

СТАТЬИ, ВОШЕДШИЕ В СПИСОК ELIBRARY.RU В 2021 г.

№ п/п	Название документа
1	2
1.	<p>«Scopus» (Computer Optics 2021, 45(1), с. 149-153) Volume 45, Issue 1, 2021, Pages 149-153 <u>TETERIN, E.P.</u> Начало формы Конец формы CHEST X-RAY IMAGE CLASSIFICATION FOR VIRAL PNEUMONIA AND COVID-19 USING NEURAL NETWORKS(Article) <u>Efremtsev, V.G., Efremtsev, N.G., TETERIN, E.P., Teterin, P.E., Bazavluk, E.S.</u> Процентиль актуальности: 80.017 ISSN: 01342452 DOI: 10.18287/2412-6179-CO-765</p> <p>Тип документа: Article Издатель: Institution of Russian Academy of Sciences Тема: <u>Radiological Findings Clinical Features COVID-19</u></p> <hr/> <p>eLIBRARY ID: 44892049 <u>TETERIN, E.P.</u> КЛАССИФИКАЦИЯ РЕНТГЕНОВСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ БОЛЬНЫХ ВИРУСНОЙ ПНЕВМОНИЕЙ И COVID-19 С ПОМОЩЬЮ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ / <u>Efremtsev, V.G., Efremtsev, N.G., TETERIN, E.P., Teterin, P.E., Bazavluk, E.S.</u> // <u>КОМПЬЮТЕРНАЯ ОПТИКА</u>. – Самара: Изд.-во Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и Фотоника" Российской академии наук, Самарский национальный исследовательский университет им. акад. С.П. Королева, 2021. – Т. 45. – № 1. – С.149-153. DOI: <u>10.18287/2412-6179-CO-765</u></p> <p>ISSN: 0134-2452eISSN: 2412-6179 Входит в ядро РИНЦ®: да Входит в Web of Science®: да Тематическое направление: Physical sciences and astronomy Рубрика ГРНТИ: Физика</p>
2.	<p>«Scopus» (CRYSTALS 2021, 11(1), 19;)Volume 11, Issue 1, January 2021, Номер статьи 19, Pages 1-12 <u>ERSHKOV, M.N.</u> LASER PULSE SHORTENING VIA ZERO-DISPERSION PHASE MATCHING OF PARAMETRIC RAMAN INTERACTIONS IN CRYSTALS (Article) <u>Smetanin, S.N.; Jelinek, M.; Tereshchenko, D.P.; ERSHKOV, M.N.</u> (Department of Laser Physics and Technologies, V. A. Degtyarev Kovrov State Technological Academy, Mayakovskogo 19, Kovrov, 601910, Russian Federation); <u>Kubeček, V.</u> (Czech Republic)</p>

	<p>Процентиль актуальности: 84.700 ISSN: 20734352 Язык оригинала: English Тип документа: Article Издатель: MDPI AGНачало формы</p> <p style="text-align: right;">DOI: 10.3390/cryst11010019</p>
3.	<p>«Scopus» (Journal of Mathematical Sciences, volume 255, pages551–560 (2021) БАРАБАНОВА, Л.П. EFFECTIVE SOLUTION OF THE PROBLEM OF ELECTROMAGNETIC POSITIONING BASED ON TWO-AXIAL RADIATOR / Л.П. БАРАБАНОВА, <u>О.О. Barabanov</u> // J Math Sci № 255, С. 551–560 (2021).</p> <p style="text-align: right;">DOI:https://doi.org/10.1007/s10958-021-05392-5</p> <p>Published: 14 May 2021</p> <hr/> <p>eLIBRARY ID: 46067991 БАРАБАНОВА, Л.П. EFFECTIVE SOLUTION OF THE PROBLEM OF ELECTROMAGNETIC POSITIONING BASED ON TWO-AXIAL RADIATOR / Л.П. БАРАБАНОВА, <u>О.О. Barabanov</u> // <u>JOURNAL OF MATHEMATICAL SCIENCES</u>. – 2021 Учредители: Plenum Publishers</p> <p style="text-align: right;">DOI: 10.1007/s10958-021-05392-5 ISSN:</p> <p>1072-3374 eISSN: 1573-8795 Тематическое направление: Mathematics Рубрика ГРНТИ: Математика</p>
4.	<p>«Scopus» СОЛОХИН, С.А. <u>CONNECTION OF PERFORATING AND INTRAMUSCULAR VEINS OF THE CRUS IN VARICOSITY [SVIAZ' PERFORANTNYKH I VNUTRIMYSHECHNYKH VEN GOLENI PRI VARIKOZNOĬ BOLEZNI]</u> / SANNIKOV A.B., EMELYANENKO V.M., SOLOKHIN S.A., RACHKOV M.A., DROZDOVA I.V., SHAIKOV E.V. // <u>ANGIOLOGIIA I SOSUDISTAIA KHIRURGIJA = ANGIOLOGY AND VASCULAR SURGERY</u>, Изд.-во:Izdvo InfoMedia , 2021. –27(2), С. 73-81.</p> <p>ISSN:1027-6661 Отрасль знаний: Medicine: General Medicine</p> <hr/> <p>eLIBRARY ID: 45754022 СОЛОХИН, С.А. СВЯЗЬ ПЕРФОРАНТНЫХ И ВНУТРИМЫШЕЧНЫХ ВЕН ГОЛЕНИ ПРИ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ / С.А. СОЛОХИН, А.Б. Санников, В.М. Емельяненко, М.А. Рачков, И.В. Дроздова, Е.В. Шайдаков // <u>АНГИОЛОГИЯ И СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ</u>. – М.: Изд.-во Российское общество ангиологов и сосудистых хирургов, 2021. – Т.27. – № 2. – С. 73-81.</p>

	<p style="text-align: right;">DOI: 10.33529/ANGIO2021204</p> <p>ISSN: 1027-6661 Тематическое направление: Clinical medicine Рубрика ГРНТИ: Медицина и здравоохранение / Клиническая медицина</p>
5.	<p>«Scopus» TRIFONOV, K. I. VISCOSITIES OF THE KALCL4–ZRCL4–HFCL4 SALT MELTS / K. I. TRIFONOV, A. S. Larionov, V. E. Krotov, A. F. Nikiforov // <u>RUSSIAN METALLURGY (METALLY)</u>. – : Изд-во:Pleiades Publishing, 2021. –№ 8. – P. 954-956. Published: 25 August 2021</p> <p>ISSN:0036-0295 E-ISSN:1555-6255 DOIhttps://doi.org/10.1134/S0036029521080188 Отрасль знаний: Materials Science: Metals and Alloys</p> <hr/> <p>eLIBRARY ID: 44732211 ТРИФОНОВ, К.И. ВЯЗКОСТЬ СОЛЕВЫХ РАСПЛАВОВ СИСТЕМЫ KALCL4–ZRCL4–HFCL4 / К.И. ТРИФОНОВ, К.И., А.С. ЛАРИОНОВ, В.Е. КРОТОВ, А.Ф. НИКИФОРОВ // <u>РАСПЛАВЫ</u>. – М.: Учредители: Российская академия наук, Уральское отделение РАН, Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт бетона и железобетона, 2021. – № 2. – С. 113-117. Поступила в редакцию: 05.09.2020</p> <p style="text-align: right;">DOI: 10.31857/S0235010621010084</p> <p>УДК: 546.831.131+546.832.131 ISSN: 0235-0106 Тематическое направление: Chemical sciences Рубрика ГРНТИ: Химия</p>
6.	<p>«Scopus» Кузнецова, С.В. PART POSITION CORRECTION DURING ASSEMBLY ACCORDING TO FORCE AND TORQUE SENSOR SIGNALS / С.В. Кузнецова, А.Л. СИМАКОВ // 2021 <u>INTERNATIONAL RUSSIAN AUTOMATION CONFERENCE (RusAutoCon)</u>. Sochi, 5 -11 September 2021 г. – Sochi: Изд-во Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2021 – С. 184 -189 Date Added to IEEE Xplore: 17 September 2021</p> <p>ISBN 978-073813156-6 DOI 10.1109/RusAutoCon52004.2021.9537359 Код 171711</p>
7.	<p>Puzanov, A.V. PERSPECTIVES USING SYNTHETIC CORUNDUM IN HYDRAULIC DRIVES / A.V. Puzanov, A.L. SIMAKOV, O.V. Kosorukova, V. V. Kotov // <u>Journal of PHYSICS: CONFERENCE SERIES, Volume 1925: 19th International Conference "Aviation and Cosmonautics" (AviaSpace-2020), 23-27 November 2020, Moscow, Russian Federation</u>. – Published under licence by IOP Publishing Ltd</p>

	<p><u>Journal of Physics: Conference Series</u>, Citation A V Puzanov et al 2021 J. Phys.: Conf. Ser. 1925 012021 DOI https://doi.org/10.1088/1742-6596/1925/1/012021</p>
8.	<p>Puzanov, A.V. RESEARCH OF SYNTHETIC CORUNDUM IN PLUNGER PAIRS OF POWER HYDRAULICS // A.V. Puzanov, O.V. Kosorukova, V. V. Kotov // <u>Journal of PHYSICS: CONFERENCE SERIES</u>, Volume 1925: 19th International Conference "Aviation and Cosmonautics" (AviaSpace-2020), 23-27 November 2020, Moscow, Russian Federation. – Published under licence by IOP Publishing Ltd</p> <p><u>Journal of Physics: Conference Series</u>, Citation A V Puzanov et al 2021 J. Phys.: Conf. Ser. 1925 012019 DOI https://doi.org/10.1088/1742-6596/1925/1/012019</p>
9.	<p>Ахназаров, В.А. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МАРКЕТИНГОВОЙ ПОЛИТИКИ ОАО «ЗИД» / В.А. Ахназаров, н/р О.В. Чернова // <u>КАКИМ Я ВИЖУ ПРЕДПРИЯТИЕ 2020: ЛУЧШИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ПРОЕКТЫ</u>, сборник статей по результатам Межвузовского конкурса научно-исследовательских проектов. Санкт-Петербург, 2021 г. – Санкт-Петербург: Изд.-во <u>Санкт-Петербургский государственный экономический университет</u>, 2021. – С. 24-27.</p> <p>eLIBRARY ID: 45682036 Тематическое направление: нет Рубрика ГРНТИ: нет</p>
10.	<p>Барабанова, Л.П. О СИСТЕМАХ ССЫЛОК С ПОЗИЦИЙ ПРИНЦИПА НЕОБХОДИМОСТИ ДОСТАТОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ЛЕЙБНИЦА / Л.П. Барабанова, О.О. Varabanov // <u>НОВЫЕ ВЫЗОВЫ НОВОЙ НАУКИ: ОПЫТ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО И ЭМПИРИЧЕСКОГО АНАЛИЗА</u>, сборник статей II Международной научно-практической конференции. Петрозаводск, 12 апреля 2021 г. – Петрозаводск: Изд.-во Международный центр научного партнерства «Новая Наука» (ИП Ивановская Ирина Игоревна), 2021. – С. 126-130.</p> <p>eLIBRARY ID: 45695616 УДК: 51 Тематическое направление: Psychology Рубрика ГРНТИ: Психология</p>
11.	<p>Барабанова, Л.П. КРАТЧАЙШАЯ ФОРМУЛА ДЛЯ ВЗВЕШЕННОЙ ЗАДАЧИ ФЕРМА – ТОРРИЧЕЛЛИ / Л.П. Барабанова, О.О. Varabanov // <u>ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: ИННОВАТИКА В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ</u>, сборник научных статей по материалам V Международной научно-практической конференции. Уфа, 16 февраля 2021 г. – Уфа: Изд.-во <u>Общество с ограниченной ответственностью "Научно-издательский центр "Вестник науки"</u>, 2021. – С. – 6-9.</p> <p>eLIBRARY ID: 44780150 УДК: 512.1 Тематическое направление: нет Рубрика ГРНТИ: нет</p>

12.	<p>Барабанова, Л.П. О РАВНОМЕРНЫХ ГЕНЕРАТОРАХ СЛУЧАЙНЫХ ИНЪЕКЦИЙ // Л.П. Барабанова, А.Э. Горячев // <u>ИННОВАТИКА В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ: ОПЫТ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ</u>, сборник научных статей по материалам V Международной научно-практической конференции. Уфа, 06 апреля 2021 г. – Уфа: Изд.-во <u>Общество с ограниченной ответственностью "Научно-издательский центр "Вестник науки"</u>, 2021. – С. 7-10.</p> <p>eLIBRARY ID: 45793109 УДК: 519.876.5, 519.216 Тематическое направление: Mathematics Рубрика ГРНТИ: Математика / Теория вероятностей и математическая статистика</p>
13.	<p>Барабанова, Л.П. ПЕРВАЯ НАУЧНАЯ РАБОТА ЧЕБЫШЁВА И МЕТОД НЬЮТОНА / Л.П. Барабанова, <u>О.О. Varabanov</u> // <u>АЛГЕБРА, ТЕОРИЯ ЧИСЕЛ, ДИСКРЕТНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И МНОГОМАСШТАБНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ, ПРИЛОЖЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ ИСТОРИИ</u>, материалы XIX Международной конференции, посвящённой 200-летию со дня рождения академика П.Л. Чебышёва. Тула, 18–22 мая 2021 г. – Тула: Изд.-во <u>Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого</u>, 2021. – С. 292-294.</p> <p>eLIBRARY ID: 46539558 УДК: 512.1 Тематическое направление: Mathematics Рубрика ГРНТИ: Математика / Общие вопросы математики</p>
14.	<p>Башаев, Д. А. ЕМВ- 1 - АЛЬТЕРНАТИВА ОГНЕСТРЕЛЬНОМУ ОРУЖИЮ / Д. А. Башаев, М.О. Судаков , н/р Шеманаева Л. И. // <u>МОЛОДЕЖЬ. ТЕХНИКА. КОСМОС</u>, труды тринадцатой общероссийской молодежной научно-технической конференции: в 2х томах. Сер. "Библиотека журнала «Военмех. Вестник БГТУ», № 76" Санкт-Петербург, 19–23 апреля 2021 г. – Санкт-Петербург: Изд.-во <u>Балтийский государственный технический университет "Военмех"</u>, 2021. – С. 261-264.</p> <p>eLIBRARY ID: 46597375 УДК: 623.4.011 Тематическое направление: Нет Рубрика ГРНТИ: Машиностроение / Кузнечно-штамповочное производство</p>
15.	<p>ДАРШТ, Я.А. МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАЧИ С УЧЕТОМ ЧАСТОТЫ ЗУБОЗАЦЕПЛЕНИЯ / Я.А. ДАРШТ, А.Б. Карпенко // <u>СПРАВОЧНИК. ИНЖЕНЕРНЫЙ ЖУРНАЛ С ПРИЛОЖЕНИЕМ</u>. – М.: Изд.-во Издательский дом "Спектр", 2021. – № 4 (289). – С. 41-46.</p> <p>eLIBRARY ID: 45691612 DOI: 10.14489/hb.2021.04.pp.041-046 УДК: 004.942 ISSN: 0203-347X Тематическое направление: Civil engineering Рубрика ГРНТИ: Машиностроение</p>

16.	<p>ДАРШТ, Я.А. МЕТОДИКА МОДЕЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РЕДУКТОРА / Я.А. ДАРШТ, А.Б. Карпенко // <u>КАЧЕСТВО И ЖИЗНЬ</u>. – М.: Изд.-во Межрегиональная общественная организация "Академия проблем качества", 2021. – № <u>1 (29)</u>. – С. 71-74.</p> <p>eLIBRARY ID: <u>44872810</u> DOI: <u>10.34214/2312-5209-2021-29-1-71-74</u> ISSN: 2312-5209 Тематическое направление: Civil engineering Рубрика ГРНТИ: Машиностроение</p>
17.	<p>Глуханов Д.А. СТРАТЕГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ НА ОСНОВЕ ПРОЕКТНОГО ПОДХОДА (НА ПРИМЕРЕ АО «КЭМЗ») / Д.А. Глуханов, н/р О.В. Чернова // <u>КАКИМ Я ВИЖУ ПРЕДПРИЯТИЕ 2020: ЛУЧШИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ПРОЕКТЫ</u>, сборник статей по результатам Межвузовского конкурса научно-исследовательских проектов. Санкт-Петербург, 2021 г. – Санкт-Петербург: Изд.-во <u>Санкт-Петербургский государственный экономический университет</u>, 2021. – С. 21-24.</p> <p>eLIBRARY ID: <u>45682032</u> Тематическое направление: нет Рубрика ГРНТИ: нет</p>
18.	<p>Горбунова, А.И. КАКИМ Я ВИЖУ ПРЕДПРИЯТИЕ ООО «ФИРМА ЦИКЛ» / А.И. Горбунова, Ю.А. Федорова, н/р Л.Е.Якимова // <u>КАКИМ Я ВИЖУ ПРЕДПРИЯТИЕ 2020: ЛУЧШИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ПРОЕКТЫ</u>, сборник статей по результатам Межвузовского конкурса научно-исследовательских проектов. Санкт-Петербург, 2021 г. – Санкт-Петербург: Изд.-во <u>Санкт-Петербургский государственный экономический университет</u>, 2021. – С. 44-46.</p> <p>eLIBRARY ID: <u>45682042</u> Тематическое направление: нет Рубрика ГРНТИ: нет</p>
19.	<p>Гришанович Ю.В. ОБРАБОТКА СПЕКТРАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОМИОГРАФИИ НА ОСНОВЕ АППАРАТНОЙ ГЕНЕРАЦИИ ВЕЙВЛЕТ-ФУНКЦИЙ / Д.С. Потехин, Ю.В. Гришанович // <u>ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ</u>. – Барнаул: Изд.-во Учредители: Алтайский государственный университет, 2021. – Т. 5. – № 1. – С. 84-90.</p> <p>eLIBRARY ID: <u>46592620</u> УДК: 621.376 ISSN: 2619-0818 Тематическое направление: нет Рубрика ГРНТИ: Медицина и здравоохранени</p>

20.	<p>ЖИТНИКОВ, Ю.З. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ УСТАНОВКА УПРУГИХ РЕЗИНОВЫХ УПЛОТНЕНИЙ ВО ВНУТРЕННИЕ КАНАВКИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ / Ю.З. ЖИТНИКОВ, Б.Ю. Житников, А.Е. Матросов // <u>СБОРКА В МАШИНОСТРОЕНИИ, ПРИБОРОСТРОЕНИИ</u>. – М.: Изд.-во ООО "Инновационное машиностроение", 2021. – № 2. – С. 87-90.</p> <p>eLIBRARY ID: 44804738; ISSN: 0202-3350 Тематическое направление: Civil engineering Рубрика ГРНТИ: Машиностроение</p>
21.	<p>ЖИТНИКОВ, Ю.З. ОБОСНОВАНИЕ СКОРОСТИ УДАРНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КУЛАЧКОВ ГАЙКОВЕРТА ДЛЯ УПРОЧНЕНИЯ ИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА ЗАДАННУЮ ГЛУБИНУ / Ю.З. ЖИТНИКОВ, А.А. ЛОШКАРЕВ // <u>СБОРКА В МАШИНОСТРОЕНИИ, ПРИБОРОСТРОЕНИИ</u>. – М.: Изд.-во ООО "Инновационное машиностроение", 2021. – № 3. – С. 134-136.</p> <p>eLIBRARY ID: 44902504 ; ISSN: 0202-3350 Тематическое направление: Civil engineering Рубрика ГРНТИ: Машиностроение</p>
22.	<p>ЖИТНИКОВ, Ю.З. ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПНЕВМОЦИЛИНДРА И ПРУЖИНЫ В УСТРОЙСТВЕ ЗАПРЕССОВКИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ СТУПЕНЧАТЫХ РЕЗИНОВЫХ УПЛОТНЕНИЙ В ОТВЕРСТИЯ СОБИРАЕМЫХ УЗЛОВ / Ю.З. ЖИТНИКОВ, Б.Ю. Житников // <u>СБОРКА В МАШИНОСТРОЕНИИ, ПРИБОРОСТРОЕНИИ</u>. – М.: Изд.-во ООО "Инновационное машиностроение", 2021. – № 4. – С. 166-169.</p> <p>eLIBRARY ID: 45829630 DOI: 10.36652/0202-3350-2021-22-4-166-169 ISSN: 0202-3350 ; УДК: 621.757 Тематическое направление: Civil engineering Рубрика ГРНТИ: Машиностроение</p>
23.	<p>ЖИТНИКОВ, Ю.З. ОБОСНОВАНИЕ СИЛЫ ПРО ДАВЛИВАНИЯ КОЛЬЦЕВОГО РЕЗИНОВОГО УПЛОТНЕНИЯ ЧЕРЕЗ КОНИЧЕСКУЮ ВТУЛКУ С ВЫСТУПАМИ В УСТРОЙСТВАХ ИХ УСТАНОВКИ ВО ВНУТРЕННИЕ КАНАВКИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ / Ю.З. ЖИТНИКОВ, Б.Ю. Житников // <u>СБОРКА В МАШИНОСТРОЕНИИ, ПРИБОРОСТРОЕНИИ</u>. – М.: Изд.-во ООО "Инновационное машиностроение", 2021. – № 5. – С. 227-230.</p> <p>eLIBRARY ID: 45829862 ISSN: 0202-3350 ; УДК: 621.757 Тематическое направление: Civil engineering Рубрика ГРНТИ: Машиностроение</p>
24.	<p>ЖИТНИКОВ, Ю.З. УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ УСТАНОВКИ КОЛЬЦЕВЫХ РЕЗИНОВЫХ УПЛОТНЕНИЙ В НАРУЖНЫЕ КАНАВКИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ / Ю.З. ЖИТНИКОВ, Б.Ю. Житников // <u>СБОРКА В МАШИНОСТРОЕНИИ, ПРИБОРОСТРОЕНИИ</u>. – М.: Изд.-во ООО "Инновационное машиностроение", 2021. – № 6. – С. 268-271.</p>

	<p>eLIBRARY ID: 45829862 DOI: 10.36652/0202-3350-2021-22-6-268-271 ISSN: 0202-3350 ; УДК: 621.757 Тематическое направление: Mechanical engineering Рубрика ГРНТИ: Машиностроение</p>
25.	<p>Зяблицева, О.В. АВТОМАТИЗАЦИЯ РАБОТЫ С ДОКУМЕНТАМИ В АСОНИКА-ЦДЭ / О.В. Зяблицева, П.А. Чичигин // <u>ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ СЕГОДНЯ</u>, материалы XXV Международной научно-практической конференции . North Charleston, USA, 04–05 мая 2021 г. – North Charleston: Изд.- во Morrisville, NC,2021. – С. 173-175.</p> <p>eLIBRARY ID: 45843928 Тематическое направление: нет Рубрика ГРНТИ: нет</p>
26.	<p>Зяблицева, О.В. ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА УРОКАХ ИНФОРМАТИКИ НА ПРИМЕРЕ ШИФРОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ «ЭНИГМА» / О.В. Зяблицева, К. А. Пажуков, И.П. Веселов // <u>ЦИФРОВИЗАЦИЯ КАК ДРАЙВЕР РАЗВИТИЯ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ</u>, сборник статей III Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией Посновой Марины Викторовны. Петрозаводск, 15 июня 2021 г. – Петрозаводск: Изд.-во Международный центр научного партнерства «Новая Наука» (ИП Ивановская Ирина Игоревна), 2021. – С. 58-62.</p> <p>eLIBRARY ID: 46196880 УДК: 372.8 Тематическое направление: нет Рубрика ГРНТИ: Народное образование. Педагогика / Общеобразовательная школа. Педагогика общеобразовательной школ</p>
27.	<p>Кабаева, О.Н. ЭТАПЫ СБОРКИ СОЕДИНЕНИЙ ОСЕСИММЕТРИЧНЫХ ДЕТАЛЕЙ / В.Р. Назмиева, О.Н. Кабаева // <u>ИНТЕРНАУКА</u>. – М.: Изд.-во Общество с ограниченной ответственностью "Интернаука", 2021. – № <u>23-2 (199)</u>. – С. 14-16.</p> <p>eLIBRARY ID: 46406578 ISSN: 2542-0348 Тематическое направление: нет Рубрика ГРНТИ: нет</p>
28.	<p>Кабаева, О.Н. СОЗДАНИЕ МАКЕТА РОБОТА - МАНИПУЛЯТОРА С ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ КИНЕМАТИКОЙ / С.Р. Чаплинский, О.Н. Кабаева // <u>ИНТЕРНАУКА</u>. – М.: Изд.-во Общество с ограниченной ответственностью "Интернаука", 2021. – № <u>23-2 (199)</u>. – С. 17-19.</p> <p>eLIBRARY ID: 46406579</p>

	<p>ISSN: 2542-0348 Тематическое направление: нет Рубрика ГРНТИ: нет</p>
29.	<p>Кабаева, О.Н. МОДЕЛИРОВАНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СБОРОЧНОЙ ОПЕРАЦИИ / В.Р. Назмиева, О.Н. Кабаева // <u>ИНТЕРНАУКА</u>. – М.: Изд.-во Общество с ограниченной ответственностью "Интернаука", 2021. – № 24-2 (200). – С. 16-19.</p> <p>eLIBRARY ID: 46417825 ISSN: 2542-0348 Тематическое направление: нет Рубрика ГРНТИ: нет</p>
30.	<p>Карпенков, А.С. МЕТОД НАВИГАЦИИ БЕСПИЛОТНОГО НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА В ЛЕСНОЙ МЕСТНОСТИ С ОБЪЕЗДОМ ПРЕПЯТСТВИЙ / А.С. Карпенков, О.В. Мартынов // ЭЛЕКТРОННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ. – М.: Изд.-во Акционерное общество "Научно-технический центр ЭЛИНС" (АО "НТЦ ЭЛИНС") 2021. – № 1 (28). – С 54-61.</p> <p>eLIBRARY ID: 45565893; УДК: 004.896:535.8 ISSN: 2312-9719 Тематическое направление: Computer and information sciences Рубрика ГРНТИ: Кибернетика/ Искусственный интеллект</p>
31.	<p>Костина, А.Д. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АО «КАМЕШКОВСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД» / А.Д. Костина, А.М. Пчелкин, А.М. Ионов, н/р М.С. Люблинский // <u>КАКИМ Я ВИЖУ ПРЕДПРИЯТИЕ 2020: ЛУЧШИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ПРОЕКТЫ</u>, сборник статей по результатам Межвузовского конкурса научно-исследовательских проектов. Санкт-Петербург, 2021 г. – Санкт-Петербург: Изд.-во <u>Санкт-Петербургский государственный экономический университет</u>, 2021. – С. 27-30.</p> <p>eLIBRARY ID: 45682037 Тематическое направление: Economics and business Рубрика ГРНТИ: Экономика. Экономические науки</p>
32.	<p>Котов, В.В. ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ "1С:ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ" В ФГБОУ ВО "КГТА ИМ. ДЕГТЯРЕВА" В УСЛОВИЯХ ДИСТАНЦИОННОЙ РАБОТЫ / В.В. Котов, С.В. Башова // <u>НОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ</u>, сборник научных трудов XXI Международной научно-практической конференции ТЕХНОЛОГИИ 1С В ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ЭКОНОМИКИ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ. Под общей редакцией Д.В. Чистова. Москва, 02–03 февраля 2021г. – М: Изд.-во <u>Общество с ограниченной ответственностью "1С-Паблишинг"</u>, 2021. – С. 336-338.</p>

	<p>eLIBRARY ID: 44949843 Тематическое направление: Educational sciences Рубрика ГРНТИ: Народное образование. Педагогика / Высшее профессиональное образование. Педагогика высшей профессиональной школы</p>
33.	<p>Кочуков, Ю.А. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ТЕПЛОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВЕНУ НАГРЕТОГО НАКОНЕЧНИКА ВОЛНОВОДА ПРИ ЭНДОВЕНОЗНОЙ ЛАЗЕРНОЙ КОАГУЛЯЦИИ / Ю.А. КОЧУКОВ, И.В. ШИЛОВ, н.р. С.А. СОЛОХИН // <u>СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ</u>, сборник статей Международной научно-практической конференции. Петрозаводск, 01 апреля 2021 г. – Петрозаводск: Изд.-во Международный центр научного партнерства «Новая Наука» (ИП Ивановская Ирина Игоревна), 2021. – С. 111-118.</p> <p>eLIBRARY ID: 45671097 УДК: 617 Тематическое направление: Clinical medicine Рубрика ГРНТИ: Медицина и здравоохранение / Клиническая медицина Работа выполнена в рамках гранта, выделенного Фондом содействия инновациям по программе «У.М.Н.И.К.»</p>
34.	<p>Кочуков, Ю.А. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ТЕПЛОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВЕНУ НАГРЕТОГО НАКОНЕЧНИКА ВОЛНОВОДА ПРИ ЭНДОВЕНОЗНОЙ ЛАЗЕРНОЙ КОАГУЛЯЦИИ / Ю.А. КОЧУКОВ, И.В. ШИЛОВ, н.р. С.А. СОЛОХИН // <u>ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ</u>, сборник статей III Всероссийской научно-практической конференции. Петрозаводск, 25 марта 2021 г. – Петрозаводск: Изд.-во Международный центр научного партнерства «Новая Наука» (ИП Ивановская Ирина Игоревна), 2021. – С. 137-141.</p> <p>eLIBRARY ID: 45659015 УДК: 617 Тематическое направление: Clinical medicine Рубрика ГРНТИ: Медицина и здравоохранение / Клиническая медицина Работа выполнена в рамках гранта, выделенного Фондом содействия инновациям по программе «У.М.Н.И.К.»</p>
35.	<p>Кучин, А.А. СИСТЕМА ПОЗИЦИОННО-СИЛОВОГО УПРАВЛЕНИЯ СБОРОЧНЫМ РОБОТОМ-МАНИПУЛЯТОРОМ С СИЛОВЫМ ОЧУВСТВЛЕНИЕМ ПО ДАВЛЕНИЮ В ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЦИЛИНДРАХ / А.А. Кучин, А.Л. СИМАКОВ, С.В. Кузнецова // <u>СБОРКА В МАШИНОСТРОЕНИИ, ПРИБОРОСТРОЕНИИ</u>. – М.: Изд.-во ООО "Инновационное машиностроение", 2021. – № 2. – С. 51-54.</p> <p>eLIBRARY ID: 44804733 ISSN: 0202-3350 Тематическое направление: Civil engineering Рубрика ГРНТИ: Машиностроение</p>

36.	<p>Люблинский М.С. О РОЛИ СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУКИ В РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ / М.С. Люблинский // <u>КАКИМ Я ВИЖУ ПРЕДПРИЯТИЕ 2020: ЛУЧШИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ПРОЕКТЫ</u>, сборник статей по результатам Межвузовского конкурса научно-исследовательских проектов. Санкт-Петербург, 2021 г. – Санкт-Петербург: Изд.-во <u>Санкт-Петербургский государственный экономический университет</u>, 2021. – С. 14-16.</p> <p>eLIBRARY ID: 45682032 Тематическое направление: нет Рубрика ГРНТИ: нет</p>
37.	<p>Люблинский М.С. ПРОГРАММА «СТАРТАП КАК ДИПЛОМ» - ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ СТУДЕНТОВ КГТА / М.С. Люблинский // <u>НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ И БИЗНЕС В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ</u>, сборник тезисов по итогам Межвузовской научно-практической конференции по результатам научно-исследовательской и проектной работы студентов с международным участием, Санкт-Петербург, 26–27 апреля 2021 г. Под редакцией А.Е. Карлика. – Санкт-Петербург: Изд.-во <u>Санкт-Петербургский государственный экономический университет</u>, 2021. – С. 23-26.</p> <p>eLIBRARY ID: 46698970 Тематическое направление: Нет Рубрика ГРНТИ: Нет</p>
38.	<p>Лоханова, А.А. ОСОБЕННОСТИ ИННОВАЦИОННОЙ КОРПОРАТИВНОЙ КУЛЬТУРЫ СОВРЕМЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ / А.А. Лоханова, н./р М.С. Люблинский // <u>НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ И БИЗНЕС В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ</u>, сборник тезисов по итогам Межвузовской научно-практической конференции по результатам научно-исследовательской и проектной работы студентов с международным участием, Санкт-Петербург, 26–27 апреля 2021 г. Под редакцией А.Е. Карлика. – Санкт-Петербург: Изд.-во <u>Санкт-Петербургский государственный экономический университет</u>, 2021. – С. 44-48.</p> <p>eLIBRARY ID: 46698975 Тематическое направление: Нет Рубрика ГРНТИ: Нет</p>
39.	<p>Маслова, А.В. «ВСЕГДА НА СВЯЗИ» - КРЕДО КАФЕДРЫ МЕНЕДЖМЕНТА КОВРОВСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ АКАДЕМИИ ИМ. В.А. ДЕГТЯРЕВА В РАБОТЕ СО СТУДЕНТАМИ / А.В. Маслова // <u>ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ</u>, материалы Всероссийской научно-практической конференции Нижний Тагил, 26 ноября 2020 г. – Нижний Тагил: Изд.-во [б.и.], 2021. – С. 208-211.</p>

	<p>eLIBRARY ID: 44861577 УДК: 378.147:378.664 Тематическое направление: Educational sciences Рубрика ГРНТИ: Народное образование. Педагогика / Общие вопросы народного образования и педагогики.</p>
40.	<p>Матахин, Д. А. ПРИМЕНЕНИЕ ДАТЧИКА MPU 6050 НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ ARDUINO UNO R 3 И ARDUINO NANO В РОБОТОТЕХНИКЕ / Д.А. Матахин // <u>МОЛОДЕЖЬ. ТЕХНИКА. КОСМОС</u>, труды тринадцатой общероссийской молодежной научно-технической конференции. Сер. "Библиотека журнала «Военмех. Вестник БГТУ», Санкт-Петербург, 19–23 апреля 2021 г. – Санкт-Петербург: Изд-во <u>Балтийский государственный технический университет "Военмех"</u>, 2021. – № 77. – С. 222-225.</p> <p>eLIBRARY ID: 46675553 УДК: 621.865.8 Тематическое направление: Mechanical engineering Рубрика ГРНТИ: Машиностроение / Авиастроение</p>
41.	<p>Мельников, М.В. СТАНОВЛЕНИЕ СИСТЕМЫ ЗОЛОТОГО МОНОМЕТАЛЛИЗМА В РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ / М.В. Мельников // <u>СОВРЕМЕННЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ, ДОСТИЖЕНИЯ И ИННОВАЦИИ</u> сборник статей XIX Международной научно-практической конференции в 3 частях. Пенза, 05 июня 2021 г. – Пенза: Изд.-во <u>Наука и Просвещение</u>, 2021. – С. 16-18.</p> <p>eLIBRARY ID: 46122380 УДК: 94(47).083 Тематическое направление: History and archaeology Рубрика ГРНТИ: История. Исторические науки / Всеобщая история</p>
42.	<p>Никишкин, С.И. МЕТОДИКА УТОЧНЕНИЯ ЗАВИСИМОСТЕЙ ДЛЯ РАСЧЕТА ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГАЗОВ, БАЗИРУЮЩИХСЯ НА КУБИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЯХ СОСТОЯНИЯ / С.И. Никишкин, В.В. Котов // <u>МОНИТОРИНГ. НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ</u>. – Махачкала: Изд.-во Центр сопряженного мониторинга окружающей среды и природных ресурсов, 2021. – № 1(47). – С. 90-94</p> <p>eLIBRARY ID: 45688646 DOI: 10.25714/MNT.2021.47.011 УДК: 536.7; ISSN: 2076-7358 Поступила в редакцию: 21.01.2021 Тематическое направление: Physical sciences and astronomy Рубрика ГРНТИ: Физика / Физика газов и жидкостей. Термодинамика и статистическая физика</p>
43.	<p>Овчинников, Н.А. / ВСЕГДА В ДВИЖЕНИИ (К 80-ЛЕТИЮ БОРИСА АФАНАСЬЕВИЧА ГРИГОРЬЕВА) / М.О. Мусоян, Р.М. Мурдаев, Н.А. Овчинников // <u>ВЕСТНИК АКАДЕМИИ НАУК ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ</u>. – Грозный: Изд.-во Академия наук Чеченской Республики, 2021. – № 2 (53). – С. 122-125.</p>

	<p>eLIBRARY ID: 46335409 DOI: 10.25744/vestnik.2021.53.2.014 УДК: 001.1; ISSN: 2070-2348 Тематическое направление: нет Рубрика ГРНТИ: Физика</p>
44.	<p>Опрятнова, Ю.Г. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ НА НЕЯЗЫКОВЫХ ФАКУЛЬТЕТАХ / Ю.Г. Опрятнова // <u>ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ</u>, материалы Всероссийской научно-практической конференции Нижний Тагил, 26 ноября 2020 г. – Нижний Тагил: Изд.-во [б.и.], 2021. – С. 105-110.</p> <p>eLIBRARY ID: 44861540 УДК: 378.147:378.016:811.111</p> <p>Тематическое направление: Educational sciences Рубрика ГРНТИ: Народное образование. Педагогика / Общие вопросы народного образования и педагогики</p>
45.	<p>Ошарина, Д.А. / СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ РОБОТА С БОРТОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ В СРЕДЕ ROS / Д.А. Ошарина, А.А. Бабушкина // <u>ИННОВАЦИИ. НАУКА. ОБРАЗОВАНИЕ</u>. – Тольятти: Изд.-во Индивидуальный предприниматель Зоркин Владимир Анатольевич, 2021. – № 28. – С. 833-839.</p> <p>eLIBRARY ID: 45487328 Тематическое направление: нет Рубрика ГРНТИ: нет</p>
46.	<p>Потапова, В.А. РАЗРАБОТКА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО РАЗВИТИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА АО «КЭМЗ» / В.А. Потапова, Н.А. Белова, н/р А.В. Маслова // <u>КАКИМ Я ВИЖУ ПРЕДПРИЯТИЕ 2020: ЛУЧШИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ПРОЕКТЫ</u>, сборник статей по результатам Межвузовского конкурса научно-исследовательских проектов. Санкт-Петербург, 2021 г. – Санкт-Петербург: Изд.-во <u>Санкт-Петербургский государственный экономический университет</u>, 2021. – С. 77-79.</p> <p>eLIBRARY ID: 45682051 Тематическое направление: Economics and business Рубрика ГРНТИ: Экономика. Экономические науки</p>
47.	<p>Пузанов, А.В. МОДЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕПЛООВОГО РЕЖИМА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ ПРИВОДАМИ МОБИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ / А.В. Пузанов // <u>АВТОМАТИЗАЦИЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ</u>. – М.: Изд.-во Издательский дом "ИнфоАвтоматизация", 2021. – № 6. – С. 17-19.</p> <p>eLIBRARY ID: 46179595; DOI: 10.25728/avtprom.2021.06.03 ISSN: 1819-5962</p>

	<p>Тематическое направление: Electrical engineering, electronic engineering Рубрика ГРНТИ: Автоматика. Вычислительная техника</p>
48.	<p>Пузанов, А.В. ТЕРМОСТАБИЛИЗАЦИЯ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ ПРИВОДАМИ МОБИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ / А.В. Пузанов // АВТОМАТИЗАЦИЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ. – М.: Изд.-во <u>Издательский дом "ИнфоАвтоматизация"</u>, 2021. – № 7. – С. 30-33.</p> <p>eLIBRARY ID: <u>46363044</u> DOI: <u>10.25728/avtprom.2021.07.07</u> ISSN: 1819-5962</p> <p>Тематическое направление: Electrical engineering, electronic engineering Рубрика ГРНТИ: Автоматика. Вычислительная техника</p>
49.	<p>Соловьев, С.А. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ СТРЕЛКОВОГО ВООРУЖЕНИЯ / С.А. Соловьев, К. В. Саблин, н/р Шеманаева Л. И. // <u>МОЛОДЕЖЬ. ТЕХНИКА. КОСМОС</u>, труды тринадцатой общероссийской молодежной научно-технической конференции: в 2х томах. Сер. "Библиотека журнала «Военмех. Вестник БГТУ», № 76" Санкт-Петербург, 19–23 апреля 2021 г. – Санкт-Петербург: Изд.-во <u>Балтийский государственный технический университет "Военмех"</u>, 2021. – С. 313-315</p> <p>eLIBRARY ID: <u>46597389</u> УДК: 623.4.07</p> <p>Тематическое направление: Нет Рубрика ГРНТИ: Машиностроение/ Кузнечно-штамповочное производство</p>
50.	<p>Соловьев, С.А. ЭЛЕКТРОННЫЙ КОМПЛЕКТ МОДЕРНИЗАЦИИ СТРЕЛКОВОГО ВООРУЖЕНИЯ / С.А. Соловьев, К.В. Саблин, Л.И. Шеманаева // <u>НАУКА ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ОБОРОНА</u>. Труды XXII Всероссийской научно-технической конференции, посвященной 60-летию со дня первого полёта человека в космос. В 4-х томах. Под редакцией С.Д. Саленко, Новосибирск, 21–23 апреля 2021 г. – Новосибирск: Изд.-во <u>Новосибирский государственный технический университет</u>, 2021. – С. 102-109.</p> <p>eLIBRARY ID: <u>46778022</u> УДК: 623.4.07</p> <p>Тематическое направление: Other engineering and technologies Рубрика ГРНТИ: Военное дело / Вооружение и военная техника</p>
51.	<p>Трифонов, К.И. РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО СНИЖЕНИЮ УРОВНЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ ЗДОРОВЬЯ РАБОТНИКОВ СПИРТОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ / Е.А. Трушкова, А.С. Исаенков, Д.В. Черников, Т.В. Жукова, К.И. Трифонов, С.Л. Пушенко // <u>АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ. 2021</u> Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Ростов-на-Дону, 17–19 марта 2021 г. – Ростов-на-Дону: Изд.-во <u>Донской государственный технический университет</u>, 2021. – С. 771-773.</p> <p>eLIBRARY ID: <u>46286579</u></p>

	<p>УДК: 614.8 Тематическое направление: нет Рубрика ГРНТИ: нет</p>
52.	<p>Хайдаркулов, С.Р. ПРОЕКТ РАЗРАБОТКИ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ООО «АСКОНА-ВЕК» / С.Р. Хайдаркулов, А.А. Хименкова, н/р А.В. Маслова // <u>КАКИМ Я ВИЖУ ПРЕДПРИЯТИЕ 2020: ЛУЧШИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ПРОЕКТЫ</u>, сборник статей по результатам Межвузовского конкурса научно-исследовательских проектов. Санкт-Петербург, 2021 г. – Санкт-Петербург: Изд.-во <u>Санкт-Петербургский государственный экономический университет</u>, 2021. – С. 74-76.</p> <p>eLIBRARY ID: <u>45682050</u> Тематическое направление: нет Рубрика ГРНТИ: нет</p>
53.	<p>Хромов, В.П. ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ СИСТЕМ ДИСТАНЦИОННОГО МОНИТОРИНГА СТАНКОВ С ЧПУ В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ / В.П. Хромов, н./р М.С. Люблинский // <u>НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ И БИЗНЕС В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ</u>, сборник тезисов по итогам Межвузовской научно-практической конференции по результатам научно-исследовательской и проектной работы студентов с международным участием, Санкт-Петербург, 26–27 апреля 2021 г. Под редакцией А.Е. Карлика. – Санкт-Петербург: Изд.-во <u>Санкт-Петербургский государственный экономический университет</u>, 2021. – С. 176-181.</p> <p>eLIBRARY ID: <u>46699004</u> Тематическое направление: Нет Рубрика ГРНТИ: Нет</p>