

В соответствии с решением Высшей аттестационной комиссии от 10 июля 2012 г. № 84 научно-практический журнал «Энергоэффективность» включен в Перечень научных изданий для опубликования результатов диссертационных исследований по научным направлениям: «энергетика», «электротехника». В связи с этим статьи научного характера должны удовлетворять требованиям главы 5 «Инструкции по оформлению диссертации, автореферата и публикаций по теме диссертации» (далее – Инструкция), утвержденной постановлением президиума Высшего аттестационного комитета (далее – ВАК) Республики Беларусь от 24.12.1997 г. № 178 (в редакции от 15.08.2007 № 4).

ВАЖНО! Аспиранты последнего года обучения имеют право публикации вне очереди научных статей по теме диссертационного исследования, соответствующих тематике журнала (включая статьи, подготовленные ими в соавторстве). Авторы, являющиеся членами редколлегии и(или) подписчиками журнала, имеют преимущественное право на опубликование своих статей.

Требования к оформлению научной статьи

- 1. Объем научной статьи (далее статья) должен составлять не менее 0,35 авторского листа (14 000 печатных знаков, включая пробелы между словами, знаки препинания, цифры и др.), что соответствует 8 страницам текста, напечатанного через 2 интервала между строками при размере шрифта 14 пт (5,5 страницы в случае печати через 1,5 интервала).
- 2. Научная статья должна содержать:
 - индекс УДК;
 - фамилию, имя, отчество автора (авторов), название статьи на русском и английском языках;
 - аннотацию (100–150 слов), которая должна ясно излагать содержание статьи и быть пригодной для опубликования в аннотациях к журналам отдельно от статьи (на русском и английском языках);
 - введение (с поставленными задачами), основную часть, заключение (с указанием новизны полученных результатов, преимуществ и возможностей их применения);
 - список цитированных источников, оформленный в соответствии с требованиями ВАК Республики Беларусь.
- 3. Статья визируется автором.

- 4. Иллюстративный материал предоставляется отдельными графическими файлами.
- 5. Данные об авторе: телефон, адрес электронной почты, место работы, должность, ученая степень, звание, сфера научных интересов.
- 6. Рецензия (внешняя или внутренняя).

Научная статья, которая представляет результаты диссертационных исследований, должна иметь введение; основную часть, включающую графики и другой иллюстративный материал (при их наличии); заключение, завершаемое четко сформулированными выводами; список цитированных источников.

Название статьи должно отражать основную идею выполненного исследования, быть по возможности кратким. Аннотация к статье (до 6 строк) должна ясно излагать содержание статьи.

Основная часть статьи должна содержать описание методики, аппаратуры, объектов исследования и подробно освещать содержание исследований, проведенных автором (авторами). Полученные результаты должны быть обсуждены с точки зрения их научной новизны и сопоставлены с соответствующими известными данными. Основная часть статьи может делиться на подразделы (с разъяснительными заголовками) и содержать анализ последних публикаций, посвященных решению вопросов, относящихся к данным подразделам.

Иллюстрации, формулы, таблицы и ссылки на цитированные источники, встречающиеся в статье, должны быть пронумерованы в соответствии с порядком цитирования в тексте.

В разделе «Заключение» должны быть в сжатом виде сформулированы основные полученные результаты с указанием их новизны, преимуществ и возможностей применения. При необходимости должны быть также указаны границы применимости полученных результатов.

Список цитированных источников оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание» и приложением 2 к Инструкции. Список располагается в конце текста. В тексте статьи порядковые номера ссылок на источники размещаются внутри квадратных скобок (например, [1], [2] и т.д.).

Редактор журнала направляет рукописи научных статей на независимое рецензирование специалистам по профилю статьи, как правило, членам редакционной коллегии. Редакция имеет право организовывать закрытое рецензирование. Основными критериями целесообразности публикации являются новизна полученных результатов, их практическая значимость, информативность. Рукописи, получившие отрицательные заключения рецензентов и не принятые к опубликованию, авторам не возвращаются.

Редакция имеет право производить сокращения и редакционные изменения текста рукописей, не изменяющие его смысла.

Материалы, не соответствующие вышеперечисленным требованиям, к рассмотрению не принимаются.