее **разрешение на опубликование в открытой печати (экспертное заключение)**.

Авторы представляют о себе сведения: фамилия, имя, отчество, место работы, наименование и адрес организации, должность, ученая степень, ученое звание, номера контактных телефонов и адрес электронной почты.

Рукописи, не соответствующие требованиям редакции, к рассмотрению не принимаются.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

Журнал «Механика машин, механизмов и материалов»
<http://mmmm.by>
Интернет-сайт института
<http://oim.by>

- Рабочие языки конференции: русский, английский.
- Конференция проводится как в очном формате, так и в режиме видеоконференции.
- Проезд и проживание — за счет участников конференции.
- Бронирование гостиниц участники осуществляют самостоятельно.

КОНКУРС

молодых ученых и студентов **на лучший научный доклад** будет проведен в рамках конференции.

ВЫСТАВКА

образцов инновационной техники и их компонентов, а также выставка новинок научно-технической литературы Республиканской научно-технической библиотеки будут открыты в течение работы конференции.

РЕГЛАМЕНТ ВЫСТУПЛЕНИЙ

- выступление с пленарным докладом очно или в режиме online — до 25 минут;
- выступление с секционным докладом очно или в режиме online — до 10 минут.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Оргкомитет

ул. Академическая, 12, 220072,
г. Минск, Республика Беларусь
**Объединенный институт машиностроения
Национальной академии наук Беларуси**
тел.: +375 (17) 370 07 49; +375 (17) 366 09 49
<http://oim.by>

Секретариат

тел.: +375 (17) 337 76 26
факс: +375 (17) 374 25 35
e-mail: p_v_s@tut.by

Национальная академия наук Беларуси
Министерство промышленности Республики Беларусь
Министерство образования Республики Беларусь
ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ НАН БЕЛАРУСИ



ИННОВАЦИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси приглашает **6–7 сентября 2023 г.** принять участие в X Международной научно-технической конференции «Инновации в машиностроении».

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

Секция 1. Проектирование, испытания машин и их компонентов

- прикладные вопросы проектирования, расчетов и испытаний машин и их компонентов;
- мехатронные и интеллектуальные системы машин, автономные транспортные средства;
- компьютерное моделирование и виртуальные испытания машин и их компонентов.

Секция 2. Динамика, надежность, ресурс машин и их компонентов

- динамические процессы в машинах и оборудовании, в том числе повреждаемость, усталость, прочность машин и их компонентов;
- трение и износ в машинах;
- надежность, ресурс и диагностика машин и их компонентов;
- системы приводов и детали машин.

Секция 3. Машиностроительные материалы и технологии

- материаловедение и инженерия поверхности в машиностроении;
- наноструктурные, многофункциональные композиционные и «умные» материалы в машиностроении;
- технологическое обеспечение создания машин и оборудования с установленными показателями качества.

МЕСТА ПРОВЕДЕНИЯ

Пленарное заседание: Конференц-зал Объединенного института машиностроения НАН Беларуси (ул. Академическая, 12)

Секция 1: Конференц-зал Объединенного института машиностроения НАН Беларуси (ул. Академическая, 12)

Секция 2: Конференц-зал Института тепло- и массообмена им. А.В. Лыкова НАН Беларуси (ул. П. Бровки, 15)

Секция 3: Конференц-зал Института прикладной физики НАН Беларуси (ул. Академическая, 16)

СВЕДЕНИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

Участник направляет на e-mail p_v_s@tut.by:

- заявку;
- доклад (каждый докладчик может представлять только один доклад, при этом может быть соавтором не более, чем в трех докладах);
- экспертное заключение (для граждан Республики Беларусь);
- соглашение о передаче прав на опубликование;
- скан-копию платежного поручения о перечислении организационного взноса. Если оплата в указанный срок не может быть произведена, необходимо выслать в адрес Оргкомитета гарантийное письмо.

ВНИМАНИЕ!

Доклады участников, принятые Оргкомитетом и оформленные в соответствии с Правилами представления рукописей статей, будут опубликованы в рецензируемом сборнике научных трудов «Актуальные вопросы машиноведения». Сборник включен в Перечень ВАК Республики Беларусь.

Доклады, рекомендованные Программным комитетом, будут опубликованы в международном научно-техническом журнале «Механика машин, механизмов и материалов». Журнал включен в Перечни ВАК Республики Беларусь и России.

Подробная информация о конференции, формы документов (заявка, соглашение, договор, акт об оказании услуг), банковские реквизиты, а также Правила представления рукописей статей размещены на официальном сайте института.
Доступ: <http://oim.by/ru/ob-institute/innov-2023>.

КАЛЕНДАРЬ КОНФЕРЕНЦИИ

Прием заявок	до 01.06.2023
Прием докладов	до 01.07.2023
Прием оргвзноса (безнал. расчет)	до 01.09.2023
Прием оргвзноса (нал. расчет)	до 06.09.2023
Пленарное заседание	06.09.2023
Секционные заседания	07.09.2023

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

включает затраты на:

- техническое обеспечение (06–07.09.2023);
- транспортное обеспечение (05–08.09.2023);
- питание (06.09.2023 — обед, деловой ужин; 06–07.09.2023 — кофе-брейки);
- культурную программу (06.09.2023);
- изготовление комплекта участника;
- издание сборника научных трудов «Актуальные вопросы машиноведения», выпуск № 12 (оплата одного оргвзноса предоставляет право получения одного сборника научных трудов);
- почтовые услуги;
- расходные материалы.

СУММА ОРГАНИЗАЦИОННОГО ВЗНОСА

ОЧНОЕ УЧАСТИЕ

- **для граждан Республики Беларусь:** 300 белорусских рублей;
- **для граждан других государств:** 15 000 российских рублей.
- **для категории «студент»** (аспиранты, магистранты, студенты ВУЗов):
 - **для граждан Республики Беларусь:** 150 белорусских рублей;
 - **для граждан других государств:** 7 000 российских рублей.

УЧАСТИЕ В РЕЖИМЕ ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИИ

- **для граждан Республики Беларусь:** 150 белорусских рублей;
- **для граждан других государств:** 7 000 российских рублей.

В платежном поручении в графе «Назначение платежа» указать: «Оргвзнос за участие в X МНТК «Инновации в машиностроении». Наименование организации. Фамилия, имя, отчество».

По предварительному согласованию с секретариатом оргвзнос может быть внесен наличными (в белорусских рублях) при регистрации перед началом конференции.