

Правила оформления статей

Рукопись статьи должна быть подготовлена в редакторе Word для Windows'97 – 2007 и распечатана на принтере в 2-х экземплярах с приложением сопроводительного письма организации в одном экземпляре. Второй экземпляр рукописи должен быть подписан всеми авторами. К рукописи прилагается статья на электронном носителе (направляется по электронной почте на адрес главного редактора glredgnz@mail.tstu.ru).

Компьютерный вариант статьи оформляется в виде единого файла, включающего полный текст, формулы, список литературы, таблицы и при наличии – рисунки. Сопроводительные документы не включаются в файл. Файл именуется по фамилии первого автора.

Техническое оформление статей. Параметры страницы: верхнее поле 3 см, нижнее – 5,3 см, левое – 2 см; правое – 6,5 см, верхний колонтитул – 0 см, нижний – 4,3 см; шрифт текста статьи – Times New Roman 10 кегль через один интервал, подстрочные и надстрочные индексы, набранные не в математическом редакторе – 12 кегль. Абзацный отступ – 0,75 см. Ключевые фразы текста могут быть выделены курсивом. Использование жирного шрифта, подчеркивания, отличных от одинарного межстрочных интервалов, а также оформление отступов пробелами не допускаются. Номера страниц проставляются в центре нижнего колонтитула.

На первой странице статьи помещаются в указанном порядке – УДК, название статьи, инициалы и фамилии авторов, кафедра и организация, где работают все авторы (отдельной строкой для каждого автора), контактный электронный адрес (для переписки), ключевые слова и фразы, аннотация на русском и английском языках. Данная страница располагается в начале файла и не нумеруется. В конце статьи прилагается библиографический список используемой литературы на русском и английском языках.

Ключевые слова представляются в форме, принятой в ведущих журналах по данной отрасли науки в алфавитном порядке. Максимальное количество ключевых выражений 7 – 9, количество слов в каждом не более 3.

Обозначения для технических статей даются в начале статьи, за аннотацией перед основным текстом, в рамке в две колонки. В статье должны использоваться физические единицы и обозначения, принятые в Международной системе единиц СИ. Если обозначений меньше 7–8, то можно указывать их в тексте. Список обозначений составляется по алфавиту в следующем порядке: русские – написание прямое, латинские – написание курсивом, греческие – написание прямое, прочие символы и аббревиатуры.

Дублирование данных в тексте, таблицах, рисунках, а также использование в таблицах не обсуждаемых в тексте литературных данных, не допускаются.

Иллюстрации (рисунки, графики) должны быть расположены в тексте статьи и выполнены в одном из графических редакторов (формат tif, jpg), с соблюдением ГОСТ 2.304–81 ЕСКД «Шрифты чертежные». Допускается также создание и представление графиков при помощи табличных процессоров «Excel». Каждый рисунок должен иметь номер и подпись. Рисунки и фотографии должны иметь контрастное изображение (только в черно-белом изображении). Цветные рисунки не допускаются (за качество цветных рисунков редакция ответственности не несет). Формат рисунка должен быть не более 12 см по ширине и в виде, пригодном для непосредственного воспроизведения. Рисунки могут включать краткие цифровые или буквенные обозначения (нумерующиеся слева направо или по часовой стрелке), набранные соответствующим остальному тексту шрифтом. Желательно включать рисунки в состав файла (рисунки, выполненные в формате «Word», должны быть сгруппированы, толщина линий для данных рисунков не менее

0,75 pt). Под рамкой рисунка на расстоянии не менее 1 см располагается его номер и подрисуночная подпись. Включение данной страницы в состав файла обязательно. Использование рисунков должно диктоваться необходимостью более ясного понимания излагаемого материала.

Таблицы представляются по форме: слово «Таблица» в правом верхнем углу, номер таблицы цифрами, название с большой буквы форматируется по центру страницы. Содержимое ячеек следует располагать по центру. Если таблица занимает более одной страницы, ниже шапки таблицы на первой странице располагается строка нумерации колонок – по порядку слева направо, вторая и последующая страницы начинаются словами «Продолжение таблицы», далее повторяется строка нумерации. Таблицы размером менее одной страницы разрывать не следует. Размеры ячеек и таблицы в целом следует по возможности минимизировать.

В таблицы включаются только необходимые цифровые данные. Материал должен быть метрологически обработан (указаны число измерений, погрешность и т.п.). В тексте на полях отмечаются места расположения таблиц.

Математические формулы должны быть написаны четко. Формулы и буквенные обозначения величин должны быть набраны в редакторе формул **Microsoft Equation 3.0**.

Формулы в распечатках должны быть тщательно выверены автором, который несет за них полную ответственность.

Редакция не накладывает ограничений на количество и сложность формул.

Шрифт в стиле основного текста Times New Roman; переменные – курсив, греческие – прямо, матрица-вектор – полужирный; русские – прямо.

Размеры в математическом редакторе (в порядке очередности): обычный – 10 pt; крупный индекс – 8 pt; мелкий индекс – 7 pt; крупный символ – 16 pt; мелкий символ – 10 pt.

Цитируемая литература нумеруется в порядке упоминания, в тексте порядковый номер ссылки заключается в квадратные скобки. Список используемой литературы помещается в конце статьи и оформляется с абзаца в соответствии с **ГОСТ Р 7.0.100.2018**.

Нумерация и включение в список всех упомянутых в статье литературных источников обязательны. Ссылки на статьи, находящиеся в печати, не допускаются.

Образец оформления списка литературы

на русском языке:

Патент

Пат. 2173791 Российская Федерация, МПК F 03D3/06. Ветровая энергетическая установка / В. Р. Милошевич, Р. М. Карапетян, М. И. Конюхов, Г. А. Петров; заявитель и патентообладатель Тамб. воен. авиац. инженер. ин-т. – № 99120251/06 ; заявл. 23.09.1999 ; опубл. 20.09.2001, Бюл. № 26. – 3 с.

Статья из журнала

Вигдорович, В.И. Наличие и вклад водородно-абсорбционной деполяризации при коррозии стали в растворах / В. И. Вигдорович, С. Е. Синютина, Е. А. Шитикова // Вестн. Удмурт. ун-та. – 2008. – № 8. – с. 3–12.

Книги одного, двух или трех авторов

Чиликин, М. Г. Общий курс электропривода / М. Г. Чиликин, А.С. Сандлер. – М. : Энергоатомиздат, 1981. – 576 с.

Книги более четырех авторов

Быстродействующие электроприводы с широтно-импульсными преобразователями / М. Е. Гольц, И. И. Иванов, П. П. Петров [и др.]. – М. : Энергоатомиздат, 1986. – 184 с.

Диссертация

Мордасов, Д. М. Пневмодинамические методы и устройства контроля плотности жидкостей и сыпучих материалов : дис. ... д-ра техн. наук : 05.11.13 / Мордасов Денис Михайлович. – Тамбов, 2006. – 257 с.

Статья из сборника

Пучков, Н. П. Олимпиадная среда как фактор обеспечения качества подготовки специалистов / Н. П. Пучков, А. И. Попов // Высокие интеллектуальные технологии и инновации в образовании и науке : материалы XV Междунар. науч.-метод. конф., 15–16 февраля 2008 г., СПб. – СПб., 2008. – С. 125–126.

Электронный ресурс

Иванова, А. Е. Проблемы смертности в регионах Центрального федерального округа. – Текст электронный / А. Е. Иванова // Социальные аспекты здоровья населения. – 2018. – № 2. – URL : <http://vestnik.mednet.ru/content/view/54/30/> (дата обращения: 19.09.2018).

перевод русской литературы на английский язык с соблюдением правил транслитерации:

Miloshevich V.R., Karapetyan R.M., Konyuhov M.I., Petrov G.A. *Vetrovaya energeticheskaya ustanovka* [Wind-Driven Electric Plant], Russian Federation, 2001, Pat. 2173791.

Vigdorovich V.I., Siniutina S.E., Shitikova E.A. [The presence and contribution of hydrogen absorption depolarization during corrosion of steel in solutions], *Vestnik Udmurtskogo universiteta* [Bulletin of Udmurt University], 2008, no. 8, pp. 3-12.

Chilikin M.G., Sandler A.S. *Obshchiy kurs elektroprivoda* [General course of electric drive], Moscow: Energoatomizdat, 1981, 576 p.

Gol'ts M.Ye., Ivanov I.I., Petrov P.P., Popov A.A., Sidorov V.V. *Bystrodeystvuyushchiye elektroprivody s shirotno-impul'snymi preobrazovatelyami* [High Speed Pulse-Width Converters], Moscow: Energoatomizdat, 1986, 184 p.

Mordasov D.M. *PhD Dissertation (Technical)*, Tambov, 2006, 257 p.

Puchkov N.P., Popov A.I. *Vysokiye intellektual'nyye tekhnologii i innovatsii v obrazovanii i nauke: materialy XV Mezhdunarodnoy nauchno-metodicheskoy konferentsii* [High Intellectual Technologies and Innovations in Education and Science: Materials of the XV International Scientific and Methodological Conference], 15-16 February, 2008, St. Petersburg, 2008, pp. 125-126.

<http://vestnik.mednet.ru/content/view/54/30/> (accessed 19 September 2018).

Авторы несут ответственность за правильность изложения материала и использования специальных терминов.

В конце статьи указывают фамилию, имя, отчество (полностью) автора, с которым редакция будет решать вопросы, возникающие при работе с текстом, его адрес, телефоны, факс, e-mail.

На отдельной странице необходимо указать сведения обо всех авторах: ФИО (полностью), ученая степень, ученое звание, место работы (полностью), должность, контактные телефоны, e-mail. Сведения об авторах также повторяются на английском языке.

Для публикации и своевременной подготовки журнала необходимо заполнить регистрационную карту участника, представляемую на отдельном бумажном носителе и в электронном виде.