

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

в Международной
научно-технической конференции
молодых ученых
«**Новые материалы, оборудование и
технологии в промышленности**»

1. Полное название вуза/организации.
2. Фамилия, имя, отчество автора (авторов) полностью.
3. Магистрант, соискатель, аспирант, кандидат наук, доктор наук.
4. Научный руководитель (фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, ученое звание).
5. Название доклада.
6. Научное направление (номер и название секции).
7. Адрес докладчика для переписки (фамилия, имя, отчество, адрес с указанием почтового индекса, телефона, электронной почты).

Внимание! Участие в конференции бесплатное

Молодыми учеными являются доктора наук в возрасте до 45 лет, кандидаты наук, аспиранты, соискатели и магистранты в возрасте до 35 лет.

www.bru.by



official_public_bru

belrus.by

belrus_by

bru_official.live

Bru_Live

bru_official_

Belarusian-Russian University



АДРЕС ОРГКОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ

Оргкомитет Международной научно-технической конференции молодых ученых «Новые материалы, оборудование и технологии в промышленности»
БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
пр-т Мира, 43, корп. 1, ауд. 336.
212000, г. Могилев, Республика Беларусь.

Телефоны для справок:

тел. (+375 222) 713347

Полетаева Юлия Евгеньевна

(ont336-341@yandex.ru)

Ответственный секретарь оргкомитета

Брискина Ирина Владимировна

КАЛЕНДАРЬ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Представление материалов в Оргкомитет **до 8 сентября 2023 г.**
2. Проверка тезисов в системе «АНТИПЛАГИАТ», научное рецензирование председателей секций, отбор тезисов оргкомитетом **до 29 сентября 2023 г.**
3. Компонировка, рассылка и размещение на сайте университета (www.bru.by) в разделе «Новости» пригласительного билета и программы конференции **до 10 октября 2023 г.**
4. Работа конференции **26–27 октября 2023 г.**

Сборник материалов Международной научно-технической конференции молодых ученых «Новые материалы, оборудование и технологии в промышленности» будет размещен на сайте университета www.bru.by, тезисы докладов будут проиндексированы в наукометрической базе РИНЦ.

Министерство образования Республики Беларусь

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

Межгосударственное образовательное учреждение
высшего образования
«Белорусско-Российский университет»

**МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**

**Новые материалы,
оборудование и
технологии
в промышленности**

26–27 октября 2023 г.



Могилев, Беларусь

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Оргкомитет Международной научно-технической конференции молодых ученых «Новые материалы, оборудование и технологии в промышленности» сообщает, что конференция будет проходить 26–27 октября 2023г. в Белорусско-Российском университете. При неблагоприятной эпидемиологической обстановке пленарные и секционные заседания конференции могут проводиться дистанционно по видеосвязи.

Секции конференции:

- 1) технология и оборудование машиностроения, автоматизация технологических процессов и производств, мехатроника и робототехника;
- 2) механика машин и механизмов;
- 3) технологии получения и обработки новых материалов и покрытий;
- 4) сварка, родственные процессы и технологии;
- 5) транспортные и технологические машины;
- 6) проектирование, производство и эксплуатация автомобильного транспорта;
- 7) инновации в строительстве;
- 8) автоматизация, электропривод, электрооборудование;
- 9) методы и приборы контроля качества продукции и природной среды;
- 10) информационные технологии;
- 11) инновационная экономика в развитии общества;
- 12) проблемы и перспективы развития гуманитарного образования в высшей школе при подготовке специалистов технико-технологического профиля.

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ТЕЗИСОВ

Для участия в конференции необходимо **до 8 сентября 2023 г.** направить в адрес Оргкомитета следующие материалы:

1. Электронный вариант тезисов доклада и заявку на участие на электронный адрес оргкомитета (**onti336-341@yandex.ru**);

2. Тезисы докладов, распечатанные на листах формата А4, подписанные на обороте автором (авторами) с указанием наименования секции;

3. Экспертное заключение о возможности публикации тезисов доклада в открытой печати (пп. 2 и 3 – по почте в адрес оргкомитета).

Материалы, не представленные в срок до 8 сентября 2023 г. или не соответствующие требованиям, рассматриваться не будут.

Все тезисы будут проходить процедуру проверки через систему «АНТИПЛАГИАТ».

Оргкомитет оставляет за собой право отбора тезисов для включения в программу конференции.

Сборник материалов Международной научно-технической конференции молодых ученых «**Новые материалы, оборудование и технологии в промышленности**» планируется издать к началу конференции.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЯЕМЫМ МАТЕРИАЛАМ

Текст тезисов должен быть подготовлен в тестовом процессоре Microsoft Word 2003-2019. Текст тезисов должен быть тщательно отредактирован. Автор несет ответственность за содержание материала, изложенного в тезисах.

Объем тезисов – одна полная страница на бумаге формата А4 (210 x 297 мм).

Поля – 20 мм по всему контуру.

Шрифт – Times New Roman размером 14 pt.

Междустрочный интервал – одинарный.

Абзацный отступ – 10 мм.

Формулы должны быть набраны в редакторах MathType или Microsoft Equation, располагаться по центру, а номера формул – по правому краю. Нумеруются лишь формулы, на которые есть ссылки в тексте.

Рисунки и фотографии должны быть вставлены в текст как файлы (не встроенные объекты MS Word) после первого упоминания. Наименования располагаются над таблицами и под рисунками с абзацного отступа (Рис. 1. Название рисунка, Табл. 1. Название таблицы).

Список литературы (при необходимости) приводится в соответствии с ГОСТ 7.1-2003.

Индекс УДК проставляется в верхнем левом углу. Название тезисов – располагается по центру, без абзаца, прописными буквами, не более двух строк без переносов и точки в конце. Инициалы и фамилия автора (авторов) ниже, через один интервал. На следующей строке – полное название учебного заведения (предприятия, организации) и далее – город, страна. Через один интервал с абзацного отступа – текст.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

УДК 621.9

ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ ДОРОЖНЫХ
ПОКРЫТИЙ

И. Н. ИВАНОВ, В. П. ПЕТРОВ

Научный руководитель А. В. СИДОРОВ, канд. техн. наук, доц.
Белорусско-Российский университет
Могилев, Беларусь

Текст тезисов доклада. Шрифт – Times New Roman
размером 14 pt. Абзацный отступ – 10 мм.