

ПОЛОЖЕНИЕ О ПУБЛИКАЦИЯХ ЖУРНАЛА «ИЗВЕСТИЯ КГТУ»

- Все статьи, поступающие для публикации в журнал, подлежат обязательной проверке в системе «Антиплагиат». Минимально допустимый уровень оригинальности текста составляет 80%, при этом допускается до 20% самоцитирования.
- Статьи, представленные магистрантами и студентами, также проходят проверку в системе «Антиплагиат». Для указанных категорий авторов минимальный показатель оригинальности текста должен составлять не менее 30%.
- При подготовке рукописи настоятельно рекомендуется учитывать публикации по схожей тематике, ранее опубликованные в журнале «Известия КГТУ». Авторам следует цитировать и, при необходимости, самоцитировать соответствующие статьи, оформляя ссылки в соответствии с требованиями к библиографическому списку.
- Цитирование и самоцитирование публикаций, вышедших в журнале «Известия КГТУ» за последние два года, способствует повышению импакт-фактора издания и развитию научной преемственности внутри журнала.
- Редакция оставляет за собой право осуществлять рецензирование и литературное редактирование поступающих статей. Редакция вправе отклонить статью на любом этапе рассмотрения, в том числе по результатам рецензирования, без объяснения причин.
- Использование ИИ-контента в научных статьях допускается в объёме 3–7 % при соблюдении требований оригинальности. Редакция журнала оставляет за собой право проверять материалы на наличие ИИ-сгенерированного текста и возвращать статью автору при нарушении установленных требований.
- В конце статьи обязательно должны быть указаны сведения об авторах: фамилия, имя, отчество (полностью), место работы, должность, учёная степень и учёное звание, контактный телефон и адрес электронной почты.
- Настоящие требования распространяются на все материалы, представленные на кыргызском, русском и английском языках.
- Авторы не вправе направлять в редакцию статьи, ранее опубликованные в других изданиях, а также рукописи, одновременно направленные на рассмотрение в другие журналы.
- Соавторами статьи должны быть указаны все лица, внесшие существенный вклад в проведение исследования. Недопустимо включать в число соавторов лиц, не принимавших участия в исследовательской работе.

- Текст статьи должен быть чётко структурирован и иметь логическое внутреннее деление (введение, основная часть, выводы, список литературы и т. д.).
- На сайте журнала размещена Инструкция ВАК по оформлению диссертаций и авторефератов от 28.06.2018 г. № 112. Все научные публикации Кыргызской Республики оформляются в соответствии с указанной инструкцией.
- Статьи, не соответствующие требованиям редакции, не принимаются к рассмотрению и не возвращаются авторам.

ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ И ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

- **Классификатор УДК.** При подготовке статьи необходимо указать шифр классификатора УДК в соответствии с таблицами Универсальной десятичной классификации, представленными в библиотечных фондах или доступными на интернет-ресурсе: <http://teacode.com/online/udc/>.
- **Информация об авторе (авторах).** Сведения об авторах представляются на кыргызском, русском и английском языках. Авторы должны быть перечислены в порядке, отражающем их вклад в выполнение исследования. Автор, внесший наибольший вклад и выполнивший основную часть исследования, указывается первым.
- **Заголовок статьи.** Название статьи (на кыргызском, русском и английском языках) должно быть информативным, конкретным и отражать основное содержание публикации.

Рекомендуемый объём — не более 7–10 слов.

Не рекомендуется использование слов «проблема(-ы)» и/или «вопрос(ы)».

После названия статьи точка не ставится.

Названия на всех трёх языках оформляются прописными буквами и полужирным шрифтом.

В заголовке не допускается использование сокращений, символов, формул, таблиц.

При переводе заголовков на кыргызский и английский языки не допускается транслитерация русских слов, за исключением собственных имён, наименований приборов, организаций и других объектов, имеющих оригинальные названия.

Не допускается использование непереводимого сленга.

Данные требования аналогично распространяются на оформление аннотаций и ключевых слов.

- **Аннотация.** Аннотация (на кыргызском, русском и английском языках) должна быть информативной, оригинальной, содержательной и структурированной. Рекомендуемый объём — от 80 до 150 слов. В аннотации необходимо отразить актуальность (новизну) темы, проблематику исследования и основные выводы. Если цели и задачи исследования не очевидны из названия статьи, их следует кратко обозначить. Методы указываются без методологических подробностей, только в случае, если они обладают элементами новизны или представляют особый научный интерес.

- **Ключевые слова.** Ключевые слова (на кыргызском, русском и английском языках) должны состоять из 5–7 слов или словосочетаний. Основные принципы подбора:

- сочетание общенаучных и специализированных терминов;
- исключение слишком сложных слов, слов с запятыми или в кавычках;
- каждое ключевое слово является самостоятельным элементом и должно иметь самостоятельное значение.

Ключевые слова должны отражать основное содержание статьи, включать термины из текста работы, а также понятия, определяющие предметную область исследования. Их подбор должен обеспечивать удобство поиска и идентификации статьи в информационно-поисковых системах.

- **Введение.** Во введении раскрывается общая тема исследования, формулируются цели и задачи работы, определяется теоретическая и практическая значимость проведённого исследования.

- **Обзор литературы.** Обзор литературы должен отражать современное состояние изучаемой проблемы и базироваться на актуальных научных источниках — монографиях, статьях из рецензируемых журналов, диссертациях, методических пособиях. Изложение должно быть логически последовательным, в направлении от общего к частному:

- общая характеристика исследуемой проблемы;
- анализ основных направлений и подходов в исследованиях;
- выявление нерешённых вопросов и противоречий, обоснование необходимости проведения собственного исследования.

- **Теоретическая основа исследования.** В данном разделе приводится краткое описание основных концепций, теорий и подходов, имеющих непосредственное отношение к теме исследования. Необходимо указать определения ключевых понятий и привести ссылки на

соответствующие научные источники, послужившие теоретической базой работы.

- **Методы и материалы.** В разделе описываются данные, использованные в исследовании, а также методы их анализа. Следует кратко охарактеризовать методологический подход, инструменты исследования и общую схему эксперимента (или наблюдения). Описание должно быть достаточным для воспроизведения исследования другими специалистами, при этом избыточные технические детали не приводятся.

- **Результаты.** В данном разделе представляется основной материал исследования с полным обоснованием полученных научных результатов. Таблицы, графики, диаграммы и иные иллюстративные материалы должны сопровождаться результатами статистической обработки данных. Источники информации размещаются непосредственно под таблицами и рисунками. Следует избегать оценочных суждений, элементов описания методики и повторного изложения данных, уже представленных в таблицах или графиках. Цифровые значения должны быть округлены в соответствии с установленными правилами, с указанием средней погрешности, доверительного интервала или диапазона значений. Результаты исследований должны быть достаточно обоснованными, методологически корректно представленными, обладать научной новизной и практической значимостью.

- **Обсуждение.** В разделе «Обсуждение» проводится анализ и интерпретация полученных результатов. Следует: обобщить основные результаты исследования; сравнить их с данными, представленными в работах других исследователей; привести возможные объяснения сходств и различий с концепциями и теориями, изложенными в теоретической части, а также с результатами аналогичных исследований; обозначить практическую значимость и потенциальные направления применения полученных результатов. Обсуждение должно опираться на интерпретацию данных, а не на их простое описание. Необходимо сопоставить собственные результаты с исследованиями как отечественных (в том числе кыргызских), так и зарубежных авторов. При анализе публикаций следует указывать фамилии авторов и кратко раскрывать суть их исследований, отмечая совпадения и различия с представленной работой.

- **Заключение.** В заключении излагаются основные выводы и ключевые идеи статьи. Оно должно полно и конкретно отражать результаты проведённого исследования, соответствовать целям и названию статьи, при этом дословное повторение аннотации недопустимо. В заключении рекомендуется обозначить перспективы дальнейшего исследования и

возможные направления практического применения полученных результатов.

- **Список литературы.** Научная статья должна содержать внутритекстовые ссылки на все источники, используемые в исследовании, а также библиографический список в конце статьи. Список литературы должен быть оформлен в соответствии с действующими стандартами и требованиями ВАК Кыргызской Республики. Рекомендуется включать актуальные источники последних лет, в том числе публикации из рецензируемых журналов и иностранные научные издания, отражающие современное состояние изучаемой проблемы.

ПРОЦЕДУРА ПУБЛИКАЦИИ НАУЧНОЙ СТАТЬИ:

- Статья поступает в портфель журнала на русском или кыргызском языке.
- Статья проверяется в системе антиплагиат.
- Статья проходит внутреннее или внешнее рецензирование на условиях анонимности (рецензент и автор анонимны друг для друга).
- После одобрения рецензента на публикацию статья проходит производственную процедуру (редактирование, корректировка, и.т.д.).

СТАНДАРТНЫЕ ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕКСТА НАУЧНОЙ СТАТЬИ:

- Текст набирается в редакторе Microsoft Word.
- Используется шрифт Times New Roman, размер – 12, интервал – 1.
- Допускаются параметры страницы: формат А4 с книжной ориентацией; размер полей: левое от 30 мм, правое от 10 мм, верхнее и нижнее — 20 мм.
- Основной текст выравнивается по ширине листа, заголовок — по центру.
 - Для абзаца разрешен отступ от 12 до 15 мм.
 - Нумерация страницы сквозная, арабскими цифрами, по центру в нижней части листа.
 - Для десятичного разделения используется точка.
 - Единицы измерения указываются в системе СИ.
 - Сокращения и аббревиатуры расшифровываются при их первом упоминании.