

ВТОРОЕ 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»

05-07 декабря 2018 г.

г. Чебоксары

05.12 заезд и регистрация, пленарное заседание, работа по секциям

06.12 работа по секциям, круглый стол

07.12 работа по секциям, итоговое пленарное заседание, экскурсия по гор/le

Срок представления заявок на участие в конференции: до 25.07.2018 г.

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

Участие в конференции бесплатное, 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

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

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:

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

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

Гильманшина Т.Р. – к.т.н., доцент ФГАОУ ВО СФУ, г. Красноярск, Россия.

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

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

Кечин В.А. – д.т.н., профессор Владимирский государственный университет, г. Владимир, Россия.

Никитин В.И. – д.т.н., профессор Самарский государственный технический университет, г. Самара, Россия.

Колокольцев В.М. – д.т.н., профессор, президент-ректор Магнитогорского государственного технического университета, г. Магнитогорск, Россия.

Цирюльников Е.В. – д.т.н., профессор, зам. главного редактора журнала «Черные металлы», г. Москва, Россия.

Кидалов Н.А. – д.т.н., профессор Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград, Россия.

Кулаков Б.А. – д.т.н., профессор Южно-Уральский государственный университет, г. Челябинск, Россия.

Шалунов Е.П. – к.т.н., профессор Чувашский государственный университет, г. Чебоксары, Россия.

Леушин И.О. – д.т.н., профессор Нижегородский государственный технический университет, г. Нижний Новгород, Россия.

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

Машеков С.А. – д.т.н., профессор Казахский национальный технический университет имени К.И. Сатпаева, г. Алматы, Республика Казахстан.

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

Козлов А.М. – д.т.н., профессор Липецкий государственный технический университет, г. Липецк, Россия.

Рахимьянов Х.М. – д.т.н., профессор Новосибирский государственный технический университет, г. Новосибирск, Россия.

Попов А.Ю. – д.т.н., профессор Омский государственный технический университет, г. Омск, Россия.

Скиба В.Ю. – к.т.н., доцент, зам. главного редактора журнала «Обработка металлов (технология • оборудование • инструменты)» Новосибирский государственный технический университет, г. Новосибирск, 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.