

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

<http://www.top-technologies.ru>

Журнал «Современные научноемкие технологии», ISSN 1812-7320, входит в ПЕРЧЕНЬ ВАК, информация представлена на официальном сайте ВАК по ссылке: <https://vak.minobrnauki.gov.ru/>

В журнале публикуются работы по указанным научным специальностям и соответствующим отраслям наук:

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

1.2. КОМПЬЮТЕРНЫЕ НАУКИ И ИНФОРМАТИКА

1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки)

2.3. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки)

2.3.4. Управление в организационных системах (технические науки)

2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки)

2.5. МАШИНОСТРОЕНИЕ

2.5.3. Трение и износ в машинах (технические науки)

2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки (технические науки)

2.5.7. Технологии и машины обработки давлением (технические науки)

2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии (технические науки)

5.8 ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования (педагогические науки)

5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования) (педагогические науки)

5.8.3. Коррекционная педагогика (сурдопедагогика и тифлопедагогика, олигофренопедагогика и логопедия) (педагогические науки)

5.8.7. Методология и технология профессионального образования (педагогические науки)

Все статьи направляются на рецензирование профильным специалистам.

Статьи по другим научным направлениям можно опубликовать в журналах:

[«Международном журнале прикладных и фундаментальных исследований»](#)

[«Международном журнале экспериментального образования»](#)

[«Научное обозрение»](#) <http://science-review.ru>

Журналы представлены в Научной электронной библиотеке (НЭБ), индексируется в системе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), подробно информация о каждом журнале представлена на сайте по ссылкам.

В редакцию одномоментно направляется полный пакет документов через сервис «Личный портфель» или по почте:

1. сведения об авторах (только при направлении по электронной почте);
2. материалы статьи;
3. сканированная копия (или фото) сопроводительного письма;
4. сканированная копия (или фото) экспертного заключения (предоставляется по запросу редакции);
5. копия документа об оплате

Оригиналы запрашиваются редакцией при необходимости.

Адрес для регистрации сервиса «Личный портфель» на сайте журнала: <http://www.top-technologies.ru/ru/rules/index>, электронная почта edition@rae.ru.

Взаимодействие с редакцией посредством сервиса «Личный портфель» позволяет в режиме онлайн представлять статьи в редакцию, добавлять, редактировать и исправлять материалы, оперативно получать запросы из редакции и отвечать на них, отслеживать в режиме реального времени этапы прохождения статьи в редакции. Обо всех произошедших изменениях в результате рассмотрения статьи, предоставленной через сервис «Личный портфель», автор дополнительно получает автоматическое сообщение по электронной почте.

ПРИ ОФОРМЛЕНИИ СТАТЕЙ РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА ПРОСИТ ПРИДЕРЖИВАТЬСЯ СЛЕДУЮЩИХ ПРАВИЛ:

1. МАТЕРИАЛЫ СТАТЬИ

1.1. Статья должна быть выполнена в программе Microsoft Office Word в одном файле. Формат А4, книжная ориентация, без деления текста на столбцы.

1.2. В структуру статьи должны входить (см. приложение 1):

УДК,
название статьи,
ФИО авторов,
название учреждения, на базе которого проведено исследование,
аннотация,
ключевые слова (затем те же разделы на английском языке),
введение (краткое),
цель исследования,
материал и методы исследования,
результаты исследования и их обсуждение,
выводы и/или заключение,
список литературы.

Не допускаются следующие обозначения в названиях статей: сообщение 1, 2 и т.д., часть 1, 2 и т.д. Пример оформления статьи - в Приложении 1.

1.3. Оформление статьи:

1.3.1. Классификатор УДК: при подготовке статьи необходимо указать шифр классификатора УДК по таблицам Универсальной десятичной классификации, имеющейся в библиотеках, или с помощью интернет-ресурса <http://teacode.com/online/udc/> или <https://old.nlrs.ru/toprofessionals/Catalogue/udk/index.shtml>

1.3.2. Заглавия статей должны соответствовать следующим требованиям:

- заглавия научных статей должны быть информативными;
- в заглавиях статей не рекомендуется использовать сокращения;
- в переводе заглавий статей на английский язык не должно быть никаких транслитераций с русского языка, кроме непереводимых названий собственных имен, приборов и других объектов, имеющих собственные названия; также не используется непереводимый сленг, известный только русскоговорящим специалистам.

Данные требования также предъявляются к оформлению аннотаций и ключевых слов.

1.3.3. Оформление аннотаций - шрифт 10 Times New Roman, полужирный, интервал - 1. Объем аннотации - от 150 до 250 слов. В аннотации кратко излагается введение в исследование (1-2 предложения), цель статьи, информация об основных содержащихся в ней исследованиях: кратко указываются «материалы и методы», «результаты и их обсуждение», и выводы и/ или заключение. В аннотации не используются аббревиатуры. Текст аннотации на английском языке должен быть точным переводом русскоязычного варианта, а не самостоятельно изложенной аннотацией на английском. В переводе аннотации не должно быть транслитераций с русского языка, кроме непереводимых названий собственных имен, приборов и др. объектов, имеющих собственные названия; также не должен присутствовать непереводимый сленг, известный только русскоговорящим специалистам.

1.3.4. Ключевые слова: 5–8 слов или словосочетаний, при этом их должно быть не более 3-х. Не используются аббревиатуры.

1.3.5. Оформление основного текста:

- шрифт - 12 Times New Roman, выравнен текст по ширине,

- *интервал – 1,5,*
- *абзацный отступ,*
- *поля: левое, правое, верхнее, нижнее – 2 см, аналогичные поля применяются при размещении на странице таблиц, схем, рисунков и списка литературы.*
- *объем статьи должен быть не менее 8 страниц* (при этом текст работы, исключая список литературы и аннотации, должен составлять 6 - 6,5 страниц). В случае превышения указанного объема рассчитывается доплата за каждую дополнительную страницу (подробнее см. п.5. ПЛАТЕЖИ). Краткие сообщения объемом 3–6 страниц к публикации *не принимаются*. Файл статьи не должен содержать «исправления» и связанные с ними форматирования текста, созданные в разделе «Рецензирование» программы MS Word.
- *таблицы должны содержать только необходимые данные и представлять собой обобщенные и статистически обработанные материалы. Каждая таблица снабжается заголовком и вставляется в текст после абзаца с первой ссылкой на нее. Таблицы предоставляются в редактируемом формате. Указываются ссылки на источники составления таблицы.*
- *рисунки:* количество графического материала должно быть минимальным (не более 5 рисунков). Каждый рисунок должен иметь подпись (под рисунком), в которой дается объяснение всех его элементов. Рисунки могут быть представлены: в форматах: .tif, .bmp, .jpeg, .wmf, .cdr; диаграммы и графики - в форматах: .xls, .xlsx (форматы программы Microsoft Excel). Указываются ссылки на источники.
- *формулы должны быть набраны с помощью редактора формул.*

- *библиографические ссылки в тексте статьи следует давать в квадратных скобках. Если ссылка приводится на конкретный фрагмент текста документа или книги, в отсылке указываются порядковый номер и страницы цитируемого источника, то сведения разделяются запятой, например [10, с. 81]. Единая ссылка вида [1,2,3] оформляется не более, чем на три источника к одному предложению.* Запрещается использовать для указания источников расположенные в нижней части страницы постраничные ссылки-сноски.

1.3.6. Список литературы для оригинальной статьи - **не менее 15 источников**. Для научного обзора - не более 50 источников. Цитируемая литература приводится общим списком в конце статьи в порядке упоминания источников в тексте статьи и оформляется в соответствии с образцами, предоставленными в Приложении 2. Редакция рекомендует учитывать, что *список использованной литературы оригинальной научной статьи не должен состоять из собственных работ автора (самоцитирование) более чем на 30%. Список литературы должен минимум на 70% состоять из работ, опубликованных за последние 10 лет.*

В список литературы не включаются источники, наличие которых невозможно проверить: материалы локальных конференций, интернет-источники, не относящиеся к научным публикациям; методические рекомендации, учебные пособия и др., а также источники, не размещенные в интернете в свободном доступе. В конце библиографической ссылки на источник указывается DOI (при наличии). Образец оформления списка литературы - в Приложении 2.

1.4. Редакция оставляет за собой право на сокращение и редактирование статей.

2. СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

Сопроводительное письмо предоставляется от авторов статьи и **должно содержать информацию обо всех авторах статьи, а также подписываться всеми авторами.**

В редакцию письмо может быть предоставлено в двух видах:

- сканированного оригинала сопроводительного письма, подписанного всеми авторами;
- либо от каждого автора статьи предоставляется сканированный оригинал подписанного письма (фото допускается).

Сопроводительное письмо обязательно (!) должно содержать следующий текст:

Настоящим письмом гарантируем, что опубликование научной статьи «НАЗВАНИЕ СТАТЬИ», ФИО авторов в журнале «Современные научно-технические технологии» не нарушает ничьих авторских прав.

Автор (авторы) передает на неограниченный срок учредителю журнала неисключительные права на использование научной статьи путем размещения полнотекстовых сетевых версий номеров на Интернет-сайте журнала.

Автор (авторы) несет ответственность за неправомерное использование в научной статье объектов интеллектуальной собственности, объектов авторского права в полном объеме в соответствии с действующим законодательством РФ.

Автор (авторы) подтверждает, что направляемая статья нигде ранее не была опубликована, не направлялась и не будет направляться для опубликования в другие научные издания.

Автор (авторы) согласны с тем, что в случае выявления нарушений норм этики научных публикаций после издания статьи, к ней может быть применена процедура ретракции.

Автор (авторы) согласен на обработку в соответствии со ст.б Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006 г. №152-ФЗ своих персональных данных, а именно: фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность, место(а) работы и/или обучения, контактная информация по месту работы и/или обучения, в целях опубликования представленной статьи в научном журнале.

Автор (авторы) гарантирует, что материалы направляемой статьи не содержат информацию, составляющую государственную, коммерческую или иную охраняемую законодательством РФ тайну, и несет самостоятельную ответственность за содержание подобной информации в статье.

Автор (авторы) согласен с правилами подготовки рукописи к изданию, утвержденными редакцией журнала «Современные наукоемкие технологии», опубликованными и размещенными на официальном сайте журнала.

Также автор (авторы) подтверждает, что ознакомлен и согласен с условиями договора публичной оферты, размещенного на официальном сайте журнала.

3. ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Уважаемые авторы! С 2020 года для облегчения подачи статьи редакция рассматривает работы для публикации без экспертного заключения. В случае необходимости редакция дополнительно делает запрос к авторам по предоставлению к материалам статьи экспертного заключения.

Экспертное заключение оформляется в учреждении (организации), на базе которого проведено исследование, содержит информацию о том, что работа автора может быть опубликована в открытой печати и не содержит секретной информации. Документ подписывается руководителем учреждения или его заместителем, подпись заверяется печатью. Для нерезидентов РФ экспертное заключение не требуется.

4. ОБЩИЕ ПРАВИЛА

- 4.1. Статьи, оформленные не по Правилам для авторов, не рассматриваются редакцией.
- 4.2. В одном номере журнала может быть напечатана только одна статья автора.
- 4.3. Журнал издается на средства авторов и подписчиков.
- 4.4. Представляя текст работы для публикации в журнале, автор гарантирует правильность всех сведений о себе, отсутствие плагиата и других форм неправомерного заимствования в рукописи произведения, надлежащее оформление всех заимствований текста, таблиц, схем, иллюстраций. Авторы опубликованных материалов несут ответственность за подбор и точность приведенных фактов, цитат, статистических данных и прочих сведений.
- 4.5. Редакция не несет ответственность за достоверность информации, приводимой авторами. Автор, направляя рукопись в Редакцию, принимает личную ответственность за оригинальность исследования, поручает Редакции обнародовать произведение посредством его опубликования в печати. **Плагиатом** считается умышленное присвоение авторства чужого произведения науки, мыслей, искусства или изобретения. Плагиат может быть нарушением авторско-правового законодательства и патентного законодательства, в качестве таковых может повлечь за собой юридическую ответственность Автора.
- 4.6. Автор гарантирует наличие у него исключительных прав на использование переданного Редакции материала. В случае нарушения данной гарантии и предъявления, в связи с этим, претензий к Редакции Автор самостоятельно и за свой счет обязуется урегулировать все претензии. Редакция не несет ответственности перед третьими лицами за нарушение данных Автором гарантий.
- 4.7. Не допускается предоставление в редакцию работ, которые направлены для публикации в другие издания или напечатаны в них.
- 4.8. Направление материалов в редакцию для публикации означает согласие автора с приведенными выше требованиями.

5. ПЛАТЕЖИ

При подаче рукописи на рассмотрение для публикации в журнале взимается плата. После утверждения рукописи редакционной коллегией, её публикация осуществляется бесплатно для авторов.

Плата за рассмотрение рукописи не создает финансовой заинтересованности для редакции в увеличении числа публикаций и, соответственно, не влияет на строгий процесс отбора материалов. Стоимость экспертизы рукописи не является гарантией ее публикации, предоставляя редакционной коллегии полную независимость в принятии решения о включении работы в журнал.

Кроме оплаты за экспертизу, издательство предлагает авторам дополнительные платные услуги, включая такие опции, как приоритетное рассмотрение рукописи. Однако выбор этих услуг никак не влияет на итоговое решение редакционной коллегии о публикации.

Оплата осуществляется на сайте журнала через платежный шлюз, либо по реквизитам, указанным в [правилах для авторов](#).

Редакция журнала устанавливает для авторов плату за проведение редакционной обработки, рассмотрение и рецензирование каждой поданной рукописи в следующем размере (обязательный платеж):

Для авторов на общих основаниях:

11600 руб. – для авторов при предоставлении статей и сопроводительных документов в редакцию через сервис «Личный портфель» (одна страница 1450 рублей);

14600 руб. – для авторов при предоставлении статей и сопроводительных документов в редакцию по электронной почте без использования сервиса «Личный портфель» (одна страница 1825 рублей);

12600 руб. – при оплате издательских расходов организациями и предоставлении статей и сопроводительных документов в редакцию через сервис «Личный портфель» (одна страница 1575 рублей). Обязательным условием при этом является оформление финансовых документов. Для составления договора от организаций просим предоставлять ФИО директора или иного лица, уполномоченного подписывать договор, телефон (обязательно), реквизиты организации.

15600 руб. при оплате издательских расходов организациями и предоставлении статей и сопроводительных документов в редакцию по электронной почте (одна страница 1950 рублей). Обязательным условием при этом является оформление финансовых документов. Для составления договора от организаций просим предоставлять ФИО директора или иного лица, уполномоченного подписывать договор, телефон (обязательно), реквизиты организации.

Для членов РАЕ:

Просим при заполнении данных в разделе «Анкета» сервиса «Личный портфель» указывать номер диплома члена РАЕ

9200 руб. – для авторов при предоставлении статей и сопроводительных документов в редакцию через сервис «Личный портфель» (одна страница 1150 рублей);

11600 руб. – для авторов при предоставлении статей и сопроводительных документов в редакцию по электронной почте без использования сервиса «Личный портфель» (одна страница 1450 рублей);

10200 руб. – при оплате издательских расходов организациями и предоставлении статей и сопроводительных документов в редакцию через сервис «Личный портфель» (одна страница 1275 рублей). Обязательным условием при этом является оформление финансовых документов. Для составления договора от организаций просим предоставлять ФИО директора или иного лица, уполномоченного подписывать договор, телефон (обязательно), реквизиты организации.

12600 руб. при оплате издательских расходов организациями и предоставлении статей и сопроводительных документов в редакцию по электронной почте (одна страница 1575 рублей).

Обязательным условием при этом является оформление финансовых документов. Для составления договора от организаций просим предоставлять ФИО директора или иного лица, уполномоченного подписывать договор, телефон (обязательно), реквизиты организации.

Приоритетное рассмотрение рукописи (Необязательный платеж)

10000 руб.

Информация о стандартных процедурах и сроках рассмотрения рукописей представлена на сайте журнала. Если требуется провести экспертную оценку и получить заключение редакции о возможности публикации в сокращенные сроки, авторы могут воспользоваться услугой «**приоритетное рассмотрение рукописи**».

При оплате данной услуги редакция гарантирует следующее:

- проведение экспертизы рукописи, включая рецензирование и вынесение окончательного решения о публикации, в течение 21 рабочего дня;
- размещение одобренной к публикации статьи в ближайшем неопубликованном выпуске журнала, обходя общую очередь.

Отчет 21 рабочего дня начинается с момента получения редакцией всех материалов рукописи, соответствующих требованиям журнала. Обращаем внимание, что оплата услуги **не влияет на принятие решения о публикации**. Редакция гарантирует лишь соблюдение сроков проведения экспертизы и оценочных процедур, включая срочный созыв редакционной коллегии для принятия решения о возможности публикации.

Банковские реквизиты:

**ООО «Организационно-методический отдел Академии Естествознания»
(ООО «Оргметодотдел АЕ»)**

ИНН 6453117343

КПП 645301001

р/с 40702810956000004029

Банк получателя: Поволжский Банк ПАО Сбербанк

БИК 043601607

к/сч 30101810200000000607



Назначение платежа: Услуги по экспертизе рукописи. Без НДС. ФИО (телефон или электронная почта плательщика).

В случае иной формулировки назначения платежа будет осуществлен возврат денежных средств!

6. ЗАКАЗ ЖУРНАЛА

Экземпляр журнала можно заказать на сайте <https://top-technologies.ru/ru/order/index>, заполнив форму заказа журнала.

Стоимость одного экземпляра журнала (с учетом почтовых расходов):

Для физических лиц – 2500 рублей
Для юридических лиц – 3500 рублей
Для иностранных ученых – 3500 рублей

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 621.771.014.2 формируется на сайте <https://old.nlrs.ru/to-professionals/Catalogue/udk/index.shtml> согласно содержанию статьи

ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИФРИКЦИОННЫХ СВОЙСТВ ПРОКАТНОЙ СМАЗКИ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ МЕТОДОМ ПРЕДЕЛЬНОГО ОБЖАТИЯ *Название не должно содержать сокращений*

¹Иванов Ю.Г., ¹Петров Е.Л., ²Сидоров Е.В.

¹ ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет», Саратов, e-mail:

² ФГБОУ ВО «Казанский государственный университет», Казань, e-mail:

Структура аннотации должна повторять структуру статьи, **введение 1–2 предложения (как обозначение проблемы исследования без ссылок)**, обязательно указываются: цель, кратко - раздел «материалы и методы исследования», приводятся данные из раздела «результаты и их обсуждение» без числовых данных, а именно: что и почему определили /получили/ сравнили. Раздел «Заключение»: краткий итог, отражающий то, что является важным в проведённом исследовании.

Объём аннотации 150-250 слов.

Ключевые слова: коэффициент, трение, прокатная смазка, прокатка, угол захвата, метод предельных обжатий, алюминиевые сплавы. Ключевые слова не должны содержать сокращений.

STUDY OF ALUMINUM ALLOY ROLLING OIL ANTIFRICTION PROPERTIES BY ULTIMATE REDUCTION METHOD

¹Ivanov Yu.G., ¹Petrov E.L., ²Sidorov E.V.

¹ Saratov State University, Saratov, e-mail:

² Kazan State University, Kazan, e-mail:

The structure of the abstract should repeat the structure of the article, the introduction 1-2 sentences (as a designation of the research problem without references), the purpose must be indicated, the section "materials and methods of research" is short, data from the section "results and their discussion" is given without numerical data, namely: what and why was determined / obtained / compared. Section "Conclusion": a short summary reflecting what is important in the conducted research.

The volume of the abstract is 150-250 words.

Keywords: coefficient, friction, rolling lubrication, rolling, gripping angle, method of ultimate compression, aluminum alloys.

Введение [Текст]

Цель исследования [Текст]

Материал и методы исследования [Текст]

Результаты исследования и их обсуждение [Текст]

Таблица 1

Примечание: составлена авторами / [номер](ссылка на источник из списка)
/ составлена авторами на основе источника [?]

Таблица 2

Название до табличных данных

Под таблицей : Примечание: составлена авторами/ [номер](ссылка на источник из списка)
/ составлена авторами на основе источника [?]

Рис.1. Название- под рисунком. Составлен авторами/ [номер](ссылка на источник из списка) / составлен авторами на основе источника [?]

Выводы [Текст]- данный раздел может отсутствовать, ссылки в данном разделе не ставятся.

Заключение [Текст]- ссылки в данном разделе не ставятся.

Список литературы

1...

2....

3....

....

15....

Рекомендации к аннотации и тексту статьи, тип публикации «Научный обзор»:

Структура аннотации повторяет структуру статьи: введение 1-2 предложения (обозначение проблемы исследования), указываются: цель, раздел «Материалы и методы исследования», где указываются какие базы использовались, временной промежуток поиска, сколько источников проанализировано и какое количество в ходе анализа было указано в списке литературы, также приводятся данные из раздела «Результаты и их обсуждение», а именно: что получили/ сравнили. Раздел «Заключение»: краткий итог.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

Нормативно-технические документы

Заглавие нормативно-технического документа: сведения, относящиеся к заглавию, обозначения ранее действующего документа, дата введения. Год издания. Объем.

ГОСТ 9353-2016. Пшеница. Технические условия. М.: Стандартинформ, 2016. 12 с.

Авторские свидетельства, патенты

Хубутия М.Ш., Андреев Ю.В., Боровкова Н.В., Хватов В.Б. Миронов А С., Жиркова Е.А., Пономарев И.Н., Волков К.С., Шугай С.В., Конюшко О.И., Макаров М.С. Способ изготовления дермального матрикса // Патент РФ № 2524619. Патентообладатель ГБУЗ города Москвы Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы. 2013. МПК 51 G01N 33/48, A61K 35/36, A61L 27/36; заявлено 02.04.2013; опубл. 27.07.2014 Бюл. № 21.

Материалы конференций

Камышева О.В. Профессиональный имидж современного учителя // Актуальные проблемы современного общего и профессионального образования: материалы II Всероссийской научно-практической конференции (г. Магнитогорск, 17 октября 2016 г.). Магнитогорск: Издательство Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова, 2016. С. 27–31.

Buinevich M., Shkerin A., Smolentseva T., Puchkova M. On the Implementation of Residual Knowledge Continuous Assessment Technology in an Educational Organization Using Artificial Intelligence Tools // Proceedings – 2024 4th International Conference on Technology Enhanced Learning in Higher Education, TELE 2024. 2024. P. 111–114.

DOI: 10.1109/TELE62556.2024.10605664.

Книги, монографии

Сара Л. Харрис, Дэвид Харрис. Цифровая схемотехника и архитектура компьютера: RISC-V / Пер. с англ. В.С. Яценкова, А.Ю. Романова. Под ред. А.Ю. Романова. М.: ДМК Пресс. 2021. 810 с. URL: <https://znanium.ru/catalog/document?id=446467>. (дата обращения: чч.мм.гггг).

Статьи из журналов

Автор(ы) (указываются все авторы). Заглавие статьи: сведения, относящиеся к заглавию // Название журнала. Год выпуска. Номер выпуска. Страницы. Ссылка на сайт и/или DOI (при наличии)

Нечай Е.Е., Синенко А.А. Коммуникация студентов и преподавателей в виртуальном пространстве: вопросы приоритетов// Общество: социология, психология, педагогика. 2022. № 12 (104). С. 299-303.

URL: <https://sciuip.org/149141856> (дата обращения: чч.мм.гггг).

DOI: 10.24158/spp.2022.12.46

Баженова И.В., Клунникова М.М., Пак Н.И. Интеллектуальная модель оценки уровня расчетно-алгоритмического компонента вычислительного мышления обучающихся // Информатика и образование. 2022. Т. 37. № 4. С. 71–79.

DOI: 10.32517/0234-0453-2022-37-4-71-79.

Статьи из электронных журналов

Автор(ы) (указываются все авторы). Заглавие статьи: сведения, относящиеся к заглавию // Название журнала. Год выпуска. Номер выпуска. Ссылка на сайт и/или DOI (при наличии)

Ершиков С.М., Иванова И.В. Мониторинг уровня остаточных знаний студентов медицинского университета // Ярославский педагогический вестник. 2017. № 5. URL: https://vestnik.yspu.org/releases/2017_5/28.pdf (дата обращения: чч.мм.гггг).

Смоленцева Т.Е., Сумин В.И., Кравченко А.С. Разработка алгоритма управления обучением с определением количества контрольных проверок обучаемого // Вестник Воронежского института ФСИН России. 2018. № 1. URL: https://vi.fsin.gov.ru/upload/territory/Vi/nauchnaja_dejatelnost/Vestnik/_v_fsin_2018_1.pdf (дата обращения: чч.мм.гггг).

Описание англоязычных журналов, сборников

**Last Name, First Name. Article Title. Journal Name. Year Published, Volume Number, Issue Number, Page Numbers. DOI:...
Held S., Spirkl S.T. Binary Adder Circuits of Asymptotically Minimum Depth, Linear Size, and Fan-Out Two // ACM Transactions on Algorithms (TALG). January 2018. Vol. 14. Is. 1. №. 4. P. 1 – 18. DOI: 10.1145/3147215.**

Khan A., Wairy S. Efficient and Power-Aware Design of a Novel Sparse Kogge-Stone Adder using Hybrid Carry Prefix Generator Adder // Advances in Electrical and Computer Engineering. 2024. Vol. 24. Is. 1. P. 71–80.
URL: <https://aece.ro/abstractplus.php?year=2024&number=1&article=8>. (дата обращения: чч.мм.гггг).
DOI: 10.4316/AECE.2024.01008.

Автореферат диссертации и докторантуры

Автор. Заглавие: сведения, относящиеся к заглавию (см. на титуле): шифр номенклатуры специальностей научных работников: дата защиты: дата утверждения / сведения об ответственности (коллектив). Место написания. Год. Объем.

Сергеев И.С. Некоторые вопросы синтеза параллельных схем. Автореферат на соискание ученой степени доктора физико-математических наук. Москва: МГУ. 2021. 38 с.

Нормативно-правовые документы

Заглавие официального документа (закон, постановление, указ и др.): сведения, относящиеся к заглавию, дата принятия документа // Название издания. Год издания. Номер (для журнала). Дата и месяц для газеты. Страницы или интернет-ссылка.

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 5 ноября 2013 г. N 822н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи несовершеннолетним, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях" (с изменениями и дополнениями) [Электронный ресурс]. URL: <http://base.garant.ru/70571454> (дата обращения: чч.мм.гггг).

Информируем, что Академия Естествознания издает 4 журнала, входящих в перечень ВАК:

- «Фундаментальные исследования» <https://fundamental-research.ru/ru>
- «Современные научные технологии» <http://top-technologies.ru/ru>
- «Успехи современного естествознания» <http://natural-sciences.ru/ru>
- «Современные проблемы науки и образования» <https://www.science-education.ru/ru>