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 ФБГОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова», д.э.н., профессор

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

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

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

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

Члены программного комитета:

Председатель Янюшкин А.С. – профессор кафедры «Технология машиностроения» ФБГОУ 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.

Рахимянов 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 A4, 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.