

**Министерство образования и науки РФ**  
**ПЕРМСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ**  
**ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**Кафедра «Материалы, технологии и конструирование машин»**



**12-13 декабря 2017 г.**

**Международная научно-практическая конференция молодых ученых,  
аспирантов и студентов «Электрофизические методы обработки в  
современной промышленности»**

**Тематические секции конференции:**

1. Электрофизические методы обработки в современной промышленности
2. Прогрессивные технологии создания электродов-инструментов
3. Моделирование электрофизических методов обработки
4. Инновационные технологии металлообработки

**Рабочие языки конференции – русский и английский.**

*Организационный комитет:*

**Ханов А.М.** - д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Материалы, технологии и конструирование машин» ПНИПУ.

**Абляз Т.Р.** - к.т.н., доцент, заместитель декана Механико-технологического факультета ПНИПУ.

**Сарабджит Сингх Сидху** – д.т.н., доцент Механико-технологического факультета Инженерно технологического колледжа имени Бинта, Индия

**Любимов В.В.** - д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Электро- и нанотехнологии» Тульского государственного университета.

**Волгин В.М.** - д.т.н., профессор, профессор кафедры «Электро- и нанотехнологии» Тульского государственного университета.

**Радкевич М.М.** - д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Технология конструкционных материалов и материаловедение» Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого.

**Ушомирская Л.А.** - д.т.н, профессор, профессор кафедры «Технология конструкционных материалов и материаловедение» Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого.

**Щенятский А.В.** – д.т.н, профессор, заведующий базовой кафедрой «Конструирование и технологии производства» Ижевского государственного технического университета имени М.Т. Калашникова.

**Беленький В.Я.** - д.т.н., профессор, декан Механико-технологического факультета ПНИПУ.

**Оглезнева С.А.** - д.т.н., профессор, профессор кафедры «Материалы, технологии и конструирование машин» ПНИПУ.

**Домбровский И.В.** - д.т.н., профессор, директор по науке ПАО «Мотовилихинские заводы»

### ***Представление материалов:***

Для участия в конференции необходимо:

1. Отправить заполненную регистрационную форму (Приложение 1) и тезисы докладов на e-mail: [Kruspert@mail.ru](mailto:Kruspert@mail.ru) не позднее 23 ноября 2017 года.
2. При очном участии подготовить презентацию в формате Microsoft PowerPoint 2003-10, до 10 слайдов. Доклад по времени 7 мин.

### **Контакты:**

**Ответственный секретарь конференции**

**Шлыков Е.С.**

По всем вопросам обращаться

сот. 8-952-325-65-65

Шлыков Евгений Сергеевич

e-mail: [Kruspert@mail.ru](mailto:Kruspert@mail.ru)

## **Приложение 1 РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА *Сведения об участнике***

1. Ф.И.О. участника (полностью)
2. Учебное заведение, факультет, курс, группа.
3. Название секции.
4. Название доклада.
5. Форма участия (очная, заочная)
6. Контактная информация (тел., e-mail.)

### ***Сведения о научном руководителе***

1. Ф.И.О.
2. Место работы, должность, ученная степень, ученое звание.
3. Контактная информация (тел., e-mail.)

## Приложение 2

### ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ ТЕЗИСОВ

1. Укажите номер УДК в соответствии с классификатором (в верхнем левом углу статьи);
2. Ф.И.О. автора (ов), место работы (учебы) автора (ов) на русском и английском языках;
3. Название статьи на русском и английском языках;

Текст статьи объемом до 2 листов должен быть набран в текстовом редакторе Word версии 2003 или 2007 (гарнитура TimesNewRoman, кегль 14, межстрочный интервал 1, абзацный отступ – 1,25 мм) и сохранен в формате DOC. Поля страницы – по 2 см с каждого края.

Формулы должны выполняться только во встроенном в MicrosoftWord редакторе формул (MathType 5.0, EquationEditor). Формулы необходимо набирать шрифтом (основной размер символа 14 pt) и нумеровать справа в круглых скобках. Длина формулы вместе с номером не должна превышать 10 см.

Рисунки в форматах JPEG или TIFF и диаграммы, сохраненные в формате MS Excel, представляются в отдельных файлах и в тексте тезисов.

Все рисунки (иллюстрации) должны быть последовательно пронумерованы, иметь подрисуночные подписи. На рисунки и таблицы в тексте должны быть ссылки.

Цитируемая литература и источники приводятся в конце статьи согласно нумерации ссылок, не по алфавиту (оформляются по ГОСТ Р 7.0.5–2008), не более 5 источников. Ссылки на литературу даются в тексте в квадратных скобках.