

### 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, подписанные 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 Р 7.0.100-2018.

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:

– заявка на участие в конференции по e-mail: [nich.omgups@mail.ru](mailto:nich.omgups@mail.ru).

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

– экспертное заключение о возможности опубликования 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, место работы с указанием почтового адреса, ученую степень и звание, 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: <http://www.omgups.ru>.

### Пример оформления статьи

УДК 338.2

**И. И. Иванов**

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

### ПРОБЛЕМЫ ВОЖДЕНИЯ ПОЕЗДОВ ПОВЫШЕННОЙ МАССЫ И ДЛИНЫ

*Аннотация. Аннотация. Аннотация.*

**Ключевые слова:**

**Ivan I. Ivanov**

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

### PROBLEMS OF DRIVING TRAINS OF HIGH MASS AND LENGTH

*Abstract. Abstract Abstract.*

**Keywords:**

Одним из важнейших путей повышения эффективности работы транспорта является ....

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

Достоверные сведения для определения основных параметров приведены в таблице 1.

Таблица 1

Данные эксперимента

--	--	--	--	--

Схема приведена на рисунке 1.

Поле рисунка

Рисунок 1 – Структурная схема

### Список литературы

1. Команцев, В. Н. Методические основы клинической электронейромиографии : руководство для врачей / В. Н. Команцев. – Санкт-Петербург : Лань, 2006. – 362 с. – Текст : непосредственный.

### ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРЕ

**Петров Петр Петрович**

Омский государственный университет путей сообщения (ОмГУПС). Маркса пр., д. 35, г. Омск, 644046, Российская Федерация.

Доктор технических наук, профессор кафедры «Технологии транспортного машиностроения и ремонта подвижного состава» ОмГУПС.

Тел.: +7 (3812) 31-18-11.

E-mail: [nich.omgups@mail.ru](mailto:nich.omgups@mail.ru).

### INFORMATION ABOUT THE AUTHOR

**Petrov Peter Petrovich**

Omsk State Transport University (OSTU). 35, Marx st., Omsk, 644046, the Russian Federation.

Dr. Sci. Tech., professor of the Department «Technology of transport engineering and repair of rolling stock» OSTU.

Phone: +7 (3812) 31-18-11.

E-mail: [nich.omgups@mail.ru](mailto:nich.omgups@mail.ru).

Министерство транспорта  
Российской Федерации

Федеральное агентство  
железнодорожного транспорта

ОАО «Российские железные дороги»

Омский государственный университет  
путей сообщения

75-летию Победы в Великой  
Отечественной Войне,  
85-летию кафедры  
«Электроснабжение  
железнодорожного транспорта»,  
120-летию ОмГУПС  
посвящается



Пятая всероссийская  
научно-техническая конференция с  
международным участием

«Эксплуатационная надежность  
локомотивного парка и повышение  
эффективности тяги поездов»

12 ноября 2020  
г. Омск

### Тематика конференции

- Тягово-энергетическое обеспечение перевозочного процесса.
- Повышение эксплуатационной надежности и эффективности использования электровозов и электропоездов.
- Проблемы рекуперативного торможения на электроподвижном составе.
- Влияние конструктивных особенностей тягового подвижного состава на эффективность перевозочного процесса.
- Техническое обслуживание и ремонт тягового подвижного состава.
- Совершенствование технологии и средств технического диагностирования тягового подвижного состава.
- Скоростное и высокоскоростное движения поездов на электрифицированных участках.
- Взаимодействие электроподвижного состава с системами тягового электроснабжения.

### Условия участия в конференции

Конференция пройдет в очно-дистанционном формате.

Участие в конференции бесплатное.

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).

### Контрольные даты

Для своевременной подготовки сборника необходимо **до 16 октября 2020 года** на эл. адрес [nich.omgups@mail.ru](mailto:nich.omgups@mail.ru) направить следующие документы: заполненную заявку, текст доклада (статьи) в электронном виде, экспертное заключение о возможности опубликования статьи в открытой печати, отчет о проверке на заимствования.

### Адрес оргкомитета

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

E-mail: [nich.omgups@mail.ru](mailto: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.

**Доманов Кирилл Иванович** – преподаватель кафедры «Подвижной состав электрических железных дорог» – гор. тел. (3812) 31-34-19, ж.д. тел. 3-36-62.

**Смердин Александр Николаевич** – доцент кафедры «Электроснабжение железнодорожного транспорта» – гор. тел. (3812) 31-34-46, ж.д. тел. 3-28-31.

### 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

### Заявка на участие в пятой всероссийской научно-технической конференции с международным участием «Эксплуатационная надежность локомотивного парка и повышение эффективности тяги поездов»

(выслать вместе с докладом (статьей) **до 16 октября 2020 г.**)

Фамилия \_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_

Отчество \_\_\_\_\_

Организация \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Должность, ученая степень, ученое звание \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

E-mail для переписки \_\_\_\_\_

Телефон/факс \_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Направление (тематика) конференции \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Название доклада (статьи) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

подпись участника