

## 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. Сведения об авторе (авторах) для переписки (Ф.И.О., адрес с указанием почтового индекса, контактный телефон, электронная почта).

## КАЛЕНДАРЬ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Представление материалов в Оргкомитет **до 10 июля 2026 года.**
2. Проверка тезисов в системе «АНТИПЛАГИАТ», научное рецензирование председателей секций, отбор статей оргкомитетом **до 10 августа 2026 года.**
3. Составление и рассылка приглашений и программы конференции, размещение информации на сайте [www.bru.by](http://www.bru.by) в разделе «Новости» **до 5 сентября 2026 года.**
4. Работа конференции **24–25 сентября 2026 года.**

[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 10-й Международной научно-технической 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:

**Манкевич Наталья Семеновна**

(ответственный секретарь оргкомитета)

**Сергеев Сергей Сергеевич**

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

(+375) 222 712212, (+375) 29 7433868

**Брискина Ирина Владимировна**

**Полетаева Юлия Евгеньевна**

([onti336-341@yandex.ru](mailto:onti336-341@yandex.ru))

(+375) 222 713347

Оргкомитет приглашает принять участие в работе научно-технической конференции и выступить с докладами и сообщениями или представить образцы средств неразрушающего контроля и диагностики.

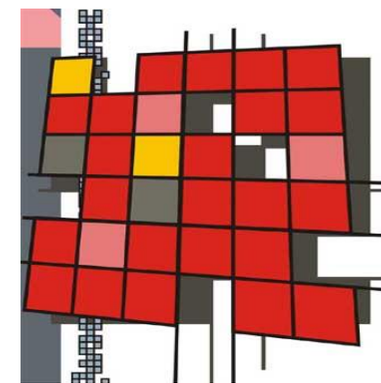
**Внимание руководителей и специалистов промышленных предприятий, организаций и служб контроля! Просим присылать в адрес Оргкомитета информацию о требующих решения задачах неразрушающего контроля и технической диагностики на Вашем предприятии.**

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 года 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 неразрушающего контроля и технической диагностики.

## ПРЕДСТАВЛЕНИЕ СТАТЕЙ

Для участия в конференции необходимо до **10 июля 2026 года** направить в адрес Оргкомитета следующие материалы:

1. Электронный вариант статьи и заявку на участие на электронный адрес оргкомитета [onti336-341@yandex.ru](mailto:onti336-341@yandex.ru);

2. Одновременно с отправкой электронного варианта на почтовый адрес Оргкомитета необходимо выслать печатный вариант доклада, подписанный на обороте автором (авторами) с указанием наименования секции, и экспертное заключение о возможности публикации статьи в открытой печати.

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

***Оргвзнос за участие в конференции не взимается.***

## ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЯЕМЫМ МАТЕРИАЛАМ

Текст доклада должен быть подготовлен в формате Microsoft Word и 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 абзачного отступа (Рис. 1. Название рисунка, Табл. 1. Название таблицы).

Список литературы (при необходимости) приводится в соответствии с СТБ 7.1-2024

### ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 621.9.047

***В. И. ИВАНОВ***<sup>1</sup>, канд. техн. наук, доц.

***В. А. ПЕТРОВ***<sup>2</sup>, д-р техн. наук, проф.

<sup>1</sup>Белорусско-Российский университет (Могилев, Беларусь)

<sup>2</sup>Белорусский государственный университет (Минск, Беларусь)

### ПРЕЦИЗИОННЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ МАГНИТНЫХ СВОЙСТВ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ СТАЛИ

**Аннотация**

**Ключевые слова:**

Текст статьи.....

Контакты:

[ivanov@mail.ru](mailto:ivanov@mail.ru) (Иванов Владимир Иванович);

[petrov@mail.ru](mailto:petrov@mail.ru) (Петров Виктор Александрович).