

# СТАТЬИ, ВОШЕДШИЕ В СПИСОК ELIBRARY.RU В 2020 Г.

## *Название документа*

Барабанова, Л.П. ОПТИМИЗАЦИЯ ГЕОМЕТРИИ РАЗНОСТНО-ДАЛЬНОМЕРНОГО МЕТОДА В НАВИГАЦИИ И ОБНАРУЖЕНИИ / Л.П. Барабанова // [ВЕСТНИК ТОМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. УПРАВЛЕНИЕ, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ИНФОРМАТИКА](#). – Томск: Изд.-во [Национальный исследовательский Томский государственный университет](#), 2020. – № 52. – С. 43-51.

eLIBRARY ID: [44022693](#)

DOI: [10.17223/19988605/52/5](#)

УДК: 629.05

ISSN: 1998-8605

eISSN: 2311-2085

Тематическое направление: Mathematics

Рубрика ГРНТИ: Математика

Тетерин, Е.П. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ГЛУБОКОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ КОММЕРЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ ВИЗУАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ / Е.П. Тетерин, В.Г. Ефремцев, Н.Г. Ефремцев, П.Е. [Тетерин](#), В.В. Гансовский // [КОМПЬЮТЕРНАЯ ОПТИКА](#). – Самара: Изд.-во [Институт систем обработки изображений российской академии наук](#), 2020. – Т.44. – № 2. – С. 127-132.

eLIBRARY ID: 42709516;

DOI: [10.18287/2412-6179-CO-515](#)

ISSN: 0134-2452;

eISSN: 2412-6179

Тематическое направление: Physical sciences and astronomy

Рубрика ГРНТИ: Физика

### [DEEP LEARNING APPLICATION FOR BOX-OFFICE EVALUATION OF IMAGES](#)

Автор: [Efremtsev, V.G.](#); [Efremtsev, N.G.](#); [Teterin, E.P.](#); [Teterin, P.E.](#); [Gantsovsky V.V.](#)

COMPUTER OPTICS том: 44 выпуск: 1 стр.: 127-132 опубликовано: jan-feb 2020; Изд-во: IMAGE PROCESSING SYSTEMS INST, RUSSIAN ACAD SCIENCES, SAMARA, MOLODOGVARDEYSKAYA ST 151, MOSCOW, 443001, RUSSIA;

Области исследований: optics

Идентификационный номер: wos:000520038900016

ISSN: 0134-2452;

eISSN: 2412-6179

Номер ids: KU9IT

Тема: [photography](#) | [neural networks](#) | [image aesthetic](#)

Процентиль актуальности: 92.999

Солохин, С.А. УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭНДОЛЮМИНАЛЬНОЙ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБЛИТЕРАЦИИ ВАРИКОЗНЫХ ВЕН / С.А. Солохин, [Shaidakov, E V](#); [Sannikov, A B](#); [Emel'ianenko, V M](#); [Zubov, B V](#); [Pashinin, A D](#); [Karpenko, M V](#); [Morozova, O N](#) // АНГИОЛОГИЯ И СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ. – \_\_\_\_\_ : Изд –во NLM (Medline), 2020. – Т.26. – № 2. – С. 110-116.

DOI:10.33529/ANGIO2020223

«Web of science»

Ustroistvo dlia provedeniia endoluminal'noi termicheskoi obliteratsii varikozykh ven.

[A device for endoluminal thermal obliteration of varicose veins].

Автор: [Shaidakov, E V](#); [Sannikov, A B](#); [Emel'ianenko, V M](#); [Solokhin, S A](#); [Zubov, B V](#); [Pashinin, A D](#); [Karpenko, M V](#); [Morozova, O N](#)

Angiologiya i sosudistaia khirurgiya = Angiology and vascular surgery

Том:26; Выпуск:2; Стр.:110-116, 2020

DOI:10.33529/ANGIO2020223

Опубликовано: 2020

Тип документа: Journal Article

Области исследований: Cardiovascular System & Cardiology; Physics; Optics (предоставлено Clarivate Analytics)

«Scopus»

Volume 26, Issue 2, 2020, Pages 110-116

Начало формы

Конец формы

A device for endoluminal thermal obliteration of varicose veins(Article)

[Ustroistvo dlia provedeniia endoluminal'noi termicheskoi obliteratsii varikozykh ven]

[Shaidakov, E V](#); [Sannikov, A B](#); [Emel'ianenko, V M](#); [Solokhin, S A](#); [Zubov, B V](#); [Pashinin, A D](#); [Karpenko, M V](#); [Morozova, O N](#)

Актуальность темы SciVal

Тема: [Varicosis](#) | [Saphenous Vein](#) | [Sclerotherapy](#)

Процентиль актуальности: 90.505

ISSN: 10276661 ;

DOI: 10.33529/ANGIO2020223

Тип источника: Journal

Язык оригинала: Russian

Идентификатор PubMed: [32597891](#)

Тип документа: Article

Издатель: NLM (Medline)

This record is sourced from MEDLINE/PubMed, a database of the U.S. National Library of Medicine

АЛЕКСАНДРОВ, А.Ю. О КОРРОЗИОННЫХ АГЕНТАХ СТВОЛА СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ И БОРЬБЕ С НИМИ / А.Ю. АЛЕКСАНДРОВ, Д.В. Коротаяев // [ИЗВЕСТИЯ ТУЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ](#). – Тула: Изд.-во [Тулский государственный университет](#), 2020. – № 4. – С. 261-265

eLIBRARY ID: [42926581](#);

ISSN: 2071-6168

Тематическое направление: Other engineering and technologies

Рубрика ГРНТИ: Военное дело / Вооружение и военная техника

АЛЕКСАНДРОВ, А.Ю. ОБ АНТИКОРРОЗИОННЫХ И ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВАХ ОБРАЗЦОВ

НЕКОТОРЫХ ОРУЖЕЙНЫХ МАСЕЛ / А.Ю. АЛЕКСАНДРОВ, Д.В. Кортаев, Н.В. Данякин, Е.С. Назаренко // [ИЗВЕСТИЯ ТУЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ](#). – Тула: Изд.-во [Тульский государственный университет](#), 2020. – № 4. – С. 280-285.

eLIBRARY ID: [42926583](#); УДК: 623.44, 623.4.017 ISSN: 2071-6168

Тематическое направление: Other engineering and technologies

Рубрика ГРНТИ: Военное дело / Вооружение и военная техника

АЛЕКСАНДРОВ, А.Ю. О РЕЗУЛЬТАТАХ ЗАМЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СТВОЛА СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ // А.Ю. АЛЕКСАНДРОВ, Д.В. Кортаев // [ИЗВЕСТИЯ ТУЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ](#). – Тула: Изд.-во [Тульский государственный университет](#), 2020. – № 4. – С. 285-290.

eLIBRARY ID: [42926584](#); УДК: 623.44, 623.4.017

ISSN: 2071-6168

Тематическое направление: Other engineering and technologies

Рубрика ГРНТИ: Военное дело / Вооружение и военная техника

Барабанова, Л.П. О МАТЕМАТИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ПОДВИЖНЫХ ОБЪЕКТОВ / Л.П. Барабанова // Сборник тезисов по материалам Международной конференции ПО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ УРАВНЕНИЯМ И ДИНАМИЧЕСКИМ СИСТЕМАМ. Суздаль, 3-8 июля 2020 г. – Владимир: Изд.-во ООО «Аркаим», 2020. – 240 с.

УДК 517.977+531

Барabanова, Л.П. ИСТОРИЯ СТАБИЛЬНОГО УЧЕБНИКА В РОССИИ НА ПРИМЕРЕ «АЛГЕБРЫ» А.Н. БАРСУКОВА / Л.П. Барabanова, О.О. Барabanов //

[НАУКА КАК ОБЩЕСТВЕННОЕ БЛАГО](#) сборник научных статей Второго Международного Конгресса Русского общества истории и философии науки. Санкт-Петербургский государственный университет. Санкт-Петербург, 27–29 ноября, 2020 г. – Москва: Изд.-во [Межрегиональная общественная организация «Русское общество истории и философии науки»](#), 2020. – С. 155-158.

eLIBRARY ID: [44774420](#)

Тематическое направление: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

ДАРШТ Я.А. ПРИКАТКА ЗУБЧАТОЙ ПЕРЕДАЧИ КАК МЕТОД ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЛАВНОСТИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАЧИ СЛЕДЯЩЕГО ПРИВОДА / Я.А. ДАРШТ, А.Б. Карпенко // ИННОВАТИКА В СОВРЕМЕННОМ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ. Сборник статей по материалам Международной конференции. Уфа, 16 декабря 2019 г. – Уфа: Изд. НИЦ Вестник науки, 2019. – 141 с.

УДК 62-233.3/.9

Даршт Я.А. ХАРАКТЕРИСТИКА РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОДАЧИ АКСИАЛЬНО-ПЛУНЖЕРНОГО НАСОСА / Я.А. Даршт, А.А. Черняков // «ГИДРОПНЕВМОАВТОМАТИКА И ГИДРОПРИВОД - 2020» материалы Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции Ковров, 18 ноября 2020 г. – Ковров: Изд.-во ФГБОУ ВО «КГТА им. Дегтярева», 2020. – С. 9-18.

eLIBRARY ID:

ISBN 978-5-86151-685-3

Даршт Я.А. МОДЕЛИРОВАНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПОДВЕСКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА / Е.А. Ершов, Я.А. Даршт // «ГИДРОПНЕВМОАВТОМАТИКА И ГИДРОПРИВОД - 2020» материалы Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции Ковров, 18 ноября 2020 г. – Ковров: Изд.-во ФГБОУ ВО «КГТА им. Дегтярева», 2020. – С.50-59.

eLIBRARY ID:

ISBN 978-5-86151-685-3

Даршт Я.А. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И ДИАГНОСТИРОВАНИЯ В ОБЛАСТИ АВТОМАТИЗАЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ / Е.Ю. Аникина, Я.А. Даршт // «ГИДРОПНЕВМОАВТОМАТИКА И ГИДРОПРИВОД - 2020» материалы Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции Ковров, 18 ноября 2020 г. – Ковров: Изд.-во ФГБОУ ВО «КГТА им. Дегтярева», 2020. – С.269-278.

eLIBRARY ID:

ISBN 978-5-86151-685-3

ЖИТНИКОВ, Ю.З. МЕТОДИКА РАЗРАБОТКИ КИНЕМАТИЧЕСКИХ СХЕМ УСТРОЙСТВ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СБОРКИ ИЗДЕЛИЙ НА ОСНОВЕ СТРУКТУРНЫХ СХЕМ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ / Ю.З. ЖИТНИКОВ, Б.Ю. Житников, А.Е. Матросов // [СБОРКА В МАШИНОСТРОЕНИИ, ПРИБОРОСТРОЕНИИ](#). – М.: Изд.-во "Инновационное машиностроение", 2020. – № 2. – С. 91-95.

eLIBRARY ID: 42425750; ISSN: 0202-3350

Тематическое направление: Electrical engineering, electronic engineering

Рубрика ГРНТИ: Приборостроение

ЖИТНИКОВ, Ю.З. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ УСТАНОВКА УПРУГИХ КОЛЬЦЕВЫХ РЕЗИНОВЫХ УПЛОТНЕНИЙ В НАРУЖНЫЕ КАНАВКИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ / Ю.З. ЖИТНИКОВ, Б.Ю. Житников, А.Е. Матросов // [СБОРКА В МАШИНОСТРОЕНИИ, ПРИБОРОСТРОЕНИИ](#). – М.: Изд.-во "Инновационное машиностроение", 2020. – № 3. – С. 105-108.

eLIBRARY ID: 42614361; ISSN: 0202-3350

Тематическое направление: Mechanical engineering

Рубрика ГРНТИ: Машиностроение

ЖИТНИКОВ, Ю.З. ВЫСОКОТОЧНЫЙ МНОГОШПИНДЕЛЬНЫЙ ГАЙКОВЕРТ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ СТЫКОВ ПРИ СБОРКЕ ИЗДЕЛИЙ, РАБОТАЮЩИХ ПРИ ПОВЫШЕННЫХ ДАВЛЕНИЯХ / Ю.З. ЖИТНИКОВ, Б.Ю. Житников, А.Е. Матросов // [СБОРКА В МАШИНОСТРОЕНИИ, ПРИБОРОСТРОЕНИИ](#). – М.: Изд.-во "Инновационное машиностроение", 2020. – № 8. – С. 348-351.

eLIBRARY ID: [43843451](#); ISSN: 0202-3350

Тематическое направление: Electrical engineering, electronic engineering

Рубрика ГРНТИ: Приборостроение



ЖИТНИКОВ, Ю.З. ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ БОЙКА УДАРНОГО ГАЙКОВЕРТА С ВОЗНИКНОВЕНИЕМ НА ПОВЕРХНОСТЯХ КУЛАЧКОВ ТОЛЬКО УПРУГИХ ДЕФОРМАЦИЙ / Ю.З. ЖИТНИКОВ, А.А. Лошкарев // [ПЕРСПЕКТИВНОЕ РАЗВИТИЕ НАУКИ, ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ](#). Сборник научных статей 10-ой Международной научно-практической конференции. Редколлегия: А.А. Горохов (отв. ред.), Курск, 30 октября 2020 г. – Курск: Изд.-во [Юго-Западный государственный университет](#), 2020. – С. 122-125.

eLIBRARY ID: [44267267](#)

DOI: [10.47581/2020/30.10.2020/МТО53/1/030](#)

Тематическое направление: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

ЖИТНИКОВ, Ю.З. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОЙ УГЛОВОЙ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ БОЙКА В ОДНОШПИНДЕЛЬНЫХ ГАЙКОВЕРТАХ УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ УПРУГИХ ДЕФОРМАЦИЙ НА ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЯХ КУЛАЧКОВ / Ю.З. ЖИТНИКОВ, А.А. Лошкарев // [СБОРКА В МАШИНОСТРОЕНИИ, ПРИБОРОСТРОЕНИИ](#). – М.: Изд.-во "Инновационное машиностроение", 2020. – № 10. – С. 466-468.

eLIBRARY ID: [44301252](#) ISSN: 0202-3350

Тематическое направление: Civil engineering

Рубрика ГРНТИ: Машиностроение

ЖИТНИКОВ, Ю.З. ОБОСНОВАНИЕ УГЛА ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ЗАТЯЖКИ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ГАЙКОВЕРТАМИ УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ С УЧЕТОМ ПОТЕРЬ ЭНЕРГИИ В УДАРНОМ МЕХАНИЗМЕ / Ю.З. ЖИТНИКОВ, А.А. Лошкарев // [СБОРКА В МАШИНОСТРОЕНИИ, ПРИБОРОСТРОЕНИИ](#). – М.: Изд.-во "Инновационное машиностроение", 2020. – № 11. – С. 512-515

eLIBRARY ID: [44339994](#) ISSN: 0202-3350

Тематическое направление: Mechanical engineering

Рубрика ГРНТИ: Машиностроение

ЖИТНИКОВ, Ю.З. УПРОЧНЕНИЕ ПО-ВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ ДЕТАЛЕЙ ГИДРОМАШИН ДРОБЕСТРУЙНЫМ НАКЛЁПОМ / Ю.З. ЖИТНИКОВ, А.Е. Матросов // «ГИДРОПНЕВМОАВТОМАТИКА И ГИДРОПРИВОД - 2020» материалы Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции Ковров, 18 ноября 2020 г. – Ковров: Изд.-во ФГБОУ ВО «КГТА им. Дегтярева», 2020. – С.45-50.

eLIBRARY ID:

ISBN 978-5-86151-685-3

Карпенков, А.С. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫМ ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВОМ НА ОТКРЫТОЙ И ЗАКРЫТОЙ МЕСТНОСТИ / А.С. Карпенков, О.В. Мартынов, А.В. Разбирин // ЭЛЕКТРОННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ. – М.: Изд.-во Акционерное общество "Научно-технический центр ЭЛИНС" (АО "НТЦ ЭЛИНС") 2020. – № 1 (24). – С 86-94.

eLIBRARY ID: [42679313](#); УДК: 004.896:535.8

ISSN: 2312-9719

Тематическое направление: Computer and information sciences

Рубрика ГРНТИ: Кибернетика

Киндалов, В.В. ЭФФЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИНВЕСТИЦИЯМИ В ИННОВАЦИИ-ПРАВИЛЬНЫЙ

ВЫБОР ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ / В.В. Киндалов, А.А. Карманова // МНОГОУРОВНЕВОЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ ВОСПРОИЗВОДСТВО: ВОПРОСЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ. – Иваново: Изд – во Ивановский государственный университет, 2020. – № 17 (33). – С. 55-62.

eLIBRARY ID: 41510305; УДК: 338.2;

Тематическое направление: Economics and business

Рубрика ГРНТИ: Экономические науки

Котов, В.В. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ В ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ И СИЛОВЫХ ПРИВОДАХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ / В.В. Котов, А.В. Пузанов, О.В. Косорукова, С.Р. Пронин // 19-я Международная конференция «АВИАЦИЯ И КОСМОНАВТИКА». Москва, 23 по 27 ноября 2020 г. – М.: Изд.-во «Перо», 2020. – С. 677-678.

Кузнецова, С.В. РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ СРЕДСТВА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СБОРКИ НА ОСНОВЕ РОБОТА С ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ КИНЕМАТИКОЙ / С.В. Кузнецова / [АВТОМАТИЗАЦИЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ](#). – М.: Изд.-во [Издательский дом "ИнфоАвтоматизация"](#), 2020. – № 2. – С. 48-52.

eLIBRARY ID: [42955899](#);

DOI: [10.25728/avtprom.2020.02.13](#)

ISSN: 1819-5962

Тематическое направление: Electrical engineering, electronic engineering

Рубрика ГРНТИ: Автоматика. Вычислительная техника

Кузнецова, С.В. РАСПОЗНАВАНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ТОЧКИ КОНТАКТА ДЕТАЛЕЙ ПРИ

РОБОТИЗИРОВАННОЙ СБОРКЕ С СИЛОМОМЕНТНЫМ / С.В. Кузнецова, А.Л. СИМАКОВ // [АВТОМАТИЗАЦИЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ](#). – М.: Изд.-во [Издательский дом "ИнфоАвтоматизация"](#), 2020. – № 6. – С. 9-13.

eLIBRARY ID: [42955899](#);

DOI: [10.25728/avtprom.2020.06.02](#)

ISSN: 1819-5962

Тематическое направление: Civil engineering

Рубрика ГРНТИ: Машиностроение

Кузнецова, С.В. ВЫБОР РАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ СРЕДСТВ АДАПТАЦИИ ПРИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СБОРКЕ / С.В. Кузнецова, А.Л. СИМАКОВ // [АВТОМАТИЗАЦИЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ](#). – М.: Изд.-во [Издательский дом "ИнфоАвтоматизация"](#), 2020. – № 12. – С. 41-45.

eLIBRARY ID: [44368008](#)

DOI: [10.25728/avtprom.2020.12.07](#)

ISSN: 1819-5962

Тематическое направление: Electrical engineering, electronic engineering

Рубрика ГРНТИ: Машиностроение

Кузнецова, С.В. СИНТЕЗ УПРАВЛЕНИЯ В АКТИВНЫХ СРЕДСТВАХ АДАПТАЦИИ ДЕТАЛЕЙ ПРИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СБОРКЕ / С.В. Кузнецова, А.Л. СИМАКОВ // [ВЕСТНИК ВОРОНЕЖСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА](#). – Воронеж: Изд.-во [Воронежский государственный технический университет](#), 2020. – Т. 16. – № 4. – С. 31-39.

eLIBRARY ID: [43846089](#); УДК: 621.757; DOI: [10.25987/VSTU.2020.16.4.004](#)

ISSN: 1729-6501

Тематическое направление: Civil engineering

Рубрика ГРНТИ: Машиностроение / Технология машиностроения

Кучин, А.А. СИНТЕЗ НЕЙРОСЕТЕВОГО РЕГУЛЯТОРА СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВАЛА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА / А.А. Кучин // [СТУДЕНЧЕСКИЙ](#). – Новосибирск: Изд.-во [Ассоциация научных сотрудников "Сибирская академическая книга"](#), 2020. – № 1-2 (87). – С. 60-65.

eLIBRARY ID: 41831102;

eISSN: 2541-9412

Тематическое направление: Нет

Рубрика ГРНТИ: Нет

Кучин, А.А. УПРАВЛЕНИЕ АКТИВНОЙ СИСТЕМОЙ ПОДРЕССОРИВАНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЧЕТКОГО АДАПТИВНОГО ПИД-РЕГУЛЯТОРА / А.А. Кучин // [ИССЛЕДОВАНИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ](#): сб. науч. трудов по материалам XIII Международной научной конференции. Под редакцией И.Г. Ахметова [и др.]. Казань, 20-23 октября 2020г. – Казань: Изд-во [Общество с ограниченной ответственностью "Издательство Молодой ученый"](#), 2020. – С. 7-12.

eLIBRARY ID: [44057930](#)

Тематическое направление: Нет

Рубрика ГРНТИ: Нет

Кучин, А.А. ИССЛЕДОВАНИЕ АЛГОРИТМОВ УПРАВЛЕНИЯ УПРУГОДЕМПФИРУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ПОЛУАКТИВНЫХ СИСТЕМ ПОДРЕССОРИВАНИЯ / А.А. Кучин // [АКТУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ](#). – Белгород: Изд.-во ООО Агентство перспективных научных исследований, 2020. – № 16 (19). – С. 18-22.

eLIBRARY ID: [43858901](#); ISSN: 2713-1513

Тематическое направление: Нет

Рубрика ГРНТИ:Нет

ЛАВРИЩЕВА, Е.Е. МОДЕЛЬ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ/ Е.Е.ЛАВРИЩЕВА // АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭКОНОМИКИ. Сборник статей IV Международная научно-практическая конференция Пенза, 20 декабря 2020 г. – Пенза: Изд.-во Международный центр научного сотрудничества «Наука и Просвещение» ([ИП Гуляев Г.Ю.](#)), 2020. – 254 с. (С. 196-198).

eLIBRARY ID: [44455506](#); УДК: 338.2

Тематическое направление: Economics and business

Рубрика ГРНТИ: Экономика. Экономические науки / Общие вопросы экономических наук

ЛАВРИЩЕВА, Е.Е. К ВОПРОСУ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ / Е.Е.ЛАВРИЩЕВА, Ю.В. Смольянинова // II Всероссийская научно-техническая конференция «ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ И ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА В МАШИНОСТРОЕНИИ» Тула, 8– 9 октября 2020 г. – Тула: Изд-во ТулГУ. – С.259-262.

Люблинский М.С. ПУТИ СТИМУЛИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В РОССИИ/ А.М. Ионов, М.С. Люблинский // [УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ: ВЫЗОВЫ И ВОЗМОЖНОСТИ](#). Сборник научных статей. Под редакцией Е.В. Викторовой. Санкт-Петербург. – Санкт-Петербург: Изд.-во [Санкт-Петербургский государственный экономический университет](#), 2020. – С. 104-109.

eLIBRARY ID: [44053607](#)

Тематическое направление: Нет

Рубрика ГРНТИ: Экономика. Экономические науки / Экономика и организация предприятия. Управление предприятием

Марихов, И.Н. ОПЫТ МЕЖВУЗОВСКОЙ ПРОЕКТНОЙ РАБОТЫ / Ю.Б.Щемелева, С.С. Бакулевская, О.В. Дубовикова, Е.А. Жесткова, И.Н. Марихов, Ю.Н. Можегова, А.Н. Пименова, Т.В. Рихтер, И.В. Титков, А.С.Щетинина // [ПРОБЛЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ. РЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ. СВЯЗЬ И АВТОМАТИКА \(ПАРУСА-2020\)](#): сборник трудов IX Всероссийской научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. Геленджик, 19–20 ноября 2020 г. – Ростов-на-Дону: Изд.-во [Южный федеральный университет](#), 2020. – С. 170-174.

eLIBRARY ID: [44544027](#)

Тематическое направление: Educational sciences

Рубрика ГРНТИ: Народное образование. Педагогика / Высшее профессиональное образование. Педагогика высшей профессиональной школы

Маслова, А.В. МАГАЗИНЫ ОН - ЛАЙН И ОФФ - ЛАЙН В БОРЬБЕ ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ ИЛИ ПОИСК

«ЗОЛОТОЙ СЕРЕДИНЫ» / А.В. Маслова // [РОЛЬ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И БИОТЕХНОЛОГИЙ В РАЗВИТИИ ЭКОНОМИКИ И СОЦИАЛЬНЫХ НАУК XXI ВЕКА](#): сб. науч. статей по итогам работы круглого стола с Международным участием, Москва, 15-16 марта 2020 г. – М.: Изд.-во [Общество с ограниченной ответственностью "КОНВЕРТ"](#). Организаторы: Высшая школа МВА IntegraL (Корпоративный университет), Русско-Итальянский международный университет, 2020. – С. 35-36.

eLIBRARY ID: 42643678

Тематическое направление: Нет

Рубрика ГРНТИ: Нет

Маслова, А.В. ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА КАК ПРОЯВЛЕНИЕ ПРОЦЕССА ВИРТУАЛИЗАЦИИ В РАМКАХ ПЯТОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УКЛАДА / А.В. Маслова // [ВОЗМОЖНОСТИ И УГРОЗЫ ЦИФРОВОГО ОБЩЕСТВА](#) сборник статей по материалам Всероссийской научно-практической конференции. Под редакцией А.В. Соколова, А.А. Фролова, Ярославль, 22 апреля 2020 г. – Ярославль: Изд.-во Общество с ограниченной ответственностью "Цифровая типография", 2020. – С. 144-146.

eLIBRARY ID: [43779798](#)

Тематическое направление: Economics and business

Рубрика ГРНТИ: Экономика. Экономические науки / Экономические теории

Маслова, А.В. ПОКАЗАТЕЛИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ВИРТУАЛЬНОГО МАГАЗИНА / А.В. Маслова // [УПРАВЛЕНИЕ И ЭКОНОМИКА НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ](#) сборник статей IV Международной научно-практической конференции. Пенза, 16–17 марта 2020 г. – Пенза: Изд.-во [Пензенский государственный аграрный университет](#), 2020. – С. 161-162.



eLIBRARY ID: [42732872](#); УДК: 005.34

Тематическое направление: Economics and business

Рубрика ГРНТИ: Экономика. Экономические науки / Экономика и организация предприятия. Управление предприятием

Матросов, А.Е. СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ УСТРОЙСТВ ГИДРОПНЕВМОАВТАМАТИКИ НА ВОЗДЕЙСТВИЕ ВИБРАЦИОННЫХ КОЛЕБАНИЙ / А.Е. Матросов, И.В. Житникова // «ГИДРОПНЕВМОАВТОМАТИКА И ГИДРОПРИВОД - 2020» материалы Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции Ковров, 18 ноября 2020 г. – Ковров: Изд.-во ФГБОУ ВО «КГТА им. Дегтярева», 2020. – С.202-210.

eLIBRARY ID:

ISBN 978-5-86151-685-3

Миронова, Е.А. ОБОСНОВАНИЕ ПОГРЕШНОСТЕЙ МОМЕНТОВ ЗАТЯЖКИ РЕЗЬБОВЫХ ДЕТАЛЕЙ ПРИ СБОРКЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ГАЙКОВЕРТАМИ С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМИ МЕХАНИЗМАМИ / Е.А. Миронова, В.С. Леонтьева // [ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ](#). – Нижний Новгород: Изд.-во Учредители: Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева, 2020. – № 4 (18). – С. 15-20.

eLIBRARY ID: [44887969](#)

DOI: [10.46960/62045\\_2020\\_4\\_15](#)

УДК: 621.75

Тематическое направление: Civil engineering

Рубрика ГРНТИ: Машиностроение / Технология машиностроения

Овчинников, Н.А. ПЛОТНОСТЬ АВИАЦИОННЫХ МАСЕЛ ПРИ АТМОСФЕРНОМ ДАВЛЕНИИ / Н.А. Овчинников, Б.А. Григорьев // [ОБОРОННЫЙ КОМПЛЕКС - НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ ПРОГРЕССУ РОССИИ](#). – М.: Изд.-во [Научно-технический центр оборонного комплекса "Компас"](#), 2020. – № 1 (145). – С. 24-26.

Поступила в редакцию: 09.01.2020

eLIBRARY ID: 42544331; УДК: 665.6:536;

ISSN: 1729-6552

Тематическое направление: Earth and related environmental sciences

Рубрика ГРНТИ: Геология / Мерзлотоведение

Осипова, А.И. ПЛЮСЫ КАТЕГОРИЙНОГО МЕНЕДЖМЕНТА В ООО «ВСЕИНСТРУМЕНТЫ.РУ / А.И. Осипова // [МОЛОДОЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ: ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ](#), сборник статей по материалам СХС Международной научно-практической конференции. Москва, 16 ноября 2020 г. – М.: Изд.-во [Общество с ограниченной ответственностью "Интернаука"](#), 2020. – С. 224-227.

eLIBRARY ID: [44301547](#)

Тематическое направление: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Ошарина, Д.А. ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ СБОРКИ / Д.А. Ошарина, А.А. Бабушкина // [ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ](#) сборник статей по материалам XXXIX Международной научно-практической конференции. Москва, 18 августа 2020 г. – М.: Изд.-во [Общество с ограниченной ответственностью "Интернаука"](#), 2020. – С. 14-18.

LIBRARY ID: [43915826](#)

Тематическое направление: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Пищулов, Д.Г. ПЕРСПЕКТИВЫ ПЕРЕВОДА ТЭЦ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ТОРФ / Д.Г. Пищулов, Н.С. Ракитов // [МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙ](#).. – Казань: ООО «Издательство Молодой ученый», 2020. – № 48 (338). – С. 49-53.

eLIBRARY ID: [44318134](#)

ISSN: 2072-0297 eISSN: 2077-8295

Тематическое направление: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Платонова И.В. ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ СТРУИ ДВИГАТЕЛЯ / И.В. Платонова, А.Е. Филин, Е.М. ХАЛАТОВ // «ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАШИНЫ, ГИДРОПРИВОДЫ И

ГИДРОПНЕВМОАВТОМАТИКА» XXIV Международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов. НИУ МЭИ (Москва, 9 декабря 2020 г.) Сборник материалов и докладов – М: Изд.-во ООО Издательство «Мир науки», 2020. – С. 207-218. – Режим доступа: <https://izd-mn.com/PDF/51MNNPK20.pdf>

eLIBRARY ID: [44348303](#)

ISBN 978-5-6045532-7-5

Тематическое направление: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Пузанов, А.В. МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕАКЦИИ АДАПТИВНОЙ ПОДВЕСКИ МОБИЛЬНОГО РОБОТА АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ / А.В. Пузанов, // АВТОМАТИЗАЦИЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ. – М.: Изд.-во [Издательский дом "ИнфоАвтоматизация"](#), 2020. – № 6. – С. 21-25.

eLIBRARY ID: [42955902](#);

DOI: [10.25728/avtprom.2020.06.05](https://doi.org/10.25728/avtprom.2020.06.05)

ISSN: 1819-5962

Тематическое направление: Civil engineering

Рубрика ГРНТИ: Машиностроение / Автомобилестроение

Пузанов, А.В. Пузанова К.А. ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ МОНИТОРИНГА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАХОРОНЕНИЙ РАЗЛИЧНОГО КЛАССА И НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫХ СВАЛОК. / А.В. Пузанов, К.А. Пузанова // VIII Международная научно-техническая интернет-конференция «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ, НАУКЕ И ПРОИЗВОДСТВЕ», Минск, 21–22.11.2020. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://mido.bntu.by/science/mntik8/reports/>, свободный.

Пузанов, А.В. МОДЕЛИРОВАНИЕ ОТРАБОТКИ НА ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ ГИДРОПРИВОДОВ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ / А.В. Пузанов // [ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА](#) Материалы XIV Международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава, молодых ученых и студентов «ПЕРСПЕКТИВЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СТРАН И РЕГИОНОВ: ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА, БИЗНЕС». Астрахань, 22–23 октября 2020 г. – Астрахань: Изд.-во Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, 2020. – С. 568-572.

eLIBRARY ID: [44609732](#); УДК: 65.011.56

Тематическое направление: Civil engineering

Рубрика ГРНТИ: Автоматика. Вычислительная техника / Автоматизация проектирования

Пузанов, А.В. АНАЛИТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПЛУНЖЕРНЫХ ПАР ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОГО КОРУНДА В СИЛОВОЙ ГИДРАВЛИКЕ БЕСПИЛОТНОЙ ТЕХНИКИ / А.В. Пузанов, О.В. Косорукова, В.В. Котов // 19-я Международная конференция «АВИАЦИЯ И КОСМОНАВТИКА». Москва, 23 по 27 ноября 2020 г. – М.: Изд.-во «Перо», 2020. – С. 486-487.

СИМАКОВ, А.Л. АНАЛИЗ УСЛОВИЙ РАБОТЫ ИЗДЕЛИЙ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОГО КОРУНДА В ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ И СИЛОВЫХ ПРИВОДАХ / А.Л. СИМАКОВ, А.В. Пузанов, О.В. Косорукова, В.В. Котов, С.Р. Пронин // 19-я Международная конференция «АВИАЦИЯ И КОСМОНАВТИКА». Москва, 23 по 27 ноября 2020 г. – М.: Изд.-во «Перо», 2020. – С. 708-709.

Соловьев, С.А. ЭЛЕКТРОННЫЙ КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ / С.А. Соловьев, К.В. Саблин // [МОЛОДЕЖЬ. ТЕХНИКА. КОСМОС](#)

Труды двенадцатой общероссийской молодежной научно-технической конференции, в 4 т.. Сер. "Библиотека журнала «Военмех. Вестник БГТУ», № 67" Санкт-Петербург, 23–25 апреля 2020 г. – СПб: Изд.-во [Балтийский государственный технический университет "Военмех"](#), 2020. – Т.4. – № 67. – С. 295-298.

eLIBRARY ID: [44811446](#)

УДК: 661.961.62

Тематическое направление: Mechanical engineering

Рубрика ГРНТИ: Машиностроение / Авиационное

Тетерин, Е.П. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ФОТОГРАФИЙ НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ ГЛУБОКОГО ОБУЧЕНИЯ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ / Е.П. Тетерин, В.Г. Ефремов, Н.Г. Ефремов, П.Е. [Тетерин](#), В.В. Гансовский, А.С. Шнуров, Д.А. Родин // Ст. в сборнике тр. [IX Международная конференция ПО ФОТОНИКЕ И ИНФОРМАЦИОННОЙ ОПТИКЕ](#). Москва, 29-31 января 2020 г. – М: Изд.-во [Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"](#), 2019. – С. 362- 363.

eLIBRARY ID: [42564026](#);

Тематическое направление:

Рубрика ГРНТИ:

Тихонов, Д.Д. СИСТЕМА СОГЛАСОВАНИЯ НА ОСНОВЕ MS DYNAMICS 365 / Д.Д. Тихонов, В.В. Котов – н/р // [СТУДЕНЧЕСКИЙ](#). – Новосибирск: Изд.-во Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская академическая книга", 2020. – № [38-1 \(124\)](#). – С. 42-43.

eLIBRARY ID: [44338278](#);

eISSN: 2541-9412

Тематическое направление: Electrical engineering, electronic engineering

Рубрика ГРНТИ: Автоматика. Вычислительная техника / Теоретические основы программирования

Тихонов, Д.Д. РЕШЕНИЕ ДЛЯ СОГЛАСОВАНИЯ НА ОСНОВЕ MS DYNAMICS 365 / Д.Д. Тихонов // [ИННОВАЦИИ. НАУКА. ОБРАЗОВАНИЕ](#). – Тольятти: Изд.-во Учредители: Индивидуальный предприниматель Зоркин Владимир Анатольевич, 2020. – № 23. – С. 2318-2322.

eLIBRARY ID: [44489156](#)

Тематическое направление: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Тихонов, Д.Д. СИСТЕМА ПОЗДРАВЛЕНИЙ В MICROSOFT CRM/ Д.Д. Тихонов //

[НАУЧНОЕ СООБЩЕСТВО СТУДЕНТОВ XXI СТОЛЕТИЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ](#)

сборник статей по материалам ХСVI студенческой Международной научно-практической конференции. Новосибирск, 10 декабря 2020г. – Новосибирск: Изд.-во [Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская академическая книга"](#), 2020. – С. 62-64

eLIBRARY ID: [44593553](#)

Тематическое направление: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

УЛЬЯНОВ Г.В. КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОВИНЦИАЛЬНОГО ВУЗА / А.В. Маслова, Г.В. УЛЬЯНОВ // [НОВЫЕ ИМПУЛЬСЫ РАЗВИТИЯ: ВОПРОСЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ](#): материалы III Международной научно-практической конференции. Саратов, 10 сентября 2020 г. – Саратов: Изд.-во НОО "Цифровая наука", 2020. – С. 118-123.

eLIBRARY ID: [44208510](#) ; УДК: 378.4

Тематическое направление: Educational sciences

Рубрика ГРНТИ: Народное образование. Педагогика / Общие вопросы народного образования и педагогики

УЛЬЯНОВ Г.В. СПЕЦИФИКА ОТНОШЕНИЙ И ПРАВ СОБСТВЕННОСТИ В ВИРТУАЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ / А.В. Маслова, Г.В. УЛЬЯНОВ // [ВОЗМОЖНОСТИ И УГРОЗЫ ЦИФРОВОГО ОБЩЕСТВА](#) сборник статей по материалам Всероссийской научно-практической конференции. Под редакцией А.В. Соколова, А.А. Фролова, Ярославль, 22 апреля 2020 г. – Ярославль: Изд.-во Общество с ограниченной ответственностью "Цифровая типография", 2020. – С. 148-150.

eLIBRARY ID: [43779798](#); ГРНТИ 06.03

Тематическое направление: Economics and business

Рубрика ГРНТИ: Экономика. Экономические науки / Экономические теории

УЛЬЯНОВ Г.В. ПАРАДОКС ПОДГОТОВКИ УЗКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ ШИРОКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ КОНКУРЕНТНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ / А.В. Маслова, Г.В. УЛЬЯНОВ // [СТРАТЕГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ: ТЕОРИЯ, ПРАКТИКА И ПРОБЛЕМЫ](#) материалы XVIII Межрегиональной научно-



практической конференции. Владимир, 11 декабря 2020 г. – Владимир: Изд.-во [Владимирский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"](#), 2020. – С. 220-225

eLIBRARY ID: [44384963](#)

УДК: 378.1

Тематическое направление: Educational sciences

Рубрика ГРНТИ: Народное образование. Педагогика / Высшее профессиональное образование. Педагогика высшей профессиональной школы

[Чашин, Е.А.](#) РАЗРАБОТКА СПОСОБА РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ СЕРДЕЧНЫХ ПАТОЛОГИЙ НА ОСНОВЕ НОВЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ ОБ МАГНИТОФИЗИКЕ МИОКАРДА / Е.А. Чашин, Ю.А. Арутюнов, И.А. Семенов // [НАНОЭЛЕКТРОНИКА, НАНОФОТОНИКА И НЕЛИНЕЙНАЯ ФИЗИКА](#). Сборник трудов XV Всероссийской конференции молодых ученых. Саратов, 08-10 сентября 2020 г. – Саратов: Изд.-во Техно-Декор, 2020. – С. 11-12.

eLIBRARY ID: [44208317](#)

Тематическое направление: нет

Рубрика ГРНТИ: Медицина и здравоохранение / Клиническая медицина

[Чашин, Е.А.](#) РАЗРАБОТКА ТОПОЛОГО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ СЕРДЦА НА ОСНОВЕ НОВЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ ОБ АНАТОМИИ И МОРФОЛОГИИ МИОКАРДА / Е.А. Чашин, Ю.А. Арутюнов, Е.Ю. Арутюнова, А.М. Борщевская // [НАНОЭЛЕКТРОНИКА,](#)

[НАНОФОТОНИКА И НЕЛИНЕЙНАЯ ФИЗИКА](#). Сборник трудов XV Всероссийской конференции молодых ученых. Саратов, 08-10 сентября 2020 г. – Саратов: Изд.-во Техно-Декор, 2020. – С. 14-15.

eLIBRARY ID: [44208320](#)

Тематическое направление: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

[Чащин, Е.А.](#) РАЗРАБОТКА СВЕРХМАГНИТОПРОВОДЯЩИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МАГНИТОПРОВОДЯЩИХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ СИСТЕМ / Е.А. Чащин, Ю.А. Арутюнов, Е.Ю. Арутюнова // [НАНОЭЛЕКТРОНИКА, НАНОФОТОНИКА И НЕЛИНЕЙНАЯ ФИЗИКА](#). Сборник трудов XV Всероссийской конференции молодых ученых. Саратов, 08-10 сентября 2020 г. – Саратов: Изд.-во Техно-Декор, 2020. – С. 16-17.

eLIBRARY ID: [44208308](#)

Тематическое направление: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Чернова, О.В. ПРОЕКТНЫЙ ПОДХОД В УПРАВЛЕНИИ: ОСОБЕННОСТИ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ / [СТРАТЕГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ: ТЕОРИЯ, ПРАКТИКА И ПРОБЛЕМЫ](#) материалы XVIII Межрегиональной научно-практической конференции. Владимир, 11 декабря 2020 г. – Владимир: Изд.-во [Владимирский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"](#), 2020. – С. 234-238.

eLIBRARY ID: [44384965](#)

УДК: 338.26

Тематическое направление: Economics and business

Рубрика ГРНТИ: Экономика. Экономические науки

Шварёва, И.С. МЕТОДИКА РАЗРАБОТКИ АНИМАЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛЕТНЕГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЛАГЕРЯ / И.С. Шварёва, Н.Н. Наумова, З.Н. Дроздова // [СОВРЕМЕННОЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ](#). – М.: Изд-во ООО "Издательство "КноРус", 2020. – № 3. – С. 163-167.

eLIBRARY ID: 42669996; ISSN: 2587-8328

Тематическое направление: Educational sciences

Рубрика ГРНТИ: Народное образование. Педагогика

Шварёва, И.С. НАУЧНОЭКСПЕДИЦИОННЫЙ ТУРИЗМ КАК СРЕДСТВО РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МИРОВОЗЗРЕНИЯ МОЛОДЕЖИ / И.С. Шварёва, Н.Н. Наумова, З.Н. Дроздова // [СОВРЕМЕННОЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ](#). – М.: Изд-во ООО "Издательство "КноРус", 2020. – № 4. – С. 16-19.

eLIBRARY ID: 42807208; ISSN: 2587-8328

Тематическое направление: Educational sciences

Рубрика ГРНТИ: Народное образование. Педагогика

Шварёва, И.С. ЭТИЧЕСКАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ СИСТЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ЛЕТНЕМ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ЛАГЕРЕ / И.С. Шварёва, Н.И. Белова, Н.Н. Наумова, З.Н. // [СОВРЕМЕННАЯ НАУКА: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ. СЕРИЯ: ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ](#). – М.:

Изд-во [Научные технологии](#), 2020. – № 5. – С. 61-64.

eLIBRARY ID: [43092111](#) ; DOI: [10.37882/2223-2982.2020.05.05](#)

ISSN: 2223-2982

Тематическое направление: Other Humanities

Рубрика ГРНТИ: Народное образование. Педагогика

Шеманаева, Л.И. ВНЕВРЕМЕННАЯ МОЛОДЕЖЬ / Л.И. Шеманаева // [ЕВРАЗИЙСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ](#). – М.: Изд-во Учредители: Орлов Максим Юрьевич, 2020. – № 12-7 (70). – С. 534-539.

eLIBRARY ID: [44560266](#)

ISSN: 2411-1899

Тематическое направление: Electrical engineering, electronic engineering

Рубрика ГРНТИ: Электроника. Радиотехника / Общие вопросы электроники и радиотехники

Шеманаева, Л.И. ЭЛЕКТРОННЫЙ КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ / С.А. Соловьев, К.В. Саблин, Шеманаева Л.И. // [КАЛАШНИКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ](#) Материалы VII Всероссийской научно-практической online-конференции, в рамках III Молодежного форума студентов и курсантов оборонных специальностей вузов России "С именем Калашникова". Ижевск, 10 ноября 2020 г. – Ижевск: Изд-во [Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова](#), 2020. – С. 119-122.

eLIBRARY ID: [44644687](#)

УДК: 623.4.07

Тематическое направление: Other engineering and technologies

Рубрика ГРНТИ: Военное дело / Вооружение и военная техника

Шеманаева, Л.И. ЭЛЕКТРОННЫЙ КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ СТРЕЛКОВОГО ВООРУЖЕНИЯ / С.А. Соловьев, К.В. Саблин, Шеманаева Л.И. //

[СТУДЕНТ ГОДА 2020](#) сборник статей Международного учебно-исследовательского конкурса. Петрозаводск, 17 декабря 2020 г. – Петрозаводск: Изд-во Петрозаводск

Издательство: [Международный центр научного партнерства «Новая Наука» \(ИП Ивановская Ирина Игоревна\)](#), 2020. – С. 85-93.

eLIBRARY ID: [44586278](#)

УДК: 623.4.07

Тематическое направление: Electrical engineering, electronic engineering

Рубрика ГРНТИ: Электроника. Радиотехника / Общие вопросы электроники и радиотехники

Шеманаева, Л.И. ВНЕВРЕМЕННАЯ МОЛОДЕЖЬ / Л.И. Шеманаева //

[ВЫСШАЯ ШКОЛА: НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ](#)

сборник научных статей по итогам работы межвузовского Международного конгресса. Москва, 24 декабря 2020 г. – Уфа.: Изд-во [Инфинити](#), 2020. – С. 66-76

eLIBRARY ID: [44634783](#)

ISSN: 2411-1899

Тематическое направление: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Шилов, И.В. ОСОБЕННОСТИ РАЗРУШЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБОЛОЧЕК ВЗРЫВООПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ФОРМЫ ИМПУЛЬСОВ И ДИАМЕТРА ПЯТНА ВОЗДЕЙСТВУЮЩЕГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ / А.Е. Шепелев, И.В. Шилов, С.А. Солохин, А.Г. Путилов, рецензенты: А.А. Зайцев // [ВОПРОСЫ ОБОРОННОЙ ТЕХНИКИ. СЕРИЯ 16: ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ТЕРРОРИЗМУ](#). – Санкт-Петербург: Изд-во [Научно-производственное объединение специальных материалов](#), 2020. – № 1-2 (139-140). – С. 109-114.

eLIBRARY ID: 42513663; УДК: 623.674; ISSN: 2306-1456

Тематическое направление: Other engineering and technologies

Рубрика ГРНТИ: Военное дело

Щурилов А.В. ПРОБЛЕМНЫЕ АСПЕКТЫ УТИЛИЗАЦИИ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД КОВРОВ / А.В. Щурилов // [УЧЕНЫЕ ЗАПИСКИ](#). – Владимир: Изд.-во Учредители: Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, 2020. – № 3 (35). – С. 57-59.

eLIBRARY ID: [43991283](#)

УДК: 628 ISSN: 2409-6814

Тематическое направление: Civil engineering

Рубрика ГРНТИ: Строительство. Архитектура / Инженерное обеспечение объектов строительства

ХАЛАТОВ, Е.М. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУММАРНОЙ СИЛЫ, ДЕЙСТВУЮЩЕЙ НА ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ КЛАПАНА, ПРИ ПОМОЩИ ЧИСЛЕННОГО ЭКСПЕРИМЕНТА / Е.М. ХАЛАТОВ, М.Д. Смирнов // «ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАШИНЫ, ГИДРОПРИВОДЫ И ГИДРОПНЕВМОАВТОМАТИКА» XXIV Международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов. НИУ МЭИ. Москва, 9 декабря 2020 г. Сборник материалов и докладов – М: Изд.-во ООО Издательство «Мир науки», 2020. – С. 233-239. – Режим доступа: <https://izd-mn.com/PDF/51MNNPK20.pdf>

eLIBRARY ID: [44348306](#)

ISBN 978-5-6045532-7-5

Тематическое направление: нет

Рубрика ГРНТИ: нет