

Поиск на русском языке

Выполнил: Потапов Кирилл, Кс-36

Тема: «Инфокоммуникационные технологии в промышленности».

Ключевые слова: Передача данных, Промышленные информационные сети, Сетевое оборудование.


Инфокоммуникационные технологии в промышленности:

The screenshot shows the search results page on the LIBRARY.RU website. The search results are displayed in a table with columns for item number, publication title, and citation count. The search results are as follows:

№	Публикация	Цит.
1	РАЗВИТИЕ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ИНТЕРЕСАХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РОССИЙСКОЙ АРКТИКЕ <i>Милько А.В., Сидоров В.К.</i> В книге: Информационная Безопасность регионов России (ИБРР-2023). XIII Санкт-Петербургская межрегиональная конференция. Материалы конференции. Санкт-Петербург, 2023. С. 25-27.	0
2	ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ <i>Екелин Н.А., Марычев С.И.</i> В сборнике: Перспективные технологии в средствах передачи информации - ПТСПИ-2019. Материалы XIII международной научно-технической конференции. В 2-х томах. Редакция: А.Г. Самойлов [и др.], 2019. С. 243-246.	0
3	СПЕЦИФИКА ВНЕДРЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРЕДПРИЯТИЯМИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ <i>Макарова С.Н.</i> Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2014. № 4 (27). С. 109-113.	1
4	СВЧ-ТЕХНИКА И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ - ОСНОВА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ (ОБЗОР 33-Й МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ "СВЧ-ТЕХНИКА И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ") <i>Ермолов П.П., Папуловская Н.В.</i> Ural Radio Engineering Journal. 2024. Т. 8. № 1. С. 119-146.	0
5	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ МЕЖДУНАРОДНОЙ МОЛОДЕЖНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ "РЕАЛЬНОСТЬ - СУММА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ" <i>Лытнин А.И.</i> НИР: грант № 16-37-10343. Российский фонд фундаментальных исследований. 2016.	0
6	ПАРТНЕРСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ АКТИВИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЮГА РОССИИ <i>Никитаева А.Ю.</i> Отчет о НИР № 15-32-01013. Российский гуманитарный научный фонд. 2016.	0
7	68-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ Материалы / 2018.	0
8	ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РЕАЛИЗАЦИИ КОНЦЕПЦИИ РЫНОЧНОЙ ОРИЕНТАЦИИ КОМПАНИИ <i>Брусаква И.А., Васильев А.И.</i> В сборнике: Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании (АПИНО 2023). Сборник научных статей XII Международной научно-технической и научно-методической конференции. В 4-х томах. Под редакцией С.И. Макаренко, сост. В.С. Елагин, Е.А. Аникевич. Санкт-Петербург, 2023. С. 37-41.	0
9	ПОИСК ЭФФЕКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ В ПРОЦЕССЕ СОЗДАНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ НАУЧНЫХ РАЗРАБОТОК В РОССИЙСКОЙ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ Международная научно-практическая конференция / Том I. 2014.	0
10	ПРОГНОЗНО-СТРАТЕГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБОРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ <i>Букреев А.М., Николаев В.И., Ионов С.В.</i>	1

On the right side of the page, there is a sidebar with the title 'Возможные действия' (Possible actions). It contains several buttons and options for interacting with the search results, such as 'Следующая страница' (Next page), 'Выделить все публикации на этой странице' (Highlight all publications on this page), 'Добавить выделенные статьи в подборку' (Add highlighted articles to the selection), and 'Продолжить поиск среди найденных результатов' (Continue search among found results).

Передача данных:



Поиск в библиотеке

Навигатор

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- РЕГИОНЫ
- ПОДБОРКИ

Начальная страница

Текущая сессия

Легенда

- Доступ к полному тексту документа открыт
- Полный текст доступен на сайте издателя
- Полный текст может быть получен через систему заказа
- Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ

Контакты

Копирует

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА


ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: **201120** из **73099866**

№	Публикация	Цит.
1	СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ, УСТРОЙСТВО ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ, УСТРОЙСТВО ЗАПИСИ ДАННЫХ И СПОСОБ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ Абе М., Моринага Е., Кон Т., Камэда Я. Патент на изобретение RU 2276612 С2, 20.05.2006. Заявка № 2002133443/28 от 12.04.2002.	1
2	СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ, УСТРОЙСТВО ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ, УСТРОЙСТВО ЗАПИСИ ДАННЫХ И СПОСОБ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ Абе М., Хосои Т., Мацуда Х., Танака М. Патент на изобретение RU 2269644 С2, 20.12.2006. Заявка № 2003104820/09 от 18.06.2002.	1
3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ, СПОСОБ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ, ПРОГРАММА И СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ Такаяма Е. Патент на изобретение RU 2533170 С2, 20.11.2014. Заявка № 2009143919/07 от 26.11.2009.	0
4	СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ, УСТРОЙСТВО ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ, ПРОГРАММА И КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ Итимура Д., Тао А. Патент на изобретение RU 2491745 С2, 27.08.2013. Заявка № 2009147290/07 от 26.06.2008.	1
5	УСТРОЙСТВО ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ, СПОСОБ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И НОСИТЕЛЬ ЗАПИСИ, ВКЛЮЧАЮЩИЙ В СЕБЯ ПРОГРАММУ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ Иосимура М. Патент на изобретение RU 2417535 С2, 27.04.2011. Заявка № 2008122859/09 от 06.06.2008.	0
6	УСТРОЙСТВО ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ, ПРОГРАММА ГЕНЕРИРОВАНИЯ ДАННЫХ ПЕРЕДАЧИ И СПОСОБ ГЕНЕРИРОВАНИЯ ДАННЫХ ПЕРЕДАЧИ Синохара Т., Обути К., Отонари А., Сведзима Й., Кубота М., Ямасаки М., Окамото С. Патент на изобретение RU 2483462 С2, 27.05.2013. Заявка № 2011108546/07 от 08.08.2008.	0
7	СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ, ПЕРЕДАТЧИК, ПРИЕМНИК, СПОСОБ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ, ПРОГРАММА И КАБЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ Накадзима Я., Кикити Х. Патент на изобретение RU 2414090 С2, 10.03.2011. Заявка № 2009117330/09 от 07.11.2007.	1
8	УСТРОЙСТВО ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ, ПРОГРАММА ГЕНЕРИРОВАНИЯ ДАННЫХ ПЕРЕДАЧИ И СПОСОБ ГЕНЕРИРОВАНИЯ ДАННЫХ ПЕРЕДАЧИ Синохара Т., Обути К., Отонари А., Сведзима Й., Кубота М., Ямасаки М., Окамото С. Патент на изобретение RU 2529106 С2, 27.09.2014. Заявка № 2012135278/07 от 16.08.2012.	0
9	СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ, ПЕРЕДАТЧИК, ПРИЕМНИК, СПОСОБ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ, ПРОГРАММА И КАБЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ Тао А. Патент на изобретение RU 2451422 С2, 20.05.2012. Заявка № 2009147289/07 от 26.06.2008.	2
10	УСТРОЙСТВО БЕСПРОВОДНОЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ, СИСТЕМА БЕСПРОВОДНОЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ, СПОСОБ БЕСПРОВОДНОЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ПРОГРАММА Такано Х. Патент на изобретение RU 2689316 С2, 27.05.2019. Заявка № 2015138491 от 22.06.2011.	0

Возможные действия

- Следующая страница
- Выделить все публикации на этой странице
- Снять выделение
- Добавить выделенные статьи в подборку:
- Новая подборка
- Добавить все страницы с результатами поиска в указанную выше подборку
- Вернуться к поисковой форме и изменить условия запроса
- Создать новый поисковый запрос
- Продолжить поиск среди найденных результатов

Промышленные информационные сети:



Поиск в библиотеке

Навигатор

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- РЕГИОНЫ
- ПОДБОРКИ

Начальная страница

Текущая сессия

Легенда

- Доступ к полному тексту документа открыт
- Полный текст доступен на сайте издателя
- Полный текст может быть получен через систему заказа
- Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ

Контакты

Копирует

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: **101212** из **73099866**

№	Публикация	Цит.
1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СУБЪКТОВ И ОБЪЕКТОВ ДОСТУПА В ПРОМЫШЛЕННОЙ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) СЕТИ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПОЛИТИКИ ОГРАНИЧЕНИЯ ДОСТУПА Занд акилани М.О. В сборнике: Мавлютовские чтения. Материалы XVII Всероссийской молодежной научной конференции. В 9-ти томах. Уфа, 2024. С. 383-387.	0
2	СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СТРУКТУР ПРЕДПРИЯТИЙ НА БАЗЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СЕТЕЙ Орехов В.А. В сборнике: Энергетика, информатика, инновации - 2017 (электроэнергетика, электротехника и теплоэнергетика, математическое моделирование и информационные технологии в производстве). Сборник трудов VII-ой Международной научно-технической конференции. В 3 томах. филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске. 2017. С. 326-329.	0
3	УГРОЗЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННЫХ СЕТЯХ INDUSTRY 4.0 Зегжа Д.П., Москвин Д.А., Дахнович А.Д. Методы и технические средства обеспечения безопасности информации. 2017. № 26. С. 78.	1
4	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ МОДЕЛЕЙ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ И УГРОЗ НАРУШЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СЕТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ С СЕГМЕНТОМ ВИРТУАЛИЗАЦИИ Тулиганова Л.Р., Машина И.В. В сборнике: Высшая школа: научные исследования. Материалы Межвузовского научного конгресса. отв. ред. Хисматуллин Д.Р., 2019. С. 129-134.	0
5	РАЗРАБОТКА СЦЕНАРИЕВ АТАК ДЛЯ ОЦЕНКИ УГРОЗ НАРУШЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОЙ СЕТИ Занд Акилани М.О., Машина И.В. Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2024. № 1 (58). С. 96-109.	2
6	ОЦЕНКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ РИСКОВ НАРУШЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ СВЯЗИ И УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ Ермаков С.А., Кащенко Я.М., Болгов А.А., Сафронова В.В., Сибирко К.В. Информация и безопасность. 2020. Т. 23. № 1. С. 107-114.	24
7	РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ МНОГООРИЕНТИРОВАННЫХ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ НА БАЗЕ ЧАСТОТНО-РЕГУЛИРУЕМЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СЕТЕЙ Кукушкин М.С. диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Национальный исследовательский университет МЭИ. Москва, 2011	1
8	ОСОБЕННОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СЕТЕЙ Гришин А.В. Автоматизация в промышленности. 2009. № 9. С. 63-64.	1
9	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПОТРЕБНОСТИ, РЕСУРСЫ И ИЗДЕРЖКИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ФОРМИРУЕМЫХ ИМИ СБЫТОВЫХ СЕТЕЙ Петряшов Д.В. автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук / Рос. экон. шк. им. Г.В. Плеханова. Москва, 2012	0

Возможные действия

- Следующая страница
- Выделить все публикации на этой странице
- Снять выделение
- Добавить выделенные статьи в подборку:
- Новая подборка
- Добавить все страницы с результатами поиска в указанную выше подборку
- Вернуться к поисковой форме и изменить условия запроса
- Создать новый поисковый запрос
- Продолжить поиск среди найденных результатов

Сетевое оборудование:



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 104577 из 73099866

Возможные действия

- [▶ Следующая страница](#)
- [▶ Выделить все публикации на этой странице](#)
- [▶ Снять выделение](#)
- [▶ Добавить выделенные статьи в подборку:](#)
-
- [▶ Добавить все страницы с результатами поиска в указанную выше подборку](#)
- [▶ Вернуться к поисковой форме и изменить условия запроса](#)
- [▶ Создать новый поисковый запрос](#)
- [▶ Продолжить поиск среди найденных результатов](#)

Поиск в библиотеке

Навигатор

- ЖУРНАЛЫ ▶
- КНИГИ ▶
- ПАТЕНТЫ ▶
- ПОИСК ▶
- АВТОРЫ ▶
- ОРГАНИЗАЦИИ ▶
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА ▶
- РУБРИКАТОР ▶
- РЕГИОНЫ ▶
- ПОДБОРКИ ▶

Начальная страница

№	Публикация	Цит.
1	<p>НАГРУЗОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ СЕТЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ: АНАЛИЗ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И СТАБИЛЬНОСТИ СЕТЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УТИЛИТЫ IPERF3</p> <p><i>Киселева А.И., Котрини Е.С.</i></p> <p>В сборнике: Роль цифровых технологий в процессах трансформации научной коммуникации. Сборник научных трудов. Казань, 2024. С. 238-248.</p>	0
2	<p>ПРОТОТИПИРОВАНИЕ СЕТЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ С АППАРАТНОЙ ОБРАБОТКОЙ ТРАФИКА</p> <p><i>Коваль А.С.</i></p> <p>В сборнике: ИНФОРМАТИКА: ПРОБЛЕМЫ, МЕТОДОЛОГИЯ, ТЕХНОЛОГИИ. материалы XV международной научно-методической конференции. 2015. С. 174-178.</p>	1
3	<p>DEVELOPMENT OF A SYSTEM FOR TESTING CHANGES IN NETWORK SWITCHING EQUIPMENT</p> <p><i>Sevtiplov A.N.</i></p> <p>Молодежь. Общество. Современная наука, техника и инновации. 2023. № 22. С. 210-213.</p>	0
4	<p>ЯКЕ АЗ УСУЛҲОИ ОПТИМАЛИ МУАЙЯН ҚАРДАНИ ЯҚҶОЯКУНОНИ МАСИРҶО ВА СУҶОАКУНОНИ ТАҶҶИЗОТИ ШАБАКАВИ</p> <p><i>Кимсанов У.О.</i></p> <p>Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия гуманитарных и экономических наук. 2021. № 1-1 (83). С. 134-137.</p>	1
5	<p>РАЗРАБОТКА ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ МОНИТОРИНГА СЕТЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИНТЕРНЕТ-ПРОВАЙДЕРА</p> <p><i>Бахтияров С.Р.</i></p> <p>В сборнике: XXVII Всероссийский аспирантско-магистерский научный семинар, посвященный дню энергетика и 55-летию КГЭУ. Материалы докладов. Казань, 2023. С. 21-24.</p>	1
6	<p>ЯКЕ АЗ УСУЛҲОИ ИНТЕРАКТИВИ МОДЕЛСОЗИИ ШАБАКА ВА ТАҶҶИЗОТҶОИ ШАБАКАВИ ДАР РАВАНДИ ТАЪЛИМ</p> <p><i>Олимҷонзода У.О., Рустамова Х.Р.</i></p> <p>В сборнике: Таҳлили компютери масъалоҳои илм ва технология. МАВОҶҶОИ КОНФЕРЕНСИЯИ БАҶНАЛМИЛАЛИИ ИЛМИ-АМАЛИ ДАР МАВЗУИ, БАҶШИДА БА «СОЛҶОИ 2020-2040 ЭЪЛОН ГАРДИДАНИ 20-СОЛАИ ОМУЪЗИШ ВА РУШДИ ИЛМҶОИ ТАБИАТШИНОСИ, ДАҚИҚ ВА РИЕЗИ ДАР СОҶАИ ИЛМУ МАОРИФ» ВА «75-СОЛАГИИ ДОНИШҶОҶИ МИЛЛИИ ТОҶИКИСТОН». 2023. С. 387-392.</p>	0
7	<p>ПОДГОТОВКА КОНФИГУРАЦИИ СЕТЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИИ, ВНЕСЕННОЙ В СИСТЕМУ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ АДРЕСНОГО ПРОСТРАНСТВА И ОБОРУДОВАНИЯ</p> <p><i>Держко Д.Я., Занди А.А., Мусетека Э., Саад А.А.</i></p> <p>В сборнике: Научные исследования 2024. Сборник статей XI Международной научно-практической конференции. В 2-х частях. Пенза, 2024. С. 71-73.</p>	0
8	<p>СПОСОБ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ СОТЫ, СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p><i>Чжао Я., Ло Ч., Цинь Ц.</i></p> <p>Патент на изобретение RU 2538757 C1, 10.01.2015. Заявка № 2013137854/07 от 16.01.2012.</p>	0
9	<p>СПОСОБ, ТЕРМИНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ В ПОВТОРЯЮЩЕМСЯ РЕЖИМЕ</p>	

Текущая сессия

Легенда

- Доступ к полному тексту документа открыт
- Полный текст доступен на сайте издателя
- Полный текст может быть получен через систему заказа
- Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ

Контакты

Копирайт

Наиболее интересные статьи по моему мнению:

Статья 1

«ИНФОРМАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА СТУДЕНТОВ»

ИНФОРМАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА СТУДЕНТОВ

ГУЛАМОВ А.А. ¹, ЭСКОБАР О.К. ¹

¹ ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 4 (21) Год: 2016 Страницы: 29-34

Поступила в редакцию: 24.10.1916

УДК: 004.91

ЖУРНАЛ:

ИЗВЕСТИЯ ЮГО-ЗАПАДНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ: УПРАВЛЕНИЕ, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА, ИНФОРМАТИКА, МЕДИЦИНСКОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ
Учредители: Юго-Западный государственный университет
ISSN: 2223-1536

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:







ИНФОРМАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ, ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС

АННОТАЦИЯ:

В современных условиях информационные технологии развиваются с бешеной скоростью, и необходимо использовать их достижения во всех возможных областях, таких как наука, промышленность, бизнес, политика, государственное управление, национальная безопасность, медицина, связь и многих других. Одним из важных направлений применения является высшее образование. Сочетание образовательного и научного направлений в современных университетах позволяет наиболее эффективно использовать достижения информационных технологий во всех процессах университетской деятельности, основное внимание которых направлено на студентов. Информационная поддержка учебной, научной и других направлений деятельности студентов является одной из актуальных задач. Построение информационной модели позволяет рассмотреть все необходимые направления информационной поддержки обучения и жизни студента в университете. Анализ задач образовательного процесса, научной, общественной и др. видов деятельности студента в университете позволяет сформулировать общие требования к видам и объемам необходимой информационной поддержки...

[▼ Показать полностью](#)







БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- | | |
|---|--|
|  Входит в РИНЦ: да |  Цитирований в РИНЦ: 15 |
|  Входит в ядро РИНЦ: нет |  Цитирований из ядра РИНЦ: 0 |
|  Рецензии: нет данных |  Процентиль журнала в рейтинге SI: 58 |

ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ:

- | | |
|--|--|
|  Рубрика OECD: | Electrical engineering, electronic engineering |
|  Рубрика ASJC: | нет |
|  Рубрика ГРНТИ: | нет |
|  Специальность ВАК: | нет |
|  Приоритет СНТР РФ: | нет |

АЛЬТМЕТРИКИ:

- | | | |
|---|--|--|
|  Просмотров: 25 (20) |  Загрузок: 15 (8) |  Включено в подборки: 54 |
|  Всего оценок: 0 |  Средняя оценка: |  Всего отзывов: 0 |

Статья 2

«РАЗВИТИЕ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ИНТЕРЕСАХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РОССИЙСКОЙ АРКТИКЕ»

РАЗВИТИЕ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ИНТЕРЕСАХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РОССИЙСКОЙ АРКТИКЕ

МИТЬКО А.В.^{1,2,3}, СИДОРОВ В.К.⁴

¹ Арктическая общественная академия наук

² Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д. И. Менделеева

³ Северо-Западный институт управления - филиал РАНХиГС

⁴ Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России

Тип: тезисы доклада на конференции Язык: русский Год издания: 2023

Страницы: 25-27

УДК: 656.61

ИСТОЧНИК:

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РЕГИОНОВ РОССИИ (ИБРР-2023)

XIII Санкт-Петербургская межрегиональная конференция. Материалы конференции. Санкт-Петербург, 2023

Издательство: Санкт-Петербургское Общество информатики, вычислительной техники, систем связи и управления

КОНФЕРЕНЦИЯ:

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РЕГИОНОВ РОССИИ (ИБРР-2023)

Санкт-Петербург, 25–27 октября 2023 года

Организаторы: Санкт-Петербургское Общество информатики, вычислительной техники, систем связи и управления

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

КРАЙНИЙ СЕВЕР, МЕСТОРОЖДЕНИЯ, ДОБЫВАЮЩИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, РАДИОРЕЛЕЙНАЯ СВЯЗЬ, ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ, СПУТНИКОВАЯ СВЯЗЬ, ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ СВЯЗИ В УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА, ИНФОРМАЦИЯ, ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯ, ИНФРАСТРУКТУРА, УДАЛЕННЫЕ, МАЛОНАСЕЛЕННЫЕ ТЕРРИТОРИИ, КОРЕННЫЕ МАЛОЧИСЛЕННЫЕ НАРОДЫ СЕВЕРА, FAR NORTH, DEPOSITS, MINING ENTERPRISES, RADIO RELAY COMMUNICATION, FIBER-OPTIC COMMUNICATION, SATELLITE COMMUNICATION, ADVANTAGES AND DISADVANTAGES OF VARIOUS TYPES OF COMMUNICATION IN THE CONDITIONS OF THE FAR NORTH, INFORMATION, TELECOMMUNICATIONS, INFRASTRUCTURE, REMOTE, SPARSELY POPULATED TERRITORIES, INDIGENOUS PEOPLES OF THE NORTH

АННОТАЦИЯ:

Рассматриваются актуальные вопросы обеспечения бесперебойной, надежной связью добывающих предприятий, расположенных в малонаселенных и малоосвоенных районах Крайнего Севера.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Входит в РИНЦ: да

Входит в ядро РИНЦ: нет

Рецензии: нет данных

Цитирований в РИНЦ: 0

Цитирований из ядра РИНЦ: 0

ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ:

Рубрика OECD: Economics and business

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Приоритет СНТР РФ: нет

АЛЬТМЕТРИКИ:

Просмотров: 4 (3)

Всего оценок: 0

Загрузок: 2 (1)

Средняя оценка:

Включено в подборки: 38

Всего отзывов: 0

Статья 3

«СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ О НЕСАНКЦИОНИРОВАННОМ ДОСТУПЕ К СЕТЕВОМУ ОБОРУДОВАНИЮ»

СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ О НЕСАНКЦИОНИРОВАННОМ ДОСТУПЕ К СЕТЕВОМУ ОБОРУДОВАНИЮ

ЦИКОТА П.С.¹, ЧИРКИН Е.С.¹

¹ Тамбовский государственный университет Г.Р. Державина, Тамбов, Россия

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Том: 2 Номер: 16 Год: 2010 Страницы: 233-234







ЖУРНАЛ:

ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ ГАУДЕАМУС






Учредители: Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина

ISSN: 1810-231X eISSN: 3034-1752







БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- | | |
|---|---|
|  Входит в РИНЦ: да |  Цитирований в РИНЦ: 1 |
|  Входит в ядро РИНЦ: нет |  Цитирований из ядра РИНЦ: 0 |
|  Рецензии: нет данных |  Процентиль журнала в рейтинге SI: 75 |

ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ:

- | | |
|--|------------|
|  Рубрика OECD: | Psychology |
|  Рубрика ASJC: | нет |
|  Рубрика ГРНТИ: | нет |
|  Специальность ВАК: | нет |
|  Приоритет СНТР РФ: | нет |

АЛЬТМЕТРИКИ:

- | | | |
|---|--|---|
|  Просмотров: 46 (16) |  Загрузок: 18 (5) |  Включено в подборки: 28 |
|  Всего оценок: 0 |  Средняя оценка: |  Всего отзывов: 0 |

Статья 4

«УСТРОЙСТВО ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ, СПОСОБ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ, ПРОГРАММА И СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ»

УСТРОЙСТВО ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ, СПОСОБ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ, ПРОГРАММА И СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

ТАКАЯМА Е.

Тип: патент на изобретение

Номер патента: RU 2533170 C2 Патентное ведомство: Россия Год публикации: 2014

Номер заявки: 2009143919/07 Дата регистрации: 26.11.2009 Дата публикации: 20.11.2014

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ:

H04B 7/26 Системы радиосвязи, т.е. системы с использованием излучения / для связи между двумя или более станциями / из которых по меньшей мере одна передвижная

АННОТАЦИЯ:

Изобретение относится к системе беспроводной передачи данных в ближнем поле, предназначено для снижения потребления энергии. Инициатор в соответствии со стандартом интерфейс и протокол передачи данных в ближнем поле (ИППБП-1) передает информацию атрибута, обозначающую способность передачи данных самим устройством, а также принимает информацию атрибута, обозначающую способность передачи данных целью из цели. Когда принимаемая информация атрибута обозначает, что цель имеет функцию передачи данных в режиме экономии энергии, инициатор выключает вывод электромагнитной волны на заданный период времени после передачи данных. 4 н. и 7 з.п. ф-лы, 25 ил.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Входит в РИНЦ: да | Цитирований в РИНЦ: 0 |
| Входит в ядро РИНЦ: нет | Цитирований из ядра РИНЦ: 0 |

ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ:

- | | |
|--------------------|--|
| Рубрика OECD: | Electrical engineering, electronic engineering |
| Рубрика ASJC: | нет |
| Рубрика ГРНТИ: | нет |
| Специальность ВАК: | нет |
| Приоритет СНТР РФ: | нет |

АЛЬТМЕТРИКИ:

- | | | |
|-------------------|-----------------|-------------------------|
| Просмотров: 8 (5) | Загрузок: 4 (1) | Включено в подборки: 12 |
| Всего оценок: 0 | Средняя оценка: | Всего отзывов: 0 |

Статья 5

«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СТРУКТУР ПРЕДПРИЯТИЙ НА БАЗЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СЕТЕЙ»

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СТРУКТУР ПРЕДПРИЯТИЙ НА БАЗЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СЕТЕЙ

ОРЕХОВ В.А.¹

¹ инд. предпр

Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2017

Страницы: 326-329

ИСТОЧНИК:

ЭНЕРГЕТИКА, ИНФОРМАТИКА, ИННОВАЦИИ - 2017 (ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА, ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА, МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ)

Сборник трудов VII-ой Международной научно-технической конференции. В 3 томах. Том 1. филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске. 2017

Издательство: Универсум (Смоленск)

КОНФЕРЕНЦИЯ:

ЭНЕРГЕТИКА, ИНФОРМАТИКА, ИННОВАЦИИ - 2017
Смоленск, 23–24 ноября 2017 года

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СЕТИ, БЕСПРОВОДНОЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОБМЕН, РАДИОВОЛНЫ МИЛЛИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА

АННОТАЦИЯ:

В статье рассматриваются общие тенденции развития сетей управления промышленным оборудованием. Приведены условия и задачи, определяющие перспективность и своевременность появления высокоскоростных беспроводных сетевых систем управления, контроля и передачи информации. Обосновывается необходимость разработки и внедрения беспроводных сетей миллиметрового диапазона на промышленных предприятиях.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Входит в РИНЦ: да | Цитирований в РИНЦ: 0 |
| Входит в ядро РИНЦ: нет | Цитирований из ядра РИНЦ: 0 |
| Рецензии: нет данных | |

ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ:

- | | |
|--------------------|--|
| Рубрика OECD: | Electrical engineering, electronic engineering |
| Рубрика ASJC: | нет |
| Рубрика ГРНТИ: | нет |
| Специальность ВАК: | нет |
| Приоритет СНТР РФ: | нет |

АЛЬТМЕТРИКИ:

- | | | |
|-------------------|-----------------|------------------------|
| Просмотров: 6 (6) | Загрузок: 0 (0) | Включено в подборки: 6 |
| Всего оценок: 0 | Средняя оценка: | Всего отзывов: 0 |

Авторы

1. Митько Арсений Валерьевич

МИТЬКО АРСЕНИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ *		
Арктическая общественная академия наук, Руководство (Санкт-Петербург) SPIN-код: 4332-0499, AuthorID: 550517		
МЕСТО РАБОТЫ		
Название организации ?	Период	Публ.
■ Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева (Санкт-Петербург)	2021-2025	23
■ Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (Москва)	2023-2025	22
■ Санкт-Петербургский государственный университет (Санкт-Петербург)	2021-2025	11
■ Санкт-Петербургский государственный морской технический университет (Санкт-Петербург)	2023	2
■ Санкт-Петербургский университет государственной противопожарной службы МЧС России им. Героя Российской Федерации генерала армии Е.Н. Зиничева (Санкт-Петербург)	2019-2022	17
■ Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского (Норильск)	2020	1
■ Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения (Санкт-Петербург)	2017-2019	24
■ Центральный научно-исследовательский институт связи (Москва)	2018	2
■ Российский государственный гидрометеорологический университет (Санкт-Петербург)	2013-2015	5
ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
Название показателя	Значение	
? Число публикаций на eLibrary.ru	164	
? Число публикаций в РИНЦ	158	
? Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	2	

? Число цитирований из публикаций на eLibrary.ru	251	
? Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	241	
? Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	13	

? Индекс Хирша по всем публикациям на eLibrary.ru	5	
? Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	5	
? Индекс Хирша по ядру РИНЦ	1	

? Число публикаций, процитировавших работы автора	176	
? Число ссылок на самую цитируемую публикацию	9	
? Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	46 (29,1%)	
? Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	0,71	

? Индекс Хирша без учета самоцитирований	5	
? Индекс Хирша по ядру РИНЦ без учета самоцитирований	1	
? Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	3	

?	Год первой публикации	1999
?	Число самоцитирований	96 (39,8%)
?	Число цитирований соавторами	112 (46,5%)
?	Число соавторов	34
?	Число статей в зарубежных журналах	0 (0,0%)
?	Число статей в российских журналах	67 (42,4%)
?	Число статей в российских журналах из перечня ВАК	37 (23,4%)
?	Число статей в российских переводных журналах	0 (0,0%)
?	Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	61 (38,6%)
?	Число цитирований из зарубежных журналов	4 (1,7%)
?	Число цитирований из российских журналов	128 (53,1%)
?	Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	68 (28,2%)
?	Число цитирований из российских переводных журналов	0 (0,0%)
?	Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	121 (50,2%)
?	Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,304
?	Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	0,410
?	Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2020-2024)	88 (55,7%)
?	Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	0 (0,0%)
?	Число ссылок из РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет	47 (19,5%)
?	Число ссылок из ядра РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет	4 (1,7%)
?	Число ссылок на работы автора из всех публикаций за последние 5 лет	124 (51,5%)
?	Основная рубрика (ГРНТИ)	060000. Экономика. Экономические науки
?	Основная рубрика (OECD)	502. Economics and business
?	Процентиль по ядру РИНЦ	16
?	Участие в публикациях:	
	автор	156
	редактор	1
	научный руководитель	1
	официальный оппонент	1
	член редакционной коллегии	1
	член редакционного совета	1

ПОКАЗАТЕЛИ ПО ГОДАМ										
Название показателя	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
?	Число публикаций в РИНЦ	5	6	13	13	18	17	23	18	13
?	Число публикаций в ядре РИНЦ	0	0	0	0	2	0	0	0	0
?	Число цитирований в РИНЦ	11	8	17	18	11	19	31	31	15
?	Число цитирований из ядра РИНЦ	0	0	0	0	0	2	2	1	2
?	Число публикаций в РИНЦ за 5 лет	11	17	30	40	55	67	84	89	88
?	Число публикаций в ядре РИНЦ за 5 лет	0	0	0	0	2	2	2	2	0
?	Число цитирований в РИНЦ за 5 лет	32	36	43	33	40	47	47	63	47
?	Число цитирований из ядра РИНЦ за 5 лет	0	0	0	0	0	1	2	3	4
?	Индекс Хирша в РИНЦ	1	1	2	3	3	3	4	4	5
?	Индекс Хирша по ядру РИНЦ	0	0	0	0	0	0	0	0	1
?	Процентиль по ядру РИНЦ	30	32	33	35	36	27	23	20	16

2. Орехов Владимир Александрович

ОРЕХОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ *

Национальный исследовательский университет "МЭИ", Филиал в г. Смоленске (Смоленск)
SPIN-код: 5262-6280, AuthorID: 1149151

МЕСТО РАБОТЫ

Название организации ?	Период	Публ.
■ Национальный исследовательский университет "МЭИ" (Москва)	2019-2025	55

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
? Число публикаций на elibrary.ru	81
? Число публикаций в РИНЦ	76
? Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	35
<hr/>	
? Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	107
? Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	105
? Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	39
<hr/>	
? Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	5
? Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	5
? Индекс Хирша по ядру РИНЦ	3
<hr/>	
? Число публикаций, процитировавших работы автора	56
? Число ссылок на самую цитируемую публикацию	9
? Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	30 (39,5%)
? Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	1,20
<hr/>	
? Индекс Хирша без учета самоцитирований	4
? Индекс Хирша по ядру РИНЦ без учета самоцитирований	2
? Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	5
? Год первой публикации	2017
<hr/>	
? Число самоцитирований	38 (36,2%)
? Число цитирований соавторами	87 (82,9%)
? Число соавторов	25
<hr/>	
? Число статей в зарубежных журналах	2 (2,6%)
? Число статей в российских журналах	44 (57,9%)
? Число статей в российских журналах из перечня ВАК	38 (50,0%)

?	Число статей в российских переводных журналах	7 (9,2%)
?	Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	43 (56,6%)
?	Число цитирований из зарубежных журналов	7 (6,7%)
?	Число цитирований из российских журналов	67 (63,8%)
?	Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	63 (60,0%)
?	Число цитирований из российских переводных журналов	6 (5,7%)
?	Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	70 (66,7%)
?	Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,578
?	Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	0,606
?	Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2020-2024)	71 (93,4%)
?	Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	35 (49,3%)
?	Число ссылок из РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет	100 (95,2%)
?	Число ссылок из ядра РИНЦ на работы, опубликованные за последние 5 лет	37 (35,2%)
?	Число ссылок на работы автора из всех публикаций за последние 5 лет	100 (95,2%)
?	Основная рубрика (ГРНТИ)	610000. Химическая технология. Химическая промышленность
?	Основная рубрика (OECD)	204. Chemical engineering
?	Процентиль по ядру РИНЦ	9
?	Участие в публикациях: автор	78

ПОКАЗАТЕЛИ ПО ГОДАМ

Название показателя	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
?	Число публикаций в РИНЦ	1	0	2	0	0	18	30	23
?	Число публикаций в ядре РИНЦ	0	0	0	0	0	7	15	13
?	Число цитирований в РИНЦ	0	0	0	0	0	21	29	50
?	Число цитирований из ядра РИНЦ	0	0	0	0	0	0	16	21
?	Число публикаций в РИНЦ за 5 лет	1	1	3	3	3	20	50	71
?	Число публикаций в ядре РИНЦ за 5 лет	0	0	0	0	0	7	22	35
?	Число цитирований в РИНЦ за 5 лет	0	0	0	0	0	21	50	100
?	Число цитирований из ядра РИНЦ за 5 лет	0	0	0	0	0	0	16	37
?	Индекс Хирша в РИНЦ	0	0	0	0	0	2	4	5
?	Индекс Хирша по ядру РИНЦ	0	0	0	0	0	0	2	3
?	Процентиль по ядру РИНЦ	95	95	85	86	86	60	18	9

Патенты

1. Митько Арсений Валерьевич

МИТЬКО АРСЕНИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ *
Арктическая общественная академия наук, Руководство (Санкт-Петербург)

ПАРАМЕТРЫ

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ
- ▼ АВТОРЫ
- ▼ ГОДЫ
- ▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ КАТЕГОРИЯ ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ УЧАСТИЕ В ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Показывать:
включенные в список работ автора (привязанные) публикации

- учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы ?
 - объединять оригинальные и переводные версии статей и переиздания книг ?

Сортировка: по дате выпуска
Порядок: по убыванию

[Очистить](#) [Поиск](#)

i Всего найдено **164** публикации с общим количеством цитирований: **130**.
Показано на данной странице: с **1** по **100**.

№	Публикация	Цит.
1.	АРКТИКА: ПЕРСПЕКТИВЫ, ИННОВАЦИИ И РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ <input type="checkbox"/> IX Международный Арктический Саммит: сборник материалов / Часть 2. Москва, 2025. 	0
2.	ФОРМЫ ПРОТИВОСТОЯНИЯ ВЕДУЩИХ ГОСУДАРСТВ МИРА НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ <input type="checkbox"/> Митько А.В., Сидоров В.К. В сборнике: Большая Евразия: развитие, безопасность, сотрудничество. Ежегодник. Материалы VII международной научно-практической конференции. В 4-х частях. Москва, 2025. С. 161-169.	0
3.	ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В СИСТЕМАХ РАННЕГО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В АРКТИЧЕСКИХ ПЕРЕВОЗКАХ СУДАМИ СМЕШАННОГО ТИПА ПЛАВАНИЯ <input type="checkbox"/> Митько А.В., Ерофеевский Д.В. В сборнике: Безопасная Арктика-2025. Материалы Международной научно-практической	0

ФИПС:

НАЙДЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Всего найдено: **1**

ПЕЧАТЬ

Время запроса: **0.474 сек.**

Выбранные поисковые базы (количество найденных документов):

- Рефераты российских изобретений (РИ) (0)
- Заявки на российские изобретения (ЗИЗ) (0)
- Полные тексты российских изобретений из трех последних бюллетеней (НИЗ) (0)
- Формулы российских полезных моделей (ФПМ) (1)
- Формулы российских полезных моделей из трех последних бюллетеней (НПМ) (0)

Поисковый запрос:

- (72) Автор(ы): "МИТЬКО АРСЕНИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ"

« < 1 > » К странице:

№	Номер документа	Дата публикации	Изображение	Название	Библ-ка
1.	205210	(02.07.2021)		ВЕРТИКАЛЬНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ АНТЕННА СРЕДНЕВОЛНОВОГО ДИАПАЗОНА	ФПМ

2. Орехов Владимир Александрович

ОРЕХОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ *
Национальный исследовательский университет "МЭИ", Филиал в г. Смоленске (Смоленск)

ПАРАМЕТРЫ

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ
- ▼ АВТОРЫ
- ▼ ГОДЫ
- ▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ КАТЕГОРИЯ ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ УЧАСТИЕ В ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА




Показывать:
включенные в список работ автора (привязанные) публикации

- учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы ?
 - объединять оригинальные и переводные версии статей и переиздания книг ?

Сортировка: по дате выпуска
Порядок: по убыванию

[Очистить](#) [Поиск](#)

i Всего найдено **84** публикации с общим количеством цитирований: **102**.
Показано на данной странице: с **1** по **84**.

№	Публикация	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ИТЕРАЦИЙ ДЛЯ РАСЧЕТА ПОЛНОГО ГОРЕНИЯ ТОПЛИВА В ДОМЕННЫХ ПЕЧАХ ПРЕДПРИЯТИЙ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ  Воробьев М.С., Орехов В.А., Бобков В.И., Быков А.А. Современные наукоемкие технологии. 2025. № 5. С. 41-47.	0
2.	<input type="checkbox"/> ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МОДЕЛИ ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ НАГРЕВОМ РУДНОГО МАТЕРИАЛА ПО КРИТЕРИЮ РАСХОДА ТОПЛИВА  Незамзаев С.В., Воробьев М.С., Орехов В.А., Бобков В.И., Быков А.А. Современные наукоемкие технологии. 2025. № 6. С. 45-53.	0
3.	<input type="checkbox"/> ИССЛЕДОВАНИЕ ВРЕМЕНИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ШИХТЫ ИЗ РУДНОГО МЕЛКОДИСПЕРСНОГО СЫРЬЯ В СМЕСИТЕЛЬНО-ДОЗИРОВОЧНЫХ КОМПЛЕКСАХ  Незамзаев С.В., Бобков В.И., Орехов В.А. Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). 2025. № 73 (99). С. 115-121.	0

ФИПС:

НАЙДЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Всего найдено: 5

 ПЕЧАТЬ

Время запроса: 0.445 сек.

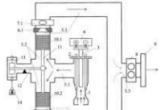
Выбранные поисковые базы (количество найденных документов):

- Рефераты российских изобретений (РИ) (5)
- Заявки на российские изобретения (ЗИЗ) (0)
- Полные тексты российских изобретений из трех последних бюллетеней (НИЗ) (0)
- Формулы российских полезных моделей (ФПМ) (0)
- Формулы российских полезных моделей из трех последних бюллетеней (НПМ) (0)

Поисковый запрос:

— (72) Автор(ы): "ОРЕХОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ"

« « 1 » » К странице:

№	Номер документа	Дата публикации	Изображение	Название	Библ-ка
1.	2797195	(31.05.2023)		Автоматическая термовесовая установка для исследования кинетики сушки железорудных окатышей в потоке газа-теплоносителя	РИ

УДК

УДК — Универсальная десятичная классификация (на англ. UDC — Universal Decimal Classification). Это система классификации информации, которая упорядочивает понятия по всем отраслям знания или деятельности.

Особенности:

- Охватывает весь универсум знаний, разделы связаны так, что изменение одного из них влечёт изменение другого;
- Для обозначения классов (разделов) используются арабские цифры;
- Для удобства чтения длинных последовательностей цифр после каждой третьей цифры ставится точка.

УДК 004.9

Прикладные информационные (компьютерные) технологии

[вверх](#) [домой](#)

код УДК	описание	примечания
004.91	Обработка и создание документов	
004.92	Компьютерная графика	
004.93	Распознавание и преобразование образов	
004.94	Компьютерное моделирование	см. 004.358 Периферия для имитационного моделирования и виртуальной реальности см. 004.383.4 Моделирующие устройства

Сгенерировано [Флэнг-системой](#) из метаописания УДК в формате [Dublin Core](#)
© 2004 [TeaCode.com](#)

УДК 004.9 (см. статью 1)

Если рассматривать УДК по моей теме, то она будет выглядеть следующим образом:

004:621 / 621:004

- **004** — Информатика. Компьютерная техника. Вычислительная техника. Обработка данных
- **621** — Общее машиностроение. Электротехника. Технология машиностроения в целом. Ядерная технология. Электротехника. Машины электрические
- Знак : (двоеточие) — обозначает связь между двумя независимыми понятиями. В данном случае, связь между информатикой и промышленными технологиями.

Вывод об актуальности и востребованности тематики

Исследование научной литературы позволяет заключить, что направление «Инфокоммуникационные технологии в промышленности» обладает выраженной актуальностью, характеризуется интенсивным развитием и находит широкое практическое применение.

Количественный анализ источников демонстрирует высокий исследовательский интерес: по ключевым словам «Передача данных» обнаружено **201 120** публикаций, «Промышленные информационные сети» — **101 212**, а «Сетевое оборудование» — **104 577**.

С учетом возраста статей, показателей цитирования и общего объема публикаций, можно констатировать постоянное совершенствование темы, а наличие зарегистрированных патентов подтверждает ее прикладное значение.