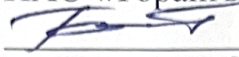


УТВЕРЖДАЮ
главный редактор научного журнала
«Вестник Торайгыров университета.
Энергетическая серия»
НАО «Торайгыров университет»
 О. М. Талипов
« 18 » 06 2026 г.

Редакционная политика журнала

Павлодар

Название журнала: Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия

Издатель: Некоммерческое акционерное общество «Торайгыров университет»

Редакционная политика журнала

Научный журнал «Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия» адресован казахстанским и зарубежным ученым, докторантам, магистрантам и студентам, разрабатывающим направления развития энергетической науки.

Серия журнала содержат статьи, в которых обсуждаются наиболее актуальные проблемы энергетики, результаты фундаментальных и прикладных исследований.

Редакционная коллегия формируется из специалистов по приоритетным направлениям журнала, включая ученых с индексом Хирша не менее 2, имеющих публикации в международных базах данных Web of Science и Scopus.

Энергетическая серия издается с 1997 года. До 2021 научный журнал был под названием «Вестник ПГУ. Энергетическая серия». Прежний ISSN 1811-1858. Текущее название научного журнала «Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия». Текущий ISSN 2710-3420.

Цель и тематическое направление

Цель журнала: привлечение авторитетных авторов для опубликования оригинальных и ранее не опубликованных результатов исследований, донести новые идеи в областях энергетики, автоматизации и информационных систем, способствуя развитию научных связей с отечественными и зарубежными учёными.

В каждой статье должна обеспечиваться воспроизводимость результатов исследования, описываться методология исследования с указанием происхождения оборудования и материалов, методы статистической обработки данных и другие способы обеспечения воспроизводимости.

Приоритетные направления:

- 1) Электроэнергетика, электротехнологии:
 - электрическая часть станций и подстанций;
 - релейная защита и автоматика систем электроснабжения;

- электрические сети и системы;
 - электропривод;
 - электроснабжение промышленных предприятий;
 - возобновляемые источники энергии;
- 2) Автоматизация, автоматизированные и информационные системы:
- автоматизация технологических процессов;
 - автоматизация и информатизация систем управления;
- 3) Теплоэнергетика:
- промышленная энергетика (тепловые процессы в промышленном оборудовании);
 - тепловые электрические станции;
 - подготовка воды для ТЭС и тепловых процессов промышленных предприятий;
 - сжигание топлив в огнетехнических установках.

Языки публикаций: казахский язык, русский язык, английский язык.

Периодичность: 4 раза в год (март, июнь, сентябрь, декабрь).

Общие правила и требования при подготовке статей для опубликования в журнале

Научные статьи, представляемые в редакцию журнала, должны быть оформлены согласно базовым издательским стандартам по оформлению статей в соответствии с ГОСТ 7.5-98 «Журналы, сборники, информационные издания. Издательское оформление публикуемых материалов», пристатейных библиографических списков в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Каждая статья должна содержать библиографическую информацию на английском языке: название, аннотацию, ключевые слова, сведения об авторах (имя, аффилиация, страна).

Список литературы должен сопровождаться транслитерированной версией на латинице.

В номер допускается не более одной рукописи от **одного автора** либо того же автора в составе коллектива соавторов.

Количество соавторов одной статьи **не более 5**.

Степень оригинальности статьи должна составлять **не менее 70%** (согласно решению редакционной коллегии).

Направляемые статьи не должны быть ранее опубликованы или

направлены в другие издания, не допускается последующее опубликование в других журналах, в том числе переводы на другие языки.

Ответственность за содержание статьи несёт автор.

Редакция не осуществляет литературную и стилистическую правку текста статьи.

Структура статьи

Научная статья должна включать следующие обязательные элементы:

- название;
- аннотацию;
- ключевые слова;
- введение;
- материалы и методы;
- результаты и обсуждение;
- информацию о финансировании (при наличии);
- выводы;
- список использованных источников.

Содержание научной статьи должно соответствовать заявленной тематике журнала.

Рецензирование

Все статьи проходят двойное слепое рецензирование.

К рецензированию привлекаются специалисты, имеющие научные публикации по приоритетным направлениям журнала, в том числе в международных базах данных Web of Science и Scopus.

Решение о публикации принимается на основании результатов рецензирования.

Двойное рецензирование (слепое) проводится конфиденциально, автору не сообщается имя рецензента, а рецензенту – имя автора статьи.

Редакционная коллегия оставляет за собой право отклонить статью или направить её на доработку на любом этапе рассмотрения.

Использование искусственного интеллекта (ИИ)

Допускается использование инструментов искусственного интеллекта (в том числе генеративных моделей) при подготовке статьи в объеме **не более 30%** от общего содержания материала.

Автор обязан:

- указать факт использования ИИ;
- обеспечить научную достоверность, корректность и оригинальность

представленного материала.

Использование искусственного интеллекта не освобождает автора от ответственности за содержание статьи.

Редакционная коллегия оставляет за собой право дополнительной проверки материалов и отклонения статьи в случае выявления некорректного или недобросовестного использования таких инструментов.

Оплата публикации

Общая стоимость публикации составляет **40 000 тенге**.

При подаче статьи автор оплачивает **7 566 тенге** за проверку на заимствования и проведение рецензирования. Данная сумма является частью общей стоимости публикации и не подлежит возврату в случае, если статья отклонена антиплагиатом или рецензентом.

Оставшаяся сумма оплачивается только после принятия статьи к публикации.

В случае отклонения статьи антиплагиатом или рецензентом статья возвращается автору на доработку. Повторная подача допускается **1 раз** и сопровождается повторной оплатой этапа проверки и рецензирования.

Докторантам (без соавторов) НАО «Торайгыров университет» и иностранным авторам (без казахстанских соавторов) публикация предоставляется бесплатно.

Сроки рассмотрения и публикации

Срок рассмотрения статьи включает все этапы редакционной обработки, рецензирования и доработки.

Продолжительность рассмотрения статьи может составлять до **6 месяцев**.

Срок публикации статьи после её принятия может составлять до **12 месяцев** и зависит от редакционного портфеля журнала.

Редакция не гарантирует публикацию статьи в конкретном выпуске журнала независимо от даты её подачи.

Рассмотрение статьи осуществляется с использованием лицензионных систем проверки на заимствования, включая международные базы данных.

Доработка статей

При наличии замечаний статья направляется автору на доработку.

Срок доработки определяется автором и включается в общий срок рассмотрения статьи.

Окончательный вариант статьи

Окончательным вариантом статьи считается версия рукописи, успешно прошедшая рецензирование, доработанная с учетом всех замечаний и принятая главным редактором к публикации с определением выпуска журнала.

До этого момента все версии статьи считаются рабочими.

Формирование выпусков журнала

Количество статей в каждом выпуске **ограничено**.

Статьи публикуются в соответствии с очередностью принятия к публикации.

В случае превышения объема выпуска статьи переносятся на последующие номера.

Распределение статей по выпускам осуществляется редакционной коллегией с учетом:

- даты принятия статьи;
- сроков завершения рецензирования и редакционной подготовки;
- тематической направленности выпуска;
- редакционной необходимости;
- установленного объема номера.

Подача статьи, успешное прохождение рецензирования либо оплата публикационных услуг не являются основанием для обязательного включения статьи в конкретный выпуск журнала.

Редакционная политика направлена на обеспечение публикации не менее 50% статей авторов, не аффилированных с издателем журнала.

Редакция стремится к обеспечению международного состава авторов и публикации статей на иностранных языках.

Сроки подачи и выхода номеров

Журнал «Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия» выпускается с периодичностью 4 раза в год в сетевом (электронном) формате.

Сроки подачи статьи:

- первый квартал до 1 февраля;
- второй квартал до 1 мая;
- третий квартал до 1 августа;
- четвертый квартал до 1 ноября.

Указанные сроки являются ориентировочными и предназначены для планирования редакционного процесса.

Поступление статьи до установленного срока не гарантирует ее рассмотрение, рецензирование, принятие к публикации или публикацию в

соответствующем выпуске журнала.

Окончательное решение о включении статьи в номер принимается редакционной коллегией после завершения всех этапов рассмотрения статьи.

Редакция вправе закрыть прием статей досрочно при достижении предельного объема редакционного портфеля.

Сроки выхода номеров журнала:

- первый номер до 31 марта;
- второй номер до 30 июня;
- третий номер до 30 сентября;
- четвертый номер до 31 декабря.

Подача статей

Статьи подаются через сайт: <http://vestnik-energy.tou.edu.kz/>. Для подачи статьи на публикацию необходимо пройти регистрацию на сайте.

Лицо, которое является автором-корреспондентом обозначается в статье «*» (при двух и более соавторах).

Порядок приема и публикаций статей научного журнала «Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия» представлен на рисунке 1.

После опубликования каждой статье присваивается цифровой идентификатор DOI.

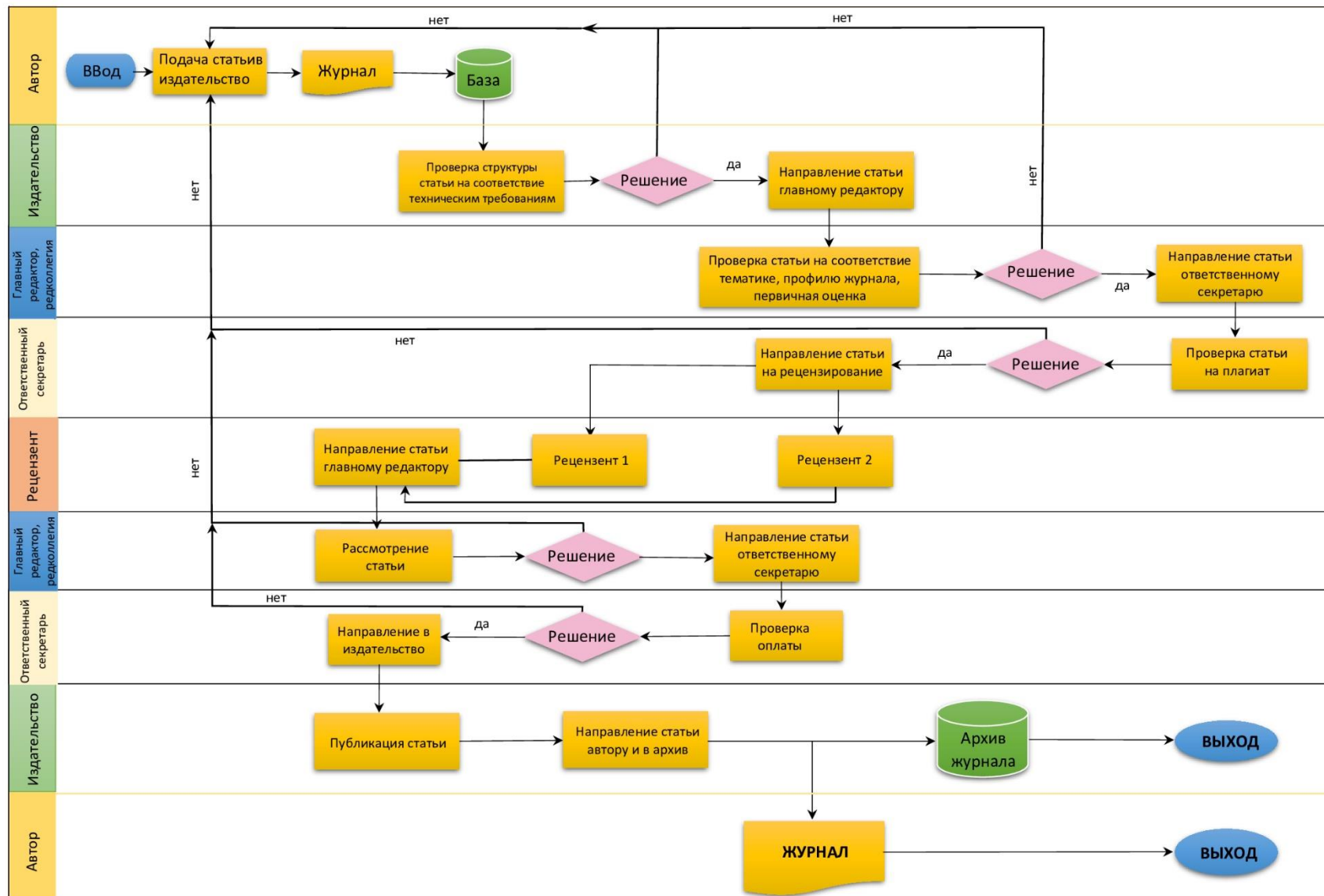


Рисунок 1 – Порядок приема и публикаций статей научного журнала «Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия».