

Календарь конференций



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ БОЛГАРИИ

проводит **15–16 марта 2017 г.** на зимнем курорте «Боровец» (Болгария)

Международный конгресс «МАШИНЫ. ТЕХНОЛОГИИ. МАТЕРИАЛЫ '17»

Тематика конференции

01. МАШИНЫ:

Проектирование и конструирование. Быстрое прототипирование. Исследование и испытание. Производство, ремонт, эксплуатация и содержание в исправности. Модернизация. Переработка и утилизация. Инженеринг всего жизненного цикла. Реинженеринг. Обучение.

02. ТЕХНОЛОГИИ:

Формообразование: литье металлов, пластическая деформация, сварка, спайка и склеивание, механическая обработка. Обработка поверхностей. Испытание, измерение и контроль. Математическое моделирование технологических процессов. Автоматизация. Информационные технологии. Логистика. Обработка грузов. Менеджмент и инженеринг. Энергосберегающие технологии. Экология. Обучение.

03. МАТЕРИАЛЫ:

Металлические, неметаллические, инструментальные, конструкционные, вспомогательные. Материаловедение. Композитные материалы. Обучение.

Официальный язык МТМ'17 – английский.

Расписание конгресса

- 15.03.2017 (*среда*) – Регистрация участников.
16.03.2017 (*четверг*) – Открытие конгресса. Пленарная сессия. Секционные заседания. Семинары. Стендовая сессия. Коктейль «Добро пожаловать»
17.03.2017 (*пятница*) – Секционные заседания. Семинары. Закрытие конгресса.
18.03.2017 (*суббота*) – Отъезд участников

Секретариат конгресса

Научно-техническое общество машиностроителей
ул. Г.С. Раковски 108, София 1000, Болгария
тел./факс (+359 2) 986 22 40
тел. (+359 2) 987 72 90
GSM +359 888 003 582
E-mail: office@mtmcongress.com
Сайт: <http://mtmcongress.com/winter/rus/index.html>

Национальная академия наук Беларуси
Государственное научно-производственное объединение порошковой металлургии
Институт порошковой металлургии
Государственный Комитет по науке и технологиям Республики Беларусь
European Powder Metallurgy Association

проводят **5–7 апреля 2017 г.** в г. Минск, Беларусь

**10-й Международный симпозиум
«Порошковая металлургия: инженерия поверхности,
новые порошковые композиционные материалы, сварка»**

В работе симпозиума предполагается участие ведущих специалистов, занимающихся исследованиями, разработками, производством и использованием порошковых материалов, сварочных технологий, модифицированием функциональных поверхностей, нанесением защитных покрытий. Предполагается участие в симпозиуме специалистов ряда организаций Беларуси, России, Украины, Латвии, Польши, Германии и других зарубежных стран.

В ходе симпозиума вы получите возможность представить информацию о своих разработках, ознакомиться с новейшими разработками зарубежных и отечественных коллег, расширить деловые контакты, обсудить возможность проведения совместных исследований, найти потенциальных потребителей научно-технической продукции.

Параллельно 4–7 апреля 2017 года будет проводиться 16-я Международная специализированная выставка «Порошковая металлургия – 2017» по адресу г. Минск, пр-т Победителей, 20/2 (футбольный манеж).

Тематика симпозиума:

- Секция 1 «Порошковая металлургия: материалы, технологии, оборудование»;
- Секция 2 «Новые порошковые композиционные материалы: проблемы получения и применение»;
- Секция 3 «Инженерия поверхности»;
- Секция 4 «Функциональные защитные покрытия: материалы, технологии, оборудование»;
- Секция 5 «Передовые сварочные технологии, материалы и оборудование. Совершенствование нормативной базы»;
- Секция 6 «Наноматериалы и нанотехнологии».

Ключевые даты:

13 января 2017 г. – конечный срок представления аннотаций и заявок на участие.

23 января 2017 г. – конечный срок представления материалов докладов (2–6 страниц), оформленных в соответствии с прилагаемыми требованиями.

Приглашение участникам высылается по запросу.

Представление аннотаций:

Аннотации должны быть представлены на русском или английском языках (не более 100 слов) и ясно отражать основную идею и оригинальные результаты работы.

Официальные языки симпозиума: русский и английский

Для участия в симпозиуме необходимо:

- Направить заявку по почте, факсу или e-mail.
- Перевести на р/с Института порошковой металлургии оплату оргвзноса.
- На симпозиум прибыть с копией платежного поручения.

Требования к оформлению и представлению материалов докладов**Объем материалов:**

2–6 страниц формата А4. В электронном виде и 1 экз. – на бумажном носителе. В файл материалов докладов могут быть включены таблицы, рисунки, графики, фотографии с высоким качеством печати.

Параметры страницы:

- размер бумаги – А4;
- поля – верхнее 1,8 см, левое 1,5 см, нижнее 2,7 см, правое 3,2 см;
- ориентация - книжная;

Шрифт:

Текст – Arial, размер 10.

Подписи, надписи, источники – Arial, размер 8.

Представляемая организация, город, страна – Arial, курсив, размер 9.

Название – Arial, полужирный, размер 11.

Фамилия И.О. – Arial, размер 10.

После названия доклада, организации и перед литературой – пробелы в 1 строку.

Абзац:

- выравнивание заголовка – по центру;
- выравнивание текста – по ширине;
- междустрочный интервал – одинарный;
- красная строка – отступ слева 0,8 см.

Порядок расположения текста:**НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА (11)**

ФАМИЛИЯ И.О., ФАМИЛИЯ И.О. (10)

Организация, город, страна, тел., факс, e-mail (9)

Текст материалов доклада (**до 6 страниц**) с параметрами страницы, шрифта и абзаца, приведенными выше. Ссылки – [1]. Текст материалов докладов должен содержать: цель и задачи работы, пути решения проблемы, новые идеи или результаты, опыт внедрения, выводы, необходимые иллюстрации высокого качества. (10)

Литература: (10)

Оргкомитет:

Институт порошковой металлургии, ул. Платонова, 41, г. Минск, Беларусь, 220005.

8 (017) 290-99-93 **Комякова Ольга Витальевна;**

8 (017) 290-95-64 **Гармаза Марина Андреевна;**

8 (017) 292-82-42 (факс)

E-mail: info50@mail.ru;

<http://pminstitute.by/news>

Министерство образования Республики Беларусь
 Министерство образования и науки Российской Федерации
 Государственное учреждение высшего профессионального образования
 «Белорусско-российский университет»

проводят **27–28 апреля 2017 г.** в г. Могилеве

**Международную научно-техническую конференцию
 «МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

Тематика конференции

На конференции планируется заслушать и обсудить доклады в следующих секциях:

- 1) технология и оборудование машиностроения, автоматизация технологических процессов и производств;
- 2) машиноведение, детали машин и прикладная механика;
- 3) технологии получения новых материалов и покрытий;
- 4) сварка, родственные процессы и технологии;
- 5) транспортные и технологические машины;
- 6) проектирование, производство и эксплуатация автомобильного транспорта;
- 7) прогрессивные технологии, конструкции и материалы в строительстве;
- 8) контроль и диагностика промышленных объектов и окружающей среды;
- 9) автоматизация, электропривод и электрооборудование;
- 10) развитие промышленного предприятия: экономика, финансы и инновации.

Рабочие языки конференции: русский, белорусский, английский.

Календарь конференции

Представление материалов в Оргкомитет	до 15 января 2017 г.
Научное рецензирование, отбор тезисов, рассылка приглашений и программы конференции	до 15 февраля 2017 г.
Размещение программы конференции на сайте www.bru.by в разделе «Новости»	до 15 февраля 2017 г.
Оплата оргвзноса	до 20 февраля 2017 г.
Работа конференции	27–28 апреля 2017 г.

Оргкомитет конференции

Белорусско-Российский университет, пр. Мира, 43, корп. 1, ауд. 336.
 212030, г. Могилев, Республика Беларусь.

Телефоны для справок:

тел. (+375 222) 23 02 47 Начальник патентно-информационного отдела

Кошелева Вера Ивановна,

Кудрявцева Юлия Александровна (bru.konf@mail.ru),

Ответственный секретарь оргкомитета

Брискина Ирина Владимировна.

Факс (+375 222) 25 10 91.

Национальная академия наук Беларуси
Министерство промышленности Республики Беларусь
Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь
Физико-технический институт НАН Беларуси

проводят **13–15 сентября 2017 г.** в г. Минске

**XII Международную научно-техническую конференцию
«СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ
СОЗДАНИЯ И ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ»**

Основные направления работы конференции:

1. Конструкционные и функциональные материалы в современной технике
2. Технологии и оборудование инженерии поверхностей
3. Технологические процессы литья и обработки металлов давлением

Календарь конференции

Прием докладов и заявок на участие в конференции	до 02 мая 2017 г
Прием организационного взноса	до 01 августа 2017 г
Прибытие участников конференции	13 сентября 2017 г
Работа конференции	13 сентября 2017–15 сентября 2017 г
Отъезд участников конференции	15 сентября 2017 г

Рабочие языки конференции: русский, английский.

Оргкомитет конференции:

ул. Купревича, 10, 220141, г. Минск, Республика Беларусь;
тел./факс +375-17-369-76-93

Ответственный секретарь:

Бровкина Анна Анатольевна;

ул. Купревича, 10, ком. 419.

Тел. (+375 17) 268-11-94; E-mail: market_phti@belhost.by

Отв. за регистрацию заявок:

Побяржина Наталья Владимировна,

ул. Купревича, 10, экспериментальный корпус, каб. 36.

Тел. (+375 17) 369-86-64; E-mail: phti.conference@gmail.com

Национальная академия наук Беларуси
Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь
Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований
Научно-технический совет при Гомельском облисполкоме
Государственное научное учреждение
«Институт механики металлополимерных систем им. В. А. Белого НАН Беларуси»
Концерн «Белнефтехим»

проводят **27–30 июня 2017 г.** в г. Гомель

**Международную научно-техническую конференцию
«ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИТЫ И ТРИБОЛОГИЯ»
(ПОЛИКОМТРИБ-2017)**



Тематика конференции

- 1) физико-химические основы создания полимерных композитов и межфазное взаимодействие компонентов;
- 2) структура и свойства полимерных композитов, методы контроля, анализа, диагностики и определения долговечности изделий из них;
- 3) технологии получения, расчет, конструирование и эффективность применения изделий из полимерных композитов, рециклинг;
- 4) медико-биологические аспекты применения полимерных композитов;
- 5) наноструктурные системы, наноматериалы и нанотехнологии;
- 6) фторполимеры: получение, исследования, применение;
- 7) физико-химия, технология и свойства покрытий и пленок;
- 8) физика, химия и механика поверхности;
- 9) трибоанализ (развитие теории трения, износа и смазки твердых тел);
- 10) трибоматериаловедение (изучение и управление свойствами материалов подвижных сопряжений; новые смазочные материалы и присадки);
- 11) триботехника (технические средства, узлы трения, методы их расчета и проектирования);
- 12) трибомониторинг (средства и методы диагностики, контроля и испытания трибосистем).

Регламент

- пленарные доклады – до 20 минут
- устные доклады – до 10 минут
- стендовые доклады – лист формата А1

Официальные языки конференции – русский и английский

Контрольные даты

Представление материалов в Оргкомитет	до 01 мая 2017 г.
Оплата оргвзноса	до 30 мая 2017 г.
Заявка на бронирование гостиницы	до 30 мая 2017 г.
Рассылка программы конференции	до 10 июня 2017 г.

Секретариат конференции

Институт механики металлополимерных систем им. В.А. Белого
НАН Беларуси, ул. Кирова 32а, 246050, г. Гомель, Беларусь

Тел: +375 (232) 77 46 40 – **Ковалева Инна Николаевна**
+375 (232) 77 35 75 – **Винидиктова Наталья Сергеевна**
+375 (232) 77 69 49 – **Шевченко Вера Владимировна**

Факс: +375 (232) 77 52 11

E-mail: polycomtrib17@tut.by

Web-site: <http://mpri.org.by>