



KORKYT ATA
UNIVERSITY



«Утверждаю»

Председатель Правления- Ректор
Кызылординского университета
имени Коркыт Ата

Б.С. Каримова
Каримова Б.С

«*10* октября 2023г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о публикации статей в журнале «Технические науки и технологии»

Кызылорда, 2023

Сведения о документе

1. Разработано: Редакционно-издательским отделом.
2. Утверждено и введено в действие приказом Председателя Правления-Ректора НАО «Кызылординского университета имени Коркыт Ата» от «30» октября 2023 г. № 430-а

СОДЕРЖАНИЕ:

	Определения и сокращения.....	
1.	Общие положения	
2.	Редакционная политика и направленность журнала.....	3
3.	Требования к этике публикаций	4
4.	Экспертное заключение и рецензирование научных статей, поступивших в редакцию журнала.....	5
5.	Руководство для авторов по оформлению рукописей.....	8
	Приложения	12

Определения и сокращения

В настоящем Положении используются следующие сокращения:

КУ имени Коркыт Ата – Кызылординский университет имени Коркыт Ата

МРНТИ – международный рубрикатор научно-технической информации

ГРНТИ – государственный рубрикатор научно-технической информации

DOI Digital Object Identifier, Идентификатор цифрового объекта.

1. Общее положение

Настоящее Положение о публикации статей в журнале «Технические науки и технологии», определяет правила подготовки к публикации статей в журнале «Технические науки и технологии», зарегистрированном в Комитете информации Министерства информации и общественного развития Республики Казахстан. Свидетельство о перерегистрации периодических изданий, информационных агентств и интернет-изданий № KZ37VPY00066487 от 16.03.2023.

Разработано в соответствии с требованиями к научным изданиям для включения их в перечень изданий, рекомендуемых для публикации результатов научной деятельности, утвержденными Приказом №20 от 12 января 2016г. (Сноска. Пункт 2 - в редакции приказа Министра образования и науки РК от 30.04.2020 № 170 (вводится в действие с 01.01.2021); с изменениями, внесенными приказом и.о. Министра науки и высшего образования РК от 09.01.2023 № 7 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

2. Редакционная политика и направленность журнала

Журнал «Технические науки и технологии» издается 4 раза в год и содержит информацию о научных исследованиях отечественных и зарубежных ученых и материалы научных конференций, научно-методические статьи, научное творчество молодежи, информацию о жизни университета.

Задачи редакционной политики журнала «Технические науки и технологии»:

способствовать повышению качества научных исследований, выявлению научного потенциала для внедрения передовых достижений науки;

предоставить ученым и молодым исследователям возможность опубликовать результаты своих исследований;

концентрирование на наиболее актуальных перспективных и интересных направлениях по техническим наукам и технологиям:

обеспечить коллаборацию и привлечь к публикациям ведущих отечественных и зарубежных ученых, наладить обмен мнениями между исследователями.

установить и строго соблюдать взаимоотношения всех сторон (редакторов, авторов, рецензентов) на основе соблюдения требований.

ответственность за приводимые в статьях фактические материалы несут авторы.

Материалы, получившие отрицательную оценку по результатам рецензирования и отклоненные журналом, не публикуются и не возвращаются авторам. Редакция не хранит отклоненные материалы.

3. Требования к этике публикаций в журнале

Все стороны, принимающие участие в процессе подготовки материалов к публикации в журнале: авторы, экспертная комиссия, рецензенты, члены редколлегии – должны следовать описанным ниже требованиям к этике публикаций.

Редакционная коллегия журнала учитывает передовой опыт авторитетных международных журналов при анализе статей. В целях обеспечения высокого качества научных публикаций редколлегия работает над предотвращением использования плагиата при публикации статей, использования некорректных данных, предоставление необоснованной информации и т.д. Редакционная коллегия, а также лица, участвующие в издательской работе, должны соблюдать правила и стандарты этики, принятые международным сообществом, и принимать все необходимые меры для предотвращения таких действий. Редакция никогда не будет поддерживать противоправные действия (плагиат, манипуляции, искажения) и приложит все усилия, чтобы такие действия не допускались.

Главный редактор при принятии решения может консультироваться с членами редакционной коллегии и рецензентами, которые руководствуются следующими правилами:

- не раскрывать информацию о представленной рукописи никому, кроме автора, рецензентов, потенциальных рецензентов, других редакционных консультантов и, при необходимости, издателя.

- не допускать дискриминации при оценивании представленных авторами материалов;

- не раскрывать без необходимости информацию о принятых от авторов материалах, за исключением авторов, рецензентов;

- предпринимать разумные меры по выявлению и предотвращению публикации статей, в исследованиях которых было допущено ненадлежащее поведение, не поощрять такие нарушения или сознательно допускать такие нарушения;

- рассматривать факты или заявления о ненадлежащем научно-исследовательском поведении;

- быть готовыми опубликовать исправления, разъяснения, опровержения и извинения, в случаях, когда это необходимо.

В издательском процессе авторы руководствуются следующими правилами:

- работать в полном соответствии с учетом актуальных юридических требований в отношении клеветы, авторского права, законности и плагиата;

- предоставлять достоверные результаты проделанной работы по оригинальному исследованию и объективное обсуждение его значимости.

- содержать достаточное количество контента, чтобы гарантировать рецензирование работы.

- подача рукописи одновременно в другое издание считается аморальным и неподобающим. Автор не должен предоставлять в журнал статью, ранее опубликованную в других изданиях;

- гарантировать полную оригинальность представленного материала. В случае использования работ или утверждений других авторов, предоставляться соответствующие библиографические ссылки или выдержки;

- не допускать плагиат в любых формах. Статья должна обладать не менее 80% уникальности текста для публикаций.

- Если статья после второй проверки набирает необходимого показателя, то направляется на рассмотрение редакционной коллегии. Статья, не отвечающая этим требованиям, оригинальность которой, проверена дважды, к публикации не принимается

- Статья не считается плагиатом при условии, если автор(ы) ссыла(е/ю)тся на собственную исследовательскую работу и уровень цитируемости научной работы не превышает 20%.

- соблюдать правила автоцитирования (самоцитирования), а именно: если элементы материала ранее были опубликованы в другой статье, в том числе в журнале «Технические науки и технологии», автор обязан сослаться на более раннюю работу. Авторам рекомендуется соблюдать степень самоцитирования в пределах 0–10%.

- количество соавторов статьи не должно превышать пяти человек;

- раскрывать в своих работах информацию о финансировании, а также наличие интересов третьих сторон, которые могут быть восприняты как оказавшие влияние на результаты или интерпретацию их рукописи.

- информирование ответственного редактора журнала о существенной ошибке или неточности в работе и обеспечение постоянного контакта редактором журнала для удаления либо исправления статьи.

- статьи членов редакционной коллегии не более одной статьи в одном номере;

- количество статей одного автора в номере журнала не должно превышать 2 (двух) статей, написанных отдельно и/или совместно.

4. Экспертное заключение и рецензирование научных статей, поступивших в редакцию журнала

Экспертное заключение и рецензирование рукописей научных статей для публикации в журнале «Технические науки и технологии» осуществляются в целях поддержания высокого научно-теоретического уровня издания и отбора наиболее значимых и актуальных (перспективных) научных работ.

Экспертная комиссия вправе отклонить материалы и требовать от автора(ов) привести их в соответствии с требованиями к научным статьям.

В целях обеспечения качества публикуемых материалов и соблюдения авторских прав все поступившие материалы проходят проверку на наличие заимствований. Проверку по программе производит ответственный сотрудник университета - «корневой администратор системы», и только после этого статья направляется на рецензирование.

Авторы, направляющие свои статьи для публикации в журнале «Технические науки и технологии», выражают тем самым свое согласие на опубликование статьи, на размещение мета-данных статьи (название, Ф.И.О. авторов и места их аффилиации, аннотации, ключевых слов, библиографического списка) в открытом доступе на сайте журнала в сети Интернет, на передачу текста статьи (в том числе ссылок, библиографической информации и т.д.) лицам и организациям, предоставление которым данных сведений носит обязательный характер, либо иным лицам в целях обеспечения возможности цитирования публикации и повышения индекса цитируемости авторов и журнала, а также подтверждают, что представленные статьи не были опубликованы в других журналах и не переданы для публикации в другие журналы.

Редакция ведет учет прохождения рукописями процедуры экспертной оценки и рецензирования.

Автор(ы) статьи направля(ю)т материал на рассмотрение экспертной комиссии, созданной приказом Председателя Правления-ректора КУ имени Коркыт Ата для журнала «Технические науки и технологии». В свою очередь экспертная комиссия проверяет статью на соответствие правилам оформления.

Экспертное заключение (ученым, научная направленность которого соответствует содержанию статьи) выдается любым ученым, входящим в состав утвержденной экспертной комиссии. Экспертное заключение представляет собой протокол (Приложение 1) и заключение члена экспертной комиссии, написанное и подписанное в произвольной форме и заверенное секретарем университета (Приложение 2).

После получения экспертного заключения автор загружает (по инструкции) через сайт журнала vestnik.korkyt.kz научную статью, составленное на трех языках сведения об авторах, аннотации, экспертное заключение статьи. Экспертная комиссия определяет соответствие статьи по профилю журнала, требованиям к оформлению

Редакция под руководством главного редактора проверяет поступившие в редакцию статьи, их соответствие научному направлению и принимает решение о принятии или отклонении статьи.

Ответственный секретарь проверяет принятые статьи в программе антиплагиат, после проверки их соответствия требованиям, указанным в техническом оформлении по инструкции для авторов. (Требование проверки по системе Антиплагиат полностью изложено в Правилах использования системы «Антиплагиат».) Статья, подлинность которой превышает 80%, направляется на рецензирование. Оригинальность текста должна составлять не менее 80%, в противном случае статья не признаётся уникальной и не подлежит публикации в издании.

Порядок рецензирования осуществляется через онлайн-систему подачи и рецензирования статей, посредством «слепого рецензирования» отдельным электронным сайтом.

Рецензенты руководствуются следующими правилами:

- работать в полном соответствии с редакционной политикой журнала с учетом актуальных юридических требований в отношении клеветы, авторского права, законности и плагиата;

- не использовать неопубликованные материалы, полученные из представленных к рассмотрению рукописей, в личных исследованиях без письменного согласия автора;

- соблюдать оговоренные с ответственными редакторами сроки рецензирования;

- уведомить ответственных редакторов и исключить себя из процесса рецензирования, чувствуя свою некомпетентность для рецензирования исследования, представленного в рукописи, или полагаящий, что скорейшее рассмотрение рукописи будет невозможно.

- рассматривать любой материал, полученный для рецензирования, как конфиденциальный документ, не раскрывать его содержание и не обсуждать с любыми лицами, кроме ответственных редакторов;

- давать объективную оценку переданных на рецензирование материалов. Рецензенты должны выражать свое мнение четко и аргументировано.

- обратить внимание членов редколлегии, ответственных редакторов серий на любое существенное сходство или совпадения между рассматриваемой рукописью и любой другой опубликованной работой.

Процедура рецензирования включает следующие этапы:

1. Статья направляется на рецензирование доктору наук, кандидату наук или PhD, научная специализация которого наиболее близка к тематике научной статьи.

2. Сроки рецензирования статьи могут варьироваться в зависимости от конкретной ситуации, но не более 4 рабочих недель.

3. Рецензентом не может быть автор или соавтор рецензируемой работы, а так же научные руководители соискателей учёной степени, степени PhD и сотрудники подразделения, в котором работает автор. Рецензии обсуждаются редколлегией и служат основанием для принятия или отклонения рукописей.

4. Рецензия должна объективно оценивать научную статью и содержать всесторонний анализ ее научных и методических достоинств и недостатков. Рецензия составляется по стандартной предлагаемой редакцией форме (Приложение 3, таблица на сайте).

В рецензии должны быть кратко оценены:

- общий научный уровень работы;
- название и его соответствие содержанию статьи;
- актуальность темы;
- научная новизна,
- практическая значимость представленных выводов;
- структура работы;
- наличие в работе дискуссионных и/или неверных положений;
- отмечаются положительные стороны, либо недостатки статьи, какие исправления и дополнения должны быть внесены автором;
- констатируется мнение рецензента о возможности либо невозможности опубликования рукописи.

Копии содержания рецензии доводится до автора(ов) в недельный срок после получения редакцией экспертного заключения. Статья, направленная автору на доработку, должна быть возвращена в исправленном виде в течение 10 дней с исправлениями, помеченными в статье. Редакция оставляет за собой право отклонения статей в случае неспособности или нежелания автора учесть пожелания редакции. Оригиналы рецензий хранятся в редакции журнала «Технические науки и технологии», в течение трех лет, в том числе для предоставления компетентным органам по запросу.

5. Руководство для авторов по оформлению рукописей

«Технические науки и технологии» - научное издание, включающее развитие современной техники и технологий и актуальные в ней вопросы. Издание «Технические науки и технологии» содержит материалы научных работ и научных конференций отечественных, зарубежных ученых, научно-методические статьи, информацию о научном творчестве молодежи. В журнале представлены к публикации основные результаты научных работ казахстанских и зарубежных исследователей

Журнал включает следующие отрасли: электроэнергетика, технологические машины и оборудование (по отраслям), транспортная техника и технологии, пищевая технология, нефтегазовое дело, горное дело, геология и разведка полезных ископаемых, обогащение полезных ископаемых, строительство, производство материалов, изделий и конструкций, инженерные системы и сети, кадастр, землеустройство, водные ресурсы и водопользование, мелиорацию, рекультивацию и направления охраны земель

В состав редакционной коллегии входят ученые и профессора из Казахстана и зарубежных стран.

Готовая научная работа для публикации в журнале «Технические науки и технологии» может быть подана автором (авторами) через систему онлайн

подачи статей на сайте vestnik.korkyt.kz, используя специальные инструкции. Статья должна быть написана в формате Word в Windows 10 шрифтом Times New Roman (статья, не соответствующая этим требованиям, не будет принята автоматически). Язык публикаций казахский, русский, английский.

Представляя текст работы для публикации в журнале, автор гарантирует правильность всех сведений о себе, отсутствие плагиата и других форм неправомерного заимствования в рукописи, надлежащее оформление всех заимствований текста, таблиц, схем, иллюстраций.

Статью следует писать в соответствии с принципами самостоятельности, внутреннего единства, научного новаторства, последовательности, практической ценности и выполняться соблюдением принципов академической честности;

-не допускается использование текста других авторов с синонимичной заменой (плагиат) переведенного с другого языка; использование и (или) право собственности на текст, идеи, гипотезы, выводы, методы, результаты исследований, таблицы, коды, изображения и произведения без ссылки на других авторов и источник использования текста, а также слова и мнения без изменения в том числе с использование текста;

- ссылаться на несуществующие источники, не представлять противоречащие друг другу данные и (или) результаты, записи или уведомление по ним;

Перечень цитирования в статье должен содержать только рецензируемые источники литературы, информационные источники, имеющимся индекс DOI в соответствии со структурой статьи. Теоретические научные статьи должны включать результаты исследований с помощью таких методов, как абстракция, синтез, анализ, индукция, вывод, формализация, идеализация, моделирование. Логическая законодательная и нормативная база должна иметь преимущественную силу.

Хотя в научных трудах эмпирического характера используется ряд теоретических методов, в них следует в большей мере опираться на методы измерения, наблюдения, эксперименты и т.д.

Кроме того, в статью следует включить новые научные результаты, положения, рекомендации и заключения. Совокупность должна состоять из новых, научно обоснованных теоретических или экспериментальных результатов, определенных в качестве нового научного достижения или научно обоснованные технические, технологические, экономические и управленческие решения, которые вносят вклад в развитие национальной экономики страны.

Все разделы и положения статьи должны иметь логическую связь; научные положения, результаты и рекомендации должны соответствовать целям и задачам статьи.

Структура и оформление статьи:

1. Объем статьи в пределах от 6 до 12 страниц (без списка литературы и аннотации).

2. Схема построения статьи (страница – А 4, книжная ориентация, поля с левой, верхней и нижней сторон – 2,5 м, с парвой – 2,0 мм.. Шрифт: тип – Times New Roman, размер (кегель) - 12):

- индекс МРНТИ - первая строка сверху слева <http://grnti.ru/> .
- индекс DOI (предоставляется редакцией журнала);
- Название статьи – прописными буквами, выравнивание по центру полужирным шрифтом, размер (кегель) - 12.
- Инициалы и фамилию автора(ов) – выравнивание по центру, размер (кегель) – 11 количество авторов статьи не должно превышать пяти человек.
- Полное наименование организации, город, страна (если авторы работают в разных организациях, необходимо поставить одинаковую цифру около фамилии автора и соответствующей организации, адрес электронной почты авторов, номер орсид) – выравнивание по центру, курсив , размер (кегель) - 11.
- **Аннотация** на языке оригинала (150-300 слов; сохраняя структуру статьи) размер (кегель) - 11.
- **Ключевые слова** (на казахском, русском, английском от 3 до 8 слов/словосочетаний) размер (кегель) - 11.
- **Основной текст** (12 шрифт, межстрочный интервал - 1, отступ «красной строки» - 1,25 см)
- структура:

3) **Введение:** обоснование выбора темы; актуальность темы или проблемы, определение объекта, предмета, целей, задач, методов, подходов, гипотезы и значения работы.

4) **Материалы и методы исследования:** должны состоять из описания материалов и хода работы, а также полного описания использованных методов. В этом разделе описывается, как проблема была изучена: подробная информация без повторения ранее опубликованных установленных процедур; используется идентификация оборудования (программного обеспечения) и описание материалов, с обязательным внесением новизны при использовании материалов и методов. Таблицы, рисунки необходимо располагать после упоминания.

С каждой иллюстрацией должна следовать надпись (размер (кегель) – 11). Рисунки должны быть четкими, чистыми, не сканированными. Названия рисунков и таблиц, полужирные 11 шрифтом. Показатели таблицы оформляются шрифтом 11. В статье нумеруются лишь те формулы, на которые есть ссылки в тексте. Все аббревиатуры и сокращения, за исключением заведомо общеизвестных, должны быть расшифрованы при первом упоминании в тексте. В статье нумеруются только те формулы, на которые есть ссылки в тексте. В тексте ссылки отображаются в квадратных скобках. Ссылки должны быть строго пронумерованы в тексте. Первая ссылка на литературу в тексте должна содержать номер [1], вторая - [2] и др. Ссылки на неопубликованные работы не допускаются. Не желательны ссылки на не рецензируемые издания.

5) **результаты/обсуждение:** приводится анализ и обсуждение полученных результатов исследования.

б) **заключение/выводы:** обобщение и подведение итогов работы на данном этапе; подтверждение истинности выдвигаемого утверждения, высказанного автором. Выводы должны быть использованы для обобщения результатов исследования в той или иной научной области, с описанием предложений или возможностей дальнейшей работы. Информацию о финансовой поддержке работы необходимо указать в конце статьи.

7) **список литературы** (размер (кегель) – 11, количество использованной литературы - не менее 15). Список литературы представляется в двух вариантах: первая - на языке оригинала, вторая - латинской транслитерацией (<https://translit.ru/>), латинскими буквами. Список цитат в статье должен содержать источники литературы, соответствующие научному направлению статьи, с индексом DOI (или URL-адресом) (образец-приложение 4). Порядковый номер литературы пронумеровывается в вертикальных скобках в соответствии со ссылкой. Стиль оформления списка литературы на русском и казахском языке проводится в соответствии с требованиями согласно по ГОСТ 7.1.-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

8) сведения об авторах: (должны содержать ФИО автора(ов), полное наименование организации, город, страна, контактные данные: телефон, эл.почта, Orcid ID) на 3-х языках. Если автор не имеет Orcid ID, необходимо зарегистрироваться в Orcid ID по ссылке: <https://orcid.org/>.

9) В случае соответствия поступивших в редакцию статей по требованиям, предъявляемым журналом, будет проведена процедура антиплагиата. Статья, оригинальность которой превышает 80 %, направляется на рассмотрение в редакцию, статья, оригинальность которой ниже 80% отправляется автору для доработки. (Стоимость первой проверки статьи на оригинальность в программе антиплагиат – 1500 тг, при повторной проверке той же статьи – 1000 тг). После положительного отзыва рецензентов, статья принимается для публикации в журнал и автору направляется уведомление об оплате. Автор обязан отправить квитанцию об оплате на электронную почту редакции (Technique_Journal@korkyt.kz).

Стоимость статьи: Стоимость одной статьи в журнале составляет 5000 тенге.

Редакция журнала предоставляют 3 дня каждому автору на рассмотрение своих статей прежде чем опубликовать последнюю версию PDF-варианта на сайте университета "Технические науки и технологии" <https://vestnik.korkyt.kz> и на сайте Crossref <https://crossref.org/> Окончательный версия журнала опубликуется на сайте после принятия отзывов авторов, ответов и т.д. Уведомления авторов не принимаются и редакция не несет ответственности за последующие выявленные ошибки.

Реквизит для оплаты

Адрес университета: 120014, Республика Казахстан, г.Кызылорда, ул. Айтеке би 29а.

НАО Кызылординский университет имени Коркыт Ата МНВО РК

АО "Народный Банк Казахстана".

РНН 331000037638

БИН 960540000620

ИИК KZ 276017201000000125

БИК HSBKZZKX

КБе-16

ТТК-859

ВНЕСЕНО (РАЗРАБОТАНО):

Начальник редакционно-издательского отдела

 Абуова Н.А. 30.10.2023
подпись дата

СОГЛАСОВАНО

Член Правления-Проректор по научной работе и международным связям

 Бурибаева М.А. 30.10.2023
подпись дата

Главный редактор

 Омаров К.А. 30.10.2023
подпись дата

Управление правового обеспечения и государственных закупок

 Ильясова С.М. 30.10.2023
подпись дата

ПРОТОКОЛ № _____
от « _____ » _____ 20 ____ г.
заседания экспертной комиссии
Кызылординского университета имени Коркыт Ата

Присутствовали:

Председатель комиссии	_____
	<i>(ученая степень, Ф.И.О.)</i>
Члены комиссии	_____
	<i>(ученая степень, Ф.И.О.)</i>
Секретарь комиссии	_____
	<i>(ученая степень, Ф.И.О.)</i>

Слушали сообщение эксперта _____ *(ученая степень, Ф.И.О.)* о статье _____ *(ученая степень, Ф.И.О. автора(ов))* « _____ » *(название статьи)*, представленной для опубликования в журнале «Технические науки и технологии».

Вопросы, замечания, возражения, предложения экспертов: материал соответствует профилю журнала, требованиям к оформлению рукописей. В данной статье не содержатся сведения, предусмотренные статьей 12 главы 3 действующего Закона Республики Казахстан «О государственных секретах».

Принято решение: экспертная комиссия считает возможным опубликование статьи « _____ » *(название статьи)* _____ *(ученая степень, Ф.И.О. автора(ов))* в открытой печати.

Председатель комиссии <i>(ученая степень, Ф.И.О.)</i>	_____
	<i>(подпись)</i>
Член комиссии <i>(ученая степень, Ф.И.О.)</i>	_____
	<i>(подпись)</i>
Член комиссии <i>(ученая степень, Ф.И.О.)</i>	_____
	<i>(подпись)</i>
Секретарь комиссии <i>(ученая степень, Ф.И.О.)</i>	_____
	<i>(подпись)</i>

Автор(ы) _____
(фамилия и инициалы автора (ов))

(наименование статьи)

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертная комиссия рассмотрев статью « _____ »
В статье должны быть приведены краткие сведения о содержании, научной новизне, материалах и методах исследования, результатах исследования и показателях анализа.

Рецензент:
подпись:
Ученый секретарь:

РЕЦЕНЗИЯ

Название статьи:	
Рецензент: <i>ФИО, ученая степень и звание, должность</i>	
Дата:	

Оценка содержания

Объект исследования

	Сформулирован четко и точно
	Должен быть определен более четко
	Не ясно, следует переформулировать
Комментарий рецензента:	

Теоретические основы и объяснения

	Автор выражает оригинальную точку зрения
	Есть достаточно ссылок на предыдущие исследования
	Отсутствие ссылок на другие исследования
	Теоретический фон отсутствует или неясен
Комментарий рецензента:	

Предоставленная информация и данные

	Новые, оригинальные
	Расширяют и дополняют уже известную информацию
	Повторяют уже известную информацию
	Неясные
Комментарий рецензента:	

Метод исследования

	Хорошо обоснованный и согласованный
	Недостаточно обоснованный, следует пересмотреть
	Метод неясен
	Не требуется для такого рода работ
Комментарий рецензента:	

Решение проблемы и анализ результатов

	Очень хорошо обоснованный
	Достаточно обоснованный
	Плохо обоснованный, следует пересмотреть
	Не ясно и/или слишком абстрактно
	Описательная работа
Комментарий рецензента:	

Оценка формы

Название

	Четкое и точное
	Следует пересмотреть
Комментарий рецензента:	

Языковой стиль

	Отличный
	Достаточно свободный
	Понятный
	Трудно понять
Комментарий рецензента:	

Таблицы, графики и др.

	Приемлемые
	Следует пересмотреть
	Отсутствуют/не требуются
Комментарий рецензента:	

Список использованной литературы

	Приемлемый
	Следует отредактировать
Комментарий рецензента:	

Аноотация

	Приемлемая
	Следует отредактировать
	Следует пересмотреть
Комментарий рецензента:	

Выводы

	Опубликовать в предоставленном виде
	Принять с незначительными изменениями
	Принять с существенными изменениями
	Отклонить в текущем виде, но с возможностью повторной подачи
	Отклонить без возможности повторной подачи

Комментарий рецензента:	
-------------------------	--

МРНТИ 65.13.19
УДК 664.8

<https://doi.org/10.52081/tst.2023.v01.i1.003>

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛАГОСОДЕРЖАНИЯ МЯКОТИ ПЛОДОВ ДЫНИ В ПРОЦЕССЕ СУШКИ ОТ РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ

Ниязбаев А.К.¹, старший преподаватель
adil77@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0001-6753-5489>
Хазимов К.М.¹, Ph.D., ассоциированный профессор
kanat-86@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0001-7926-2940>
Жетпейсов М.Т.¹, кандидат технических наук, ассоциированный профессор
mizambek.zhetpeisov@kaznaru.edu.kz, <https://orcid.org/0000-0002-3325-8011>
Хазимов М.Ж.^{1,2,3}, кандидат технических наук, профессор
mkhazimov@gmail.com, <https://orcid.org/0000-0001-5448-3122>
Сагындыкова Ж.Б.³, PhD
zh.sagyndykova@aues.kz, <https://orcid.org/0000-0002-2969-0127>

¹Казахский национальный аграрный исследовательский университет
г. Алматы, Республика Казахстан

²Казахский национальный университет имени аль-Фараби
г. Алматы, Республика Казахстан

³Алматинский университет энергетики и связи им. Гумарбека Даукеева
г. Алматы, Республика Казахстан

Аннотация. Увеличение срока хранения бахчевых культур является актуальной задачей в перерабатывающей промышленности.

Ключевые слова: сушка, вяленая дыня, влагосодержание, температура, время выдержки, толщина долек, ломтик, продукт.

Введение. Бахчеводство – отрасль растениеводства, занимающаяся производством продукции бахчевых культур.

Материалы и методы исследований. Для проведения опытов была изготовлена лабораторная установка

Результаты и обсуждение. В результате экспериментальных исследований выявлено, что изменение влагосодержания мякоти плодов дыни зависит от толщины долек, продолжительности обработки и температуры.

Заключение. В результате исследований процесса сушки на лабораторном устройстве полученная математическая модель

Литература:

- [1] Широков, Е.П., Полегаев, В.И. Хранение и переработка продукции растениеводства с основами стандартизации и сертификации. Картофель, плоды, овощи. – М.: Колос, 2000. – 254 с.
- [2] Ниязбаев, А.К. Перспективы переработки дыни, исследования, результаты:, 2005 - №3. С.121 – 123
- [3]

References:

- [1] **Shirokov, E.P.**, Polegaev, V.I. Hranenie i pererabotka produkciі rastenievodstva s osnovami standartizacii i sertifikacii. Kartofel', plody, ovoshhi. – M.: Kolos, 2000. – 254 s. [in Russian]
[2] **Nijazbaev, A.K.** Perspektivy pererabotki dyni, issledovaniya, rezul'taty:, 2005. – №3. S.121-123. [in Russian]
[3]

КЕПТІРУ ПРОЦЕСІНДЕ ҚАУЫН ЖЕМІСТЕРІНДЕГІ ЫЛҒАЛ МӨЛШЕРІНІҢ ӨРТҮРЛІ ФАКТОРЛАРҒА ТӘУЕЛДІЛІГІН ЗЕРТТЕУ

Ниязбаев А.К.¹, аға оқытушы
Хазимов К.М.¹, Ph.D., қауымдастырылған профессор
Жетпейсов М.Т.¹, техника ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессор
Хазимов М.Ж.^{1,2,3}, техника ғылымдарының кандидаты, профессор
Сағындықова Ж.Б.³, Ph.D.

¹Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті, Алматы қ., Қазақстан Республикасы
²әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, Алматы қ., Қазақстан Республикасы
³Ғұмарбек Даукеев атындағы Алматы энергетика және байланыс университеті, Алматы қ.,
Қазақстан Республикасы

Аңдатпа. Бақша дақылдарын сақтау мерзімін ұлғайту қайта өңдеу өнеркәсібіндегі өзекті міндет болып табылады.

Тірек сөздер: кептіру, кептірілген қауын, ылғал мөлшері, температура, кептіру уақыты, қауын тілігінің қалыңдығы, тілімдер, өнім.

STUDY OF MOISTURE CONTENT OF MELON PULP IN THE PROCESS OF DRYING FROM DIFFERENT FACTORS

Ниязбаев А.К.¹, Senior Lecturer
Хазимов К.М.¹, PhD, associate professor
Жетпейсов М.Т.¹, Candidate of technical sciences, associate professor
Хазимов М.Ж.^{1,2,3}, Candidate of technical sciences, professor
Сағындықова Ж.Б.³, Ph.D.

¹Kazakh National Agrarian Research University, Almaty city, Republic of Kazakhstan
²al-Farabi Kazakh National University, Almaty city, of Kazakhstan
³Gumarbek Daukeyev Almaty University of Power Engineering and Telecommunications,
Almaty city, Republic of Kazakhstan

Annotation. Increasing the shelf life of melons and gourds is an urgent task in the processing industry.

Keywords: drying, dried melon, moisture content, temperature, hold time, slice thickness, slices, product

Сведение об авторах