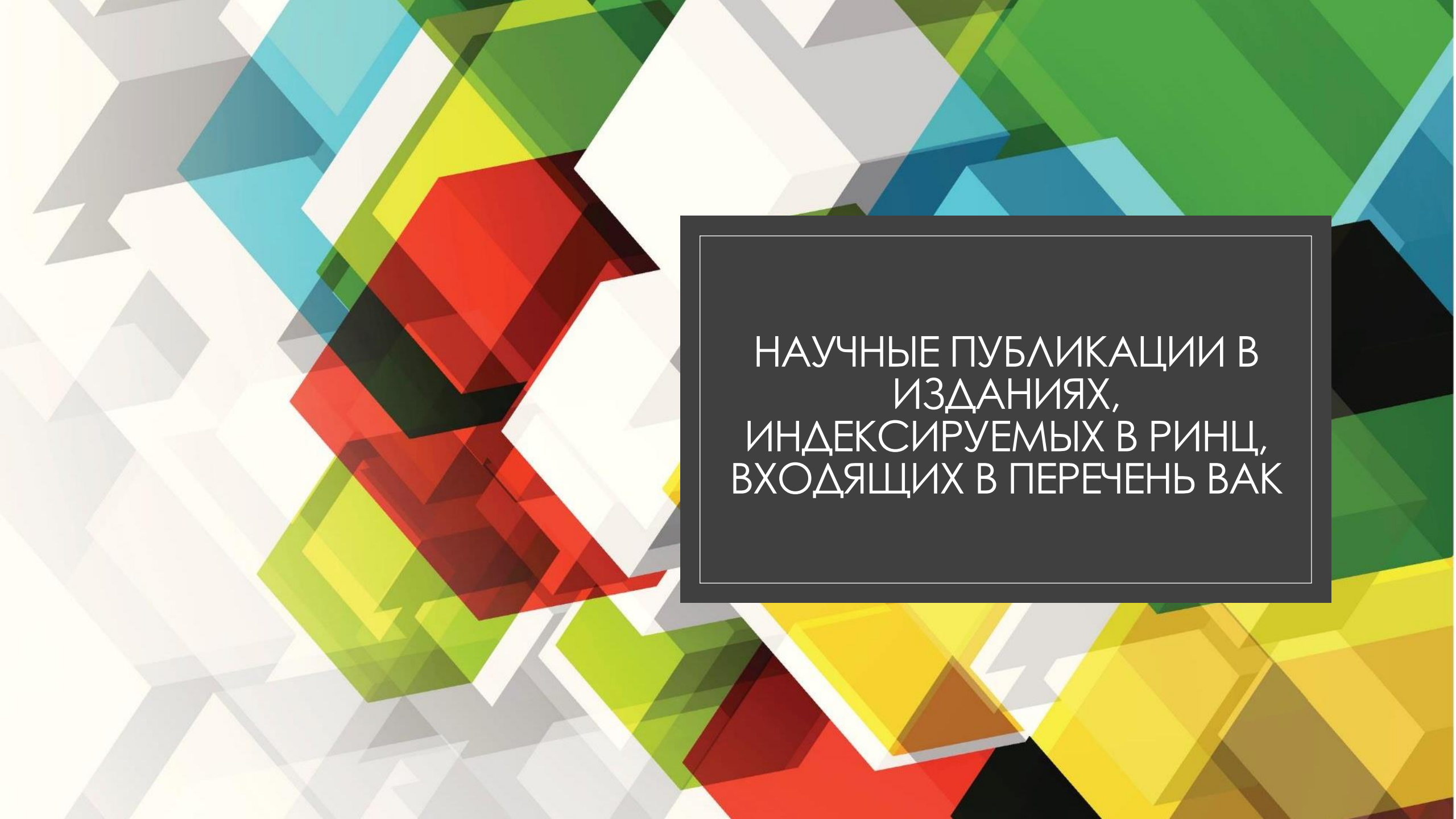




НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ В
ИЗДАНИЯХ,
ИНДЕКСИРУЕМЫХ В РИНЦ,
ВХОДЯЩИХ В ПЕРЕЧЕНЬ ВАК

Виды изданий

Сборники конференций РИНЦ:

- Может быть представлена в более свободной форме, часто включает краткие тезисы или сообщения, без обязательного углубленного анализа.
- Требуется по структуре IMRAD.
- Предназначена для предварительного ознакомления участников конференции с основными идеями и результатами исследований.
- Может быть интересна более широкой аудитории, включая студентов и аспирантов.
- Может иметь менее формализованный процесс рецензирования, что облегчает публикацию.
- Может быть менее значимой с точки зрения научной аттестации, но все же важна для обмена идеями и сетевого взаимодействия среди ученых.

Журналы ВАК:

- Должна соответствовать установленным требованиям по оформлению и содержанию.
- Необходима для соискателей ученых степеней и должна быть связана с темой диссертационного исследования.
- Обычно имеет строгий объем (8-10 страниц) и четко структурирована (введение, основная часть, выводы).
- Подлежит строгому рецензированию и проверке на уникальность (не менее 72%).
- Имеет более высокий статус и ценность для научной аттестации.
- Квартили журналов ВАК были введены в конце 2022 года для оценки научной значимости изданий. Журналы разделены на три квартиля: K1: Включает 25% самых значимых журналов, характеризующихся высокой цитируемостью и авторитетом. K2: Составляет 50% изданий со средней степенью научной значимости. K3: Включает 25% наименее значимых журналов, которые имеют низкие показатели цитируемости.

Журналы в РИНЦ:

- Обычно имеет строгую структуру, включая аннотацию, введение, методы, результаты и выводы. Она требует глубокого анализа и обоснования результатов.
- Направлена на представление оригинальных научных исследований и достижений, предназначена для широкой научной аудитории. Часто имеет больший вес для научной аттестации и защиты диссертаций.
- Ориентирована на ученых и специалистов, работающих в данной области.
- Проходит строгий процесс рецензирования перед публикацией.
- Обычно включают в себя подробный обзор литературы, методологию, анализ данных, результаты и разделы обсуждения.
- Срок публикации статей в журналах, как правило, длиннее, чем для материалов конференций.

Библиографические и реферативные базы данных РИНЦ, Scopus и Web of Science

- Библиографические и реферативные базы данных РИНЦ, Scopus и Web of Science – это базы данных по научным публикациям, в которых обрабатываются библиографии публикаций, аннотации к публикациям и списки используемой литературы в публикациях. На основании информации из этих баз данных формируются наукометрические показатели (Индекс Хирша, цитируемость, импакт-фактор журнала) научной эффективности организаций, ученых и научных периодических изданий.
- **Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)** — это библиографическая база данных, созданная в 2005 году на платформе научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. Она содержит информацию о более чем 12 миллионах научных публикаций российских авторов и обеспечивает доступ к данным о цитировании. РИНЦ служит инструментом для оценки научной деятельности ученых, организаций и журналов, а также для анализа производительности и значимости научных работ. База активно обновляется, ежедневно добавляя около 3000 новых публикаций, и предоставляет бесплатный доступ к информации, что делает её важным ресурсом для исследователей и ученых в России.
- **Перечень ВАК** (Высшей аттестационной комиссии) — это список рецензируемых научных изданий, рекомендованных для публикации основных научных результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук. Введенный в 2001 году, он включает журналы, соответствующие определенным критериям, таким как наличие рецензирования и информационная открытость. С 2019 года введены дополнительные требования, включая представительство докторов наук в редколлегиях. Перечень обновляется регулярно и включает как ведущие отечественные издания, так и те, что индексируются в международных базах данных. В 2023 году в перечень вошло 2773 издания, что отражает изменения в научной среде и требования к публикациям для соискателей ученых степеней.
- **Scopus (SciVerse Scopus)** — библиографическая и реферативная база данных и инструмент для отслеживания цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях. Индексирует 18 000 названий научных изданий по техническим, медицинским и гуманитарным наукам 5000 издателей. База данных индексирует научные журналы, материалы конференций и сериальные книжные издания. Разработчиком и владельцем Scopus является издательская корпорация Elsevier.
- **Web of Science** — библиографическая и реферативная база данных и инструмент для отслеживания цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях. Отличается от БД Scopus широтой и глубиной охвата индексируемых источников. На сегодняшний день индексирует свыше 12 000 журналов и 148 000 материалов конференций в области естественных, общественных, гуманитарных наук и искусства. Система поддерживается медиакомпанией Thomson Reuters, что обеспечивает всесторонний поиск цитирования.

РИНЦ / ВАК

Индексируется ли издание?



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДАНИИ

eLIBRARY ID: 77255

Язык описания: русский, английский

СОВРЕМЕННЫЕ ИННОВАЦИИ, СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип серийного издания: периодическое издание

ИНДЕКСАЦИЯ:

- | | |
|--|-----------------------------------|
| ❓ eLIBRARY.RU: да (договор 254-08/2021) | ❓ RSCI: нет |
| ❓ РИНЦ: да | ❓ ESCI: нет |
| ❓ Ядро РИНЦ: нет | ❓ Web of Science: нет |
| ❓ Перечень ВАК РФ: нет | ❓ Scopus: нет |
| ❓ CrossRef: да | ❓ Префикс DOI: 10.47813/2782-2818 |
| ❓ DOAJ: да | |
| ❓ Базы данных: DOAJ, CrossRef, Google Scholar, Science Gate, Internet Archive, CyberLeninka, READera | |

Где посмотреть список журналов ВАК?

Для проверки включения сборника в список рецензируемых журналов, необходимо:

- Зайти на официальный сайт Высшей аттестационной комиссии;
- Скачать самый свежий файл с перечнем изданий;
- Найти нужное название.

№ п/п	Наименование издания	Входит в перечень	Входит в перечень
1	Вестник Российской академии наук	да	да
2	Известия Российской академии наук	да	да
3	Журнал технической физики	да	да
4	Журнал общей физики	да	да
5	Журнал экспериментальной и теоретической физики	да	да
6	Журнал физики плазмы	да	да
7	Журнал физики твердого тела	да	да
8	Журнал физики атмосферы	да	да
9	Журнал физики космоса	да	да
10	Журнал физики низких температур	да	да
11	Журнал физики элементарных частиц	да	да
12	Журнал физики элементарных частиц	да	да
13	Журнал физики элементарных частиц	да	да
14	Журнал физики элементарных частиц	да	да
15	Журнал физики элементарных частиц	да	да



КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

ПАРАМЕТРЫ

Название журнала, издательства или ISSN: ?

Страна:

Тематика: ?

Язык публикаций: ?

Сведения о переводе:

Сведения о включении в Web of Science: ?

Сведения о включении в Scopus: ?

Сведения о включении в РИНЦ: ?

Доступ к полным текстам: ?

☐ - входит в базу данных RSCI (1012) ?

☐ - входит в перечень ВАК (3800)

☐ - входит в ядро РИНЦ (31841) ?

☐ - с полными текстами (9071) ?

☐ - выходит в настоящее время (122359) ?

☐ - только научные журналы (139304) ?

Сортировка:

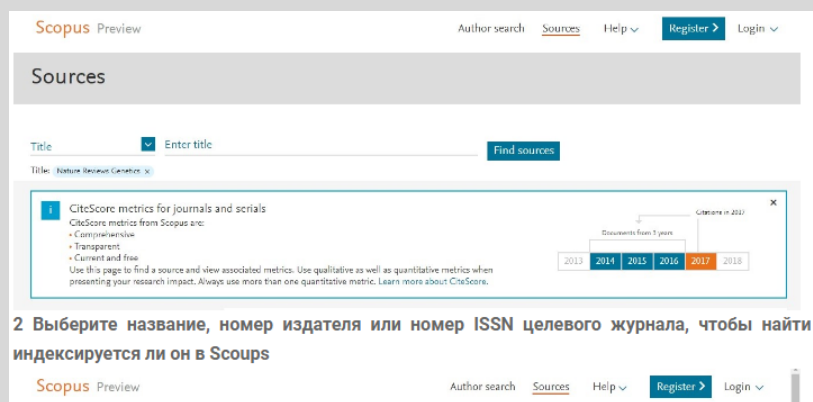
Порядок:

Очистить

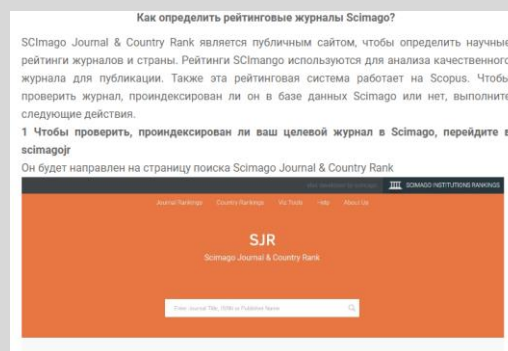
Поиск

Scopus - <https://www.scopus.com/home.uri>

Индексируется ли издание?



Квартили



В чем разница между журналом SCI, SCIE и SCImago?

Исследователи часто затрудняются, когда дело доходит до научной индексации из разных баз данных. Давайте найдем разницу между журналом SCI, SCIE и SCImago.

Индекс научного цитирования (SCI)

SCI: Science Citation Index (SCI) является индексом цитирования, который первоначально подготовлен Институтом научной информации (ISI) и создан Eugene Garfield.

SCI был официально запущен в 1964 году. Сейчас он принадлежит Thomson Reuters. **SCI SCImago Journal & Country Rank** — это портал, который включает журналы и страновые научные показатели, разработанные на основе информации, содержащейся в базе данных Scopus (Elsevier).

Эти показатели могут быть использованы для оценки и анализа научных областей. Более крупная версия (расширенный индекс научного цитирования) охватывает более 6500 известных и значимых журналов по 150 дисциплинам с 1900 года по настоящее время.

Они поочередно называются ведущими мировыми научно-техническими журналами из-за строгого процесса отбора.

Расширенный индекс научного цитирования (SCIE)

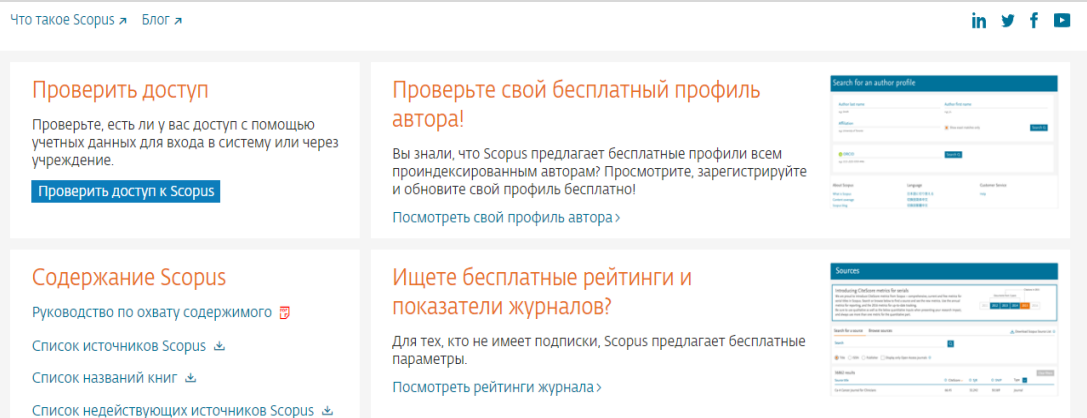
SCIE: расширенный индекс научного цитирования (SCIE) — это библиографическая база данных, первоначально созданная Юджином Гарфилдом, созданная Институтом научной информации (ISI) и в настоящее время принадлежащая **Thomson Reuters (TR)**. Компания, которая выпускает импакт-фактор журнала каждый год.

Журналы SCImago

SCImago Journal: эта платформа получила свое название от индикатора SCImago Journal Rank (SJR), разработанного SCImago из широко известного алгоритма Google PageRank. Этот индикатор показывает видимость журналов, содержащихся в базе данных Scopus с 1996 года. Этот индекс основан на базе данных SCOPUS, в которой индексированные журналы гораздо шире по сравнению с ISI.

Надеюсь, что эта статья поможет вам определить журналы ISI, Scopus или Scimago Indexed, а также узнать разницу между ними.

Профиль автора



Профили ученых в научных базах

Регистрация и ведение личного профиля в наукометрических базах данных даёт следующие преимущества:

- Ученому – позволяет идентифицировать исследователя в мировом научном сообществе, делает видимыми результаты его научной деятельности, упрощает поиск информации о потенциальном сотрудничестве с коллегами по всему миру, дает возможность быстрого получения информации о публикациях и иных исследовательских результатах для составления заявок на гранты, резюме и т.д.
- Научной организации – позволяет безошибочно находить публикации и определять библиометрические показатели каждого конкретного сотрудника для различных административных целей, получать актуальную информацию о публикациях организации в индексах цитирования в основных наукометрических базах данных, упрощает процедуру составления отчетов и рейтингов.

При работе в наукометрических базах исследователю необходимо помнить, что Web of Science, Scopus, РИНЦ, Google Scholar, Dimensions – это разные базы данных, и в каждой из них он должен создать свой личный профиль. Регистрация и создание личного профиля на ресурсе ORCID позволяет объединить все сведения об исследователе и упрощает процедуру идентификации автора при публикации его работ.

- Иметь личные идентификаторы автора (ResearcherID, Author ID, SPIN-код и ID ORCID) и предоставлять сведения о них – обязательное условие опубликования в большинстве издательств и редакций научных журналов.
- **ResearcherID** – идентификатор автора в системе Web of Science. Создается вручную путем регистрации Researcher ID
- **Author ID** – идентификатор автора в системе Scopus. Он присваивается автору автоматически, как только первая публикация автора индексируется в базу данных Scopus.
- **ORCID ID** – универсальный идентификатор, который позволяет интегрировать информацию о публикациях из различных баз данных путем привязки этого аккаунта к Researcher ID (Web of Science) и Author ID (Scopus). Преимущество данного ORCID ID состоит в возможности заполнения данных резюме (аффилиации, место учебы, место работы, ученая степень, проекты и т.д.), а также ручного добавления публикаций автора (например, публикации РИНЦ). Получение ORCID ID и указание его в каждой публикации автора позволяет исключить ошибки привязки во время индексации в базы данных.
- Профиль автора **Google Scholar** позволяет систематизировать публикационную активность исследователя, упрощает работу со списком собственных публикаций автора, делает доступными наукометрические показатели цитируемости и h-индекс. Профиль ученого формируется после регистрации в системе
- Профиль автора в **eLIBRARY (РИНЦ)** позволяет ученым управлять своими публикациями и отслеживать цитирования. Для создания профиля требуется регистрация, которая не происходит автоматически, как в некоторых международных базах. После регистрации автор получает уникальный SPIN-код, аналог ORCID, для идентификации. В личном кабинете можно редактировать информацию о публикациях, добавлять новые работы и следить за их цитированием. Также доступны инструменты для анализа публикационной активности и получения статистики по цитированиям. Профиль автора становится необходимостью для полноценного использования ресурсов eLIBRARY и повышения видимости научных работ.

Требования к содержанию научных статей

- Название (10-12 слов)
- Актуальность
- Научная новизна
- Обоснованность и достоверность методов и научных результатов
- Выводы

Вот несколько примеров названий, которые не подходят для конференции по информационным технологиям, с объяснениями ошибок:

1. "Технологии будущего: Как выжить в мире"

- Ошибка: Название слишком общее и не конкретизирует тематику конференции. Неясно, о каких именно технологиях идет речь и как они связаны с информационными технологиями.

2. "Кулинарные рецепты для программистов"

- Ошибка: Название не имеет отношения к информационным технологиям. Оно создает путаницу и не соответствует ожиданиям участников конференции.

3. "Как сделать мир лучше"

- Ошибка: Слишком абстрактное название без конкретизации. Неясно, каким образом это связано с информационными технологиями, что делает его неинформативным.

4. "Философия и IT: Два мира"

- Ошибка: Хотя философия может быть интересной темой, сочетание с IT неясно и может вызвать недопонимание относительно содержания конференции.

5. "Секреты успешного бизнеса"

- Ошибка: Название слишком широкое и не указывает на связь с информационными технологиями. Участники могут ожидать бизнес-конференцию, а не технологическую.

6. "Мир без технологий"

- Ошибка: Противоречивое название, так как конференция по информационным технологиям подразумевает обсуждение технологий, а не их отсутствие.

7. "Забавные истории из жизни программистов"

- Ошибка: Хотя это может быть интересно, название не отражает серьезность и профессионализм конференции по информационным технологиям.

8. "Как стать миллионером за неделю"

- Ошибка: Название вызывает сомнения в серьезности мероприятия и не имеет отношения к тематике информационных технологий.

Эти примеры показывают, что название конференции должно быть четким, информативным и соответствовать теме мероприятия, чтобы привлечь целевую аудиторию и создать правильные ожидания у участников.

Титул статьи

- Заголовок (написание)
- ФИО авторов (разные требования к написанию)
- Аффiliation (организация)
- Ключевые слова
- Благодарности
- На что влияет
- Почему нужно писать верно, как написать на английском языке
- Как указывать свои организации, город, страна
- Писать всегда одинаково

Компьютерная лингвистика

М.И. Кондратьева^{1,*}, В.В. Бронская¹, К.С. Бронская²

¹Казанский национальный исследовательский технологический университет, ул. Карла Маркса, 68, Казань, 420015, Россия

²Казанский (Приволжский) федеральный университет, ул. Кремлевская, 19, Казань, 420008, Россия

*E-mail: kondratteva@yandex.ru

УДК 004

Хоффманн Герхард., студент

Руденков Михаил Александрович., студент

Научный руководитель:

Уймин Антон Григорьевич., старший преподаватель кафедры

безопасности информационных технологий

«РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»

e-mail: rudenkov.02@mail.ru

e-mail: gerdhoff@mail.ru

Москва, Россия

Технология генерации трафика trex core

УДК: 004.942; 631.3

DOI: <https://doi.org/10.47813/2782-5280-2024-3-4-0101-0127>

EDN: MGAEWJ



Обзорный анализ БПЛА сельскохозяйственного назначения

Д. И. Ковалев^{1,2}, К. Д. Астанакулов¹

¹Красноярский государственный аграрный университет, Красноярск, Россия

²Национальный исследовательский университет "Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства", Ташкент, Узбекистан

Абстракт – Abstract (Аннотация)

- 100-150 (до 200 слов)
- Структура
- Краткость
- Ясность
- Загружается во все метаданные
- Не должен копировать текст статьи

Не должен содержать:

- Ссылок на источники
- Формул
- Сокращений (аббревиатур)

Пример правильного абстракта:

Абстракт: В данной статье рассматриваются основные аспекты компьютерной лингвистики, включая методы обработки естественного языка и их применение в различных областях, таких как машинный перевод и анализ текстов. Целью исследования является выявление эффективных алгоритмов для автоматизации языковых процессов. Используемые методы включают статистические и нейронные сети, которые продемонстрировали высокую точность в задачах классификации и генерации текста. Результаты показывают, что применение глубокого обучения значительно улучшает качество обработки текстовой информации. Выводы подчеркивают важность интеграции компьютерной лингвистики в современные информационные технологии для повышения эффективности коммуникации.

Пример неправильного абстракта:

Абстракт: Эта статья о компьютерной лингвистике. Мы изучаем много разных вещей. В ней много интересного, и вы сможете узнать много нового. Мы использовали разные методы, и результаты были хорошие. В общем, это полезная работа, которая может помочь многим.

Ошибки в неправильном абстракте:

1. Неясность: Не указаны конкретные аспекты исследования, что делает абстракт слишком общим.
2. Отсутствие структуры: Нет четкого изложения цели, методов и результатов исследования.
3. Субъективные оценки: Использование фраз вроде "много интересного" и "полезная работа" не дает читателю конкретной информации о содержании статьи.
4. Недостаток деталей: Не упоминаются конкретные методы или результаты, что снижает информативность абстракта.
5. Отсутствие выводов: Нет заключения или рекомендаций, что делает абстракт неполным.

Дублирование метаданных на английском языке

Основные элементы метаданных статьи, которые должны быть переведены на английский язык, включают:

- **Название статьи:** Должно точно отражать содержание работы и быть переведено без искажений.
- **Аффилиция авторов:** Информация о месте работы авторов, включая название учреждения и его местоположение.
- **Аннотация (Abstract):** Краткое изложение содержания статьи, включая цели, методы, результаты и выводы. Важно, чтобы перевод был осмысленным и понятным для англоязычного читателя.
- **Ключевые слова:** Слова или словосочетания, помогающие определить тематику статьи и облегчить поиск в базах данных.
- **Благодарности:** Указание на финансирование исследования и благодарности коллегам или организациям, которые способствовали работе.

Эти элементы являются критически важными для обеспечения доступности и правильной интерпретации статьи в международном научном сообществе

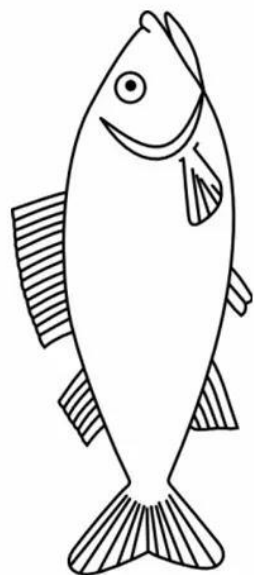
При переводе метаданных статьи на английский язык наибольшей точности требуют следующие элементы:

1. **Название статьи:** Должно точно отражать содержание работы и быть переведено без искажений, чтобы сохранить смысл и ключевые термины.
2. **Аннотация (Abstract):** Необходимо обеспечить точность в передаче информации о целях, методах, результатах и выводах исследования. Ошибки в аннотации могут привести к неправильному пониманию работы.
3. **Ключевые слова:** Эти слова должны быть конкретными и точно отражать тематику статьи. Неправильный выбор ключевых слов может затруднить поиск статьи в научных базах данных.
4. **Терминология:** Специальные термины и профессиональный жаргон требуют особой внимательности при переводе, чтобы избежать путаницы и обеспечить точность.
5. **Аффилиция авторов:** Информация о месте работы авторов должна быть переведена корректно, включая название учреждения и его местоположение.

Эти элементы критически важны для обеспечения доступности и правильной интерпретации статьи в международном научном сообществе. Ошибки в этих областях могут негативно сказаться на восприятии работы и ее цитируемости.

Структура статьи - IMRAD

General structure of a Research Article



- Title
- Abstract
- Keywords

Make them easy for indexing and searching (informative, attractive, effective)

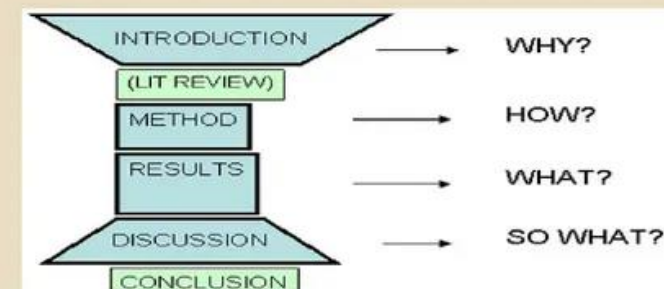
- Main text (IMRAD)
 - Introduction
 - Methods
 - Results
 - And
 - Discussions

Journal space is not unlimited, more importantly, your reader's time is scarce.
Make your article as concise as possible.

- Conclusion
- Acknowledgement
- References
- Supplementary data



IMRAD Format



Раздел	Цель
Title	О чем статья?
Authors	ФИО авторов и их принадлежность к определенной организации
Keywords	Слова, отличные от использованных в названии, которые лучше всего описывают статью
Abstract	Отдельное краткое изложение статьи
Introduction	Формулирование проблемы. Что неизвестно? Цель исследования.
Materials and Methods	Как было проведено исследование?
Results	Какие получены результаты?
Discussion	Интерпретация результатов и направления будущих исследований
Conclusions	Возможные последствия
Acknowledgements	Кто помогал и как? Источник финансирования?
References	Информация о цитируемых научных работах
Appendices	Дополнительные материалы

Источники

- По теме статьи
- Самоцитирование
- Не старше 5 лет (80%)
- Статьи из журналов с индексацией
- Переведены на английский язык
- Оформлены по шаблону
- Все данные обязательны (название журнала, год, номер тома, страницы)

Не рекомендуется:

- Неперсонифицированные ссылки (законы, ГОСТы, указы, сайты, учебники, авторефераты)
- Повторять литературу из статьи в статью

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

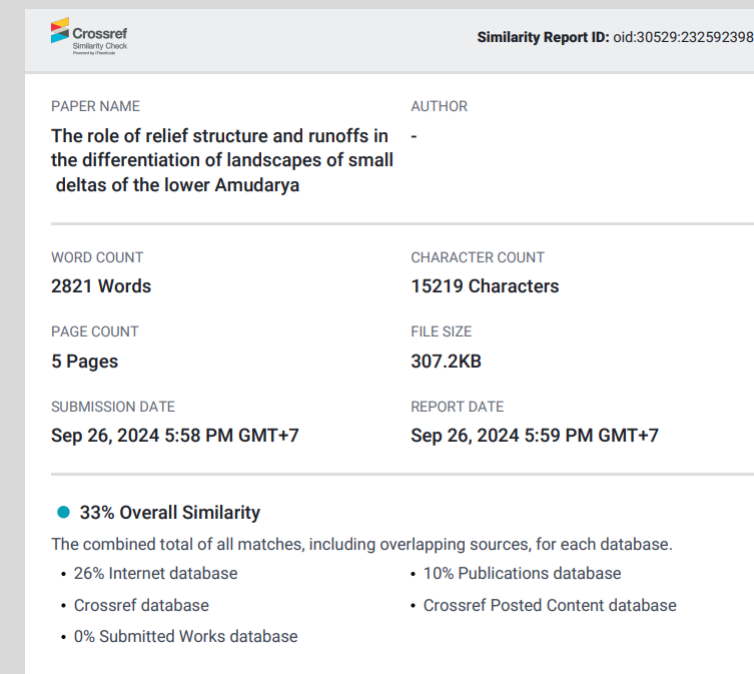
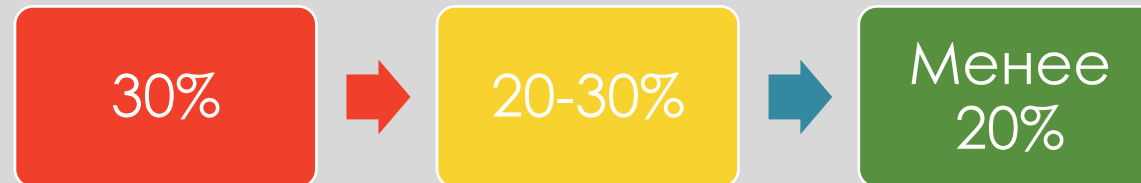
- [1] Зубарев Ю.Н., Фомин Д.С., Чашин А.Н., Заболотнова М.В. Использование беспилотных летательных аппаратов в сельском хозяйстве. Вестник Пермского федерального исследовательского центра. 2019; 2: 47-51. doi:10.7242/2658-705X/2019.2.5
- [2] Михайлов И.Р., Абрамов Н.А., Д зондирования земли в лесной промышл и технологии. 2023; 3(3): 0301-0310. [0301-0310](https://doi.org/10.47813/2782-2818-2023-3-3-0301-0310)
- [3] Коротаев А.А., Новопашин Л.А. Приме для мониторингирования сельскохозяйств аграрном секторе. Аграрный вестник У
- [4] Ковалев Д.И., Астанакулов К.Д., Ков БПЛА CE20 в составе беспилотных Современные инновации, системы [https://doi.org/10.47813/2782-2818-2024-](https://doi.org/10.47813/2782-2818-2024-4-1-0301-0311)
- [5] Мелихова Е.В., Мелихов Д.А. Примене аграрном производстве. Международн «Integral». 2019; 3: 206-211.
- [6] Ковалев И.В., Титовская Н.В., Тито инновационных космических технол Проблемы современной аграрной на: конференции, Красноярск, 15 октября государственн аграрный университе
- [7] Ци Ч. Исследование планирования тра пестицидов. StudNet. 2021; 4(7): 654-66
- [8] Ли Л., Ким А.А. Применение дронов новых возможностей. Вестник Владивс 2019; 11(4): 54-61.

REFERENCES

- [1] Zubarev YU.N., Fomin D.S., CHashchin A.N., Zabolotnova M.V. Ispol'zovanie bespilotnykh letatel'nykh apparatov v sel'skom hozyaistve. Vestnik Permskogo federal'nogo issledovatel'skogo centra. 2019; 2: 47-51. doi:10.7242/2658-705X/2019.2.5 (in Russian)
- [2] Mihajlov I.R., Abramov N.A., Dolmatov S.N. Metody distancionnogo zondirovaniya zemli v lesnoj promyshlennosti. Sovremennye innovacii, sistemy i tekhnologii. 2023; 3(3): 0301-0310. <https://doi.org/10.47813/2782-2818-2023-3-3-0301-0310> (in Russian)
- [3] Korotaev A.A., Novopashin L.A. Primenenie bespilotnykh letatel'nykh apparatov dlya monitorirovaniya sel'skohozyajstvennykh ugodij i posevnykh ploshchadej v agrarnom sektore. Agrarnyj vestnik Urala. 2015; 12(142): 38-42. (in Russian)
- [4] Kovalev D.I., Astanakulov K.D., Kovalev I.V. Analiz tekhnologij primeneniya BPLA CE20 v sostave bespilotnykh aviacionnykh sistem zashchity rastenij. Sovremennye innovacii, sistemy i tekhnologii. 2024; 4(1): 0301-0311. <https://doi.org/10.47813/2782-2818-2024-4-1-0301-0311> (in Russian)
- [5] Melihova E.V., Melihov D.A. Primenenie bespilotnykh letatel'nykh apparatov v agrarnom proizvodstve. Mezhdunarodnyj zhurnal prikladnykh nauk i tekhnologij «Integral». 2019; 3: 206-211. (in Russian)
- [6] Kovalev I.V., Titovskaya N.V., Titovskij S.N. Vozmozhnosti ispol'zovaniya innovacionnykh kosmicheskikh tekhnologij v progressivnom rastenievodstve. Problemy sovremennoj agrarnoj nauki: Materialy mezhdunarodnoj nauchnoj konferencii, Krasnoyarsk, 15 oktyabrya 2019 goda. – Krasnoyarsk: Krasnoyarskij gosudarstvennyj agrarnyj universitet. 2019: 200-204. (in Russian)
- [7] Ci CH. Issledovanie planirovaniya traektorii rotornogo BPLA dlya raspyleniya pesticidov. StudNet. 2021; 4(7): 654-669. (in Russian)
- [8] Li L., Kim A.A. Primenenie dronov v sel'skom hozyajstve Kitaya. Territoriya novykh vozmozhnostej. Vestnik Vladivostokskogo gosudarstvennogo universiteta. 2019; 11(4): 54-61. (in Russian)

Проверка на оригинальность

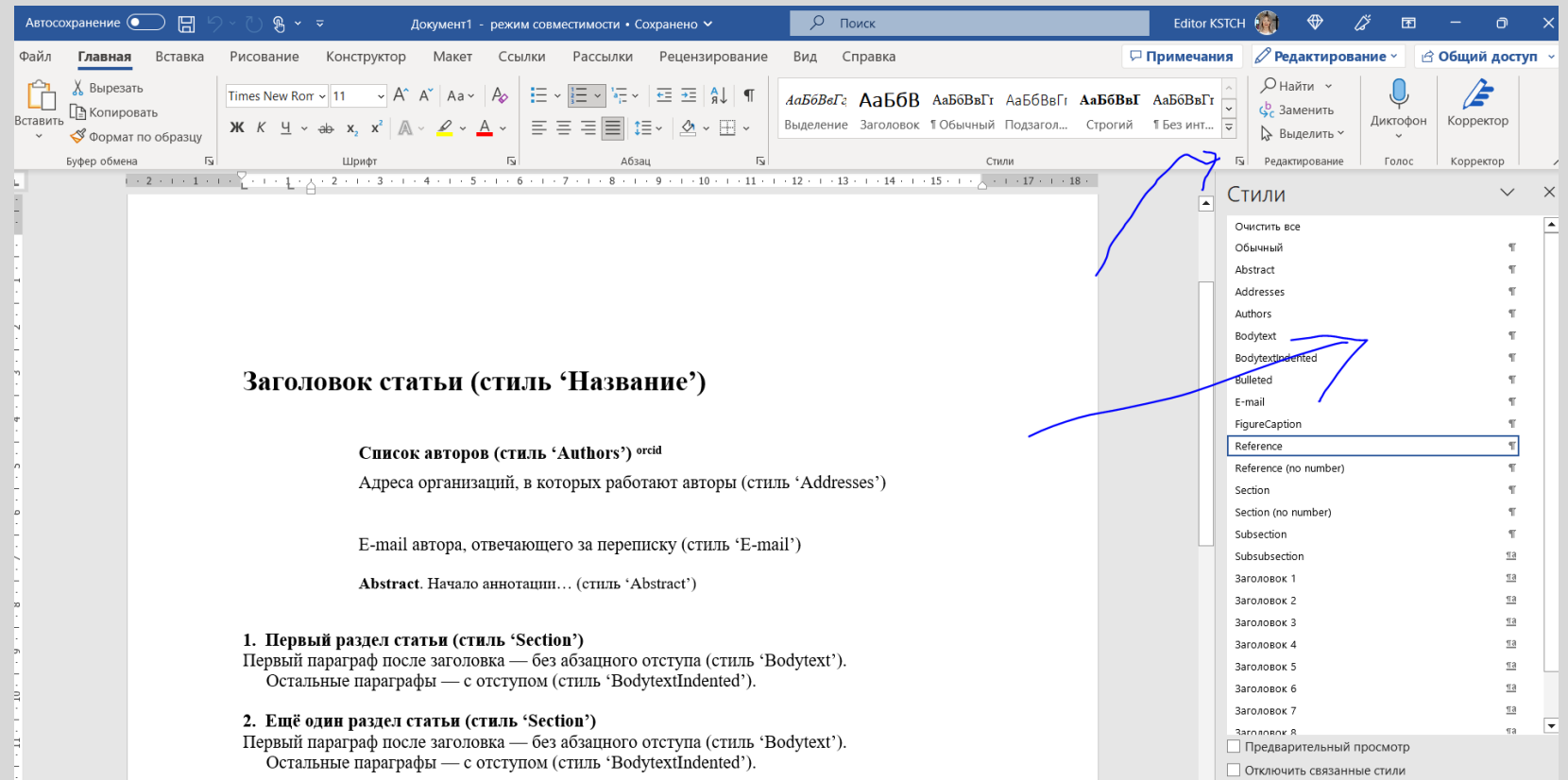
- Антиплагиат – программа проверки, используемая российскими изданиями
- iThenticate – программа проверки статей, которая используется всеми зарубежными издательствами (связана с загрузкой в CrosRef)
- Литература
- Маленькая статья, много источников



15.10.2024

Оформление

- Template – все требования
- Поля
- Стили оформления всех разделов



Поисковые системы

Киберленинка
<https://cyberleninka.ru/>

Google Академия

leather drying

🔍

Статьи

Результатов: примерно 246 000 (0,07 сек.)

За все время

С 2023

С 2022

С 2019

Выбрать даты

По релевантности

По дате

Любые статьи

Обзорные статьи

☐ включая патенты

☒ показать цитаты

☒ Создать оповещение

Effects of different **drying** methods on the physicochemical properties of pomegranate **leather** (pestil)
[I.Tontul, A.Topuz](#) - LWT, 2017 - Elsevier
... **dried**, these products are known as 'fruit **leather**' in the United States and lavashak in the Iran. Pestil is a type of fruit **leather** ... In general, fruit **leathers** are produced by thin layer **drying** of ...
☆ Сохранить 📄 Цитировать Цитируется: 139 Похожие статьи Все версии статьи (6)

Hot air and sun **drying** of grape **leather** (pestil)
[A Maskan, S.Kaya, M Maskan](#) - Journal of food engineering, 2002 - Elsevier
... Nevertheless, **drying** characteristics of pestil has not been studied for ... of **drying** characteristics of pestil by air **drying** and sun **drying**, and the effect of process parameters such as **drying** ...
☆ Сохранить 📄 Цитировать Цитируется: 390 Похожие статьи Все версии статьи (9)

[PDF] Heat and mass transfer in **leather drying** process
[D Rondot](#) - 2004 - [sid.ir](#)
... Determining **drying** characteristics of **leather** is vitally important so as to optimize the **drying** ... analytical way for determination of the **drying** characteristics of **leather**. The model presented, ...
☆ Сохранить 📄 Цитировать Цитируется: 23 Похожие статьи Все версии статьи (7) 📄

Effects of **drying** processes and fatliquoring on resiliency of **leather**
[CK Liu, N Latona, P Cooke](#) - Journal of the American **Leather** ..., 2007 - journals.uc.edu
... **drying** may impair the resiliency of **leather**, while vacuum **drying** produced the best resilient **leather** in ... that there is a close relationship between resiliency and fracture energy of **leather**. ...
☆ Сохранить 📄 Цитировать Цитируется: 10 Похожие статьи Все версии статьи (3) 📄

[PDF] academia.edu

[PDF] academia.edu

[PDF] sid.ir

Google Scholar
<https://scholar.google.com/>

 CYBERLENINKA

ПОДДЕРЖАТЬ ПРОЕКТ

🔍

☰

Поиск

найдено результатов 1000(страница 1)

помощь

хлопок

Искать

Фил

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ **хлопок** И КЕНАФ

А.З. Захидов, Л.Б. Шрайберу, И.В. Гольева, Л.А. Каценович, А.П. Самсонов

ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ **хлопок** И КЕНАФ Заслуженный деятель науки А. З. Захидов, проф. Л. Б. Шрайбер, И. В. Гольева, канд. мед. наук Л. А. Каценович, А. П. Самсонов Узбекский научно-исследовательский институт санитарии, гигиены и профзаболеваний, Ташкент Воздействие органической пыли на здоровье рабочих, занятых переработкой растительного сырья (**хлопок**, 1965 / Гигиена и санитария

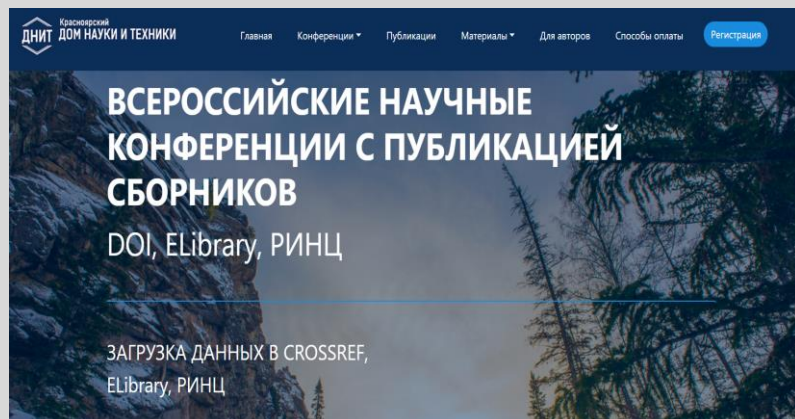
ВЛИЯНИЕ СООТНОШЕНИЯ СМЕСИ ВОЛОКОН **хлопок**/ПОЛИЭСТЕР НА КАЧЕСТВО ПРЯЖИ

Файзуллаев Шавкат Раимович, Рахматуллинов Фаррух Фаридович, Кожаметов Батир Тохтарбай Угли, Тухтабаева Олтиной Кахрамановна

mechanical parameters of blended yarn with different fiber ratios has been carried out. Keywords: cotton fiber, polyester, blended yarn. ВЛИЯНИЕ СООТНОШЕНИЯ СМЕСИ ВОЛОКОН **хлопок**/ПОЛИЭСТЕР НА КАЧЕСТВО ПРЯЖИ Файзуллаев Ш.Р.1, Рахматуллинов Ф.Ф.2, Кожаметов Б.Т.3, Тухтабаева О.К.4 (Республика Узбекистан) 1 Файзуллаев Шавкат Раимович - кандидат технических

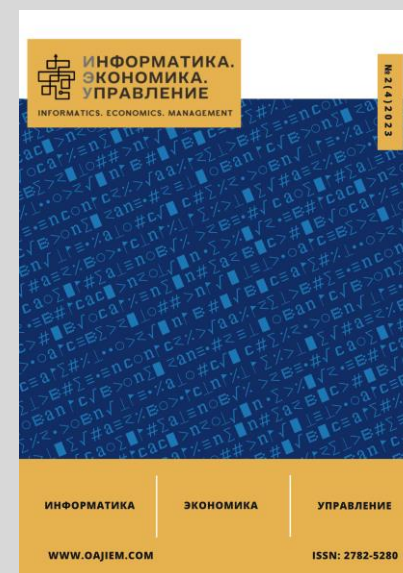
лёгкой промышленности, г. Ташкент, Республика Узбекистан Аннотация: в статье исследовано влияние соотношения смеси волокон **хлопок**/полиэстер на качественные показатели пряжи. Для исследования влияния соотношения смеси волокон **хлопок**/полиэстер на качественные показатели пряжи была поставлена задача проведения экспериментальных исследований, направленных

Журналы, конференции



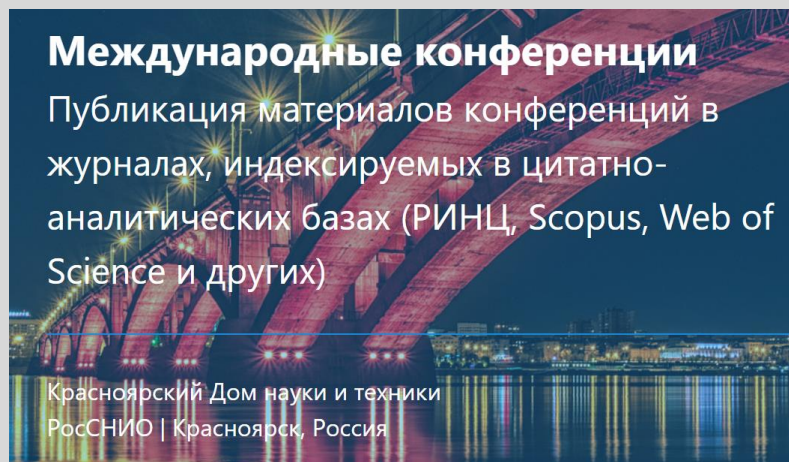
ru-conf.domnit.ru

oajiem.com



conf.domnit.ru

oajmist.com



15.10.2024

Контакты



КРАСНОЯРСКИЙ ДОМ
НАУКИ И ТЕХНИКИ



DOMNIT.RU
CONF.DOMNIT.RU



KRASNIO@BK.RU