**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.

**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.