

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

I. Основные принципы.

1. Авторы руководствуются кодексом этики материалов публикаций и несут ответственность за новизну и достоверность публикации.
2. Тезисы докладов будут размещены в системе РИНЦ в течение 6 месяцев с момента выхода издания.
3. На выступление автору желательно отвести не более 10 минут и 5 минуты на вопросы.
4. 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.
5. Авторы не должны предоставлять материал, который был уже отправлен для опубликования 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.
6. Чрезмерное цитирование ранее опубликованных собственных результатов недопустимо: уровень самоцитирования не должен превышать 20%.
7. Обзорные статьи к публикации не принимаются.
8. Уровень оригинальности статьи проверяется автором самостоятельно на сайте <https://antiplagiat.ru/>. Уровень оригинальности предоставленных для опубликования материалов должен быть не меньше 70%. Для подтверждения, автор должен прислать отчет, скачанный рассматриваемой статье на указанном сайте.
9. Материалы предоставляются в орг. комитет на e-mail GuzhovSV@mpei.ru в электронном виде в составе:
 - оформленный текст статьи в формате word;
 - оформленный текст статьи в формате pdf;
 - отчет из антиплагиата (см. п.7);
 - рисунки, используемые в статье, в отдельных файлах в формате jpg. Их следует пронумеровать согласно нумерации в тексте статьи (рис. 1, рис. 2, рис. 3);
 - используемые в статье графики, блок схемы и пр. – в отдельных файлах в формате той программы Microsoft Office, в которой они создавались.
10. Все предоставляемые файлы должны быть проверены антивирусной программой.
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 статья принимается орг. комитетом конференции к публикации.
13. Принятые к публикации материалы могут подвергнуться оформительской верстке в рамках подготовки сборника.
14. Автор несёт ответственность за корректность и качество материалов, предоставленных к публикации.
15. Фактом отправки материалов автор подтверждает соблюдение этических принципов и отсутствие конфликта интересов между авторами.

II. Правила оформления материалов статьи.

16. Объем текста статьи – не более четырех машинописных страниц (в том числе таблицы, иллюстративные материалы и список литературы), не более 3 рисунков (рисунки «а, б» считаются как два).
17. Рекомендуемая структура текста статьи:
 - 17.1. УДК;
 - 17.2. название (не должно содержать сокращений и аббревиатур) на русском и английском языках;
 - 17.3. для каждого из авторов на русском языке: ФИО; ученая степень; должность; наименование организации; телефон для оперативной связи; актуальный E-mail для переписки;
 - 17.4. для каждого из авторов на английском языке: ФИО; ученая степень; должность; наименование организации;
 - 17.5. ключевые слова (не более 6) на русском языке;
 - 17.6. ключевые слова (не более 6) на английском языке;
 - 17.7. аннотация (по возможности не должна содержать формул и символов с индексами и

показателями степени) русском и английском языках. Объем русскоязычной версии аннотации должен быть таким, чтобы объем англоязычной версии реферата был не более 1000 знаков с пробелами. Аннотация должна содержать:

- 1) четко поставленную цель исследования;
- 2) четко поставленную задачу исследования;
- 3) полученный в результате работы вывод (результат) по поставленной задаче.

17.8. Текст статьи, включая таблицы, иллюстрации:

- 4) Состояние вопроса по рассматриваемой проблеме;
 - 5) Постановка задачи;
 - 6) Метод решения и допущения;
 - 7) Анализ полученных результатов;
 - 8) Выводы (заключение);
 - 9) Ссылка на грант (при наличии);
 - 10) Список библиографических ссылок.
- 18.** В списке библиографических ссылок должно содержаться не более 10 ссылок на научные статьи из журналов, опубликованные за последние 3 года в рецензируемых научных периодических изданиях. Примеры оформления ссылок на библиографические ссылки приведено в Приложении 1.
- 19.** Нежелательно ссылаться на материалы научно-популярной литературы, контент сайта — Википедия и пр.
- 20.** Текстовый материал должен быть оформлен по ГОСТ Р 7.0.7-2021 «Статьи в журналах и сборниках. Издательское оформление»: 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 – 11; межстрочный интервал – одинарный; выравнивание по ширине, межстрочный интервал одинарный; абзацный интервал «до» и «после» текста равен 0;
- 21.** Формулы должны быть набраны в редакторе формул, входящем в состав Microsoft Office. Показатели степеней и индексы должны набираться выше или ниже строки буквенных обозначений, к которым они относятся: K^{12} , A^3 , B_2 . Начертание символов: греческие (прямое); латинские: A , B , a , b (курсивное); векторы: **A**, **B** (прямое, полужирное).
- 22.** 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.
- 23.** Рисунки:
- 23.1.** должны прилагаться как внутри текста, так и в отдельных файлах в формате jpg. Их следует пронумеровать (рис. 1, рис. 2, рис. 3), снабдить подрисовочными подписями. Размеры рисунков не должны превышать трети страницы.
- 23.2.** рисунки должны быть ясными и с четко проработанными деталями. Все условные обозначения, приведённые на рисунках, необходимо пояснить в основном или подрисовочных текстах.
- 24.** Графики, блок схемы и пр. должны иметь последовательные порядковые номера и заголовки.
- 25.** Материалы для публикации, оформленные с нарушением указанных правил, не рассматриваются и возвращаются автору на доработку.

Примеры библиографических ссылок

1. Сканава 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. XX 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.
8. Пат. № 2264037 РФ. Способ и устройство ввода адаптивных цифровых предсказаний для беспроводного передатчикам / Янг Чжнцзун, Яг Хонгуи. // Бюл. изобрет 2005. № 31.
9. 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).
10. Погода и климат [Офиц. сайт]. <http://www.pogodaiklimat.ru/> (дата обращения 01.10.2017).
11. Purang K. Systems that Detect and Repair Their Own Mistakes. Colledge-Park: University of Maryland, 2001.
12. Covanov S., Thome E. Fast Integer Multiplication Using Generalized Fermat Primes // J. Mathematics of Computation. 2016. V. 1. Pp. 1—27.
13. 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.
14. DIN EN ISO 7089–2000. Flache Scheiben Normale Reihe, Produktklasse A.