

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ
на участие в 7-й международной научно-
технической конференции
**«СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ И ПРИБОРЫ
КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА И ДИАГНОСТИКИ
СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТОВ»**

Форма участия в конференции _____
Участие в выставке _____
Форма представления экспонатов:
нат. образец, макет, планшет, другое (подчерк.)
Тема доклада _____
Фамилия _____
Имя _____
Отчество _____
Ученая степень, ученое звание _____
Должность _____
Соавторы доклада _____
Организация _____
(в том числе отдел, кафедра и т.д.)
Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail _____
Требуемые технические средства для доклада.
Подпись _____ Дата _____

КАЛЕНДАРЬ КОНФЕРЕНЦИИ

Представление материалов в Оргкомитет
до **31 июля 2020 г.**

Научное рецензирование, отбор статей,
рассылка приглашений и программы конференции
до **31 августа 2020г.**

Размещение программы конференции на сайте
www.bru.by в разделе «Новости» до **05 сентября
2020 г.**

Оплата оргвзноса до **25 августа 2020 г.**

Работа конференции **24-25 сентября 2020 г.**

www.bru.by



 official_public_bru
 belrus.by
 belrus_by
 bru_university



АДРЕС ОРГКОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ

БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
пр-т Мира, д. 43, корп. 1, ауд. 336.
Оргкомитет конференции,
212000, г. Могилев, Республика Беларусь.

Телефоны для справок
(+375) 222 225212, (+375) 29 743 38 68
Сергеев Сергей Сергеевич
(sss.bru@tut.by)

(+375) 222 230247
Григорьева Екатерина Игоревна
Борисенко Екатерина Викторовна
(pio336-341@mail.ru)
факс (+375) 222 251091

ОРГВЗНОС

Организационный взнос участников
конференции составляет 20,00 (двадцать рублей
00 копеек) белорусских рублей.

Организационный взнос перечисляется на р/с
BY61AKBB36329019100407000000 в МОУ №700
ОАО «АСБ-Беларусбанк», BIC SWIFT
AKBBVY2X, УНН 700008843, ОКПО 02072009.

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

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

Для сотрудников Белорусско-Российского
университета участие бесплатное.

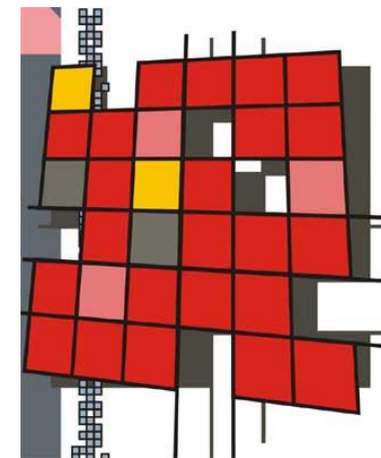
Оплата проживания и питания производится за
счет командирующей организации.

Участники конференции из ближнего и
дальнего зарубежья вносят организационный взнос
при регистрации.

Министерство образования Республики Беларусь
Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Белорусско-Российский университет
Национальная академия наук Беларуси
Институт прикладной физики НАН Беларуси
Белорусская ассоциация неразрушающего контроля
и технической диагностики
Российское общество по неразрушающему контролю
и технической диагностике

**7-я международная научно-техническая
конференция и выставка
«СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ И ПРИБОРЫ
КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА И ДИАГНОСТИКИ
СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТОВ»**

24–25 сентября 2020 г.
Республика Беларусь
г. Могилев



Информационный и рекламный партнер
УП «Белгазпромдиагностика» (Беларусь)

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Оргкомитет 7-ой международной научно-технической конференции и выставки «СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ И ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА И ДИАГНОСТИКИ СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТОВ» сообщает, что конференция будет проходить **24–25 сентября 2020 г.** в Белорусско-Российском университете.

Целью научно-технической конференции и выставки 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.

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

На конференции планируется заслушать и обсудить доклады в следующих секциях

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.

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 СТАТЬИ

Для участия в конференции и выставки необходимо **до 31. 07. 2020 г.** направить в адрес Оргкомитета следующие материалы:

- электронный вариант статьи; заявку на участие на электронный адрес оргкомитета **pio336-341@mail.ru**;

- статью, распечатанную на листах и подписанную на обороте автором (авторами) с указанием наименования секции; экспертное заключение о возможности публикации в открытой печати (по почте в адрес оргкомитета **до 25 августа 2020 г.**).

Текст статей должен быть тщательно отредактирован. Автор несет ответственность за содержание материала, изложенного в статьях.

Материалы, не представленные в срок 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 издан к началу работы конференции, размещен на сайте университета www.bru.by и проиндексирован в наукометрической базе РИНЦ.

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

Публикуемые материалы (объем 4–6 полных страниц) должны быть оформлены по образцу:

УДК 534.16

ПРЕЦЕЗИОННЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ МАГНИТНЫХ СВОЙСТВ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ СТАЛИ

В. И. ПЕТРОВ

Белорусско-Российский университет
Могилев, Беларусь

UDC 534.16

PRECISION MEASUREMENTS OF MAGNETIC PROPERTIES OF ELECTRICAL STEEL

V. I. PETROV

Аннотация

Ключевые слова:

Abstract

Key words:

Текст статьи должен быть набран в текстовом редакторе Microsoft Word шрифтом Times New Roman 14 через одинарный интервал. Размеры всех полей 25мм. Абзацный отступ - 10 мм.

Переносы в названиях не допускаются. Аббревиатуры необходимо расшифровать. Формулы, рисунки, чертежи, схемы набираются только в редакторе Word, минимальный размер символов 12 пунктов, толщина линий не менее 0,5 мм. Разметка не нужна. Библиографические ссылки даются арабскими цифрами в квадратных скобках [1].

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Список литературы составляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003.

E-mail авторов: www.ivanovio@mail.ru