Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

«Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет естественных наук, математики и технологий

*Х Международная научно-практическая конференция*

***«Инновационные технологии в технике и образовании»***

***19-20 декабря 2018 года***

 ***г. Чита***

**Информационное письмо**

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем ученых, докторантов, аспирантов и студентов принять участие в Х Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии в технике и образовании» с 19 по 20 декабря 2018 года на базе Забайкальского государственного университета (г. Чита) с опубликованием сборника материалов конференции и размещением в РИНЦ.

Цель конференции – обсуждение и решение вопросов применения инновационных технологий и нанотехнологий в разнообразных областях знаний техники и организации технологических процессов, профессионального образования, естественных и точных науках, обеспечения безопасности в различных сферах жизнедеятельности.

*В программу конференции планируется включить пленарное заседание и работу секций по следующим направлениям:*

1. Организация, техника, технологии и нанотехнологии производственных процессов
2. Инновационные технологии в естественных, точных и прикладных науках
3. Инновационные технологии в профессиональном образовании
4. Теория и практика обеспечения безопасности жизнедеятельности

*Требования к оформлению статей*

Текстовый вариант статьи, подготовленный к публикации и включения в сборник статей научно-практической конференции представляется в электронном варианте отдельным файлом в формате MS Word (DOC) с полями: левое и правое – 28 мм, верхнее – 20 мм, нижнее 25 мм, выполненном в редакторе Word 03; 07, шрифт 14 Times New Roman, межстрочный интервал – 1,5. Объем статьи до 8 полных страниц.

Печатный вариант подписывается автором.

Структура статьи:

1. Шифр УДК (по левому краю) – шрифт 14, полужирный;
2. Название статьи – шрифт 16, полужирный (по центру)
3. Фамилия, имя, отчество (полностью), ученая степень, ученое звание, должность и место работы (учебы) автора - шрифт 12, курсив (по центру);
4. Название вуза, страна;
5. Аннотация и ключевые слова (5-7 строк) - шрифт 12;
6. Фамилия, имя, отчество (полностью), ученая степень, ученое звание, должность и место работы (учебы) автора - шрифт 12, курсив (по центру) на ***английском языке;***
7. Название вуза, страна на ***английском языке;***
8. E-mail автора.
9. Аннотация и ключевые слова на ***английском языке***  (5-7 строк) - шрифт 12;
10. Текст статьи – шрифт 14.
11. Список литературы составляется в алфавитном порядке и оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.05.2008, с указанием места издательства, кол-ва страниц – шрифт 12.

Рисунки встраиваются в текст и представляются отдельными файлами в формате CDR, TIFF, JPG. Оформляется подрисуночная надпись: «*Рис. 1.* Название» - шрифт 12.Таблицы должны быть выполнены с использованием стандартных средств текстовых редакторов:

*Таблица*

Название

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Формулы набираются в редакторе Microsoft equation 3.0.

**Сноски внизу страницы не допускаются!**

*За аутентичность цитат и достоверность фактического материала ответственность несет автор.*

*Все статьи проходят проверку в системе антиплагиат – antiplagiat.ru*

*(мин. порог 75%).*

**Пример оформления статьи**

***Романова Людмила Сергеевна***

*к.т.н., доцент*

*Забайкальский государственный университет, Россия*

 *E-mail:* *Kurlser@yandex.ru*

**Исследование влияния компенсирующих способностей резьбосборочных патронов на устойчивость деформирующих шпилек**

Рассмотрены технологические особенности процессов сборки резьбовых соединений по необходимости компенсирующих подвижностей на различных фазах работы завинчивающих патронов. Исследовано влияние компенсирующих способностей патронов на устойчивость деформирующих шпилек для четырех типов патронов – жесткого, плавающего, качающегося, переменной структуры.

***Ключевые слова:*** патрон, компенсирующая способность, устойчивость, деформирующая шпилька, угол перекоса, изгибающая сила, смещение.

***Romanovа Lyudmila***

 *Candidate of Science, associate Professor
Zabaikalsky state University, Russia*

**Exploration of the effect of compensating abilities screw-аssembly**

 **tapes on the stability of the deforming screw**

 Reviewed technological features of the process of assembling threaded connections as necessary compensating angular deflection at different phases of the work taps. Exploration influence of compensating angular deflection of taps on the stability of the deforming screw for the four types of taps - hard, with radial offset compensation, with angular deflection compensation, variable structure.

 ***Keywords:*** tape, compensating ability, resilience, deforming screw, the skew angle, bending strength, angular deflection

**Текст статьи**

**…………………………………………………………..**

*Заявка на участие в конференции*

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О.  |  |
| Учёная степень |  |
| Учёное звание |  |
| Место работы, должность |  |
| Адрес (для иногородних) |  |
| Телефон, факс |  |
| E-mail  |  |
| Тема доклада |  |
| Направление (секция) |  |
| Необходимые технические средства для представления доклада на конференции |  |

Материалы статьи и заявку на участие в конференции принимаются до **5 ноября 2018 года** на электронный адрес: e-mail: Kurlser@yandex.ru

*Условия участия в конференции*

Для покрытия расходов на подготовку и проведение конференции, издание ее материалов установить регистрационный взнос:

* 1. с участием в конференции и опубликованием материалов – 600 рублей;
	2. без участия в конференции с опубликованием материалов – 150 рублей за страницу, но не менее 450 рублей;
	3. для студентов, аспирантов и сотрудников ЗабГУ участие в конференции бесплатное.

Денежные средства перечислять **до 15 ноября 2018 года** по следующим реквизитам:

ИНН 7534000257

КПП 753601001

БИК 047601001

УФК по Забайкальскому краю (ОК 02 ФГБОУ ВПО ЗабГУ л/с 20916Х16810)

Банк: ГРКЦ ГУ Банка России по Забайкальскому краю г. Чита

Р/с 40501810600002000002

 ОКТМО 76701000

Код доходов 00000000000000000130

Наименование платежа – *за конференцию*

На одну статью высылается один авторский экземпляр сборника материалов конференции. Стоимость дополнительного сборника – 300 рублей.

*Адрес оргкомитета:*

г. Чита, ул. Бабушкина, 129, ауд. 204 (кафедра техники, технологии и безопасности жизнедеятельности).

 Контактная информация: Тел.: 8-3022-26-68-55

 Е-mail: Kurlser@yandex.ru