

**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](http://www.bru.by) в разделе «Новости» **до 4 ноября 2022 г.**
6. Работа конференции **24–25 ноября 2022 г.**

[www.bru.by](http://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](mailto: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.

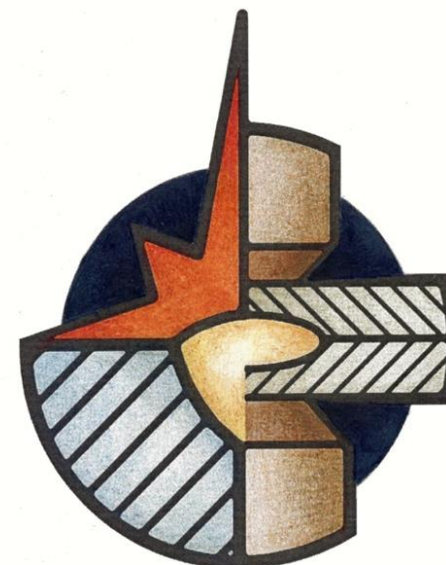
Расходы иногородних участников конференции за счет командующего учреждения.

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](http://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](mailto:www.ivanovio@mail.ru)

