

Бутенко В.И. д.т.н., проф. ЮФУ, г. Таганрог;
Полянчиков Ю.Н. д.т.н., проф. ВГТУ, г. Волгоград;
Паламарчук И. П. – д.т.н., проф. зав. каф. ВНАУ, г. Винница, Украина;
Козлов А.М. д.т.н., проф., зав. кафедрой ЛГТУ, г. Липецк;
Варганов М.В. д.т.н., проф. МУМ, г. Москва;
Серга Г.В. д.т.н., проф., зав. кафедрой КубГТУ, г. Краснодар;
Янюшкин А.С. д.т.н., проф., зав. кафедрой БГТУ, г. Братск;
Хейфец М.Л. д.т.н., проф., зам. академика-секретаря Отделения физико-технических наук НАН Беларуси;
Кузнецов В.П. д.т.н., проф., зав. кафедрой КГТУ, г. Курган;
Грабченко А.И. д.т.н., проф., зав. кафедрой НТУ, г. Харьков, Украина;
L.K.Gillespie проф., США;
Македонски Б.Г. – проф., Блгария;
Халед Хамуда проф., Алжир;
Шоркин А.С. д.т.н., проф., зав. кафедрой «Госуниверситет-УНПК», г. Орёл;
Чукарин А.Н. д.т.н., проф., зав. кафедрой РГУПС, г. Ростов-на-Дону;
Ясуник С.Н. к.т.н., проф. ВНТУ, г. Луганск, Украина;
Захарова О.А., к.п.н., доц. ДГТУ, г. Ростов-на-Дону.

Представление материалов на участие в симпозиуме

Для принятия решения о включении доклада в программу симпозиума необходимо до **15 июля 2015 г.** переслать заявку на участие и материалы доклада в адрес Оргкомитета конференции по e-mail: vibrotech@mail.ru; va.lebidev@yandex.ru.

Заявка на участие должна содержать: Ф.И.О.; должность, учёная степень, звание; наименование организации; почтовый адрес; телефон, факс, e-mail; форму участия (доклад на пленарном заседании, доклад на секции, участие в качестве слушателя, заочное

участие); название доклада; необходимость бронирования гостиницы.

Требования к оформлению статьи. Материалы должны быть набраны в редакторе Microsoft Word, формат А4, поля – со всех сторон 2 см, шрифт Times New Roman 14, через 1 интервал. Формулы набираются в редакторе Microsoft Equation. Рисунки (в формате TIF, BMP) и подрисуночные надписи выполняются по тексту.

В заголовке должны быть указаны УДК, название статьи, фамилии авторов с инициалами, наименование организации, город, страна; аннотация и ключевые слова (*на русском и английском языках*).

Финансовые условия.

Для возмещения затрат, связанных с изданием, программы и сборника материалов симпозиума, следует оплатить оргвзнос из расчёта 150 руб за одну страницу статьи.

Реквизиты для оплаты: ИНН 6165033136
КПП 616501001 УФК по Ростовской области (5824, ДГТУ л/с 20586У31690)
ГРКЦ ГУ Банка России по РО г. Ростова-на-Дону р/сч. 40501810260152000001
БИК 046015001 ОКАТО:60401000000,
КБК 00000000000000130 **Назначение платежа – НИИ «Вибротехнология» за участие в симпозиуме.**

Регистрация и размещение участников конференции:

в г. Ростове-на-Дону

29 сентября 2015 г. с 10.00 до 18.00

30 сентября 2015 г. с 9.00 до 10.00

в п. Дивноморское, СОСК «Радуга»

1 октября 2015 г. с 9.00 до 11.00

**Министерство образования и науки РФ
Международный союз машиностроителей**

**ФГБОУ ВПО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Российский фонд фундаментальных исследований**



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Международный форум «ТЕХНОСФЕРА - 2015»

**Международный научный симпозиум
технологов - машиностроителей**

**Интегрированные и
виброволновые технологии в
машиностроении,
металлообработке и других
отраслях**

**посвящённый 85-летию ДГТУ и 70 –летию
кафедры «Технология машиностроения»**



**Ростов-на-Дону
30.09 - 03.10 2015г.**

Уважаемые коллеги!

30.09 -03.10 2015г.

Международный союз машиностроителей
Донской государственный технический университет
проводит в рамках Международного форума
«ТЕХНОСФЕРА - 2015»

**международный научный симпозиум
«Интегрированные и виброволновые
технологии в машиностроении,
металлообработке и других отраслях»**

Оргкомитет приглашает Вас и сотрудников Вашей
организации принять участие в симпозиуме,
посвящённого 85-летию ДГТУ и 70 –летию кафедры
«Технология машиностроения»
выступить с докладами и сообщениями

Направления работы симпозиума:

- 1.Физико- технологические основы комбинированных и виброволновых технологий обработки материалов.;
- 2.Технологическое применение электрофизико-химических и волновых явлений в технологии машиностроения и других сферах производства;
- 3.Формообразование и формирование качества поверхности и покрытий в условиях комбинированного энергетического и виброволнового воздействия.
- 4 Высокоэффективные технологические системы обработки материалов.;
- 5.Экологические аспекты наукоёмких и виброволновых технологий;
- 6.Подготовка и повышение квалификации специалистов для наукоёмких технологий в машиностроении.

Основные мероприятия симпозиума:

- 30.09.**-Пленарное заседание–ОАО «Роствертол», конференц-зал, начало10-00;
-Торжественное заседание посвящённое 70 –летию кафедры «Технология машиностроения» - ОАО «Роствертол», конференц-зал, начало15-00;
- Выезд в п. Дивноморское, СОСК «Радуга»- ДГТУ 21-00;
01- 02.10- Работа секций^п. Дивноморское, ССОК «Радуга», конференц-зал, начало 11-00;
03.10 - Пленарное заседание (подведение итогов)- п. Дивноморское, ССОК «Радуга», конференц-зал ,начало 11-00;

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Бабичев А.П. (председатель) – директор НИИ «Вибротехнология» ДГТУ, д.т.н., проф., заслуженный деятель науки и техники РФ, председатель международного комитета «Вибротехнология»; г. Ростов-на-Дону;
Тамаркин М.А. (сопредседатель)- зав. кафедрой «Технология машиностроения» ДГТУ, д.т.н., проф.;**Лебедев В.А.**(зам. председателя)- к.т.н., проф каф. «Технология машиностроения» ДГТУ;
Давыдова И.В.(учёный секретарь)- к.т.н., доц. каф. «Технология машиностроения» ДГТУ

Адрес организационного комитета:

344000,г. Ростов-на-Дону, пл.

Гагарина,1,ДГТУ,

Кафедра «Технология машиностроения»

НИИ «Вибротехнология», к.2-212

Тел. (863)2738-513, 2738-360,

Е-mail: vibrotech@mail.ru ;

va.lebidev@yandex.ru

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Месхи Б.Ч.(председатель) – ректор ДГТУ, д.т.н., проф., лауреат гос. премии правительства РФ; г. Ростов-на-Дону;

Бабичев А.П. (сопредседатель) – директор НИИ «Вибротехнология» ДГТУ, д.т.н., проф., заслуженный деятель науки и техники РФ, председатель международного комитета «Вибротехнология»; г. Ростов-на-Дону;

Михайлов А.М (сопредседатель).- председатель международного союза машиностроителей, д.т.н., проф., зав. кафедрой ДонНТУ, г. Донецк, Украина;

Члены программного комитета:

Колесников В.И. - академик РАН, г. Ростов-на-Дону; **Ганиев Р.Ф.**- академик РАН, г.Москва; **Мотренко П.Д.** - ОАО «Роствертол», д.т.н., проф., г. Ростов-на-Дону; **Тамаркин М.А** зав. кафедрой «Технология машиностроения» ДГТУ, , д.т.н., проф., г. Ростов-на-Дону; **Лебедев В.А.** - к.т.н., проф. ДГТУ, г. Ростов-на-Дону; **Суслов А.Г.** - д.т.н., проф., заслуженный деятель науки и техники, профессор МГИУ, председатель Ассоциации инженеров-технологов РФ, г. Москва; **Киричек А.В.**- д.т.н., проф., проректор БГТУ, г. Брянск; **Безьязычный В.Ф.**- д.т.н., проф., заслуженный деятель науки и техники, зав. кафедрой РГАТУ, г. Рыбинск; **Васильев А.С.** - д.т.н., проф., зав. кафедрой МГТУ, г. Москва; **Копылов Ю.Р.** д.т.н., проф. ВГТУ, г. Воронеж; **Субач А.П.**- д.т.н. проф., г. Рига, Латвия; **Шумячер В.М.**- д.т.н. проф. ВСХиТ, г. Волжский; **Блюменштейн В.Ю.**- д.т.н., проф. КузбГТУ, г. Кемерово; **Смоленцев В.П.** - д.т.н., проф.ВГТУ,г.Воронеж;**Takazava K.**- проф.Irutoku Technical University, Япония;