

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ
в I Международной
научно-технической конференции
**«Актуальные вопросы и передовые
технологии сварки в науке и
промышленности»**

1. Полное название вуза / организации.
2. Фамилия, имя, отчество автора (авторов) полностью.
3. Ученое звание, ученая степень, должность (в том числе отдел, кафедра и т.д.).
4. Форма участия в конференции.
5. Название доклада.
6. Научное направление (номер и название секции).
7. Адрес докладчика для переписки (фамилия, имя, отчество, адрес с указанием почтового индекса, телефона, электронная почта).

КАЛЕНДАРЬ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Представление материалов в Оргкомитет **до 23 сентября 2022 г.**
2. Проверка тезисов в системе «АНТИПЛАГИАТ», научное рецензирование председателей секций, отбор статей оргкомитетом **до 14 октября 2022 г.**
3. Оплата оргвзноса **до 14 октября 2022 г.**
4. Составление программы конференции **до 21 октября 2022 г.**
5. Рассылка приглашений и программы конференции, размещение программы конференции на сайте www.bru.by в разделе «Новости» **до 4 ноября 2022 г.**
6. Работа конференции **24–25 ноября 2022 г.**

www.bru.by



official_public_bru
belrus.by
belrus_by
bru_official.live
Bru_Live
bru_official_
Belarusian-Russian University



АДРЕС ОРГКОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ

Оргкомитет I Международной научно-технической конференции «Актуальные вопросы и передовые технологии сварки в науке и промышленности»
БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
пр-т Мира, 43, корп. 1, ауд. 336.
212000, г. Могилев, Республика Беларусь.

Телефоны для справок:
(+375) 222 761694, (+375) 29 845 49 70
Коротеев Артур Олегович
(karatseyeu_artur@fastmail.com)

(+375) 222 713347
Полетаева Юлия Евгеньевна
Борисенко Екатерина Викторовна
(onti336-341@yandex.ru)
Ответственный секретарь оргкомитета
Брискина Ирина Владимировна

ОРГВЗНОС

Организационный взнос за участие в конференции составляет:
- бесплатно для сотрудников Белорусско-Российского университета, работающих на постоянной основе (аффилиация автора с БРУ);
- 30 BYN (тридцать белорусских рублей, 00 копеек) для других участников.

Оргвзнос перечисляется на: расчетный счет BY61AKBV36329019100407000000 в МОУ №700 ОАО «АСБ-Беларусбанк», BIC SWIFT AKBVBV2X, УНН 700008843, ОКПО 02072009.

Адрес банка: 212030 г. Могилев, ул. Первомайская, 71.

Назначение платежа: за участие в конференции Ф.И.О.

Участники конференции из ближнего и дальнего зарубежья могут внести организационный взнос в кассу университета при регистрации.

Расходы иногородних участников конференции за счет командующего учреждения.

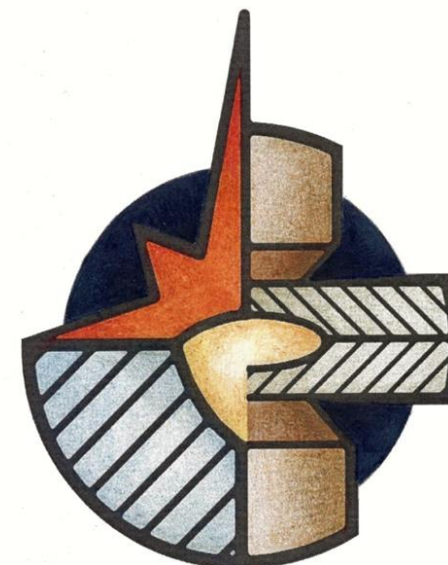
Министерство образования Республики Беларусь
Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Межгосударственное образовательное учреждение
высшего образования
«Белорусско-Российский университет»
Белорусский национальный технический университет
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский политехнический университет
Петра Великого»

Государственное научное учреждение
«Объединенный институт проблем информатики НАН Беларуси»

**I МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**Актуальные вопросы и
передовые технологии сварки в
науке и промышленности**

24–25 ноября 2022 г.



Могилев, Беларусь

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Оргкомитет I Международной научно-технической конференции «Актуальные вопросы и передовые технологии сварки в науке и промышленности» сообщает, что конференция будет проходить 24–25 ноября 2022 г. в Белорусско-Российском университете. При неблагоприятной эпидемиологической обстановке пленарные и секционные заседания конференции могут проводиться дистанционно по видеосвязи.

Целью научно-технической конференции является обобщение результатов работ и обмен опытом между учеными и специалистами в области сварки и родственных технологий, укрепление существующих и создание новых контактов между научными школами ВУЗов и научно исследовательских институтов стран СНГ и ближнего зарубежья, повышение уровня сварочного производства путем интенсификации подготовки высококвалифицированных специалистов в непрерывной тесной связи с промышленностью и реальным сектором экономики, создание условий для эффективного внедрения научных разработок в производство с учетом международного опыта и сотрудничества.

Секции конференции:

- 1) перспективные технологии сварки, термической резки, наплавки и аддитивного синтеза в энергетике, машиностроении и нефтехимии;
- 2) сварочное оборудование и материалы;
- 3) автоматизированные системы проектирования и контроль качества сварных соединений и конструкций;
- 4) промышленная апробация и опыт внедрения наукоемких технологий в производство.

Рабочие языки конференции: *русский, белорусский и английский.*

Круглые столы

Передовые технологии и материалы в области сварки: нормативная база, оборудование, проблемы и перспективы.

Подготовка кадров и сертификация персонала в области сварки.

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ СТАТЕЙ

Для участия в конференции необходимо **до 23 сентября 2022 г.** направить в адрес Оргкомитета следующие материалы:

1. Электронный вариант статьи и заявку на участие на электронный адрес оргкомитета **onti336-341@yandex.ru;**
2. Статью, распечатанную на листах формата А4, подписанную на обороте автором (авторами) с указанием наименования секции;
3. Экспертное заключение о возможности публикации статьи в открытой печати (пп. 2 и 3 - по почте в адрес оргкомитета).

Материалы, не представленные в срок до 23 сентября 2022 г. или не соответствующие требованиям, рассматриваться не будут.

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

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

Сборник материалов конференции будет размещен на сайте университета www.bru.by и проиндексирован в наукометрической базе **РИНЦ.**

Оргкомитет приглашает принять участие в работе научно-технической конференции и выступить с докладами и сообщениями.

Внимание руководителей и специалистов промышленных предприятий! Для эффективной работы конференции и продуктивности ее решений просим присылать в адрес Оргкомитета информацию о требующих решения задачах в области сварки и родственных технологий на Вашем предприятии.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЯЕМЫМ МАТЕРИАЛАМ

Текст статьи должен быть подготовлен в текстовом процессоре Microsoft Word 2003-2019. Текст статьи должен быть тщательно отредактирован. Автор несет ответственность за содержание материала, изложенного в статье.

Объем статьи – 4–6 полных страниц 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.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 621.791

ОСОБЕННОСТИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ СВАРКЕ С МОДИФИКАЦИЕЙ ЗАЩИТНОЙ ГАЗОВОЙ АТМОСФЕРЫ ГАЛОИДНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ

В. И. ИВАНОВ

Белорусско-Российский университет
Могилев, Беларусь

UDC 621.791

METALLURGICAL PROCESSES DURING ARC WELDING IN THE PROTECTIVE GAS ATMOOSPHERE MODIFIED BY HALOIDE COMPOUNDS

V. I. IVANOV

Аннотация

Ключевые слова:

Abstract

Key words:

Текст статьи.....

E-mail авторов: www.ivanovio@mail.ru