

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

№ n/n	Название документа
1	2
1.	<p>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.</p> <p>eLIBRARY ID: 44022693 DOI: 10.17223/19988605/52/5 УДК: 629.05 ISSN: 1998-8605 eISSN: 2311-2085 Тематическое направление: Mathematics Рубрика ГРНТИ: Математика</p>
2.	<p>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.</p> <p>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</p> <p>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</p>
3.	<p>АЛЕКСАНДРОВ, А.Ю. О КОРРОЗИОННЫХ АГЕНТАХ СТВОЛА СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ И БОРЬБЕ С НИМИ / А.Ю. АЛЕКСАНДРОВ, Д.В. Коротаев // ИЗВЕСТИЯ ТУЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ. – Тула: Изд.-во Тульский государственный университет, 2020. – № 4. – С. 261-265</p>

	<p>eLIBRARY ID: 42926581; ISSN: 2071-6168 Тематическое направление: Other engineering and technologies Рубрика ГРНТИ: Военное дело / Вооружение и военная техника</p>
4.	<p>АЛЕКСАНДРОВ, А.Ю. ОБ АНТИКОРРОЗИОННЫХ И ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВАХ ОБРАЗЦОВ НЕКОТОРЫХ ОРУЖЕЙНЫХ МАСЕЛ / А.Ю. АЛЕКСАНДРОВ, Д.В. Коротаев, Н.В. Данякин, Е.С.Назаренко // ИЗВЕСТИЯ ТУЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ. – Тула: Изд.-во Тульский государственный университет, 2020. –№ 4. – С. 280-285.</p> <p>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</p>
5.	<p>АЛЕКСАНДРОВ, А.Ю. О РЕЗУЛЬТАТАХ ЗАМЕЩЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СТВОЛА СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ // А.Ю. АЛЕКСАНДРОВ, Д.В. Коротаев // ИЗВЕСТИЯ ТУЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ. – Тула: Изд.-во Тульский государственный университет, 2020. –№ 4. – С. 285-290.</p> <p>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</p>
6.	<p>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.</p> <p>eLIBRARY ID: 42425750; ISSN: 0202-3350 Тематическое направление: Electrical engineering, electronic engineering Рубрика ГРНТИ: Приборостроение</p>
7.	<p>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.</p> <p>eLIBRARY ID: 42614361; ISSN: 0202-3350 Тематическое направление: Mechanical engineering Рубрика ГРНТИ: Машиностроение</p>
8.	<p>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",</p>

	<p>2020. – № 8. – С. 348-351.</p> <p>eLIBRARY ID: 43843451; ISSN: 0202-3350 Тематическое направление: Electrical engineering, electronic engineering Рубрика ГРНТИ: Приборостроение</p>
9.	<p>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.</p> <p>eLIBRARY ID: 42955899; DOI: 10.25728/avtprom. 2020.06.02 ISSN: 1819-5962 Тематическое направление: Civil engineering Рубрика ГРНТИ: Машиностроение</p>
10.	<p>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.</p> <p>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</p>
11.	<p>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.</p> <p>eLIBRARY ID: 41831102; eISSN: 2541-9412 Тематическое направление: Нет Рубрика ГРНТИ: Нет</p>
12.	<p>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.</p> <p>eLIBRARY ID: 44057930 Тематическое направление: Нет Рубрика ГРНТИ: Нет</p>
13.	<p>Кучин, А.А. ИССЛЕДОВАНИЕ АЛГОРИТМОВ УПРАВЛЕНИЯ УПРУГОДЕМПФИРУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ПОЛУАКТИВНЫХ СИСТЕМ ПОДРЕССОРИВАНИЯ / А.А. Кучин // АКТУАЛЬНЫЕ</p>

	<p>ИССЛЕДОВАНИЯ. – Белгород: Изд.-во ООО Агентство перспективных научных исследований, 2020. – № 16 (19). – С. 18-22.</p> <p>eLIBRARY ID: 43858901; ISSN: 2713-1513 Тематическое направление: Нет Рубрика ГРНТИ:Нет</p>
14.	<p>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.</p> <p>eLIBRARY ID: 44053607 Тематическое направление: Нет Рубрика ГРНТИ:Нет</p>
15.	<p>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 MBA IntegraL (Корпоративный университет), Русско-Итальянский международный университет, 2020. – С. 35-36.</p> <p>eLIBRARY ID: 42643678 Тематическое направление: Нет Рубрика ГРНТИ:Нет</p>
16.	<p>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.</p> <p>eLIBRARY ID: 43779798 Тематическое направление: Economics and business Рубрика ГРНТИ: Экономика. Экономические науки / Экономические теории</p>
17.	<p>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</p> <p>eLIBRARY ID: 42544331; УДК: 665.6:536; ISSN: 1729-6552 Тематическое направление: Earth and related environmental sciences</p>

	Рубрика ГРНТИ: Геология / Мерзотоведение
18.	<p>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.</p> <p>LIBRARY ID: 43915826 Тематическое направление: нет Рубрика ГРНТИ: нет</p>
19.	<p>УЛЬЯНОВ Г.В. КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОВИНЦИАЛЬНОГО ВУЗА / Г.В. УЛЬЯНОВ, А.В. Маслова // 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.</p> <p>eLIBRARY ID: 44208510 ; УДК: 378.4 Тематическое направление: Educational sciences Рубрика ГРНТИ: Народное образование. Педагогика / Общие вопросы народного образования и педагогики</p>
20.	<p>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.</p> <p>eLIBRARY ID: 44208317 Тематическое направление: нет Рубрика ГРНТИ: нет</p>
21.	<p>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.</p> <p>eLIBRARY ID: 44208320 Тематическое направление: нет Рубрика ГРНТИ: нет</p>
22.	<p>Чашин, Е.А. РАЗРАБОТКА СВЕРХМАГНИТОПРОВОДЯЩИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МАГНИТОПРОВОДЯЩИХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ СИСТЕМ / Е.А. Чашин, 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.</p>

	<p>eLIBRARY ID: 44208308 Тематическое направление: нет Рубрика ГРНТИ: нет</p>
23.	<p>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.</p> <p>eLIBRARY ID: 42669996; ISSN: 2587-8328 Тематическое направление: Educational sciences Рубрика ГРНТИ: Народное образование. Педагогика</p>
24.	<p>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.</p> <p>eLIBRARY ID: 42807208; ISSN: 2587-8328 Тематическое направление: Educational sciences Рубрика ГРНТИ: Народное образование. Педагогика</p>
25.	<p>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.</p> <p>eLIBRARY ID: 43092111 ; DOI: 10.37882/2223-2982.2020.05.05 ISSN: 2223-2982 Тематическое направление: Other Humanities Рубрика ГРНТИ: Нет</p>
26.	<p>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.</p> <p>eLIBRARY ID: 42513663; УДК: 623.674; ISSN: 2306-1456 Тематическое направление: Other engineering and technologies Рубрика ГРНТИ: Военное дел</p>