

ЧЕТВЕРТОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Министерство образования и науки РФ
ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова»

IV Международная научно-практическая конференция «Современные технологии в машиностроении и литейном производстве»

18-20 декабря 2018 г.
г. Чебоксары

18.12 заезд и регистрация, пленарное заседание, работа по секциям

19.12 работа по секциям, круглый стол

20.12 работа по секциям, итоговое пленарное заседание, экскурсия по городу

Срок представления заявок на участие в конференции: до 12.08.2018 г.

**Срок представления статей для включения в сборник материалов
конференции до 19.10.2018 г.**

Участие в конференции очное.

Организационный комитет

Организационный комитет

Председатель – Кадышев Е. Н., проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова», д.э.н., профессор

Заместитель председателя – Илларионов И.Е., заведующий кафедрой «Материаловедение и металлургические процессы» ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова», д.т.н., профессор

Гартфельдер В.А., профессор кафедры «Колесные и гусеничные машины» ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова», к.т.н., доцент

Лобанов Д.В., профессор кафедры «Технология машиностроения» ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова», д.т.н., доцент

Ответственный секретарь – Григорьев В.С., доцент кафедры «Технология машиностроения» ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова»

Члены программного комитета:

Председатель Янюшкин А.С. – профессор кафедры «Технология машиностроения» ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова», д.т.н., профессор

Заместитель председателя Дибров И.А. – Президент Российской ассоциации литейщиков, д.т.н., профессор, г. Москва, Россия.

Заместитель председателя Братан С.М. – д.т.н., профессор Севастопольский государственный университет, г. Севастополь, Россия

Абсадыков Б.Н. – д.т.н., профессор КБТУ, член-корр. НАН РК, г. Алматы, Республика Казахстан.

Бакиров Рашид Бакирович – д.т.н., профессор Таразского государственного им. М.Х. Дулати, председатель МЦ «Гуонлен», Республика Казахстан.

Батышев К.А. – д.т.н., профессор ЦНИИТМАШ г. Москва, Россия.

Белов В.Д. – д.т.н., профессор МИСИС г. Москва, Россия.

Воробьев А.Г. – д.т.н., профессор, зам. главного редактора журнала «Цветные металлы», г. Москва, Россия.

Гильманшина Т.Р. – к.т.н., доцент ФГАОУ ВО СФУ, г. Красноярск, Россия.
Кечин В.А. – д.т.н., профессор Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия.
Кидалов Н.А. – д.т.н., профессор Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград, Россия.
Козлов А.М. – д.т.н., профессор Липецкий государственный технический университет, г. Липецк, Россия.
Колокольцев В.М. – д.т.н., профессор, президент-ректор Магнитогорского государственного технического университета, г. Магнитогорск, Россия.
Кулаков Б.А. – д.т.н., профессор Южно-Уральский государственный университет, г. Челябинск, Россия.
Леушин И.О. – д.т.н., профессор Нижегородский государственный технический университет, г. Нижний Новгород, Россия.
Машеков С.А. – д.т.н., профессор Казахский национальный технический университет имени К.И. Сатпаева, г. Алматы, Республика Казахстан.
Никитин В.И. – д.т.н., профессор Самарский государственный технический университет, г. Самара, Россия.
Попов А.Ю. – д.т.н., профессор Омский государственный технический университет, г. Омск, Россия.
Рахимьянов Х.М. – д.т.н., профессор Новосибирский государственный технический университет, г. Новосибирск, Россия.
Скиба В.Ю. – к.т.н., доцент, зам. главного редактора журнала «Обработка металлов (технология • оборудование • инструменты)» Новосибирский государственный технический университет, г. Новосибирск, Россия.
Цирюльников Е.В. – д.т.н., профессор, зам. главного редактора журнала «Черные металлы», г. Москва, Россия.
Шалунов Е.П. – к.т.н., профессор Чувашский государственный университет, г. Чебоксары, Россия.

Конференция посвящена 50-летию машиностроительного факультета университета.

Тематика конференции:

Научно-практическая конференция посвящена обмену опытом и новыми научными достижениями в областях металлургии, материаловедения, технологии машиностроения, литейного производства и смежных проблем

Секции:

- *Материаловедение и металлургические процессы*
- *Технология машиностроения*
- *Литейное производство*
- *Комбинированные методы обработки материалов*
- *Процессы формообразования и инструмент*
- *Порошковая металлургия, наноматериалы и нанотехнологии*
- *Системы автоматизированного проектирования в машиностроении и металлургии*

Сайт конференции tmconf.chuvsu.ru

К открытию конференции будет издан сборник научных трудов (РИНЦ).

Материалы статей для включения в сборник материалов конференции направлять по адресу:

428015, г. Чебоксары, ул. С.Михайлова, д. 3, кафедра МиМП или на e-mail:

tmilp@rambler.ru, wsgrig@chuvsu.ru

Справки по e-mail: tmilp@rambler.ru, wsgrig@chuvsu.ru или по телефонам:

+79520272457 – Илларионов Илья Егорович,

+79674702988 – Григорьев Владимир Станиславович

+79083034745 – Лобанов Дмитрий Владимирович,

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕКСТА СТАТЕЙ

1. Объем статьи - от 4-х страниц формата А4, поля по 20 мм с каждой стороны, без нумерации. Максимальное количество страниц – 8. Материалы необходимо оформить с применением редактора MS Word, шрифт TimesNewRoman 14, абзацный отступ 1,0 см.

2. В начале статьи слева необходимо указать индекс УДК (<http://teacode.com/online/udc/>) (в левом верхнем углу, курсив, 12 пт).

Название должно быть написано прописными буквами, не отступая от верхнего поля, без переносов, выровнено по центру на русском и английском языках. Через 1 строку, строчными буквами – фамилии и инициалы авторов, в круглых скобках курсивом – сокращенное название организации, города, страны (через запятую, центрировать) на русском и английском языках.

Через 1 строку – аннотация на русском и английском языке (2-3 строки через 1 интервал, курсивом).

На следующей строке - ключевые слова (3-5 слов), на русском и английском языках.

3. Через 1 строку – текст статьи (интервал текста одинарный). Допускается наличие таблиц; рисунки должны быть контрастные черно-белые или цветные.

4. В конце статьи должны быть указаны на русском и английском языках сведения об авторах, с указанием почтового адреса, места работы, должности, телефона, электронной почты.

5. К каждой статье должны быть приложены **акт экспертизы и авторская справка** (для российских участников).

6. Список литературных источников должен иметь не менее 15 ссылок (российских и зарубежных) в том числе не более 20 % авторских ссылок.