

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ**  
в 8-й международной  
научно-технической конференции  
**«Современные методы и приборы контроля  
качества и диагностики состояния объектов»**

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 31 июля 2022 г.**
2. Проверка тезисов в системе «АНТИПЛАГИАТ», научное рецензирование председателей секций, отбор статей оргкомитетом **до 25 августа 2022 г.**
3. Оплата оргвзноса **до 25 августа 2022 г.**
4. Составление программы конференции **до 5 сентября 2022 г.**
5. Рассылка приглашений и программы конференции, размещение программы конференции на сайте [www.bru.by](http://www.bru.by) в разделе «Новости» **до 5 сентября 2022 г.**
6. Работа конференции **29-30 сентября 2022 г.**

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

Q official\_public\_bru

11 bdrus.by

O belrus\_by

ID bru\_officiallive

B Bru\_Live

Q bru\_official

IS Belarusian-Russian University



АДРЕС ОРГКОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ

Оргкомитет конференции «Современные методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов»  
БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,  
пр-т Мира, 43, корп. 1, ауд. 336.  
212000, г. Могилев, Республика Беларусь.

**Телефоны для справок:**

(+375) 222 712212, (+375) 29 743 38 68

**Сергеев Сергей Сергеевич**

([sss.bru@tut.by](mailto:sss.bru@tut.by))

(+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 (аффилиция автора с БРУ) и Института прикладной физики НАН Беларуси;  
- 20 BYN (двадцать белорусских рублей, 00 копеек) для других участников.

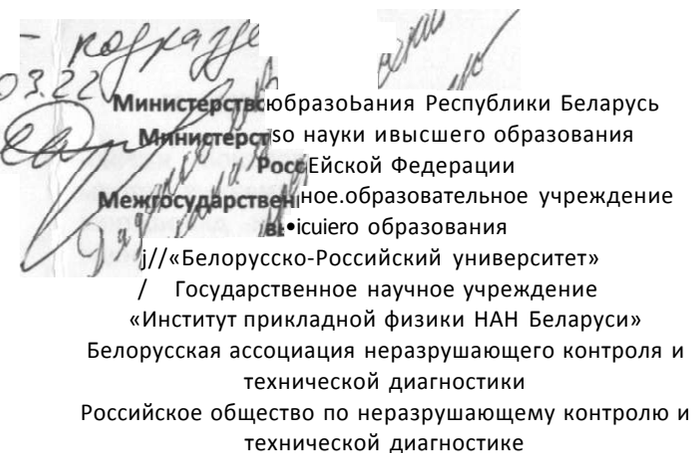
Оргвзнос перечисляется на: расчетный счет BY61AKBB36329019100407000000 в МОУ №700 ОАО «АСБ-Беларусбанк», BIC SWIFT AKBBBY2X, УНН 700008843, ОКПО 02072009.

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.

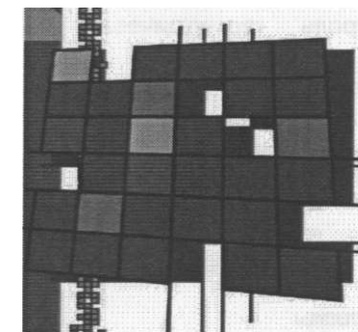
Расходы иногородних участников конференции за счет командирующего учреждения.



**8-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**Современные методы и  
приборы контроля качества и  
диагностики состояния  
объектов**

29-30 сентября 2022 г.



Могилев, Беларусь

Информационный и рекламный партнер  
Научно-практический журнал  
"Неразрушающий контроль и диагностика"  
(Беларусь)

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Оргкомитет 8-ой международной научно-технической конференции «Современные методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов» сообщает, что конференция будет проходить 29-30 сентября 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 разработки и практического применения неразрушающих методов и средств контроля качества материалов, промышленных изделий, сооружений и технологического оборудования, а также в области диагностирования потенциально опасных объектов, стандартизации, сертификации и подготовки квалифицированных кадров.

### **Секции конференции:**

- 1) дефектоскопия материалов и промышленных изделий;
- 2) контроль структуры и физико-механических характеристик материалов и изделий;
- 3) контроль геометрических параметров объектов;
- 4) мониторинг, диагностика и прогнозирование остаточного ресурса технических объектов;
- 5) компьютерные технологии в неразрушающем контроле.

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

### **Круглые столы**

Передовые технологии неразрушающего контроля и диагностики: нормативная база, приборное обеспечение, проблемы и перспективы.

Подготовка кадров и сертификация персонала в области НК и ТД.

## ПРЕДСТАВЛЕНИЕ СТАТЕЙ

Для участия в конференции необходимо **до 31 июля 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 31 июля 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 или представить образцы средств неразрушающего контроля и диагностики.

**Внимание руководителей и специалистов промышленных предприятий, организаций и служб контроля! Просим присылать в адрес Оргкомитета информацию о требующих решения задачах неразрушающего контроля и технической диагностики 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 621.9

**ПРЕЦИЗИОННЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ МАГНИТНЫХ СВОЙСТВ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ СТАЛИ**

**В. И. ПЕТРОВ**

Белорусско-Российский университет  
Могилев, Беларусь

U DC 621.9

**PRECISION MEASUREMENTS OF MAGNETIC PROPERTIES OF ELECTRICAL STEEL**

**V. I. PETROV**

Аннотация

Ключевые слова:

Abstract

Key words:

Текст статьи

Е-mail авторов: [www.ivanovio@mail.ru](mailto:www.ivanovio@mail.ru)