

Требования к оформлению статей для публикации в сборниках материалов конференций Южно-Уральского ГАУ

Название файла «**Фамилия первого автора – номер секции**».

- Общий объем статьи **от 5** страниц.
- Не более 5 авторов в 1 статье.

Статья должна содержать аннотацию, **ключевые слова, сведения об авторах** (фамилия, имя, отчество авторов полностью; место работы, занимаемая должность; ученая степень, звание; e-mail и телефоны для связи), **список литературы**, представленные на русском языке.

Статья должна отражать следующие разделы:

- Актуальность темы.
- Цель исследований.
- Материалы и методы.
- Результаты исследований.
- Выводы.
- Рекомендации.
- Список литературы (ГОСТ Р 7.0.5–2008)

Размер бумаги А4. Все данные должны иметь сноски на источник их получения. Ответственность за использование данных, не предназначенных для открытых публикаций, несут, в соответствии с законодательством Российской Федерации, авторы статей.

Поля: верхнее и нижнее – 2 см, правое – 2 см, левое – 3 см. Шрифт текста – Times New Roman. Размер шрифта – 14 пт, интервал – 1,5.

Буквы латинского алфавита – курсивного начертания, буквы греческого и русского алфавитов, индексы и показатели степени, химические формулы, математические символы \lim , \lg , \cos , \sin , \max , \min и др. – прямого начертания.

Набор формул в стандартных редакторах формул MathType либо Equation, шрифт Times New Roman. Нумеровать только те формулы, на которые есть ссылки в тексте. Номер формулы ставить с правой стороны в конце формулы с выравниванием по правой границе страницы. Обозначения в формулах: прямо – русские буквы, греческие символы, функции, цифры, химические формулы; курсив – латинские буквы.

Таблицы и рисунки помещать за первой ссылкой на них в тексте после окончания абзаца. Графики и диаграммы должны быть активны и сохранены в отдельной папке с обозначением каждого рисунка, согласно тексту статьи. Рисунки выполнять, используя программные продукты, и представлять в виде отдельного файла: в растровом формате Tiff, JPG, BMP (300 dpi); в векторных форматах CDR, EPS, wmf; рисунки Word – в формате DOC. Фотографии выполнять с разрешением не менее 600 dpi.

Обозначения, термины и иллюстративный материал привести в соответствии с действующими государственными стандартами. Список литературы должен быть оформлен в соответствии с последовательностью ссылок в тексте согласно ГОСТ 7.0.5-2008. Все аббревиатуры необходимо расшифровать.

Статья должна содержать элементы научной новизны и практическую ценность. Новизна может быть не общенаучной, а отраслевой. Статья не должна иметь фактических ошибок, выводы и заключения не должны противоречить известным законам природы и общенаучным истинам.

Невыполнение указанных выше требований в полном объеме является поводом для отказа в приеме материала.

Все статьи, представленные в оргкомитет конференции, проходят рецензирование и проверку в системе «Антиплагиат – ВУЗ». При наличии в статье заимствований 30% и более рукопись к публикации не допускается. Отклоненные статьи авторам не возвращаются, о причинах отклонения автор уведомляется на основании заключения рецензента.

Запрещается исправлять файл статьи для успешного прохождения антиплагиата с помощью некорректных и недобросовестных приемов, таких как: изменение кодировки текста; замена русских букв иностранными буквами, символами или цифрами; вставка невидимых знаков; вставка слов в текст в виде формул и т.д.

Уважаемые коллеги, призываем вас убедиться, что все материалы (статьи), которые вы отправляете в организационный комитет конференции, ранее не были опубликованы ни в каких изданиях.

Пример оформления статьи в приложении.

Повышение топливной экономичности бензиновых ДВС

А.А. Иванов

Аннотация. В статье приведены результаты исследования технического состояния систем двигателя внутреннего сгорания. Предложены новые метод и средство встроенного тестового диагностирования. Полученные результаты являются основой технологии достоверного диагностирования систем двигателя и служат рекомендацией автообслуживающему производству.

Ключевые слова: двигатель, эксперимент, ...

Сегодня вопросы экологии на транспорте стоят в первом ряду, тесно перекликаясь с мероприятиями по уменьшению расхода топлива [1]. В ряде стран категорично подходят к данному вопросу путем замены всего парка на электротранспорт [2]...

Список литературы

1. Gritsenko A. V., Zadorozhnaya E. A., Shepelev V. D. Diagnostics of friction bearings by oil pressure parameters during cycle-by-cycle loading // Tribology in Industry. 2018. Т. 40. № 2. Р. 300–310...

Иванов Александр Александрович, доктор технических наук, доцент, кафедра «Эксплуатация машинно-тракторного парка, и технологии и механизации животноводства», Южно-Уральский ГАУ, e-mail: *указать электронный адрес, телефон для связи...*