



ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ

Статьи, представляемые на конференцию, должны содержать результаты актуальных научных исследований или иметь важное практическое значение. Лучшие доклады студентов очного участия будут отмечены дипломами АЛит и включены в сборник трудов Конгресса на основании решения Оргкомитета.

Форма участия в конференции - очная/заочная.

1. Требования к оформлению статей

1.1 Материал статьи – текст, включая аннотацию на казахском, русском и английском языках, список литературы, рисунки, подписи к рисункам и таблицы, оформляется одним файлом в форматах *.RTF или *.DOCX, сохраненным в текстовом редакторе Microsoft Word не ниже версии 2013 года, так как из-за различий в версиях Microsoft Word возникает проблема с отсутствием пробелов между словами. Файлы, сохраненные в иных форматах, не принимаются.

1.2 Представленные для опубликования материалы должны удовлетворять следующим требованиям:

- объем рукописи 3-5 страниц (статьи обзорного характера 4-6 страниц), шрифт (кегель) – 12 (Times New Roman). Поля – верхнее и нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см. Количество рисунков – 5-10. Междустрочный интервал – одинарный;

- структура должна соответствовать международной формуле **IMRAD**, где **I** – Introduction (вступление), **M** – Methods (методы), **R** – Results (исследование), **A** – и **D** – Conclusion+ Discussion (заключение, обсуждение результатов и выводы);

- название должно быть кратким и отображать суть работы. Не допускается использование аббревиатур в названии. Название должно быть информативным (одно из основных требований международных информационных баз данных);

- аннотация должна отражать основное ключевое содержание статьи и соответствующего ей научного исследования: актуальность, предмет, задачи, цели, методы, результаты, выводы и предложения:

- А) аннотация на казахском и русском языках должна содержать не менее 5-7 предложений и не должна повторять название статьи;

Б) аннотация на английском языке (Abstract), приводимая в начале статьи, должна составлять не более 100 слов.

Для составления аннотации рекомендуется использовать ГОСТ 7.9-95. Реферат и аннотация. Общие требования.

1.3 Ключевые слова – не менее 5-7 ключевых слов или коротких словосочетаний, должны отражать основное содержание статьи, ее методологию. Ключевые слова в статье должны быть указаны в порядке их значимости.

1.4 Сокращенные и условные обозначения допускаются лишь принятые в международной системе единиц сокращения мер, физических, химических и математических величин, терминов и т.п. Следует ограничиваться общепринятыми сокращениями и избегать введения новых сокращений без достаточных на то оснований. Введенные сокращения необходимо расшифровывать.

1.5 Размерность всех величин, принятых в статье, должна соответствовать Международной системе единиц измерений (СИ) согласно ГОСТ 8.417-2002. Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин.

1.6 Библиографический список приводится в конце статьи строго по порядку упоминания в тексте. Для ссылок на литературные источники используются квадратные скобки – [1], [4,5]. Библиографическое описание каждого источника должно соответствовать приведенному описанию источника на обороте его титульного листа, с указанием города, издательства, года выпуска, количества страниц. Список использованной литературы должен быть представлен на языке, на котором написана статья, общепринятой английской транслитерации (<http://translit.ru>) и переводом названий литературных источников на английский язык.

1.7 Графики и рисунки, схемы, фотографии дублируются также в виде отдельных файлов, где они должны быть представлены в оригинальном формате (например, диаграммы в файле Microsoft Excel в версии не ниже 2013 года, а не в виде изображения или картинка). Файлы картинок должны быть в растровом (JPEG, TIFF, BMP) или векторном (EPS, CDR, AI) форматах, без LZW-компрессии; изображения должны быть слиты по слоям, векторные шрифты преобразованы в кривые (curves). Формат подаваемых в редакцию изображений должен позволять их редактирование и перевод легенды, подрисуночных подписей, обозначений.

1.8 Каждая иллюстрация, схема, рисунок должны быть пронумерованы с использованием сквозной нумерации от начала статьи и обязательно иметь подрисуночную подпись или наименование таблицы.

1.9 Для масштабных иллюстраций, таблиц допускается создание отдельного горизонтально ориентированного раздела (страницы в тексте). Иллюстрации, схемы должны быть выполнены с использованием компьютерной графики, не допускаются (кроме уникальных рисунков, схем, проектов перспективных разработок) выполненные ручным способом и

сканированные иллюстрации. Объем иллюстраций учитывается в общем объеме статьи.

1.10 Все сложные формулы в статье должны быть набраны с использованием стандартных редакторов формул Microsoft Office, в едином формате, не превышающем размер кегля основного текста, размещаться по центру листа, должны быть занесены в однострочную таблицу с невидимыми границами и иметь сквозную нумерацию в скобках после каждой формулы. Например,

$$A^2 + B^2 = C^2 \quad (2)$$

Простые формулы (или обозначения математических величин в тексте) необходимо набирать следующим образом: латинские символы — курсивом, русские, казахские буквы и функции, например \sin , — обычным шрифтом (прямое начертание), греческие — шрифтом Symbol (прямое начертание).

Формулы должны максимально использовать общепринятые латинские символы, в том числе в качестве индексов. Авторы, посчитавшие нужным сохранить русскоязычное написание формул, должны предлагать редакции варианты ее исполнения в международном начертании (редакция оставляет за собой право на перевод формул в латинскую транскрипцию для англоязычной версии).

1.11 Не допускается использование сканированных иллюстраций, схем (кроме уникальных рисунков, схем, проектов перспективных разработок), графиков, таблиц и формул.

2. Структура рукописи

Все статьи строятся следующим образом:

2.1 Номер УДК в строгом соответствии с Универсальной десятичной классификацией (в левом верхнем углу).

2.2 Название статьи по центру, жирными и прописными буквами.

2.3 Информация об авторах, включая, фамилию, имя и отчество каждого автора – полностью (без сокращений), ученую степень, должность, место работы/учебы (организация, кафедра, отдел), адрес электронной почты (email).

2.4 Аннотация и ключевые слова.

2.5 Полный текст статьи (3-5 страниц)

2.6 Список использованной литературы.

СХЕМАТИЧЕСКИЙ ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 621.313.13

ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ДЛЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДА БАШЕННОГО КРАНА

Жонтаев Куаныш Маратович, д.т.н., Профессор Агротехнического университета им. С. Сейфуллина, Нур-Султан, Казахстан; zhkuti@mail.ru;

Оралова Света Витальевна, к.т.н., Профессор, Алматинский университет энергетики и связи, Алматы, Казахстан; sveta_or@mail.ru;

Кайнарова Тамара Омаровна, к.т.н., Старший преподаватель, Алматинский университет энергетики и связи, Алматы, Казахстан; kайnarova@mail.ru

Аннотация: (не менее 5-7 предложений).

Ключевые слова: (не менее 5-7 слов).

Полный текст статьи, соответствующий международной формуле IMRAD,

I – Introduction (вступление)

M – Methods (методы),

R – Results (исследование)

D – Conclusion+ Discussion (заключение, обсуждение результатов и выводы).

ЛИТЕРАТУРА

[1] Справочник по электрическим машинам: В 2 т/Под общей ред. Копылова И.П. и Клокова Б.К. – М.: Энергоиздат, 1988. – 405 с.

[2] Соколов Н.П., Елисеев В.А. Расчет по автоматизированному электроприводу. Выпуск VII. - М.: МЭИ, 1974 г. – 84 с.

[3] Силовые полупроводниковые приборы: Справочник / Чебовский Л.Г. – М.: Энергоиздат, 1985 г. – 400 с.

[4] Ключев В.И. Теория электропривода: Учебник для вузов. – М.: Энергоатомиздат, 1985 г. – 560 с.

[5] Автоматизированный электропривод промышленных установок. Под ред. Онищенко Г.Б. – М.: РАСХН, 2001.-520 с.

[6] А.В. Клевцов. Средства оптимизации потребления электроэнергии. Справочно-информационное пособие. – М.: Солон, 2004. 240 с.

[7] Петров Л.П., Капинос В.И. Тиристорные преобразователи напряжения для асинхронного электропривода. - М.: Энергоатомиздат, 1986.-200 с.

Пример оформления рисунка и подрисуночной подписи

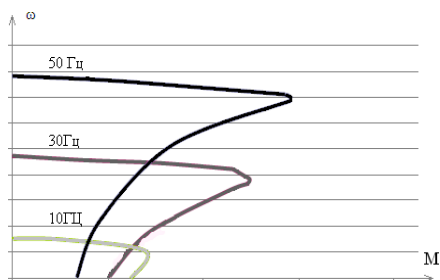


Рисунок 1 – Протяженность автомобильных дорог с твердым покрытием общего пользования, км

Пример оформления таблицы и подписи

Таблица 1 – Расчетные механические характеристики

--	--	--	--	--	--	--	--

Все материалы должны быть оформлены в соответствии с требованиями и тщательно отредактированы. Материалы, не соответствующие вышеуказанным требованиям и представленные позже установленного срока, не рассматриваются. Оргкомитет оставляет за собой право отбора материала для включения в сборник трудов. Материалы принимаются к рассмотрению и публикации после оплаты и предоставления чека на электронный адрес isc@alt.edu.kz.

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА МЕЖДУНАРОДНОГО КОНГРЕССА:
050012, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Шевченко 97, Академия логистики и транспорта, каб. 2605. Тел.: +7 707 888 1931 (вн. номер 10-49).
E-mail: isc@alt.edu.kz

Информация о Международном Конгрессе размещена на сайте alt.edu.kz

ОРГКОМИТЕТ