

Первое информационное сообщение

19-20 сентября 2016 г. Кемерово, Россия

"Упрочняющие технологии и функциональные покрытия в машиностроении"

Всероссийская молодежная научно-практическая школа "Упрочняющие технологии и функциональные покрытия в машиностроении" 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)

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель

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

Члены программного комитета:

- **БЕЛЯЕВ Вячеслав Николаевич,** к.т.н., доцент Бийского технологического института Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова (г. Бийск);
- **ВАРТАНОВ Михаил Владимирович,** д.т.н., профессор, директор Института перспективных технология машиностроения Московского государственного машиностроительного университета (МАМИ) «Университет машиностроения» (г. Москва);
- **ЗАЙДЕС Семен Азикович,** д.т.н., профессор, заведующий кафедрой машиностроительных технологий и материалов Национального исследовательского Иркутского государственного технического университета (г. Иркутск);
- **КЛИШИН Владимир Иванович,** д.т.н., профессор, член-корреспондент РАН, директор Института угля СО РАН, зав. кафедрой горных машин и комплексов КузГТУ, Президент Ассоциации машиностроителей Кемеровской области (г. Кемерово).
- **МАРКОВ Андрей Михайлович**, д.т.н., профессор, проректор Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова (г. Барнаул);

- **ОВЧАРЕНКО Александр Григорьевич,** д.т.н., профессор, декан Бийского технологического института Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова (г. Бийск);
- **РАХИМЯНОВ Х.М.**, д.т.н., профессор, зав. кафедрой технологии машиностроения Новосибирского государственного технического университета (г. Новосибирск);
- **СМИРНОВ А.Н.,** д.т.н., профессор кафедры технологии машиностроения Кузбасского государственного технического университета имени Т. Ф. Горбачева (г. Кемерово);
- **ТАТАРКИН Е.Ю.**, д.т.н., профессор, зав. кафедрой Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова (г. Барнаул);
- **ФИРСОВ А.М.,** к.т.н., доцент, зав. кафедрой Бийского технологического института Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова (г. Бийск).

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель

◆ ОСТАНИН Олег Александрович, начальник 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 КузГТУ (г. Кемерово);
- ◆ Махалов М.С., к.т.н., доцент кафедроы технологии машиностроения КузГТУ (г. Кемерово);
- ♦ Бородин Д.А., инженер научно-инновационного управления (г. Кемерово);
- ♦ Квасова А.А., инженер научно-инновационного управления (г. Кемерово);
- ◆ Крысин С.Н., инженер научно-инновационного управления (г. Кемерово);

ДЛЯ УЧАСТИЯ В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ ШКОЛЕ НЕОБХОДИМО:

заполнив анкету (форма 1), направить ее и тезисы доклада в оргкомитет по электронной почте (<u>ispcime@mail.ru</u>) до 1 июня 2016 г.;

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

ФИО	
Организация / должность, группа	
Конт.телефон / Электронная почта	
Наименование доклада	
Бронирование гостиницы (да/нет)	

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ ШКОЛЫ:

Научный журнал «Вестник Кузбасского государственного технического университета»

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РУКОПИСИ

- **1.** Объем до **4-х** страниц, *Microsoft Word*; формат A4; 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 имя, потом отчество, после него фамилия Иванов Иван Иванович и ссылка на организацию (если авторы из разных организаций);
- Название ВУЗа / научной организации / предприятия в том варианте, как оно представлено в официальных документах / на веб страницах ВУЗов или научных учреждений;
 - e-mail авторов.
- **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 3.0*. 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**, 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. +79234997374

