

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

в 10-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 10 июля 2026 г.**
2. Проверка тезисов в системе «АНТИПЛАГИАТ», научное рецензирование председателей секций, отбор статей оргкомитетом **до 10 августа 2026 г.**
3. Составление программы конференции **до 1 сентября 2026 г.**
4. Рассылка приглашений и программы конференции, размещение программы конференции на сайте www.bru.by в разделе «Новости» **до 5 сентября 2026 г.**
5. Работа конференции **24–25 сентября 2026 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 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) 29 743 38 68

Сергеев Сергей Сергеевич

(sss.bru@tut.by)

(+375) 222 713347

Полетаева Юлия Евгеньевна

Борисенко Екатерина Викторовна

(pio336-341@mail.ru)

Ответственный секретарь оргкомитета **Манкевич**

Наталья Семеновна (+375) 44 778 80 75

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.

Министерство образования Республики Беларусь
Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

Межгосударственное образовательное учреждение
высшего образования

«Белорусско-Российский университет»

Государственное научное учреждение
«Институт прикладной физики НАН Беларуси»

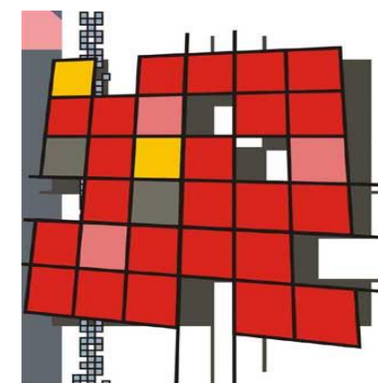
Научный совет Международной ассоциации академий
наук по неразрушающему контролю и технической
диагностике

Российское общество по неразрушающему контролю и
технической диагностике

**10-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**
(юбилейная)

Современные методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов

24–25 сентября 2026 г.



Могилев, Беларусь

Информационные и рекламные партнеры:
ООО «СТМ Инжиниринг» (Беларусь)
Журнал «Территория NDT»

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Оргкомитет 10-ой международной научно-технической конференции «Современные методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов» сообщает, что конференция будет проходить 24–25 сентября 2026 г. в Белорусско-Российском университете.

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 10 июля 2026 г.** направить в адрес Оргкомитета следующие материалы:

1. Электронный вариант статьи и заявку на участие на электронный адрес оргкомитета **onti336-341@yandex.ru**;

2. Экспертное заключение о возможности публикации статьи в открытой печати (электронный скан в адрес оргкомитета).

Материалы, не представленные в срок до 10 июля 2026 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**.

Оргвзнос за участие в конференции не взимается.

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 7.1-2017.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 621.9

ПРЕЦИЗИОННЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ МАГНИТНЫХ СВОЙСТВ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ СТАЛИ

V. I. PETROV

Белорусско-Российский университет
Могилев, Беларусь

UDC 621.9

PRECISION MEASUREMENTS OF MAGNETIC PROPERTIES OF ELECTRICAL STEEL

V. I. PETROV

Аннотация

Ключевые слова:

Abstract

Key words:

Текст статьи.....

E-mail авторов: www.ivanovio@mail.ru