

Требования к оформлению статей:

статья должна содержать УДК (в левом верхнем углу, обычный, 14 пт), инициалы и фамилию на русском языке (по центру, 14 пт), аффилиацию авторов на русском языке (по центру, 12 пт), название статьи на русском языке (по центру, прописными буквами, полужирный, 14 пт), аннотацию на русском языке (курсив, по ширине, 12 пт), ключевые слова на русском языке (курсив, по ширине, 12 пт), инициалы и фамилию на английском языке (по центру, 14 пт), аффилиацию авторов на английском языке (по центру, 12 пт), название статьи на английском языке (по центру, прописными буквами, полужирный, 14 пт), аннотацию на английском языке (курсив, по ширине, 12 пт), ключевые слова на английском языке (курсив, по ширине, 12 пт),

текст статьи должен быть набран в редакторе Word, размер страницы: формат А4 (210 × 297 мм);

размер полей, мм: слева, сверху, справа – 20, снизу – 32;

размер и тип шрифта основного текста: Times New Roman, 14 пт;

буквы латинского алфавита набираются курсивом, буквы греческого и русского алфавита, – прямым шрифтом;

текст в таблицах, подрисовочные подписи и названия таблиц набираются шрифтом Times New Roman, 14 пт;

межстрочный интервал 1,25, абзацный отступ – 1,25 см;

каждый рисунок дополнительно должен быть представлен в оригинальном файле (формат JPEG или TIFF, разрешение – не ниже 300 пикс/дюйм);

рисунки, выполненные в редакторе Word, должны быть вставлены как объект;

ссылки на литературу в тексте статьи указываются в квадратных скобках, список литературы имеет заголовок *Список литературы* (не более 10 наименований), библиографическое описание источников оформляется по требованиям ГОСТ 7.1-2003.

Число соавторов не должно превышать трех человек. Рекомендуемый объем статьи 5-7 страниц. Иллюстрации, схемы, таблицы, включаемые в текст статьи, учитываются в общем объеме текста.

Авторы должны избегать повторения одних и тех же данных в таблицах, на графиках и в тексте статьи.

Оргкомитет оставляет за собой право литературной редакции содержания статьи без согласования с авторами.

В оргкомитет предоставляются:

– предварительная заявка на участие в конференции и аннотация статьи по e-mail: nich.omgups@mail.ru.

– текст статьи в электронном виде (на любом носителе или по e-mail: nich.omgups@mail.ru), имя файла определяется по фамилии первого автора: фамилия.doc;

– экспертное заключение о возможности опубликования статьи в открытой печати (по форме, принятой в организации соавторов);

– отчет о проверке на заимствования (оригинальность должна составлять не менее 50%);

Текст статьи оформляется в соответствии с примером.

Сведения об авторах включают в себя фамилию, имя, отчество, ученую степень и звание, место работы с указанием почтового адреса, должность, контактные телефоны, e-mail для обратной связи.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонить представленные материалы из-за нарушения сроков представления или требований оформления.

С материалами и информацией по конференции можно ознакомиться: <https://nich-omgups.wixsite.com/matu-atr>.

Пример оформления статьи

УДК 629.1

В. Т. Черемисин

Омский государственный университет путей сообщения (ОмГУПС), г. Омск, Российская Федерация

АНАЛИЗ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Аннотация. Аннотация. Аннотация.

Ключевые слова:

Vasily T. Cheremisn

Omsk State Transport University (OSTU),
Omsk, the Russian Federation

ANALYSIS OF TARGET INDICATORS OF ENERGY EFFICIENCY

Abstract. Abstract Abstract.

Keywords:

В процессе создания нормативной правовой базы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ...

$$\text{Символ} = \frac{\text{символ}}{\text{символ}}. \quad (1)$$

Достоверные сведения для определения основных параметров приведены в табл. 1.

Таблица 1

Результаты исследований

--	--	--	--	--

Виды энергетических ресурсов представлены на рис.

1.

Поле рисунка

Рис. 1. Виды энергетических ресурсов

Список литературы

1. Черемисин В. Т. Основные направления реализации Федерального закона «Об энергосбережении...» № 261-ФЗ от 23.11.09 в холлинге «Российские железные дороги» [Текст] / В. Т. Черемисин, М. М. Никифоров // Известия Транссиба / Омский гос. ун-т путей сообщения. – Омск, 2010. – № 2 (2). – С. 119 – 123.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРЕ

Черемисин Василий Титович
Омский государственный университет путей сообщения (ОмГУПС).

Маркса пр., д. 35, г. Омск 644041, Российская Федерация.

Доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Подвижной состав электрических железных дорог», ОмГУПС.

Тел.: +7 (3812) 31-34-19.

E-mail: cheremisinv@gmail.com.

INFORMATION ABOUT THE AUTHOR

Cheremisn Vasily Titovich
Omsk State Transport University (OSTU).

35, Marx av., Omsk, 644046, Russia, the Russian Federation.

Doctor of Technical Science, Professor, head of the department «Rolling stock of electric railways», OSTU

Phone: +7 (3812) 31-34-19.

E-mail: cheremisinv@gmail.com.

Министерство транспорта
Российской Федерации

Федеральное агентство
железнодорожного транспорта

Правительство Омской области

ОАО «Российские железные дороги»

Международная ассоциация транспортных
университетов стран Азиатско-
Тихоокеанского региона (МАТУ АТР)

Омский государственный университет
путей сообщения

Институт математики им. С.Л. Соболева
СО РАН



Третья международная
научно-практическая конференция

«Разработка и эксплуатация
электротехнических комплексов и
систем энергетики и наземного
транспорта»

6, 7 декабря 2018 г.
Омск

Тематика конференции

– Развитие общей теории и компьютерное моделирование компонентов электротехнических комплексов и систем.

– Разработка алгоритмов эффективного управления электротехническими комплексами и системами.

– Исследование работоспособности и качества функционирования электротехнических комплексов и систем.

– Прорывные технологии разработки и эффективной эксплуатации электротехнических комплексов и систем.

– Разработка высокоэффективных систем управления качеством электрической энергии на основе IT технологий.

– Электротехнические комплексы и системы для скоростного и высокоскоростного наземного транспорта.

– Разработка систем мониторинга и управления энергоэффективностью тяги поездов на электрифицированных и неэлектрифицированных железных дорогах.

– Разработка высокоэффективных электротехнических комплексов выпрямления, инвертирования и накопления электрической энергии для тягового электроснабжения.

Условия участия в конференции

К участию приглашаются профессорско-преподавательский состав вузов, руководители и специалисты транспорта, промышленности отечественных и зарубежных компаний.

Каждый участник может представить один доклад без соавторов и один доклад в соавторстве. Допускается участие в работе конференции без доклада. Возможно заочное участие с публикацией статьи в сборнике материалов конференции.

Сборник материалов конференции будет включен в РИНЦ (Российский индекс научного цитирования).

Организационный взнос

за участие в конференции – 1300 руб. (за один доклад - статью);

за публикацию статьи в материалах конференции (без участия) – 800 руб. (за одну статью);

для аспирантов и студентов участие в конференции бесплатное.

Адрес оргкомитета

644046, г. Омск, пр. Маркса, 35, Омский государственный университет путей сообщения, научно-исследовательская часть.

E-mail: nich.omgups@mail.ru.

По вопросам участия в конференции обращаться:

тел./факс: (3812) 31-16-27 - **Курзюкова Ольга**

Николаевна – заведующая сектором патентно-информационной службы.

Контактные телефоны:

Пономарев Евгений Владимирович – начальник научно-исследовательской части – гор. тел (3812) 31-68-94., ж.д. тел/факс 3-20-04

Шантаренко Сергей Георгиевич – проректор по научной работе, зав. кафедрой «Технологии транспортного машиностроения и ремонта подвижного состава» – гор. тел/факс (3812) 31-13-44., ж.д. тел/факс 3-34-93

Черемисин Василий Титович – директор НИИЭ ОмГУПС, зав. кафедрой «Подвижной состав электрических железных дорог» – гор. тел. (3812) 31-34-19, ж.д. тел. 3-36-62

Наши реквизиты

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет путей сообщения» (ОмГУПС (ОМИИТ))

Юридический и почтовый адрес:

644046, г. Омск, пр. Маркса 35

ИНН 5504004282, КПП 550401001,

ОКПО 01123124, ОКТМО 52701000,

Получатель платежа: УФК по Омской обл.

(ОмГУПС (ОМИИТ) л/с 20526Х84830)

ПРИМЕЧАНИЕ: Буква Х в лицевом счете пишется в английской раскладке

Банк получателя: Отделение Омск. г. Омск,

Р/счет 40501810500002000483, БИК 045209001

Назначение платежа:

Код дохода – 0000000000000000130.

«За участие в конференции (публикацию статьи в материалах конференции) «МАТУ АТР» Фамилия, Имя, Отчество».

Копия платежного документа прилагается к заявке на участие.

Контрольные даты

Представление заявки на участие до	19 октября, 2018
Полный текст статьи, оформленный в соответствии с требованиями вместе с дополнительными документами должен быть представлен до	1 ноября, 2018
Даты конференции	6-7 декабря, 2018
Знакомство с университетом, экскурсия по городу Омску	7 декабря, 2018

Заявка на участие

в третьей международной научно-практической конференции «Разработка и эксплуатация электротехнических комплексов и систем энергетики и наземного транспорта»

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Организация _____

Должность, ученая степень, ученое звание _____

E-mail для переписки _____

Телефон/факс _____

Почтовый адрес _____

Направление (тематика) конференции _____

Название доклада (статьи) _____

Необходимость использования технических средств для

представления иллюстраций (указать тип) _____

Форма участия (очное, заочное) _____

Бронирование гостиницы: заезд _____

(дата)

отъезд _____

(дата)

подпись участника