

# СТАТЬИ, ВОШЕДШИЕ В СПИСОК ELIBRARY.RU В 2022 Г.

№ п/п	Название документа
1	2
1.	<p style="text-align: center;">«Scopus»</p> <p style="text-align: center;">Федин, А.В. СИНТЕЗ И СПЕКТРАЛЬНО-ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА ОПТИЧЕСКОЙ КЕРАМИКИ НА ОСНОВЕ ПОЛУТОРНОГО ОКСИДА Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ЛЕГИРОВАННОГО ИОНАМИ Er<sup>3+</sup> / А.В. ФЕДИН, В.В. Балашов, К.Н. Горбаченя, М.Н. Герке, В.Э. Кисель, С.М. Козлова, Д.А. Кочуев, Н.В. Кулешов, К.В. Лопухин, Р.В. Чкалов // <u>ИЗВЕСТИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. СЕРИЯ ФИЗИЧЕСКАЯ</u>. – М.: Учредители: Российская академия наук, 2022. – № 6, Т. 86 – С. – Поступила в редакцию: 21.02.2022</p> <p style="text-align: center;">eLIBRARY ID: <u>47958124</u> ISSN 0367-6765 ISSN PRINT: 1062-8738 ISSN ONLINE: 1934-9432</p>
2.	<p style="text-align: center;">Житников, Ю.З. УПРОЧНЕНИЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАГОТОВОК МЕТОДОМ НАКАТКИ / Ю.З. ЖИТНИКОВ, Б.Ю. Житников // <u>УПРОЧНЯЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПОКРЫТИЯ</u>. – М.: Учредители: ООО "Издательство "Инновационное Машиностроение", 2022. – Т. 18. – № 2 (206). – С. 66-68.</p> <p style="text-align: center;">eLIBRARY ID: <u>48001256</u> DOI: <u>10.36652/1813-1336-2022-18-2-66-68</u> УДК: 621.757</p>

	<p>eLIBRARY ID: <u>48001252</u>  ISSN: 1813-1336  Тематическое направление: нет  Рубрика ГРНТИ: История. Исторические науки</p>
3.	<p>Котов, В.В. ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ ОСНОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТУДЕНТАМ РАЗЛИЧНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ / В.В. Котов // <u>ПРИКЛАДНЫЕ ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ XXI ВЕКА: ЭКОНОМИКА, МЕНЕДЖМЕНТ, УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ, ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ПРАВО</u>: материалы региональной научно-практической конференции. Владимир, 17 декабря 2021 г. – Владимир: Изд.-во: <u>Владимирский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"</u>, 2022. – С. 22-25.</p> <p>eLIBRARY ID: <u>47988310</u>  УДК: 004.056  Тематическое направление: Нет  Рубрика ГРНТИ: Общественные науки в целом</p>
4.	<p>Назмиева, В.Р. МОДЕЛИРОВАНИЕ КИНЕМАТИКИ МАНИПУЛЯТОРА СБОРОЧНЫХ ОПЕРАЦИЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ / В.Р. Назмиева, О.Н. Кабаева, А.В. Пузанов // <u>АВТОМАТИЗАЦИЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ</u>. – М.: Учредители: Издательский дом "ИнфоАвтоматизация", 2022. – № 2. – С. 32-35.</p> <p>eLIBRARY ID: <u>48000936</u>  DOI: <u>10.25728/avtprom.2022.02.06</u></p> <p>eLIBRARY ID: <u>48000929</u>  ISSN: 1819-5962</p>

	<p>Тематическое направление: Нет Рубрика ГРНТИ: нет</p>
5.	<p>Секретов, М.В. АЛГОРИТМ ВНЕДРЕНИЯ КОНТЕЙНЕРОВ В ИЗОБРАЖЕНИЯ ФОРМАТА JPEG / М.В. Секретов, н/р В.В. Котов // <u>ПРИКЛАДНЫЕ ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ XXI ВЕКА: ЭКОНОМИКА, МЕНЕДЖМЕНТ, УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ, ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ПРАВО</u>: материалы региональной научно-практической конференции. Владимир, 17 декабря 2021 г. – Владимир: Изд.-во: <u>Владимирский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"</u>, 2022. – С. 78-82.</p> <p>eLIBRARY ID: <u>47988323</u> УДК: 004.056.5</p> <p>Тематическое направление: Нет Рубрика ГРНТИ: Автоматика. Вычислительная техника</p>
6.	<p>Маслова, А. В. Опыт организации профориентационной работы со студентами в вузе (на примере выпускающей кафедры менеджмента) / А. В. Маслова //</p> <p><u>ЭФФЕКТИВНЫЕ ПРАКТИКИ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ</u>: Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции, Якутск, 24 февраля 2022 года. – Киров: Межрегиональный центр инновационных технологий в образовании, 2022. – С. 110-116. – EDN ВРВUVI. eLIBRARY ID: 48279486</p>

7.	<p>Чирков, Д. В. НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОРУЖЕЙНЫХ КАФЕДР В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ / Д. В. Чирков, А. Ю. Александров, В. К. Зеленко //</p> <p><u>ПРОБЛЕМЫ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ОБОРОТА СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</u>: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, Ижевск, 21 февраля 2022 года. – Ижевск: Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова, 2022. – С. 58-69. – EDN STPTWP. eLIBRARY ID: 48136027</p>
8.	<p>Федоров, А. Ф. ПРОФИЛАКТИКА ДЕСТРУКТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ У ПОДРОСТКОВ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ СПОРТОМ В МЕСТАХ ЛИШЕНИЯ СВОБОДЫ / А. Ф. Федоров, Ю. Е. Суслов //</p> <p><u>ПЕНИТЕНЦИАРНАЯ СИСТЕМА И ОБЩЕСТВО: ОПЫТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ</u> : Сборник материалов IX Международной научно-практической конференции, Пермь, 06–08 апреля 2022 года / Сост. А.И. Согрина. – Пермь: Пермский институт Федеральной службы исполнения наказаний, 2022. – С. 172-176. – EDN WMNBQX.  eLIBRARY ID: 48460322</p>
9.	<p>Федоров, А. Ф. ФОРМИРОВАНИЕ СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТИ У СОТРУДНИКОВ УИС НА ОСНОВАНИИ ТРЕНИНГОВ / А. Ф. Федоров //</p> <p><u>ПЕНИТЕНЦИАРНАЯ СИСТЕМА И ОБЩЕСТВО: ОПЫТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ</u>: Сборник материалов IX Международной научно-практической конференции, Пермь, 06–08 апреля 2022 года / Сост. А.И. Согрина. – Пермь: Пермский</p>

	<p>институт Федеральной службы исполнения наказаний, 2022.  – С. 177-181.  – EDN EESDHJ.</p> <p>eLIBRARY ID: 48460323</p>
10.	<p>ПЛАВКОСТЬ СИСТЕМЫ K2ZRF6–K2NBF7–KF–KCL / К. И. Трифонов, В. Е. Кротов, А. Ф. Никифоров, А. М. Кокорин // <u>РАСПЛАВЫ</u>. – 2022. – № 3.  – С. 321-326.  – DOI 10.31857/S0235010622030100.  – EDN KDLKEM.</p> <p>eLIBRARY ID: 48340727</p>
11.	<p>Житников, Ю. З. <u>ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОЙ СКОРОСТИ УДАРНОГО ТОРМОЖЕНИЯ ПОДАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ НЕЗАКРЕПЛЕННОГО УЗЛА НА ПОЗИЦИЮ СБОРКИ</u> / Ю. З. Житников, Б. Ю. Житников // <u>СБОРКА В МАШИНОСТРОЕНИИ, ПРИБОРОСТРОЕНИИ</u>. – 2022. – № 4.  – С. 167-171.  – DOI 10.36652/0202-3350-2022-23-4-167-171.  – EDN GFDFLV.</p> <p>eLIBRARY ID: 48622132</p>
12.	<p>Житников, Ю. З. <u>ОБОСНОВАНИЕ ГЛУБИНЫ УПРОЧНЯЮЩЕГО СЛОЯ ПЛОСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗАГОТОВКИ ПРИ ФРЕЗЕРОВАНИИ</u> / Ю. З. Житников, Б. Ю. Житников // <u>УПРОЧНЯЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПОКРЫТИЯ</u>. – 2022. – Т. 18. – № 3(207).  – С. 119-120.  – DOI 10.36652/1813-1336-2022-18-3-119-120.  – EDN TTZPCX.</p>

	eLIBRARY ID: 48087683
13.	<p>Житников, Ю. З. <u>ОБОСНОВАНИЕ ГЛУБИНЫ УПРОЧНЕНИЯ СЛОЯ ПЛОСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СКОРОСТИ УДАРНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ДРОБЬЮ</u> / Ю. З. Житников, Б. Ю. Житников, А. Е. Матросов //</p> <p><u>УПРОЧНЯЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПОКРЫТИЯ.</u> – 2022. – Т. 18. – № 5(209). – С. 223-225. – DOI 10.36652/1813-1336-2022-18-5-223-225. – EDN PWDCBY.</p> <p>eLIBRARY ID: 48491844</p>
14.	<p>Никишкин, С. И. <u>АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ</u> / С. И. Никишкин, В. В. Котов //</p> <p><u>МОНИТОРИНГ. НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ.</u> – 2022. – № 1(51). – С. 65-73. – DOI 10.25714/MNT.2022.51.009. – EDN PPTINP.</p> <p>eLIBRARY ID: 48458826</p>
15.	<p>Федоров, А. Ф. <u>К ВОПРОСУ ИЗУЧЕНИЯ ВЗАИМОСВЯЗИ МЕЖДУ ЧЕРТАМИ ЛИЧНОСТИ, ТЕМПЕРАМЕНТА И СТИЛЯМИ СОВЛАДАНИЯ РАБОТНИКОВ ИСПРАВИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ</u> / А. Ф. Федоров //</p> <p><u>ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ.</u> – 2022. – № 74-4. – С. 314-316. – EDN FLIXIX.</p>

	eLIBRARY ID: 48417595
16.	<p>SYNTHESIS AND LASER-RELATED SPECTROSCOPY OF ER:Y2O3 OPTICAL CERAMICS AS A GAIN MEDIUM FOR IN-BAND-PUMPED 1.6 μM LASERS / K. N. Gorbachenya, A. S. Yasukevich, V. E. Kisel [et al.] //</p> <p><u>CRYSTALS</u>. – 2022. – Vol. 12. – No 4.  – DOI 10.3390/cryst12040519.  – EDN QLVUXS.</p> <p>eLIBRARY ID: 48429439</p>
17.	<p>Щурилов, А. В. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ И ИСПОЛНЕНИЯ МЕСТНЫХ БЮДЖЕТОВ (НА ПРИМЕРЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КОВРОВ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ) / А. В. Щурилов // <u>ВЕСТНИК РОССИЙСКОГО НОВОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ: ЧЕЛОВЕК И ОБЩЕСТВО</u>. – 2022. – № 1.  – С. 77-83.  – DOI 10.18137/RNU.V9276.22.01.P.077.  – EDN LXJOSL.</p> <p>eLIBRARY ID: 48056210</p>
18.	<p>Щурилов, А. В. ПРОБЛЕМНЫЙ АНАЛИЗ УПРАВЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫМ ИМУЩЕСТВОМ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА Г. КОВРОВ / А. В. Щурилов // <u>УЧЕНЫЕ ЗАПИСКИ</u>. – 2022. – № 1(41).  – С. 59-61.  – EDN KLLLEV.</p> <p>eLIBRARY ID: 48155688</p>

19.	<p>Федоров, А. Ф. ВЛИЯНИЕ МЕТОДОВ ПОЗИТИВНОЙ ПСИХОТЕРАПИИ НА ДЕСТРУКТИВНОЕ ПОВЕДЕНИЕ ОСУЖДЕННЫХ / А. Ф. Федоров, Ю. Е. Суслов // <u>INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICINE AND PSYCHOLOGY.</u> – 2022. – Т. 5. – № 1. – С. 17-21. – EDN MRLFXV.</p> <p>eLIBRARY ID: 48464890</p>
20.	<p>Беспалова, А. В. ДЕВИАЦИИ В СТУДЕНЧЕСКОЙ СРЕДЕ / А. В. Беспалова // <u>ЧЕЛОВЕК. ОБЩЕСТВО. НАУКА.</u> – 2022. – Т. 3. – № 1. – С. 77-81. – DOI 10.53015/2686-8172_2022_3_1_77. – EDN VTTHNW.</p> <p>eLIBRARY ID: 48117336</p>
21.	<p>Третьяков, В. М. ПОСТРОЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ ПЛАНЕТАРНЫХ МЕХАНИЗМОВ НА ОСНОВЕ МАТРИЧНОГО МЕТОДА СТРУКТУРНОГО АНАЛИЗА / В. М. Третьяков // <u>ТРАНСПОРТНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ.</u> – 2022. – № 4(4). – С. 4-16. – DOI 10.30987/2782-5957-2022-4-4-16. – EDN QWVPYC.</p> <p>eLIBRARY ID: 48339471</p>



22.	<p>ЭМПИРИКА-2021: материалы Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, посвященной 45-летию кафедр: «Машиностроение», «Приборостроение», «Робототехника и комплексная автоматизация», Ковров, 01–03 декабря 2021 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2022. – 380 с. – ISBN 978-5-86151-685-3. – EDN VZFCFX. eLIBRARY ID: 48602039</p>
23.	<p>Барабанова, Л. П. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОЛЕТА ЯДРА ПО ОСИПОВСКОМУ / Л. П. Барабанова, А. С. Герасимова, Ю. С. Кунц //</p> <p><u>ПЕРЕДОВОЕ РАЗВИТИЕ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ: ОПЫТ, ПРОБЛЕМЫ, ПРОГНОЗЫ</u>: Сборник статей IV Международной научно-практической конференции, Петрозаводск, 11 апреля 2022 года. – Петрозаводск: Международный центр научного партнерства «Новая Наука» (ИП Ивановская И.И.), 2022. – С. 115-119. – EDN PDCVHU. eLIBRARY ID: 48291057</p>
24.	<p>Першутова, Е. С. К ВОПРОСУ СОЦИАЛЬНОГО АУДИТА В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ / Е. С. Першутова //</p> <p><u>СТРАТЕГИЯ КОЛЛАБОРАЦИИ НАУКИ, ОБРАЗОВАНИЯ И БИЗНЕСА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ</u>: тезисы по итогам II Межвузовской научно-практической конференции по результатам научно-исследовательской и проектной деятельности с международным участием и Конкурса научно-исследовательских проектов «Каким я вижу предприятие»,</p>

	<p>Санкт-Петербург, 26 ноября 2021 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный экономический университет, 2022.  – С. 120-125.  – EDN VHVOEQ.  eLIBRARY ID: 48562085</p>
25.	<p>Ионов, А. М. АКТУАЛЬНОСТЬ СОЗДАНИЯ ПРИБОРА ДЛЯ ОПЕРАТИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ COVID-19 / А. М. Ионов, М. С. Люблинский // <u>СТРАТЕГИЯ КОЛЛАБОРАЦИИ НАУКИ, ОБРАЗОВАНИЯ И БИЗНЕСА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ</u>: тезисы по итогам II Межвузовской научно-практической конференции по результатам научно-исследовательской и проектной деятельности с международным участием и Конкурса научно-исследовательских проектов «Каким я вижу предприятие», Санкт-Петербург, 26 ноября 2021 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный экономический университет, 2022.  – С. 126-132.  – EDN LICZMX.  eLIBRARY ID: 48562086</p>
26.	<p>Шенкман, А. В. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ ДВИЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ХРАПОВОГО МСХ БЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ/ А. В. Шенкман, С. Н. Козлова // <u>СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ</u>: сборник научных трудов по материалам XXXI Международной научно-практической конференции, Анапа, 07 февраля 2022 года. – Анапа: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский центр экономических и социальных процессов» в Южном Федеральном округе, 2022.  – С. 133-138.  – EDN VAKSFI.</p>

	eLIBRARY ID: 48075731
27.	<p>Люблинский, М. С. ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМ ДИСТАНЦИОННОГО МОНИТОРИНГА ОБОРУДОВАНИЯ ВО ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВАХ / М. С. Люблинский //</p> <p><u>СТРАТЕГИЯ КОЛЛАБОРАЦИИ НАУКИ, ОБРАЗОВАНИЯ И БИЗНЕСА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ</u>: тезисы по итогам II Межвузовской научно-практической конференции по результатам научно-исследовательской и проектной деятельности с международным участием и Конкурса научно-исследовательских проектов «Каким я вижу предприятие», Санкт-Петербург, 26 ноября 2021 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный экономический университет, 2022. – С. 32-38. – EDN QOJTCQ.</p> <p>eLIBRARY ID: 48562071</p>
28.	<p>Курицын, О. А. ЧЕМ И КАК ПОДКЛЮЧИТЬ ЧАСТНЫЙ ДОМ К ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НАДЕЖНО И НЕДОРОГО? / О. А. Курицын, К. М. Голубев, Е. М. Путилов //</p> <p><u>СИНТЕЗ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ КАК МЕХАНИЗМ ПЕРЕХОДА К ПОСТИНДУСТРИАЛЬНОМУ ОБЩЕСТВУ</u> : сборник статей Международной научно-практической конференции, Воронеж, 27 апреля 2022 года. – Уфа: Общество с ограниченной ответственностью "ОМЕГА САЙНС", 2022. – С. 34-39. – EDN VYWNOM.</p> <p>eLIBRARY ID: 48356274</p>

29.	<p>Чернова, О. В. К ВОПРОСУ СОДЕРЖАНИЯ И ОЦЕНКИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ / О. В. Чернова // <u>СТРАТЕГИЯ КОЛЛАБОРАЦИИ НАУКИ, ОБРАЗОВАНИЯ И БИЗНЕСА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ</u>: тезисы по итогам II Межвузовской научно-практической конференции по результатам научно-исследовательской и проектной деятельности с международным участием и Конкурса научно-исследовательских проектов «Каким я вижу предприятие», Санкт-Петербург, 26 ноября 2021 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный экономический университет, 2022. – С. 53-59. – EDN ZBHVML.</p> <p>eLIBRARY ID: 48562074</p>
30.	<p>Пажуков, К. А. ПРОЦЕДУРНАЯ ГЕНЕРАЦИЯ 3D ЛАНДШАФТОВ/ К. А. Пажуков, И. П. Веселов, О. В. Зяблицева // <u>РАЗВИТИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ</u>: Сборник статей II Международной научно-практической конференции, Петрозаводск, 05 мая 2022 года. – Петрозаводск: Международный центр научного партнерства «Новая Наука» (ИП Ивановская И.И.), 2022. – С. 54-57. – EDN OXONPU.</p> <p>eLIBRARY ID: 48420314</p>
31.	<p>Чирков, Д. В. НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОРУЖЕЙНЫХ КАФЕДР В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ/ Д. В. Чирков, А. Ю. Александров, В. К. Зеленко // <u>ПРОБЛЕМЫ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ОБОРОТА СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</u>: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, Ижевск, 21 февраля 2022 года. – Ижевск: Ижевский государственный технический университет имени</p>

	<p>М.Т. Калашникова, 2022.  – С. 58-69.  – EDN STPTWP.</p> <p>eLIBRARY ID: 48136027</p>
32.	<p>Секретов, М. В. АЛГОРИТМ ВНЕДРЕНИЯ КОНТЕЙНЕРОВ В ИЗОБРАЖЕНИЯ ФОРМАТА JPEG/ М. В. Секретов //</p> <p>ПРИКЛАДНЫЕ ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ XXI ВЕКА: ЭКОНОМИКА, МЕНЕДЖМЕНТ, УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ, ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ПРАВО: Материалы региональной научно-практической конференции, Владимир, 17 декабря 2021 года. – Владимир: Владимирский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации", 2022.  – С. 78-82.  – EDN IILWQN.</p> <p>eLIBRARY ID: 47988323</p>