

11-й Международный симпозиум «ПОРОШКОВАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ»



11 МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ «ПОРОШКОВАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ: ИНЖЕНЕРИЯ ПОВЕРХНОСТИ, НОВЫЕ ПОРОШКОВЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ. СВАРКА»

Место проведения: Минск, ул. Платонова, 41, конференц-зал, 2-й этаж
Регистрация участников: 9 апреля 2019 с 1400 до 1700 – 4-й этаж, к. 403А
10-12 апреля 2019 с 900 до 950 – 2-й этаж, у входа в конференц

11-ый Международный симпозиум «ПОРОШКОВАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ: инженерия поверхности, новые композиционные материалы, сварка», состоится 10-12 апреля 2019 года на базе Государственного научного учреждения «Институт порошковой металлургии имени академика О.В.Романа» по адресу: г.Минск, ул. Платонова, 41. Параллельно 9-12 апреля 2019 года будет проводиться 17-я Международная специализированная выставка «Порошковая металлургия - 2019» по адресу г. Минск, пр-т Победителей, 20/2 (футбольный манеж).

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.

Тематика симпозиума:

- Секция 1 «Порошковая металлургия: материалы, технологии, оборудование»;
- Секция 2 «Новые 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».