

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В СБОРНИКИ ПОД ЭГИДОЙ МЕЖДУНАРОДНОГО ИНЖЕНЕРНОГО ЧЕМПИОНАТА «CASE-IN»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Сборник под эгидой Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» (далее – Сборник) – собрание статей, разработанных участниками Студенческой лиги Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» (далее – Чемпионат) на основе работ – решений кейсов.

Выпуск Сборника осуществляется на базе ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»

К публикации принимаются статьи, разработанные участниками/командами Студенческой лиги Чемпионата «CASE-IN» на основе своего решения кейса, обладающие научной новизной, оригинальностью, актуальностью, практической значимостью.

К публикации в Сборнике не допускаются статьи, содержащие признаки плагиата – представление в качестве собственных чужие идеи и достижения, использование чужих текстов без ссылки на источник, а также ранее опубликованные авторами тексты работ, ранее опубликованных другими авторами (статей, монографий, учебных пособий и т.д.).

Статья и приложения к ней должны быть представлены на русском языке и оформлены в строгом соответствии с нижеприведенными требованиями. Материалы, оформленные не по требованиям, к публикации не принимаются. За содержание материалов, представленных в статье, несет ответственность автор.

Оригинальность текста статьи должна составлять не менее 70%, не допускается применение специальных программ или макросов, скрывающих заимствованный текст при проверке на плагиат путем добавления скрытых символов, множественных пробелов между словами, перестановки слов, замены букв русского алфавита на английский и т.п.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

Текст статьи должен быть подготовлен в редакторе Microsoft Word в формате .doc или .docx. Шрифт – Times New Roman, кегль 14, межстрочный интервал единичный. Объем статьи – от 3 до 8 страниц со списком литературы. Параметры страницы: формат листа А4, ориентация листов – книжная. Поля: верхнее и нижнее – 2,2 см, левое и правое – 2,2 см. Выравнивание основного текста – по ширине. Отступ от первой строки (абзацный отступ) – 1,25 см. Установить автоматическую расстановку переносов.

Название файлов должны содержать фамилии всех авторов, начиная с первого. Слово «Статья» в названии файла не допускается.

Файл статьи не должен содержать макросов и связей с другими файлами.

3. СОДЕРЖАНИЕ СТАТЬИ

Структура статьи должна содержать следующие основные разделы:

- шапка статьи;
- аннотация;
- ключевые слова;
- текст статьи;
- список литературы.

Приложения к статье не допускаются.

Шапка статьи должна содержать:

- название статьи (буквы прописные, жирный шрифт, выравнивание по центру);
- данные автора(ов): И.О. Фамилия автора, шифр группы обучения и курс (выравнивание по центру). В случае участия нескольких соавторов из разных организаций данные об организации указываются в скобках после ФИО автора;
- данные о научном руководителе: ФИО, ученая степень, ученое звание и должность (выравнивание по центру);
- полное название образовательного учреждения (выравнивание по центру);
- город нахождения образовательного учреждения (выравнивание по центру)

Аннотация должна содержать основные результаты работы: предмет, тему или цель исследования; метод или методологию проведения научной работы; результаты исследования; область применения результатов; выводы. Библиографические ссылки не допускаются. Не допускается использование сокращений и условных обозначений, кроме общепринятых. Объем аннотации – не более 500 знаков без пробелов (4-6 предложений). Аннотация может публиковаться самостоятельно, в отрыве от основного текста и, следовательно, должна быть понятна без обращения к самой публикации.

Ключевые слова приводятся через запятую. Не более 10 слов или словосочетаний из 2-х слов.

Текст статьи должен быть структурирован. Рекомендуемая структура:

A. Введение (анализ):

- анализ исходных данных проблемы (задания кейса): ключевые параметры, характеристики, особенности;
- анализ информации, полученной при поиске во внешних источниках;
- анализ факторов, влияющих на выбор потенциального решения.

В. Основная часть (решение):

- предложения в проект по внедрению/использованию новой технологии;
- сравнение вариантов решений проблемы (задания кейса);
- критерии отбора лучшего решения;
- обоснование, расчёты, характеристики и показатели предлагаемого варианта.

С. Заключение (итоги и результаты внедрения):

- оценка перечня последствий от внедрения в проект новой технологии;
- оценка предполагаемого эффекта с учетом применения предложенного решения.

Обозначение разделов (введение, основная часть, заключение) отдельными подзаголовками в тексте статьи не является обязательным.

Допускается использование в тексте статьи таблиц, графических изображений и формул, отвечающих следующим требованиям:

А. Таблицы:

- должны быть пронумерованы, ссылка в тексте на таблицу дается в формате – табл. 1. В случае если в статье приводится одна таблица, нумерация не требуется, а ссылка в тексте дается в формате – табл.;
- должны иметь название, расположенное над таблицей. Выравнивание по центру;
- должны быть расположены в тексте статьи сразу после упоминания или как можно ближе к месту первого упоминания;
- должны соответствовать размеру не более 173,8 мм при книжной ориентации листа. Таблицы альбомной ориентации листа не допускаются;

В. Рисунки:

- могут быть цветными или черно-белыми и должны помещаться в тексте вместе с подрисуночной подписью;
- должны быть высококачественными, каждая надпись на рисунке (при наличии) должна быть читаема.
- должны быть пронумерованы, ссылка в тексте на рисунок дается в формате – рис. 1. В случае если по тексту статьи приводится только один рисунок, нумерация не требуется, а ссылка в тексте дается в формате – рис.;
- должны иметь название, расположенное под рисунком. Выравнивание по центру;
- должны соответствовать размеру не менее 7 см по горизонтали при книжной ориентации листа;
- должны быть приложены также дополнительно к статье в виде отдельных графических файлов с разрешением не менее 300dpi (точек на дюйм); в названии файлов должна присутствовать фамилия первого автора и номер рисунка (например, ivanov_1.tiff).

Все использованные в статье изображения, таблицы, схемы, графики и т.п. предоставляются только в формате рисунков. Группировка объектов недопустима.

Ссылки в тексте на источник – в квадратных скобках в соответствии с библиографическим списком, оформленным согласно ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

Список литературы печатается с новой страницы и оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления и библиографические ссылки»

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

И.И. Иванов, студент гр. ЭПб-351, 3 курс; Т.А. Петров, студент гр. ЭПб-151, 1 курс
Менделеев Дмитрий Иванович, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой
технологии пластмасс
ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени
Т.Ф. Горбачева»
г. Кемерово

Аннотация: здесь описываются основные результаты работы: предмет, тема или цель исследования; метод или методология проведения научной работы; результаты исследования; область применения результатов; выводы. Библиографические ссылки не допускаются. Не допускается использование сокращений и условных обозначений, кроме общепринятых. Объем аннотации – не более 500 знаков без пробелов (4-6 предложений).

Ключевые слова: приводятся через запятую. Не более 10 слов или словосочетаний из 2-х слов

Далее через две строки приводится основной текст статьи. Статья должна быть структурирована. Рекомендуемая структура:

Введение

Здесь может быть приведен анализ исходных данных проблемы (ключевые параметры, характеристики, особенности), анализ информации, полученной при поиске во внешних источниках, анализ факторов, влияющих на выбор потенциального решения.

Основная часть (решение).

В основной части описываются предложения в проект по внедрению/использованию новой технологии, сравниваются варианты решений проблемы (задания кейса), критерии отбора лучшего решения, приводится обоснование, расчёты, характеристики и показатели предлагаемого варианта.

Заключение (итоги и результаты внедрения)

В итогах оцениваются перечень последствий от внедрения в проект новой технологии, предполагаемые эффекты с учетом применения предложенного решения.

Обозначение разделов (введение, основная часть, заключение) отдельными подзаголовками в тексте статьи не является обязательным.

Список литературы:

Источник 1.

Источник 2.

Источник 3.