



***IV Всероссийская молодежная научно-
практическая школа
"Упрочняющие технологии и функциональные
покрытия в машиностроении"
с международным участием***

**Первое информационное сообщение
31-01 ноября 2018 г.**

Кемерово, Россия 2018

"Упрочняющие технологии и функциональные покрытия в машиностроении"

Всероссийская молодежная научно-практическая школа "Упрочняющие технологии и функциональные покрытия в машиностроении" с международным участием посвящена обсуждению актуальных проблем в области разработки перспективных методов повышения качества деталей машин методами поверхностного пластического деформирования, ультразвукового упрочнения, методом электрохимического упрочнения. Молодежная научно-практическая школа является пространством, где молодые ученые, аспиранты, студенты, молодые специалисты представляют свои разработки, делятся опытом и точкой зрения. У участников будет возможность представить результаты своих исследований, дать и получить обратную связь, поучаствовать в обсуждении, познакомиться с представителями промышленных предприятий и ведущими учеными в данной области.

К участию в научно-практической школе приглашаются студенты, молодые специалисты, аспиранты и молодые ученые.

ОРГАНИЗАТОРЫ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ ШКОЛЫ

Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева
(г. Кемерово, Россия)

СООРГАНИЗАТОРЫ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ ШКОЛЫ

Национальный исследовательский Иркутский государственный технический университет (г. Иркутск, Россия);

Институт сверхтвердых материалов НАН Республики Украина
(г. Киев, Республика Украина);

Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова
(г. Барнаул, Россия);

Белорусский национальный технический университет
(г. Минск, Республика Беларусь);

Новосибирский государственный технический университет
(г. Новосибирск, Россия);

Донской государственный технический университет
(г. Ростов-на-Дону, Россия);

НАН Республики Беларусь, отделение физико-технических наук
(г. Минск, Республика Беларусь).

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель

- **БЛЮМЕНШТЕЙН Валерий Юрьевич**, д.т.н., профессор каф. технологии машиностроения Кузбасского государственного технического университета имени Т. Ф. Горбачева (г. Кемерово, Россия);

Члены программного комитета:

- **БЕЛЯЕВ Вячеслав Николаевич**, к.т.н., доцент, нач. лаборатории ОАО «ФНПЦ «Алтай» (г. Бийск, Россия);
- **ЗАЙДЕС Семен Азикович**, д.т.н., профессор, зав. каф. машиностроительных технологий и материалов Национального исследовательского Иркутского государственного технического университета (г. Иркутск, Россия);
- **КЛИМЕНКО Сергей Анатольевич**, д.т.н., профессор, зам. директора по научной работе Института сверхтвердых материалов НАН Республики Украина (г. Киев, Республика Украина);
- **ЛЕОНОВ Сергей Леонидович**, д.т.н., профессор кафедры технологии машиностроения Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова (г. Барнаул, Россия);
- **ОВЧАРЕНКО Александр Григорьевич**, д.т.н., профессор, зав. каф. технологии машиностроения и качества Бийского технологического института Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова (г. Бийск, Россия);
- **ПАНТЕЛЕЕНКО Фёдор Иванович**, д.т.н., профессор, член-корреспондент НАН Республики Беларусь, зав. каф. порошковой металлургии, сварки и технологии материалов, Белорусский национальный технический университет (г. Минск, Республика Беларусь);
- **РАХИМЯНОВ Харис Магсуманович**, д.т.н., профессор, зав. каф. технологии машиностроения Новосибирского государственного технического университета (г. Новосибирск, Россия);
- **СМИРНОВ Александр Николаевич**, д.т.н., профессор каф. технологии машиностроения Кузбасского государственного технического университета имени Т. Ф. Горбачева (г. Кемерово, Россия);
- **ТАМАРКИН Михаил Аркадьевич**, д.т.н., профессор, зав. каф. технологии машиностроения Донского государственного технического университета (г. Ростов-на-Дону, Россия);
- **ХЕЙФЕЦ Михаил Львович**, д.т.н., профессор, заместитель Академика-секретаря НАН Республики Беларусь, (г. Минск, Республика Беларусь).

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель

- ◆ **ОСТАНИН Олег Александрович**, заместитель начальника научно-инновационного управления Кузбасского государственного технического университета имени Т. Ф. Горбачева (г. Кемерово);

Члены организационного комитета:

- ◆ **Клепцов А.А.**, к.т.н., доцент, зав. кафедрой технологии машиностроения КузГТУ (г. Кемерово);
- ◆ **Абабков Н.В.**, к.т.н., доцент кафедры технологии машиностроения КузГТУ (г. Кемерово);
- ◆ **Махалов М.С.**, к.т.н., доцент кафедры технологии машиностроения КузГТУ (г. Кемерово);
- ◆ **Бородин Д.А.**, научный сотрудник научно-инновационного управления КузГТУ (г. Кемерово);
- ◆ **Крысин С.Н.**, научный сотрудник научно-инновационного управления КузГТУ (г. Кемерово);

ДЛЯ УЧАСТИЯ В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ ШКОЛЕ НЕОБХОДИМО:

заполнив заявку (форма 1), направить ее по электронной почте (ispcime@mail.ru) в оргкомитет до **10 июня 2018 года**, тезисы доклада - до **20 октября 2018 г.**;

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ ШКОЛЕ (Форма 1)

ФИО	
Организация / должность, группа	
Конт. телефон / Электронная почта	
Наименование доклада	
Очное / заочное участие	

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ ШКОЛЫ:

Научный журнал «Вестник Кузбасского государственного технического университета» (г. Кемерово, входит в перечень ВАК РФ)

Научный журнал «Упрочняющие технологии и покрытия»
(г. Москва, издательство «Инновационное машиностроение», входит в перечень ВАК РФ)

ЛУЧШИЕ ДОКЛАДЫ ПО РЕКОМЕНДАЦИИ ОРГКОМИТЕТА БУДУТ РЕКОМЕНДОВАНЫ К ОПУБЛИКОВАНИЮ В ДАННЫХ ЖУРНАЛАХ

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РУКОПИСИ

1. Объем до **4-х** страниц, *Microsoft Word*; формат А4; книжная, все поля 2 см; без переносов; шрифт *Times New Roman*, размер шрифта основного текста – 14 пт, через 1 интервал, абзацный отступ – 1,25 см, страницы не нумеруются.

2. После заглавия указывается:

- ФИО авторов – сначала указывается фамилия, потом имя, после него отчество - Иванов Иван Иванович и ссылка на организацию (если авторы из разных организаций);

- ФИО научного руководителя

- Название ВУЗа / научной организации / предприятия – в том варианте, как оно представлено в официальных документах / на веб страницах ВУЗов или научных учреждений;

- контактный e-mail.

3. **Единицы физических величин.** При подготовке рукописи необходимо руководствоваться Международной системой единиц (СИ).

4. **Таблицы нумеруются**, если их число более одной. Заголовок необходим, когда таблица имеет самостоятельное значение, без заголовка дают таблицы вспомогательного характера.

5. **Математические формулы.** Сложные и многострочные формулы должны быть целиком набраны в редакторе формул *Microsoft Equation*. Используется только сквозная нумерация.

6. **Рисунки, таблицы, графики, фотографии** должны быть четкими и понятными, должны быть включены в текст работы. **Рисунки, сканированные откуда-либо, не принимаются.** Разрешение рисунков **не менее 300 dpi**.

7. **Библиографический список (обязателен)**, оформленный в соответствии с «Библиографическая запись», составляется по ходу упоминания литературы в тексте и приводится в конце рукописи. Ссылки в тексте на литературу даются в квадратных скобках, например [1], [2, 3], [4-7], [4, стр. 23-28].

Участие в научно-практической школе бесплатное

КОНТАКТЫ

Россия, 650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28 корп. 3, ауд. 3203
Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева,
кафедра технологии машиностроения
Блюменштейн Валерий Юрьевич, тел. (3842) 39-63-75
Останин Олег Александрович, тел. +79050691668

