**КРАСОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ**

Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, факультет инфокоммуникационных сетей и систем (Санкт-Петербург)

**Индекс Хирша: 21**

**Количество статей: 223**

**Количество статей с нулевым цитированием: 86**

**ПРОГРАММА ВНЕДРЕНИЯ СТЕГАНОГРАФИЧЕСКОГО КАНАЛА ПО МЕТОДУ LACK**

Красов А.В., Салита А.С., Ушаков И.А.

Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2023663509, 23.06.2023. Заявка № 2023662362 от 14.06.2023.

**ПРОГРАММА ДЕТЕКТИРОВАНИЯ СЕТЕВОЙ СТЕГАНОГРАФИИ В БЛОКАХ ДАННЫХ ПРОТОКОЛА TCP**

Красов А.В., Салита А.С., Пешков А.И., Ушаков И.А.

Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2023663566, 26.06.2023. Заявка № 2023662332 от 14.06.2023.

**ЭВМ И ПЕРИФЕРИЙНЫЕ УСТРОЙСТВА. БАЗОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЭВМ**

Солодухин Б.В., Бородко А.В., Пантюхин О.И., Бирюков М.А., Михайличенко Н.В., Рябов Г.А.

БАЗОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЭВМ Солодухин Б.В., Бородко А.В., Пантюхин О.И., Бирюков М.А., Михайличенко Н.В., Рябов Г.А. Санкт-Петербург, 2023.

**ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ И ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Альбовский И.А., Андреевский И.Л., Васильев М.Д., Васильева И.Н., Гатчин Ю.А., Гниденко И.Г., Егорова И.В., Иванченко А.С., Красильникова Е.В., Майорова Е.В., Сидоров Е.С., Соколовская С.А., Солодянников А.В., Стельмашонок В.Л., Стельмашонок Е.В., Сухостат В.В., Фоминцева А.П., Хуссамов Р.Р., Штеренберг С.И.

Монография / Под редакцией А.В. Солодянникова, И.Н. Васильевой. Санкт-Петербург, 2023.

**СОЦИАЛЬНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ: ЕЁ МЕТОДЫ И СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ**

Бударный Г.С., Дюсметова А.А., Казанцев А.А., Красов А.В.

В сборнике: Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании (АПИНО 2023). Сборник научных статей. XII Международная научно-техническая и научно-методическая конференция. В 4 т.. Санкт-Петербург, 2023. С. 200-204.

**СРАВНЕНИЕ СТАТИЧЕСКОГО И ДИНАМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА КОДА И ИХ РОЛЬ В МЕТОДОЛОГИИ DEVSECOPS**

Бударный Г.С., Камалова А.О., Красов А.В.

В сборнике: Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании (АПИНО 2023). Сборник научных статей. XII Международная научно-техническая и научно-методическая конференция. В 4 т.. Санкт-Петербург, 2023. С. 204-208.

**ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ IP-ТЕЛЕФОНИИ**

Абрамова Е.А., Красов А.В., Поляничева А.В.

В сборнике: Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании (АПИНО 2023). Сборник научных статей. XII Международная научно-техническая и научно-методическая конференция. В 4 т.. Санкт-Петербург, 2023. С. 23-28.

**ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕХАНИЗМОВ КОНТРОЛЯ ПРАВАМИ ДОСТУПА В ОС LINUX**

Горбань С.А., Красов А.В., Цветков А.Ю.

В сборнике: Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании (АПИНО 2023). Сборник научных статей. XII Международная научно-техническая и научно-методическая конференция. В 4 т.. Санкт-Петербург, 2023. С. 345-348.

**АНАЛИЗ АТАК НА СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ И МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ОТ НИХ**

Ахметов Р.Р., Казанцев А.А., Красов А.В., Руденко С.А.

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. Макаренк, сост. В.С. Елагин, Е.А. Аникевич. Санкт-Петербург, 2023. С. 561-563.

**ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО АНАЛИЗА УЯЗВИМОСТЕЙ МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ НА ANDROID**

Голубничев И.А., Косов Н.А., Красов А.В.

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. Макаренк, сост. В.С. Елагин, Е.А. Аникевич. Санкт-Петербург, 2023. С. 593-600.

**СЕТЕВАЯ СТЕГАНОГРАФИЯ НА ОСНОВЕ ФОНТАННЫХ КОДОВ**

Красов А.В.

В сборнике: Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании (АПИНО 2023). Сборник научных статей. XII Международная научно-техническая и научно-методическая конференция. В 4 т.. Санкт-Петербург, 2023. С. 707-711.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ IP УАТС АГАТ CU В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ**

Красов А.В., Поляничева А.В., Сафина А.И.

В сборнике: Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании (АПИНО 2023). Сборник научных статей. XII Международная научно-техническая и научно-методическая конференция. В 4 т.. Санкт-Петербург, 2023. С. 711-715.

**СРАВНЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТОДОВ СЕТЕВОЙ СТЕГАНОГРАФИИ**

Красов А.В., Салита А.С.

В сборнике: Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании (АПИНО 2023). Сборник научных статей. XII Международная научно-техническая и научно-методическая конференция. В 4 т.. Санкт-Петербург, 2023. С. 716-719.

**МЕТОДЫ ВЫЯВЛЕНИЯ СЕТЕВОЙ СТЕГАНОГРАФИИ**

Красов А.В.

Методы и технические средства обеспечения безопасности информации. 2023. № 32. С. 52-54.

**ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ IOT УСТРОЙСТВАМИ НА БАЗЕ ОБЛАЧНЫХ ПЛАТФОРМ**

Красов А.В., Пестов И.Е., Алехин Р.В., Казанцев А.А.

Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2022613439, 14.03.2022. Заявка № 2022612581 от 24.02.2022.

**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО РЕАЛИЗАЦИИ СТЕГАНОГРАФИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРИ ПЕРЕДАЧЕ СООБЩЕНИЯ**

Красов А.В., Гельфанд А.М., Шариков П.И., Катасонов А.И.

Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2022613440, 14.03.2022. Заявка № 2022612582 от 24.02.2022.

**МОДУЛЬ ОБНАРУЖЕНИЯ РУТКИТОВ УРОВНЯ ЯДРА В ПАМЯТИ СИСТЕМ GNU\LINUX**

Красов А.В., Цветков А.Ю., Кирилова К.С., Фёдорова О.В.

Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2022613444, 14.03.2022. Заявка № 2022612611 от 24.02.2022.

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ БЕСПРОВОДНЫХ СЕНСОРНЫХ СЕТЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБУЧАЮЩИХСЯ АВТОМАТОВ**

Овасапян Т.Д.

диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО". 2022

**МЕТОДИКА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НА ИНСТАНСЫ ОБЛАЧНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕЗАГЕНТНОГО МЕТОДА СБОРА МЕТРИК**

Пестов И.Е.

диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича. Санкт-Петербург, 2022

**ОПЫТ ПРОХОЖДЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ НА ПРИМЕРЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. БОНЧ-БРУЕВИЧА**

Красов А.В., Казанцев А.А.

ПРОФ. БОНЧ-БРУЕВИЧА Красов А.В., Казанцев А.А. В сборнике: Новые технологии оценки качества образования. Сборник материалов XVII Форума Гильдии экспертов в сфере профессионального образования. Под общей редакцией Г.Н. Мотовой. Москва, 2022. С. 13-18.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ШИФРОВАЛЬЩИКА GANDCRAB**

Дмитриева Д.С., Красов А.В., Пилипова В.М.

В сборнике: Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании (АПИНО 2022). XI Международная научно-техническая и научно-методическая конференция. Санкт-Петербург, 2022. С. 398-403.

**ГОЛОГРАФИЯ КАК СОВРЕМЕННЫЙ СПОСОБ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ**

Дмитриева Д.С., Красов А.В., Пилипова В.М.

В сборнике: Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании (АПИНО 2022). XI Международная научно-техническая и научно-методическая конференция. Санкт-Петербург, 2022. С. 403-407.

**РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ НАРУШИТЕЛЯ ИСПОЛЬЗУЮЩЕГО СТЕГАНОГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ КОМПЬЮТЕРНЫХ ВИРУСОВ**

Красов А.В.

В книге: Региональная информатика (РИ-2022). Юбилейная XVIII Санкт-Петербургская международная конференция. Материалы конференции. Санкт-Петербург, 2022. С. 553-554.

**МОДЕЛЬ НАРУШИТЕЛЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕГО МЕТОДЫ СТЕГАНОГРФАИИ**

Красов А.В.

В сборнике: Региональная информатика и информационная безопасность. Сборник трудов Юбилейной XVIII Санкт-Петербургской международной конференции. Санкт-Петербург, 2022. С. 589-592.

**ОБЛАЧНЫЕ СЕРВИСЫ. ПРИНЦИП РАБОТЫ, КЛАССИФИКАЦИЯ И МОДЕЛИ ОБСЛУЖИВАНИЯ**

Алехин Р.В., Красов А.В., Макарова А.Д., Орлов Г.А.

ПРИНЦИП РАБОТЫ, КЛАССИФИКАЦИЯ И МОДЕЛИ ОБСЛУЖИВАНИЯ Алехин Р.В., Красов А.В., Макарова А.Д., Орлов Г.А. В сборнике: Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании (АПИНО 2022). XI Международная научно-техническая и научно-методическая конференция. Санкт-Петербург, 2022. С. 70-74.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИМЕНИМОСТИ ИЗВЕСТНЫХ МЕТОДОВ ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ВОДЯНЫХ ЗНАКОВ К ИСПОЛНЯЕМЫМ ФАЙЛАМ UNIX-ПОДОБНЫХ СИСТЕМ**

Красов А.В., Борисов В.И.

Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2022. Т. 56. № 2. С. 38-42.

**МЕТОД ЗАЩИТЫ АВТОРСКИХ ПРАВ И ЦЕЛОСТНОСТИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ ВНЕДРЕНИЯ ЦВЗ В ИСПОЛНЯЕМЫЙ КОД**

Красов А.В.

Перспективы науки. 2022. № 4 (151). С. 16-25.

**МЕТОДИКА ОБНАРУЖЕНИЯ АНОМАЛИЙ В СЕТЕВОМ ТРАФИКЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ IPS НА ОСНОВЕ SECURITY ONION**

Ушаков И.А., Красов А.В., Мулладжанов Д.Д.У.

Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2022. № 1. С. 5-11.

**МЕТОДИКА ВЫЯВЛЕНИЯ В ДОВЕРЕННОЙ ЗОНЕ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО СОЗДАНИЮ НЕТРАДИЦИОННЫХ (СТЕГАНОГРАФИЧЕСКИХ) КАНАЛОВ**

Красов А.В.

Наука и бизнес: пути развития. 2022. № 4 (130). С. 65-78.

**МОДЕЛЬ НАРУШИТЕЛЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕГО СТЕГАНОГРАФИЧЕСКИЕ КАНАЛЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

Красов А.В.

Наука и бизнес: пути развития. 2022. № 4 (130). С. 79-88.

**РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ВНЕДРЕНИЯ И ВЫЯВЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ SIEM-СИСТЕМЫ В СРЕДЕ ДОВЕРЕННОЙ ЗОНЫ**

Красов А.В.

Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2022. № 3. С. 109-120.

**МЕТОД ОБНАРУЖЕНИЯ СЕТЕВОЙ СТЕГАНОГРАФИИ НА ОСНОВЕ СТАТИСТИЧЕСКОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛЕЙ СЕТЕВЫХ ПАКЕТОВ**

Красов А.В.

Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2022. № 4. С. 84-91.

**РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ УГРОЗ ANDROID ПРИЛОЖЕНИЙ, СВОЙСТВЕННЫХ ОШИБКАМ РАЗРАБОТЧИКА**

Коромыслов К.Е., Красов А.В., Ушаков И.А.

I-methods. 2022. Т. 14. № 2.

**МЕТОД КОНТРОЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛИТИКИ БЕЗОПАСНОСТИ В ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ СЕМЕЙСТВА WINDOWS**

Кочетков Е.В.

диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО". 2021

**ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГРАММЫ STEGDETECT ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКРЫТЫХ ВЛОЖЕНИЙ В JPEG ФАЙЛАХ**

Деревянко В.С., Красов А.В.

В сборнике: ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА. Сборник трудов XV Международной отраслевой научно-технической конференции «Технологии информационного общества». 2021. С. 156-158.

**A TECHNIQUE FOR DETECTING THE SUBSTITUTION OF A JAVA-MODULE OF AN INFORMATION SYSTEM PRONE TO PHARMING WITH USING A HIDDEN EMBEDDING OF A DIGITAL WATERMARK RESISTANT TO DECOMPILATION**

Pavel Sh., Audrey K., Artem G., Ernest B.

В сборнике: International Congress on Ultra Modern Telecommunications and Control Systems and Workshops. 13. Сер. "2021 13th International Congress on Ultra Modern Telecommunications and Control Systems and Workshops, ICUMT 2021" 2021. С. 219-223.

**SECURITY DECISION SUPPORT IN THE CONTROL SYSTEMS BASED ON GRAPH MODELS**

Doynikova E.V., Fedorchenko A.V., Novikova E.S., Ushakov I.A., Krasov A.V.

В сборнике: Proceedings of 2021 IV International Conference on Control in Technical Systems (CTS). IEEE, 2021. С. 224-227.

**СРАВНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ РАЗГРАНИЧЕНИЯ ПРАВ ДОСТУПА НА ОСНОВЕ АТРИБУТОВ И РОЛЕЙ**

Рузманов Е.Ю., Красов А.В., Цветков А.Ю.

В сборнике: Безопасность в профессиональной деятельности. сборник научных статей. Санкт-Петербург, 2021. С. 227-232.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ТРУДОУСТРОЙСТВА СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННЫХ ВЫЗОВОВ**

Елисеева П.А., Пенкин Д.А., Тихонова Ю.А.

В книге: Актуальные проблемы науки и образования в условиях современных вызовов. Сборник материалов Международной научно-практической конференции. Махачкала, 2021. С. 41-47.

**РАЗРАБОТКА УНИВЕРСАЛЬНОГО АЛГОРИТМА ПО СОЗДАНИЮ ПРОСТЕЙШИХ МОДУЛЕЙ ЯДРА ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ВЕРСИЙ ЯДРА LINUX**

Катасонов А.И., Красов А.В., Цветков А.Ю.

В сборнике: Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании. сборник научных статей: в 4х томах. Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича. Санкт-Петербург, 2021. С. 438-442.

**РАЗРАБОТКА МЕТОДА ОБНАРУЖЕНИЯ РУТКИТОВ УРОВНЯ ЯДРА В РАБОТАЮЩИХ LINUX-СИСТЕМАХ**

Кирилова К.С., Красов А.В., Цветков А.Ю.

В сборнике: Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании. сборник научных статей: в 4х томах. Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича. Санкт-Петербург, 2021. С. 457-460.

**ОРГАНИЗАЦИЯ СТЕГАНОГРАФИЧЕСКОГО КАНАЛА С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА LACK НА ПРИМЕРЕ ПРОТОКОЛА RTP**

Салита А.С., Красов А.В.

В сборнике: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. Сборник научных трудов по материалам всероссийской научно-теоретической конференции. 2021. С. 68-73.

**RESEARCH AND EVALUATION OF THE MOST SIGNIFICANT QUANTITATIVE CHARACTERISTICS OF MPLS EQUIPMENT**

Krasov A., Karelsky P., Zuyev I., Kovzur M., Tasyuk A.

Smart Innovation, Systems and Technologies. 2021. Т. 220. С. 431-443.

**КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ**

Красов А.В., Земцов Д.С.

Инновации. Наука. Образование. 2021. № 48. С. 1629-1632.

**СОВМЕСТНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ МАГИСТРОВ ERASMUS + (RESELA)**

Ивасишин С.И., Красов А.В., Ушаков И.А.

Инновации. Наука. Образование. 2021. № 29. С. 831-838.

**РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ПОСТРОЕНИЯ ДОВЕРЕННОЙ СРЕДЫ НА ОСНОВЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ СКРЫТОГО ПРОГРАММНОГО АГЕНТА. ЧАСТЬ 1. ИССЛЕДОВАНИЕ**

Красов А.В., Штеренберг С.И.

ЧАСТЬ 1. ИССЛЕДОВАНИЕ Красов А.В., Штеренберг С.И. Методы и технические средства обеспечения безопасности информации. 2021. № 30. С. 36-38.

**ПОДДЕРЖКА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПО РЕАГИРОВАНИЮ НА НАРУШЕНИЯ В СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГРАФОВЫХ МОДЕЛЕЙ**

Дойникова (Федорченко) Е.В., Федорченко А.В., Ушаков И.А., Красов А.В., Новикова Е.С.

Международная научная конференция по проблемам управления в технических системах. 2021. Т. 1. С. 278-282.

**ПРОГРАММА ВИЗУАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССА КЛАСТЕРИЗАЦИИ МНОГОМЕРНЫХ ТОЧЕК ДЛЯ УЧЕБНЫХ ЦЕЛЕЙ**

Израилов К.Е., Красов А.В.

Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2020617704, 10.07.2020. Заявка № 2020616728 от 29.06.2020.

**ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ СРЕДСТВ ПРЕДОТВРАЩЕНИЙ ВТОРЖЕНИЙ И АНОМАЛИЙ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

Красов А.В., Гельфанд А.М., Фадеев И.И., Казанцев А.А.

Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2020617705, 10.07.2020. Заявка № 2020616731 от 29.06.2020.

**АНАЛИЗАТОР БАЙТ-КОДА JAVA - ПРОГРАММЫ ДЛЯ СКРЫТОГО ВЛОЖЕНИЯ ЦИФРОВОГО ВОДЯНОГО ЗНАКА ПОСРЕДСТВОМ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕДАКТИРОВАНИЯ БАЙТ-КОДА CLASS-ФАЙЛА**

Красов А.В., Пешков А.И., Шариков П.И.

Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2020617872, 15.07.2020. Заявка № 2020616770 от 29.06.2020.

**МОДЕЛЬ УГРОЗ И НАРУШИТЕЛЯ**

Красов А.В., Миняев А.А., Пешков А.И.

Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2020617876, 15.07.2020. Заявка № 2020616749 от 29.06.2020.

**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ СБОРА ДАННЫХ МЕТРИК И ВЫЯВЛЕНИЙ АНОМАЛИЙ ОБЛАЧНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ OPEN STACK**

Пестов И.Е., Красов А.В., Рыжаков Д.В., Орлов Г.А.

Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2020619716, 21.08.2020. Заявка № 2020618952 от 10.08.2020.

**МОДИФИКАТОР БАЙТ-КОДА JAVA-ПРОГРАММЫ ДЛЯ СКРЫТОГО ВЛОЖЕНИЯ ЦИФРОВОГО ВОДЯНОГО ЗНАКА ПОСРЕДСТВОМ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕДАКТИРОВАНИЯ БАЙТ-КОДА CLASS-ФАЙЛА**

Красов А.В., Пешков А.И., Шариков П.И., Жиркова Г.П.

Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2020664301, 11.11.2020. Заявка № 2020663386 от 30.10.2020.

**ОБНАРУЖЕНИЕ РАСПРЕДЕЛЁННЫХ АТАК ОТКАЗА В ОБСЛУЖИВАНИИ В КРУПНОМАСШТАБНЫХ СЕТЯХ НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ И ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА**

Алексеев И.В.

диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого». 2020

**ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ СЕТЕВОЙ СТЕГАНОГРАФИИ НА ПРИМЕРЕ ПРОТОКОЛА IPV4**

Салита А.С., Красов А.В.

В сборнике: Региональная информатика и информационная безопасность. Сборник трудов конференций: Санкт-Петербургской международной конференции и Санкт-Петербургской межрегиональной конференции. Санкт-Петербург, 2020. С. 288-291.

**АНАЛИЗ ЗАЩИЩЕННОСТИ СОВРЕМЕННЫХ СРЕДСТВ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ ПОСРЕДСТВОМ ПОРТАТИВНОЙ ЛАБОРАТОРИИ НА ОСНОВЕ МИКРОКОМПЬЮТЕРА RASPBERRY PI**

Габуев А.Г., Красов А.В., Ощенков Ф.Д., Тарасов Н.М.

В сборнике: Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании (АПИНО 2020). IX Международная научно-техническая и научно-методическая конференция : сборник научных статей. Санкт-Петербург, 2020. С. 295-298.

**ВЫЯВЛЕНИЕ ПОЛЕЙ ЗАГОЛОВКА ПРОТОКОЛА IPV4 ПРИГОДНЫХ ДЛЯ СТЕГАНОГРАФИЧЕСКИХ ВЛОЖЕНИЙ**

Салита А.С., Красов K.I.Ru.

В книге: Региональная информатика (РИ-2020). XVII Санкт-Петербургская международная конференция. Материалы конференции. Санкт-Петербург, 2020. С. 304-305.

**СОЗДАНИЕ СЕГМЕНТА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ АПК "БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД"**

Крылов А.В., Красов А.В., Ушаков И.А.

В книге: Инновации молодежной науки. Тезисы докладов Всероссийской научной конференции молодых ученых. 2020. С. 50-51.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ СЕГМЕНТА СЕТИ АПК «БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД» И ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАЩИТЫ ОТ АУТСАЙДЕРСКИХ УГРОЗ**

Красов А.В., Крылов А.В., Ушаков И.А.

В сборнике: Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании (АПИНО 2020). IX Международная научно-техническая и научно-методическая конференция : сборник научных статей. Санкт-Петербург, 2020. С. 649-653.

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВСТРОЕННОЙ ЗАЩИТЫ MICROSOFT WINDOWS SERVER ОТ DDOS-АТАК НА ОСНОВЕ TCP SYN**

Катасонов А.И., Красов А.В., Цветков А.Ю.

В сборнике: Сборник cтатей Круглого стола «Безопасность в профессиональной деятельности». Сборник статей Круглого стола «Безопасность в профессиональной деятельности», в рамках II Всероссийской научно-практической конференции «Инновационные технологии и вопросы обеспечения безопасности реальной экономики» ITES-2020. Санкт-Петербург, 2020. С. 68-78.

**МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНО-РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ**

Миняев А.А., Красов А.В.

Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. 2020. № 3. С. 26.

**МЕТОД ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНО-РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ**

Миняев А.А., Красов А.В., Сахаров Д.В.

Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 2: Искусствоведение. Филологические науки. 2020. № 1. С. 29.

**СОЗДАНИЕ СЕГМЕНТА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ АПК “БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД”**

Крылов А.В.

Вестник молодых ученых Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. 2020. № 1. С. 20-23.

**MAY). A STUDY OF THE CORRECTNESS OF THE EXECUTION OF A CLASS FILE WITH AN EMBEDDED DIGITAL WATERMARK IN DIFFERENT ENVIRONMENTS**

Sharikov P.I., Krasov A.V., Volkogonov V.N.

A STUDY OF THE CORRECTNESS OF THE EXECUTION OF A CLASS FILE WITH AN EMBEDDED DIGITAL WATERMARK IN DIFFERENT ENVIRONMENTS Sharikov P.I., Krasov A.V., Volkogonov V.N. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2020. Т. 862. № 5. С. 052052.

**A STUDY OF THE CORRECTNESS OF THE EXECUTION OF A CLASS FILE WITH AN EMBEDDED DIGITAL WATERMARK IN DIFFERENT ENVIRONMENTS**

Sharikov P.I., Krasov A.V., Volkogonov V.N.

IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2020. С. 52052.

**МОДЕЛЬ УСТОЙЧИВОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ**

Билятдинов К.З., Красов А.В., Меняйло В.В.

Техника средств связи. 2020. № 4 (152). С. 43-50. (публикация отозвана 23.11.2022)

**ПРОГРАММА ДЛЯ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ДИНАМИЧЕСКОГО ИЗМЕНЕНИЯ ГРАФОВ, ЗАДАННЫХ В ФОРМАТЕ DOT, В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ**

Израилов К.Е., Буйневич М.В., Красов А.В., Хорошенко С.В.

Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2019667695, 26.12.2019. Заявка № 2019666757 от 17.12.2019.

**ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ И ЛОГИЧЕСКОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ**

Губанова Т.В., Ермакова Т.В., Белая Т.И.

Том Часть 2. Санкт-Петербург, 2019.

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕШЕНИЙ SDN ОТ ВЕДУЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ**

Бохан И.В., Красов А.В., Ушаков И.А.

В сборнике: Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании (АПИНО 2019). сборник научных статей VIII Международной научно-технической и научно-методической конференцияи : в 4 т.. 2019. С. 160-163.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ВТОРЖЕНИЙ ДЛЯ МОНИТОРИНГА СИСТЕМ 5G С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БОЛЬШИХ ДАННЫХ**

Гамидов Т.О., Тасюк А.А.

В сборнике: Модернизация информационной инфраструктуры для сетей 5G/IMT 2020 и для других перспективных технологий в интересах трансформации регионов РОСИНФОКОМ-2019. Сборник научных статей. 2019. С. 37-45.

**МЕТОДИКА БЫСТРОЙ ОБФУСКАЦИИ CLASS-ФАЙЛОВ JAVA-ПРИЛОЖЕНИЯ С МИНИМАЛЬНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕСУРСОВ**

Шариков П.И.

В сборнике: Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании (АПИНО 2019). сборник научных статей VIII Международной научно-технической и научно-методической конференции : в 4 т.. 2019. С. 548-551.

**АНАЛИЗ ОБХОДА ПОЛИТИК БЕЗОПАСНОСТИ SDN**

Красов А.В., Савинов Н.В., Токарева К.А., Ушаков И.А.

В сборнике: Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании (АПИНО 2019). сборник научных статей VIII Международной научно-технической и научно-методической конференцияи : в 4 т.. 2019. С. 602-605.

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ РЕШЕНИЙ МОНИТОРИНГА SDN-СЕТЕЙ**

Красов А.В., Ушаков И.А., Федоров В.А.

В сборнике: Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании (АПИНО 2019). сборник научных статей VIII Международной научно-технической и научно-методической конференцияи : в 4 т.. 2019. С. 606-611.

**АКТУАЛЬНОСТЬ ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ВОДЯНЫХ ЗНАКОВ В ПРОГРАММЫ, НАПИСАННЫХ НА ЯЗЫКЕ KOTLIN**

Владыкин М.В., Косов Н.А., Красов А.В.

Colloquium-Journal. 2019. № 13-2 (37). С. 12-16.

**СКРЫТОЕ ВЛОЖЕНИЕ В БАЙТ-КОД JAVA НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА ПЕРЕОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПЕРЕМЕННЫХ**

Верещагин М.В., Красов А.В.

В сборнике: Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании (АПИНО 2018). VII Международная научно-техническая и научно-методическая конференция. Сборник научных статей. В 4-х томах. Под редакцией С.В. Бачевского. 2018. С. 152-154.

**РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСА ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ПЕРЕХВАТА БЕСПИЛОТНОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА**

Дмитриева Е.В., Красов А.В., Филиппов О.Б.

В сборнике: Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании (АПИНО 2017). Сборник научных статей VI Международной научно-технической и научно-методической конференции. В 4-х томах. Под редакцией С.В. Бачевского. 2017. С. 266-270.

**РЕАЛИЗАЦИЯ МЕТОДА КАНАЛЬНОЙ СТЕГАНОГРАФИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОТОКОЛА ICMP**

Костырин А.С., Красов А.В.

В сборнике: Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании (АПИНО 2017). Сборник научных статей VI Международной научно-технической и научно-методической конференции. В 4-х томах. Под редакцией С.В. Бачевского. 2017. С. 443-448.

**ЗАЩИТА СЕТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ OPENDNS**

Красов А.В., Лоханько Н.О., Подоляк Р.С.

В сборнике: Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании (АПИНО 2017). Сборник научных статей VI Международной научно-технической и научно-методической конференции. В 4-х томах. Под редакцией С.В. Бачевского. 2017. С. 448-453.

**МЕТОДИКА ЗАЩИТЫ БАЙТ-КОДА JAVA-ПРОГРАММЫ ОТ ДЕКОМПИЛЯЦИИ И ХИЩЕНИЯ ИСХОДНОГО КОДА ЗЛОУМЫШЛЕННИКОМ**

Красов А.В., Шариков П.И.

Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 2: Искусствоведение. Филологические науки. 2017. № 1. С. 47.

**РАЗРАБОТКА ИНСТРУМЕНТАРИЯ ПРОВЕРКИ УМК НА ОСНОВЕ ТЕЗАУРУСНОГО ПОДХОДА**

Красов А.В., Ушаков И.А.

В сборнике: Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании. II Международная научно-техническая и научно-методическая конференция. 2013. С. 834-839.

**РОЛЬ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ СТРУКТУРИРОВАНИЯ ЗНАНИЙ В КАЧЕСТВЕННОМ ФОРМИРОВАНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ТЕЗАУРУСА ЛИЧНОСТИ**

Красов А.В., Ушаков И.А.

Современное образование: содержание, технологии, качество. 2013. Т. 1. С. 231-232.

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ МНОГОАГЕНТНЫХ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ**

Степанова Т.В.

диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. Санкт-Петербург, 2012

**СТАТИСТИКА ВХОЖДЕНИЯ ЭКВИВАЛЕНТНЫХ ИНСТРУКЦИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В МЕТОДЕ ЗАМЕНЫ СИНОНИМОВ В ИСПОЛНЯЕМОМ КОДЕ БЕЗ ВЛОЖЕНИЙ**

Красов А.В., Верещагин А.С.

В сборнике: 63-я научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов. Материалы. 2011. С. 219-222.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ УЧАСТИЯ СТУДЕНТОВ СПБГУТ В ФЭПО**

Гоголь А.А., Томашевич С.В., Красов А.В., Ушаков И.А.

В сборнике: Теория и практика измерения латентных переменных в образовании и других социальных и экономических системах. материалы XI (04-05 февраля 2009 г.), XII (26-27 июня 2009 г.) всероссийских (с международным участием) научно-практических конференций. отв. ред. А.А. Маслак ; Славянский-на-Кубани государственный педагогический институт. 2009. С. 148-150.

**КОНЦЕПЦИЯ ПЕРЕВОДА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ СПБГУТ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА НА ПО С ОТКРЫТЫМ КОДОМ**

Томашевич С.В., Красов А.В., Федянин И.А., Цветков

ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА НА ПО С ОТКРЫТЫМ КОДОМ Томашевич С.В., Красов А.В., Федянин И.А., Цветков Современное образование: содержание, технологии, качество. 2009. Т. 1. С. 225-226.

**СИСТЕМА ТЕЛЕМЕХАНИКИ**

Антонов Г.В., Веселов Б.П., Барбанель Е.С., Гуревич И.В., Красов А.В., Лесман М.Я., Лустенков С.Н., Лутовинов С.И., Мацкевич Д.Б., Точилов В.Н., Фомин Ю.П.

Патент на полезную модель RU 6078 U1, 16.02.1998. Заявка № 96116234/20 от 06.08.1996.

**КОЖЕВНИКОВ СЕРГЕЙ ОЛЕГОВИЧ**

Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина, электромеханический факультет (Иваново)

**Индекс Хирша: 5**

**Количество статей: 99**

**Количество статей с нулевым цитированием: 75**

**КОНЦЕПЦИЯ СТЕНДА ДЛЯ КАЛИБРОВКИ ГИРОСКОПОВ**

Корытов Д.С., Кожевников С.О., Кожевникова Л.В.

В сборнике: Состояние и перспективы развития электро- и теплотехнологии (ХХII Бенардосовские чтения). Материалы Международной научно-технической конференции, посвященной 75-летию теплоэнергетического факультета. Иваново, 2023. С. 149-152.

**РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ**

Скребов Н.А., Кожевников С.О., Кожевникова Л.В.

В сборнике: Состояние и перспективы развития электро- и теплотехнологии (ХХII Бенардосовские чтения). Материалы Международной научно-технической конференции, посвященной 75-летию теплоэнергетического факультета. Иваново, 2023. С. 156-160.

**ОБОСНОВАНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТОМ**

Скребов Н.А.

В книге: Электромеханотроника и управление. Восемнадцатая всероссийская (десятая международная) научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых: Материалы конференции. В 6-ти томах. Иваново, 2023. С. 39.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ПОТОКА ЖИДКОСТИ С ПОМОЩЬЮ ГАЗОВЫХ ПУЗЫРЬКОВ**

Кожевников С.О., Кожевникова Л.В.

В сборнике: Школа молодых новаторов. сборник научных статей 4-й Международной научной конференции перспективных разработок молодых ученых. Северо-Кавказский федеральный университет, Пятигорский институт. Курск, 2023. С. 402-406.

**СТЕНД ДЛЯ КАЛИБРОВКИ ГИРОСКОПОВ**

Корытов Д.С.

В книге: Электромеханотроника и управление. Восемнадцатая всероссийская (десятая международная) научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых: Материалы конференции. В 6-ти томах. Иваново, 2023. С. 41-42.

**РАЗРАБОТКА СТЕНДА ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ФЕРРОМАГНИТНОЙ ЖИДКОСТИ**

Скребов Н.А., Кожевникова Л.В., Кожевников С.О.

Молодые ученые - развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК). 2023. № 1. С. 1055-1056.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СКВОЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЙ БИБЛИОТЕКИ РАДИОЭЛЕМЕНТОВ**

Желтова Д.Н., Кожевников С.О., Кожевникова Л.В.

В сборнике: Современные инновации в науке и технике. Сборник научных статей 12-й Всероссийской научно-технической конференции с международным участием. Отв. редактор М.С. Разумов. Курск, 2022. С. 117-119.

**К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПАРАМЕТРОВ КАВИТАЦИОННОГО ДИСПЕРГИРОВАНИЯ**

Кожевникова Л.В., Кожевников С.О.

В сборнике: ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ: ПУТИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ. Сборник научных статей 11-й Международной научно-практической конференции. Курск, 2022. С. 166-169.

**УМНЫЙ ДОЗАТОР АНТИСЕПТИКА**

Желтова Д.Н., Кутузова Ю.А.

В книге: Энергия-2022. Семнадцатая всероссийская (девятая международная) научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых: Материалы конференции. В 6-ти томах. Иваново, 2022. С. 43.

**ПРИМЕНЕНИЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ГАЗОРАЗРЯДНЫМИ ИНДИКАТОРАМИ**

Синицын И.А., Кожевников С.О.

В книге: Энергия-2022. Семнадцатая всероссийская (девятая международная) научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых: Материалы конференции. В 6-ти томах. Иваново, 2022. С. 49.

**ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПРИВОДА СТАНКА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Кожевников С.О., Кожевникова Л.В.

В сборнике: ПРОГРЕССИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОЦЕССЫ. Сборник научных статей 9-й Всероссийской научно-технической конференции с международным участием. Курск, 2022. С. 94-98.

**СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТРИАКСИАЛЬНОЙ ТКАНИ И ТКАНИ ОРТОГОНАЛЬНОГО СТРОЕНИЯ ПОЛОТНЯНОГО ПЕРЕПЛЕТЕНИЯ**

Кожевникова Л.В., Карева Т.Ю., Кожевников С.О.

Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2022. № 3 (399). С. 148-151.

**ВЛИЯНИЕ СИЛЫ ТРЕНИЯ НА РАЗРЫВНУЮ НАГРУЗКУ ВДОЛЬ ОСНОВЫ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ НИТЕЙ ОСНОВЫ МЕЖДУ СОБОЙ В ТРИАКСИАЛЬНОЙ И ОРТОГОНАЛЬНОЙ ТКАНЯХ**

Кожевникова Л.В., Карева Т.Ю., Кожевников С.О.

Молодые ученые - развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК). 2022. № 1. С. 54-56.

**СИНТЕЗ УСТРОЙСТВА ДЛЯ МЕХАНОАКТИВАЦИИ КОЛЛОИДНЫХ ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМ В СРЕДЕ MATLAB**

Кожевникова Л.В., Кожевников С.О.

Молодые ученые - развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК). 2022. № 1. С. 980-981.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОНЛАЙН СЕРВИСОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЙ БИБЛИОТЕКИ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ**

Кожевникова Л.В., Кожевников С.О., Желтова Д.А.

Молодые ученые - развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК). 2022. № 1. С. 982.

**СИНТЕЗ ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ В СРЕДЕ ALTIUM DESIGNER**

Желтова Д.Н., Кутузова Ю.А., Кожевников С.О.

В сборнике: ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА: ВЗГЛЯД МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ. сборник научных статей 2-й Всероссийской научной конференции перспективных разработок : в 5 т.. Курск, 2021. С. 103-105.

**ПРОГРАММНЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ СИНТЕЗА ОПТИМАЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ АППАРАТА ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ**

Кожевников С.О., Кожевникова Л.В.

В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ. сборник научных статей 11-й Международной научно-практической конференции. Курск, 2021. С. 172-176.

**МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕХАНОАКТИВАЦИИ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ СМЕСЕЙ**

Кожевников С.О., Кожевникова Л.В., Кузнецов В.Б.

В сборнике: Молодежь и XXI век - 2021. Материалы XI Международной молодежной научной конференции. В 6-ти томах. Отв. редактор М.С. Разумов. Курск, 2021. С. 76-78.

**СОЗДАНИЕ ПРОГРАММНОГО МОДУЛЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОГО РАЗМЕРА АППАРАТА ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ**

Кожевникова Л.В., Кузнецов В.Б., Кожевников С.О.

Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). 2021. № 1. С. 102-105.

**ВЛИЯНИЕ ВНУТРЕННИХ УСТРОЙСТВ НА ГИДРОДИНАМИКУ В ПЕРЕМЕШИВАЮЩЕМ АППАРАТЕ**

Дмитриев Д.В., Кожевников С.О., Кузнецов В.Б.

Молодые ученые - развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК). 2021. № 1. С. 36-37.

**КОНЦЕПЦИЯ УМНОГО ДОЗАТОРА АНТИСЕПТИКА**

Дмитриев Д.В., Кожевников С.О.

Молодые ученые - развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК). 2021. № 1. С. 441-442.

**РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ АППАРАТОМ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ**

Малов М.С., Буланов Д.А., Кожевников С.О.

В сборнике: ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ, АВТОМАТИЗАЦИИ И МЕХАТРОНИКЕ. сборник научных трудов 2-й Международной научно-технической конференции. Курск, 2020. С. 129-131.

**КОНЦЕПЦИЯ ПОСТРОЕНИЯ БАЛАНСИРУЮЩЕГО ДВУХКОЛЕСНОГО РОБОТА**

Буланов Д.А., Кожевников С.О.

В сборнике: Надежность и долговечность машин и механизмов. сборник материалов XI Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 30-й годовщине МЧС России и 75-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов. Иваново, 2020. С. 142-144.

**ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО БУФЕРА КРАНА-ШТАБЕЛЕРА**

Зайцев М.М., Кожевников С.О.

В сборнике: Техника и технологии: пути инновационного развития. Сборник научных трудов 9-й Международной научно-практической конференции. В 2-х томах. Отв. редактор А.А. Горохов. 2020. С. 182-185.

**ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ЖК-ИНДИКАТОРАМИ**

Кожевников С.О., Дмитриев Д.В., Кожевникова Л.В.

В сборнике: Наука молодых - будущее России. сборник научных статей 5-й Международной научной конференции перспективных разработок молодых ученых : в 4 т.. Курск, 2020. С. 56-59.

**СИНТЕЗ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ НОЖНИЧНОГО ПОДЪЕМНИКА С ПОМОЩЬЮ САПР**

Буланов Д.А., Кожевников С.О.

В сборнике: АВТОМОБИЛИ, ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОЦЕССЫ: НАСТОЯЩЕЕ, ПРОШЛОЕ И БУДУЩЕЕ. сборник статей 2-й Международной научно-технической конференции. Курск, 2020. С. 58-60.

**СИНТЕЗ И ОПТИМИЗАЦИЯ КРАНОВЫХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ САПР**

Буланов Д.А., Кожевников С.О.

В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ. сборник научных статей 10-й Международной научно-практической конференции. Курск, 2020. С. 91-93.

**АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ АППАРАТОМ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ**

Кожевникова Л.В., Кожевников С.О.

В сборнике: Интеллектуальные информационные системы: тенденции, проблемы, перспективы. сборник научных статей 8-й Международной научно-практической конференции «ИИС-2020». Юго-Западный государственный университет; Московский политехнический университет. Курск, 2020. С. 99-102.

**АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ПЕРЕХОДНЫХ ПРОЦЕССОВ НА ОБЕЗВОЖИВАНИЕ ВОЛОКНИСТОЙ СТРУКТУРЫ РАСПРЕДЕЛЕННЫМ ДАВЛЕНИЕМ В ДИНАМИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ НАГРУЖЕНИЯ**

Ершов С.В., Кожевников С.О., Никифорова Е.Н., Кузнецов В.Б., Калинин Е.Н.

Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2020. № 5 (389). С. 85-91.

**К ПОСТАНОВКЕ ЗАДАЧИ МОДЕЛИРОВАНИЯ ДВИЖЕНИЯ ЖИДКОЙ СРЕДЫ В АППАРАТЕ С МЕШАЛКОЙ**

Кожевников С.О., Кузнецов В.Б., Кожевникова Л.В.

Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). 2020. № 1. С. 182-187.

**КОНТРОЛЬ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ВОЗДУХА И СПОСОБ ЕГО МОНИТОРИНГА**

Дмитриев Д.В., Кожевников С.О.

Молодые ученые - развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК). 2020. № 1. С. 177-178.

**МЕХАНОАКТИВАЦИЯ КОЛЛОИДНЫХ СИСТЕМ**

Малов М.С., Кузнецов В.Б., Кожевников С.О.

Молодые ученые - развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК). 2020. № 1. С. 408-409.

**СИНТЕЗ И ОПТИМИЗАЦИЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МОСТОВОГО КРАНА С ПОМОЩЬЮ САПР**

Буланов Д.А., Кожевников С.О.

Молодые ученые - развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК). 2020. № 1. С. 56-58.

**ПРИМЕНЕНИЕ САПР ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ КОНСТРУКЦИИ МОБИЛЬНОГО НОЖНИЧНОГО ПОДЪЕМНИКА**

Буланов Д.А., Пахотина И.Н., Кожевников С.О.

Молодые ученые - развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК). 2020. № 1. С. 58-60.

**НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ МОБИЛЬНОЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ ДРОБИЛЬНО-СОРТИРОВОЧНОЙ УСТАНОВКИ**

Воронов А.А., Кожевников С.О.

Молодые ученые - развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК). 2020. № 1. С. 93-94.

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ДВИЖЕНИЯ ЖИДКОСТИ В РАБОЧИХ ОРГАНАХ МЕХАНОАКТИВАТОРА С ПОМОЩЬЮ MATLAB**

Малов М.С., Кожевников С.О.

В сборнике: ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ И ОТЛАДКИ СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ. сборник материалов VI Всероссийской научно-практической конференции. Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет), Центр инженерных технологий и моделирования «Экспонента». Москва, 2019. С. 143-148.

**К ВОПРОСУ ОПТИМИЗАЦИИ ТЕПЛООБМЕННИКОВ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ПРИВОДОВ СТРОИТЕЛЬНО-ДОРОЖНЫХ МАШИН**

Корочкина Е.Е., Кожевников С.О.

В сборнике: Состояние и перспективы развития электро- и теплотехнологии (Бенардосовские чтения). материалы международной (ХХ Всероссийской) научно-технической конференции. 2019. С. 272-275.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИКИ ЖИДКОСТИ В РОТОРНЫХ УСТРОЙСТВАХ**

Кожевников С.О., Кузнецов В.Б., Малов М.С.

В сборнике: Надежность и долговечность машин и механизмов. Сборник материалов X Всероссийской научно-практической конференции. 2019. С. 435-438.

**СИНТЕЗ И ОПТИМИЗАЦИЯ МАСЛООХЛАДИТЕЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПРИВОДА СТРОИТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ**

Буланов Д.А., Корочкина Е.Е., Кожевников С.О.

Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). 2019. № 1-2. С. 131-133.

**СИНТЕЗ И ОПТИМИЗАЦИЯ ПОДШИПНИКОВЫХ УЗЛОВ РЕДУКТОРОВ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДУЛЕЙ APM WINMACHINE**

Клюйко А.И., Кожевников С.О., Блинов О.В.

Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). 2019. № 1-2. С. 167-172.

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В РАБОЧИХ ОРГАНАХ УСТРОЙСТВА ДЛЯ МЕХАНОАКТИВАЦИИ КОЛЛОИДНЫХ ДИСПЕРСНЫХ СРЕД**

Малов М.С., Кожевников С.О., Кузнецов В.Б.

Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). 2019. № 1-2. С. 173-178.

**ОСОБЕННОСТЬ ПОСТРОЕНИЯ БАЛАНСИРУЮЩИХ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА ПРИМЕРЕ ДВУХКОЛЕСНОГО РОБОТА**

Буланов Д.А., Кожевников С.О.

Молодые ученые - развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК). 2019. № 1-1. С. 278-279.

**МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОДАЧИ ВОЛОКНИСТОГО МАТЕРИАЛА В САМОВЕС ЧЕСАЛЬНОГО АППАРАТА**

Воробьев М.В., Кожевников С.О.

Молодые ученые - развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК). 2019. № 1-1. С. 279-281.

**КОНСТРУКТИВНАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕПЛООБМЕННИКА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПРИВОДА ОДНОКОВШОВОГО ЭКСКАВАТОРА ЭО-41211**

Малов М.С., Корочкина Е.Е., Кожевников С.О.

Молодые ученые - развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК). 2019. № 1-1. С. 288-290.

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ФОРМЫ КОНФУЗОРА НА ГИДРОДИНАМИКУ ЖИДКОЙ СИСТЕМЫ В СРЕДЕ SOLIDWORKS**

Малов М.С., Кожевников С.О., Кузнецов В.Б.

Молодые ученые - развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК). 2019. № 1-1. С. 293-294.

**К ВОПРОСУ О ВНЕДРЕНИИ ТРАНСПОРТИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПАРКОВОЧНОГО МЕХАНИЗМА**

Малов М.С., Кожевников С.О.

В сборнике: Энерго-, ресурсосберегающие машины, оборудование и экологически чистые технологии в дорожной и строительной отраслях. Материалы Международной научно-практической конференции. 2018. С. 132-138.

**МЕТОДЫ РАСЧЁТА ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ПЕРЕМЕШИВАЮЩИХ УСТРОЙСТВ**

Малов М.С., Кожевников С.О., Кузнецов В.Б.

В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ. сборник научных статей 8-й Международной научно-практической конференции. 2018. С. 251-254.

**КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КОНФИГУРАЦИИ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ПЕРЕМЕШИВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА**

Малов М.С., Кожевников С.О., Кузнецов В.Б.

В сборнике: Наука молодых - будущее России. сборник научных статей 3-й Международной научной конференции перспективных разработок молодых ученых: в 6 томах. 2018. С. 314-316.

**ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ТРАНСПОРТИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ**

Малов М.С., Кожевников С.О.

В сборнике: Инженерные и социальные системы. Сборник научных трудов инженерно-строительного института ИВГПУ. Иваново, 2018. С. 60-65.

**ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА ДИСПЕРГИРОВАНИЯ ПИГМЕНТОВ В СИСТЕМАХ ЖИДКОСТЬ - ТВЕРДОЕ ТЕЛО**

Родионов С.А., Кожевников С.О.

Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). 2018. № 1-2. С. 109-112.

**РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕМЕШИВАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СОЖ**

Песков М.В., Кутузов Д.Ф., Кожевников С.О.

Молодые ученые - развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК). 2018. № 1. С. 151-152.

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИВОДА ТИХОХОДНОГО АСИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ ЛИФТОВОЙ ЛЕБЕДКИ В СРЕДЕ MATLAB SIMULINK**

Кутузов Д.Ф., Песков М.В., Кожевников С.О.

Молодые ученые - развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК). 2018. № 1. С. 152-153.

**ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНОГО РЕШЕНИЯ ПОПЕРЕЧНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ ДВУХ УРОВНЕВОЙ ПАРКОВКИ**

Малов М.С., Кожевников С.О.

Молодые ученые - развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК). 2018. № 1. С. 233-234.

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ РАБОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ - ТРАНШЕЙНЫЙ КОВШ**

Сибилев А.А., Кожевников С.О.

Молодые ученые - развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК). 2018. № 1. С. 234-235.

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ РАБОЧЕГО ОРГАНА ДОРОЖНОЙ ФРЕЗЫ**

Баранов В.Д., Кожевников С.О.

Молодые ученые - развитию Национальной технологической инициативы (ПОИСК). 2018. № 1. С. 238-239.

**РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ АППАРАТА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ**

Песков М.В., Кутузов Д.Ф., Кожевников С.О.

В сборнике: Качество продукции: контроль, управление, повышение, планирование. Сборник научных трудов 4-й Международной молодежной научно-практической конференции. В 3-х томах. Ответственный редактор Е.В. Павлов. 2017. С. 145-148.

**К ОПРЕДЕЛЕНИЮ УСТОЙЧИВОСТИ КРАНО-МАНИПУЛЯТОРНОЙ УСТАНОВКИ**

Сибилев А.А., Кожевников С.О.

В сборнике: Качество продукции: контроль, управление, повышение, планирование. Сборник научных трудов 4-й Международной молодежной научно-практической конференции. В 3-х томах. Ответственный редактор Е.В. Павлов. 2017. С. 23-26.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОЩНОСТИ, ЗАТРАЧИВАЕМОЙ НА КОРЧЕВАНИЕ ПНЕЙ РОТОРНЫМ РАБОЧИМ ОРГАНОМ**

Кожевников С.О., Трофимов В.А.

В сборнике: Инженерные и социальные системы. Сборник научных трудов инженерно-строительного института ИВГПУ. 2017. С. 90-94.

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОФИЛЯ ОКРУЖНОЙ СКОРОСТИ ЖИДКОСТИ В АППАРАТЕ С МЕШАЛКОЙ**

Кожевников С.О., Блинов О.В., Ершов С.В., Кузнецов В.Б.

Вестник Череповецкого государственного университета. 2017. № 6 (81). С. 33-38.

**К ПОСТАНОВКЕ ЗАДАЧИ МОДЕЛИРОВАНИЯ ДВИЖЕНИЯ ЖИДКОЙ СРЕДЫ В ПЕРЕМЕШИВАЮЩЕМ АППАРАТЕ**

Кожевников С.О., Калинин Е.Н.

Вестник Череповецкого государственного университета. 2017. № 1 (76). С. 40-47.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ПРИВОДА РОТОРНОГО КОРЧЕВАТЕЛЯ**

Кожевников С.О., Кожевникова Л.В.

Информационная среда вуза (см. в книгах). 2017. № 1 (24). С. 185-188.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ПЕРЕМЕШИВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА НА ВРЕМЯ ОСАЖДЕНИЯ ИЗВЕСТИ**

Ладаев Н.М., Кожевников С.О., Жбанова Е.В.

Информационная среда вуза (см. в книгах). 2017. № 1 (24). С. 383-389.

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ РАБОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ КОРЧЕВАТЕЛЯ ПНЕЙ**

Трофимов В.А., Кожевников С.О.

Молодые ученые - развитию текстильно-промышленного кластера (ПОИСК). 2017. № 2. С. 334-335.

**К ВОПРОСУ О 3D-МОДЕЛИРОВАНИИ И 3D-ПЕЧАТИ**

Кожевников С.О., Блинов О.В., Сибилев А.А., Баранов В.Д.

Молодые ученые - развитию текстильно-промышленного кластера (ПОИСК). 2017. № 2. С. 338.

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ МОБИЛЬНОГО ЛЕНТОЧНОГО КОНВЕЙЕРА**

Бутусов Д.Г., Кожевников С.О.

Молодые ученые - развитию текстильно-промышленного кластера (ПОИСК). 2017. № 2. С. 340-341.

**АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРАБОТКИ НИТЕЙ ОСНОВЫ В ТКАНИ С ПРОДОЛЬНЫМИ ПОЛОСАМИ ЧЕРЕЗ ЗАПРАВОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ТКАНИ НА ТКАЦКОМ СТАНКЕ**

Кожевникова Л.В., Карева Т.Ю., Кожевников С.О.

Молодые ученые - развитию текстильно-промышленного кластера (ПОИСК). 2017. № 2. С. 40-41.

**ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ ПЕРЕМЕШИВАЩЕГО УСТРОЙСТВА ВЕРТИКАЛЬНОГО ЁМКОСТНОГО АППАРАТА**

Кожевников С.О., Баранов В.Д., Орехов И.А.

В сборнике: Инженерные и социальные системы. сборник научных трудов инженерно-строительного института ИВГПУ. ФГБОУ ВО "Ивановский государственный политехнический университет". Иваново, 2016. С. 52-55.

**МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВИНТОВОГО ДВИЖЕНИЯ ЖИДКОСТИ В ТРУБЕ ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ**

Кожевников С.О.

Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). 2016. № 1-1. С. 276-279.

**АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРАБОТКИ ОСНОВНЫХ НИТЕЙ ПО ЗАПРАВОЧНЫМ ПАРАМЕТРАМ ТКАНИ НА ТКАЦКОМ СТАНКЕ**

Кожевникова Л.В., Кожевников С.О.

Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). 2016. № 1-1. С. 280-284.

**ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРЫ ТРЕХОСНОЙ ТКАНИ**

Кожевникова Л.В., Карева Т.Ю., Кожевников С.О.

Вестник молодых ученых Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. 2016. № 4. С. 6-9.

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ СМЕСЕЙ В АППАРАТАХ С МЕШАЛКАМИ**

Кожевников С.О., Кожевникова Л.В.

Информационная среда вуза (см. в книгах). 2016. № 1 (23). С. 433-435.

**ИССЛЕДОВАНИЕ СМЕСИТЕЛЯ КОНФУЗОРНОГО ТИПА ДЛЯ АКТИВАЦИИ ВОДОЦЕМЕНТНОЙ СУСПЕНЗИИ**

Кожевников С.О., Кожевникова Л.В.

Проблемы и инновации в области механизации и технологий в строительных и дорожных отраслях. 2016. Т. 1. № 3. С. 128-131.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ МНОГОУРОВНЕВОЙ ПАРКОВКИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ**

Июльский Д.В., Сибилев А.А., Кожевников С.О.

Молодые ученые - развитию текстильно-промышленного кластера (ПОИСК). 2016. № 1. С. 397-398.

**РАСЧЕТ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МОБИЛЬНОГО КОЗЛОВОГО КРАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ САПР SOLIDWORKS**

Шалимов А.Д., Баранов В.Д., Кожевников С.О.

Молодые ученые - развитию текстильно-промышленного кластера (ПОИСК). 2016. № 1. С. 398-399.

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ В АППАРАТАХ С ВРАЩАЮЩИМИСЯ МЕШАЛКАМИ**

Марков В.В., Кожевников С.О.

В книге: Состояние и перспективы развития электротехнологии (XII Бенардосовские чтения). тезисы докладов Международной научно-технической конференции. Федеральное агентство по образованию; Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»; Академия технологических наук Российской Федерации, Верхне-Волжское отделение АТН РФ. 2005. С. 148.

**КРАСОВ АЛЕКСЕЙ ВИТАЛЬЕВИЧ**

Сибирский государственный университет науки и технологий им. акад. М.Ф. Решетнева (Красноярск)

**Индекс Хирша: 1**

**Количество статей: 3**

**Количество статей с нулевым цитированием: 2**

**ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ЭКСПОРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЭК**

Мазурик В.В., Красов А.В.

В сборнике: Научный поиск в современном мире. сборник материалов 6-й Международной научно-практической конференции. 2014. С. 91-92.

**ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ И РЕАЛИЗАЦИИ ЭКСПОРТНОЙ СТРАТЕГИИ ПРЕДПРИЯТИЯ**

Мазурик В.В., Красов А.В.

Актуальные проблемы авиации и космонавтики. 2014. Т. 2. № 10. С. 152-153.

**КРАСНЯНСКИЙ ИГОРЬ ЮРЬЕВИЧ**

Санкт-Петербургский государственный экономический университет (Санкт-Петербург)

**Индекс Хирша: 3**

**Количество статей: 8**

**Количество статей с нулевым цитированием: 2**

**СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Федоров Г.М., Волошенко К.Ю., Жданов В.П.

Аналитический доклад / Калининград, 2023.

**ИННОВАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ КАДРОВ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Брюна Э., Валишин А.Г., Краснянский И.Ю., Рекунов И.В., Тургаев А.С., Яфасов А.Я.

В сборнике: Инновационные пути развития экономики Калининградской области. сборник статей : [в 2 ч.]. Федеральное гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Северо-Западная акад. гос. службы : под ред. А. Я. Яфасова. Санкт-Петербург, 2008. С. 18-50.