

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 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:

– заявка на участие в конференции и тезисы доклада (не более 1 стр.) по e-mail: dmcd.conf@gmail.com.

– текст статьи в электронном виде (на любом носителе или по e-mail: dmcd.conf@gmail.com, имя файла определяется по фамилии первого автора: фамилия.doc;

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

– 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 на сайте: www.omgups.ru/conf/index.html.

www.dmcd-conf.ru

Пример оформления статьи

УДК 629.1

А. А. Кузнецов

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

СПОСОБЫ РЕАЛИЗАЦИИ ВИРТУАЛЬНЫХ ЭТАЛОНОВ В ЗАДАЧАХ ИЗМЕРЕНИЙ И КОНТРОЛЯ

Аннотация. Аннотация. Аннотация.

Ключевые слова:

Andrey A. Kuznetsov

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

IMPLEMENTATION OF VIRTUAL STANDARDS METHODS IN TASKS OF MEASUREMENTS AND TESTINGS

Abstract. Abstract Abstract.

Keywords:

При проведении измерений и контроля производственных объектов широко применяются стандартные образцы ...

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

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

Таблица 1

Результаты исследований

--	--	--	--	--

Градуировочные зависимости представлены на рис. 1.

Поле рисунка

Рис. 1. Градуировочные зависимости СО

Список литературы

1. Кузнецов, А. А. Аналитические возможности АЭС спектрометрии при комплексном контроле дефектов рельсового пути / А. А. Кузнецов, А. А. Павва, В. В. Люнлин // Известия Транссиба // Омский гос. ун-т путей сообщения. – Омск, 2015. – №4(24). – С. 39-44.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРЕ

Кузнецов Андрей Альбертович

Омский государственный университет путей сообщения (ОмГУПС).

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

Доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Теоретическая электротехника», ОмГУПС.

Тел.: +7 (3812) 31-06-88.

E-mail: kuznetsovaa@omgups.ru.

INFORMATION ABOUT THE AUTHOR

Kuznetsov Andrey Albertovich

Omsk State Transport University (OSTU).

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

Doctor of Technical Science, Professor, head of the department «Theoretical Electrical Engineering», OSTU

Phone: +7 (3812) 31-06-88.

E-mail: kuznetsovaa@omgups.ru.

Министерство транспорта Российской Федерации

Федеральное агентство железнодорожного транспорта

ОАО «Российские железные дороги»

Правительство Омской области

Омский государственный университет путей сообщения



IV всероссийская научно-техническая конференция с международным участием

«Приборы и методы измерений, контроля качества и диагностики в промышленности и на транспорте»

**29, 30 октября 2020 г.
Омск**

Направление (тематика) конференции

1. Методы и средства измерений, неразрушающего и аналитического контроля, диагностирования подвижного состава, транспортной инфраструктуры и промышленных объектов;
2. Измерения, контроль и диагностирование в системах электроснабжения, энергетике и электротехнических комплексах;
3. Приборы и методы контроля окружающей среды и экология;
4. Метрологическое обеспечение, аттестация лабораторий и подтверждение соответствия;
5. Цифровые технологии, алгоритмы и программное обеспечение автоматизированных систем измерений, контроля и диагностики.

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, кафедра «Теоретическая электротехника».

E-mail: dmcd.conf@gmail.com

www.omgups.ru/conf/index.html

Контактные телефоны

Кузнецов Андрей Альбертович – д.т.н, профессор, зав. кафедрой ТЭ ОмГУПС – (3812) 31-06-88;

Пономарев Евгений Владимирович – начальник научно-исследовательской части, к.т.н – гор. тел. (3812) 31-68-94., факс 31-16-27, ж.д. тел/факс 3-20-04;

Пашкова Наталья Викторовна – к.т.н., доцент кафедры ТЭ ОмГУПС (ученый секретарь) – 31-06-88;

Раздобарова Ирина Васильевна – инженер кафедры ТЭ ОмГУПС (технический секретарь) – 31-06-88.

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) «ПМИКД» Фамилия, Имя, Отчество».

Копия платежного документа прилагается к текстам статей до 1 октября 2018 года.

Контрольные даты

Представление заявки на участие и тезисов доклада (не более 1 стр.) до	15 апреля, 2020
Формирование проекта программы конференции	20 апреля 2020
Полный текст статьи, оформленный в соответствии с требованиями вместе с дополнительными документами должен быть представлен до	5 октября 2020
Формирование окончательной программы, подтверждение участия	20 октября 2020
Работа конференции	29, 30 октября 2020

Заявка на участие во IV всероссийской научно-технической конференции с международным участием «Приборы и методы измерений, контроля качества и диагностики в промышленности и на транспорте» (выслать вместе с тезисами докладов до 15 апреля 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) _____

Номер проекта РФФИ (2017-2020 гг.), по результатам

реализации которого подготовлен доклад (при наличии или нет при отсутствии) _____

Необходимость использования технических средств для представления иллюстраций (указать тип) _____

Форма участия (очное, заочное) _____

Бронирование гостиницы: заезд _____

(дата)

отъезд _____

(дата)

подпись участника

