

### Требования к оформлению статей:

статья должна содержать УДК (в левом верхнем углу, обычный, 14 пт), инициалы и фамилию (по центру, 14 пт), название статьи (по центру, прописными буквами, полужирный, 14 пт), аннотацию на русском 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.

Материалы, оформленные не в соответствии с указанными выше требованиями, не принимаются к публикации и не возвращаются.

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

### В оргкомитет предоставляются:

– текст статьи на белой бумаге формата А4 в двух экз., а также в электронном виде (на любом носителе или по e-mail), имя файла определяется по фамилии первого автора: фамилия.doc;

– название статьи, аннотация, ключевые слова (в отдельном файле – на русском и английском языках);

– сведения об авторах в отдельном файле на русском и английском языках (фамилия, имя, отчество, ученая степень и звание, место работы с указанием почтового адреса, должность).

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

С материалами и информацией по конференции можно ознакомиться на сайте ОмГУПС - www.omgups.ru.

### Пример оформления статьи

УДК 629.4.015

П. П. Петров, И. И. Иванов

*Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация.*

### КОНТАКТНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ В ДЕТАЛЯХ КОЛЕСНОЙ ПАРЫ

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

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

Полученные данные сведены в табл. 1.

Таблица 1

Данные эксперимента				

Схема приведена на рис. 1.



Рис. 1. Структурная схема

### Список литературы

1. Анурьев, В. И. Справочник конструктора машиностроителя [Текст] / В. И. Анурьев; под ред. И. Н. Жестковой. – М.: Машиностроение, 2012. – 912 с.

Министерство транспорта  
Российской Федерации

Федеральное агентство  
железнодорожного транспорта

ОАО «Российские железные дороги»

Омское отделение Российской  
инженерной академии

Омский государственный университет  
путей сообщения

70-летию Победы в Великой  
Отечественной Войне,  
115-летию ОмГУПС  
посвящается



Научно-образовательный форум  
«ТРАНСВУЗ – 2015»

III всероссийская  
научно-техническая конференция  
с международным участием

«Технологическое обеспечение  
ремонта и повышение динамических  
качеств железнодорожного  
подвижного состава»

10, 11 декабря 2015 г.

Омск

### Тематика конференции:

- Взаимодействие подвижного состава и пути.
- Динамика подвижного состава и безопасность движения поездов.
- Обеспечение безопасности и эффективности перевозочного процесса.
- Виброзащита железнодорожных экипажей и человека-оператора.
- Качество ремонта и эксплуатационная надежность подвижного состава.
- Технологическое обеспечение технического обслуживания и ремонта локомотивов и вагонов.
- Инновационные технологии диагностирования подвижного состава.
- Ресурс- и энергосбережение, оптимизация производственных издержек при обслуживании и ремонте подвижного состава.
- Экономика и управление ремонтным производством.
- Нанотехнологии и наноматериалы в обслуживании и ремонте подвижного состава.
- Управление рисками на железнодорожном транспорте: обеспечение функциональной безопасности подвижного состава.
- Комплексное развитие кадрового потенциала ремонтного производства.

### 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 (статья без соавторов).

### Адрес оргкомитета

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

E-mail: nich@omgups.ru.

По вопросам участия в конференции обращаться:

тел./факс: (3812) 31-16-27 - Курзюкова Ольга Николаевна – инженер 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 – тел. приемной (3812) 31-13-44.

### Наши реквизиты

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального 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)

Банк получателя:

Отделение Омск,  
Р/счет 40501810500002000483, БИК 045209001

Назначение платежа:

Код дохода – 0000000000000000130.

«За участие в конференции (публикацию статьи в материалах конференции) «ТОР и ДПС» Фамилия, Имя, Отчество».

Копия платежного документа прилагается к заявке на участие.

Для своевременной подготовки сборника необходимо **до 15 ноября 2015 года** направить в адрес оргкомитета конференции следующие документы: текст доклада (статья) в электронном и распечатанном виде; название статьи, аннотацию, ключевые слова (в отдельном файле на русском и английском языках); сведения об авторах в отдельном файле на русском и английском языках; заполненную заявку.

### Заявка на участие

**в III всероссийской научно-технической конференции с международным участием «Технологическое обеспечение ремонта и повышение динамических качеств**

**железнодорожного подвижного состава»**

(выслать вместе с докладом (статьей) до 15 ноября 2015 г.)

Фамилия \_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_

Отчество \_\_\_\_\_

Организация \_\_\_\_\_

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

E-mail для переписки \_\_\_\_\_

Телефон/факс \_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

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

Название доклада (статья) \_\_\_\_\_

Необходимость использования технических средств для представления иллюстраций (указать тип) \_\_\_\_\_

Форма участия (очное, заочное) \_\_\_\_\_

Бронирование гостиницы: заезд \_\_\_\_\_

(дата)

отъезд \_\_\_\_\_

(дата)

\_\_\_\_\_

подпись участника

### Требования к оформлению статей:

статья должна содержать УДК (в левом верхнем углу, обычный, 14 пт), инициалы и фамилию (по центру, 14 пт), название статьи (по центру, прописными буквами, полужирный, 14 пт), аннотацию на русском 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.

Материалы, оформленные не в соответствии с указанными выше требованиями, не принимаются к публикации и не возвращаются.

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

### В оргкомитет предоставляются:

– текст статьи на белой бумаге формата А4 в двух экз., а также в электронном виде (на любом носителе или по e-mail), имя файла определяется по фамилии первого автора: фамилия.doc;

– название статьи, аннотация, ключевые слова (в отдельном файле – на русском и английском языках);

– сведения об авторах в отдельном файле на русском и английском языках (фамилия, имя, отчество, ученая степень и звание, место работы с указанием почтового адреса, должность).

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

С материалами и информацией по конференции можно ознакомиться на сайте ОмГУПС - [www.omgups.ru](http://www.omgups.ru).

### Пример оформления статьи

УДК 658.5

П. П. Петров, И. И. Иванов

### РАЦИОНАЛЬНЫЙ ВЫБОР ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

*Аннотация. Аннотация. Аннотация. Аннотация.*

Научное обеспечение модернизации, инновационного и технологического развития машиностроения предусматривает ...

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

Результаты исследований сведены в табл. 1.

Таблица 1

Результаты исследований

--	--	--	--	--

Структура выбора высоких технологий приведена на рис. 1.

Поле рисунка

Рис. 1. Структура выбора высоких технологий

### Список литературы

1. Панков, Г. В. Непрерывная реконструкция предприятий машиностроения [Текст] / Г. В. Панков. – М.: Машиностроение, 1991. – 176 с.

Министерство транспорта  
Российской Федерации

Федеральное агентство  
железнодорожного транспорта

ОАО «Российские железные дороги»

Омское отделение Российской  
инженерной академии

Омский государственный университет  
путей сообщения

70-летию Победы в Великой  
Отечественной Войне,  
115-летию ОмГУПС  
посвящается



Научно-образовательный форум  
«ТРАНСВУЗ – 2015»

Всероссийская  
научно-техническая конференция  
с международным участием

«Инновационные  
проекты и технологии  
машиностроительных  
производств»

15, 16 октября 2015 г.

Омск

### Тематика конференции:

- инструментальная техника и технологическая оснастка;
- проектирование технологических процессов.
- методы испытаний и контроля качества машиностроительной продукции;
- информационное и нормативно-техническое обеспечение производства;
- автоматизация и управление на машиностроительных производствах.

### 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 (статья без соавторов).

### Адрес оргкомитета

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

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

По вопросам участия в конференции обращаться:

тел./факс: (3812) 31-16-27 - Курзюкова Ольга Николаевна – инженер патентно-информационной службы.

### Контактные телефоны:

**Капустьян Михаил Федорович** – доцент кафедры «Технология транспортного машиностроения и ремонта подвижного состава» – тел (3812) 31-18-11

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

### Наши реквизиты

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального 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,

Р/счет 40501810500002000483, БИК 045209001

Назначение платежа:

Код дохода – 000000000000000000130.

«За участие в конференции (публикацию статьи в материалах конференции) «Инновационные проекты и технологии машиностроительных производств» Фамилия, Имя, Отчество».

Копия платежного документа прилагается к заявке на участие.

Для своевременной подготовки сборника необходимо **до 1 октября 2015 года** направить в адрес оргкомитета конференции следующие документы: текст доклада (статьи) в электронном и распечатанном виде; название статьи, аннотацию, ключевые слова (в отдельном файле на русском и английском языках); сведения об авторах в отдельном файле на русском и английском языках; заполненную заявку.

### Заявка на участие во Всероссийской научно-технической конференции с международным участием «Инновационные проекты и технологии машиностроительных производств»

(выслать вместе с докладом (статьей) до 1 октября 2015 г.)

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