П Р А В И Л А Д Л Я А В Т О Р О В

# Основные принципы.

1. Авторы руководствуются кодексом этики материалов публикаций и несут ответственность за новизну и достоверность публикации.
2. Тезисы докладов конференции будут опубликованы в электронном виде с присвоением ISBN и регистрацией издания в Книжной палате.
3. Тезисы докладов будут размещены в системе РИНЦ в течение 6 месяцев с момента выхода издания.
4. Выступление с докладом на конференции является обязательным условием для получения сертификата участника конференции.
5. На выступление автору желательно отвести 6-7 минут и 2-3 минуты на вопросы.
6. Авторы должны гарантировать, что результаты исследования, изложенные в представленной рукописи, полностью оригинальны. Заимствованные фрагменты или утверждения должны быть оформлены с обязательным указанием автора и первоисточника.
7. Авторы не должны предоставлять материал, который был отправлен в другой журнал и находится на рассмотрении. Направляя материал публикации, автор подтверждает, что представленный текст не был ранее опубликован (за исключением публикации в виде резюме, части опубликованной лекции, обзора или диссертации) и дает согласие на его издание.
8. Чрезмерное цитирование ранее опубликованных собственных результатов недопустимо: уровень самоцитирования не должен превышать 20%.
9. Материал публикации должен содержать четкую постановку задачи и выводы с указанием области применения результатов.
10. При согласовании отредактированного материал публикации автор должен заполнить и вернуть в орг. комитет по электронной почте приложенное к статье «Согласие на публикацию».
11. При наличии разногласий между автором и рецензентами окончательное решение о целесообразности публикации статьи принимает орг. комитет конференции. В случае отклонения материала публикации орг. Комитетом конференции дальнейшая переписка прекращается.
12. После получения положительной рецензии и принятия материала к публикации авторы направляют лицензионный договор о предоставлении НИУ «МЭИ» права использования статьи на основе неисключительной лицензии.

# Правила оформления материалов статьи.

1. Объем статьи – не более 4 машинописных страниц (в том числе таблицы, иллюстративные материалы и список литературы), не более пяти рисунков (рисунки «а, б» считаются как два). Обзорные материалы публикации не принимаются.
2. В списке литературы желательно указывать не менее 10 ссылок на научные статьи из журналов, опубликованные за последние 5 лет в рецензируемых научных периодических изданиях.
3. Нежелательно ссылаться на материалы научно-популярной литературы, контент сайта ―Википедия и пр.
4. В редакцию предоставляются также аннотация, ключевые слова и сведения об авторах на русском и английском языках. Объем русскоязычной версии аннотации должен быть таким, чтобы объем англоязычной версии реферата был не менее 250 слов.

## Материалы предоставляются в орг. комитет в электронном виде: файлы пересылаются на адрес: GuzhovSV@mpei.ru.

## Все предоставляемые файлы должны быть проверены антивирусной программой.

## Материалы статьи для тезисов и научных статей предоставляются на отдельном файле word и включают:

* 1. Сведения об авторах:
		+ текст статьи, включая таблицы, иллюстрации, список литературы. Структура текста статьи приведена в Приложении 2;
		+ УДК (для текстов докладов – 621.1);
		+ название (не должно содержать сокращений и аббревиатур) на русском и английском языках;
		+ ФИО авторов, ученую степень, должность, наименование организации на русском и английском языках;
		+ аннотацию (по возможности не должна содержать формул и символов с индексами и показателями степени) русском и английском языках. Структура аннотации приведена в Приложении 1;
		+ ключевые слова на русском и английском языках.
		+ телефон для оперативной связи;
		+ актуальный E-mail для переписки.
	2. Текст:
* Рисунки должны прилагаться как внутри текста, так и в отдельных файлах в формате jpg. Их следует пронумеровать (рис. 1, рис. 2, рис. 3), снабдить подрисуночными подписями. Размеры рисунков не должны превышать 14  20 см.
* Графики, блок схемы и пр. должны прилагаться как внутри текста, так и в отдельных файлах в формате той программы Microsoft Office, в которой они создавались.
* **Для граждан РФ** необходимо приложить **экспертное заключение**, которое может быть представлено в печатном виде и прислано по почте или в электронном (сканированном) виде.
* На этапе подачи рукописи необходимо предоставить **гарантийное письмо**, подтверждающее соблюдение этических принципов и отсутствие конфликта интересов между авторами, образец гарантийного письма можно запросить по электронной почте.
	1. При подготовке материалов для журнала должны быть использованы следующие компьютерные программы и форматы файлов:
* ***текстовый материал****:* должен быть набран в программе Word, параметры страницы – верхнее поле 2,3 см, нижнее 2,3 см, левое 3,9 см, правое 1,5 см; шрифт –Times New Roman, размер шрифта – 14; межстрочный интервал – полуторный, выравнивание по ширине;
* ***графический материал:*** *(технические рисунки, схемы, иллюстрации).* Все оригиналы рисунков должны быть дополнительно представлены в отдельных файлах с соответствующей нумерацией. Векторные рисунки должны быть представлены в стандартном формате, используемом в векторных графических пакетах (\*.wmf,
* \*.eps, \*.ai), предпочтительный формат Adobe Illustrator, версия не ниже 8.0. Все шрифты только в кривых. Вместо надписей на рисунках следует использовать цифровые или буквенные обозначения величин, которые следует расшифровать или в тексте статьи, или в подрисуночной подписи.
* *Растровые рисунки* присылать в формате \*.tiff; tiff-файлы должны быть сохранены без сжатия и иметь
* реальный размер не менее 100x100 мм; монохромные растровые файлы должны быть сохранены с разрешением не менее 300 dpi**.**
* Рисунки должны быть ясными и с чѐтко проработанными деталями. Все условные обозначения, приведѐнные на рисунках, необходимо пояснить в основном или подрисуночных текстах.
	1. **Формулы должны быть набраны в программе Math Type (версия 4.0 и выше) или в программе Microsoft Equation, входящей в состав Microsoft office.** Показатели степеней и индексы должны набираться выше или ниже строки буквенных обозначений, к которым они относятся: *К*12, *А*3, *В*2. Начертание символов: греческие:  (прямое); латинские: *А*, *B*, *a*, *b* (курсивное); векторы: **А**, **В** (прямое, полужирное).
	2. Единицы измерения и буквенные обозначения физических величин должны отвечать требованиям ГОСТ 8.417 – 2002. «ГСИ. Единицы величин», а термины – требованиям соответствующих государственных стандартов. Все аббревиатуры должны быть расшифрованы при первом упоминании в статье.
	3. **Таблицы** (и ссылки на них) должны иметь последовательные порядковые номера и заголовки.
	4. **В библиографических ссылках** фамилии авторов и названия журналов и книг следует указывать в оригинальной транскрипции. Ссылки дают в соответствии с ГОСТ 7.0.5 – 2008. «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления». Для книг указывают фамилию и инициалы автора, название, том (часть, выпуск), город, издательство, год издания. Для журнальных статей – фамилию, инициалы автора, названия журнала и статьи, год издания, том или часть, номер (выпуск), страницы. Ссылки в тексте на источники, указанные в списке литературы, следует заключать в квадратные скобки, в которых проставлена цифра, соответствующая последовательному порядковому номеру приведенного в списке литературы источника, например [1], [2 – 4]. Примеры библиографических ссылок приведены в Приложении 3. Автор несет ответственность за правильность данных, приведенных в списке литературы.
	5. Материалы для публикации, оформленные с нарушением указанных правил, не рассматриваются и возвращаются автору на доработку.

Адреса для переписки GuzhovSV@mpei.ru .

## 111250, Москва, Красноказарменная ул., д. 14. НИУ «МЭИ», кафедра АСУ ТП.

1. Цель исследования;

## Рекомендуемая структура аннотации

Приложение 1

1. Метод или методология проведения работы;
2. Результаты работы;
3. Область применения результатов;
4. Выводы.

## Рекомендуемая структура текста статьи

1. Состояние вопроса по рассматриваемой проблеме;
2. Постановка задачи;
3. Метод решения и допущения;
4. Результаты;
5. Анализ полученных результатов;
6. Выводы (заключение);
7. Ссылка на грант при наличии;
8. Список литературы.

Приложение 2

Приложение 3

## Примеры библиографических ссылок

1. Сканави А.Н., Мохов Л.М. Отопление. М.: Изд-во АСВ, 2006.
2. Дьяков А.Ф., Максимов Б.К., Борисов Р.К. и др. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике и электротехнике / под ред. А.Ф. Дьякова. М.: Энергоатомиздат, 2003.
3. Кирсанов М.Н. Изгиб, кручение и асимптотический анализ пространственной стержневой консоли // Инженерно-строительный журнал. 2014. № 5 (49). С. 37—43.
4. Алиев К.Б., Глазов В.С., Арбатский А.А. Влияние формы и плотности расположения интенсификаторов на теплообмен // Радиоэлектроника, электротехника и энергетика: Тезисы докл. ХХ МНТК студентов и аспирантов: В 3-х т. М.: МЭИ, 2014. Т. 3. С. 148—149.
5. Монги Г.А.Р. Повышение эффективности высокотемпературных установок посредством термохимической рекуперации тепловых отходов: автореферат дис. канд. техн. наук. М.: Изд-во МЭИ, 2011.
6. СНиП 23-02-2003. Тепловая защита зданий.
7. А.с. № 2007620218. Электронная база опытных данных по теплофизическим проблемам безопасности АЭС с водоохлаждаемыми реакторными установками «EREC-STRESA» / Блинков В.Н. и др. М.: ФГУП

«ЭНИЦ, 2007.

1. Пат. № 2264037 РФ. Способ и устройство ввода адаптивных цифровых предыскажений для беспроводного передатчикам / Янг Чжнгцзун, Яг Хонгуи. // Бюл. изобрет 2005. № 31.
2. Бельский А.А., Чаховский В.М. Оценка технической возможности и экономической целесообразности работы АЭС с ВВЭР в маневренных режимах за счет использования тепловых аккумуляторов энергии во втором контуре [Электрон. ресурс] <http://www.rosenergoatom.info.> (дата обращения 05.09.2017).
3. Погода и климат [Офиц. сайт]. <http://www.pogodaiklimat.ru/> (дата обращения 01.10.2017).
4. Purang K. Systems that Detect and Repair Their Own Mistakes. Colledge-Park: University of Maryland, 2001.
5. Covanov S., Thome E. Fast Integer Multiplication Using Generalized Fermat Primes // J. Mathematics of Computation. 2016. V. 1. Pp. 1—27.
6. Purang K. e. a. Practical Reasoning and Plan Executing with Active Logic // Proc. IJCAI'99 Workshop on Practical Reasoning and Rationality. 1999. Pp. 30—38.
7. DIN EN ISO 7089–2000. Flache Scheiben Normale Reihe, Produktklasse A.