

Статьи, вошедшие в список eLIBRARY.ru в 2020 г.

<i>№ n/n</i>	<i>Название документа</i>
1	2
1.	<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>
2.	<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>
3.	<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>
4.	<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>
5.	<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 МВА Integral (Корпоративный университет), Русско-Итальянский международный университет, 2020. – С. 35-36.</p> <p>eLIBRARY ID: 42643678 Тематическое направление: Нет Рубрика ГРНТИ: Нет</p>
6.	<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.</p>

	<p>Поступила в редакцию: 09.01.2020</p> <p>eLIBRARY ID: 42544331; УДК: 665.6:536; ISSN: 1729-6552</p> <p>Тематическое направление: Earth and related environmental sciences Рубрика ГРНТИ: Геология / Мерзлотоведение</p>
7.	<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 дело</p>
8.	<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>
9.	<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>