

Отчет о проверке на наличие заимствований от 14.06.2023

Имя файла: 090304_19И1366_Миронов_ДС (2).docx

Автор: Миронов Заглавие: ВКР

Год публикации: 2023 Комментарий: *Не указан* Проверяющий: *Не указан*



Коллекции: Интернет 2.0, Научные статьи 2.0, Русскоязычная Википедия, Англоязычная Википедия, Коллекция Энциклопедий, Библиотека Либрусек, Университетская библиотека, Коллекция КФУ, ВКР Российского университета кооперации, Коллекция АПУ ФСИН, Коллекция ПГУТИ, Репозиторий открытого доступа СПб гос. ун-та, ВКР МИРЭА, Научная электронная библиотека "КиберЛенинка", ЦНМБ Сеченова, Авторефераты ВАК, Диссертации ВАК, Диссертации РГБ, Авторефераты РГБ, Готовые рефераты, ФИПС. Изобретения, ФИПС. Полезные модели, ФИПС. Промышленные образцы, Коллекция Руконт, Библиотека им. Ушинского, Готовые рефераты (часть 2), Открытые научные источники, НЭБ, БиблиоРоссика, Правовые документы I, Правовые документы II, Правовые документы III, Собрание законодательства Российской Федерации

Результат проверки



Источники заимствований

Νō	Совпаден ия, %	Название	Ссылка	Авторы	Год публикации	Коллекция источника
1	2,7 %		https://vc.ru/services/204235-top-15-luchshih-instrumentov-vizualizacii-dannyh-v-2020-2021-godah-s-primerami	-	2021	Интернет 2.0
2	1,9 %	Аналитический обзор методов визуализации данных	https://elibrary.ru/item.asp?id=294298	Берченко Д.А., Круг П.Г.	2017	НЭБ
3	1,9 %		https://biconsult.ru/products/aglomer ativnaya-klasterizaciya-v-mashinnom- obuchenii	-	-	Интернет 2.0

4	1,6 %	Проектирование и разработка платформы агроклиматического мониторинга "Agropogoda": выпускная бакалаврская работа по направлению подготовки: 09.03.04 - Программная инженерия	https://vital.lib.tsu.ru/vital/access/services/Download/vital:16348/SOURCE0	Зоркин, Александр Сергеевич	2022	НЭБ
5	1,4 %		https://mirea.ru/e57b565c-5e0e-4fcc- b963-1e0cb7a98399	-	2017	ВКР МИРЭА
6	1,4 %		https://mirea.ru/cdce9207-8871-408c- bca4-adaf8e9f1aa0	-	2020	ВКР МИРЭА
7	1,4 %		https://proglib.io/p/kak-podruzhit- python-i-bazy-dannyh-sql-podrobnoe- rukovodstvo-2020-02-27	-	2020	Интернет 2.0
8	1,4 %		https://mirea.ru/b71648e6-d382-49cf- a357-254b28424d01	-	2020	ВКР МИРЭА
9	1,1 %	Медицина катастроф: комплекс текстов для самостоятельного контроля учебметод. пособие	https://lib.rucont.ru/efd/693169/info	Акулин И. М., Пильник Н. М., Бигунец В. Д.	2018	Коллекция Руконт
10	1,0 %		https://proglib.io/p/linear-regression	-	2019	Интернет 2.0
11	0,9 %		http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/19 1.pdf	-	2017	Интернет 2.0
12	0,9 %		http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2017/19 1.pdf	-	-	Интернет 2.0
13	0,8 %		https://nmicr.ru/obrazovanie/nepreryv noe-meditsinskoe- obrazovanie/doc/%D0%9A%D0%A2%2 0%D0%B8%20%D0%9C%D0%A0%D0% A2%20%D0%BF%D1%80%D0%B8%20 %D0%BE%D0%BF%D1%83%D1%85%D 0%BE%D0%BB%D1%8F%D1%85%20% D0%B3%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0 %B2%D1%8B%20%D0%B8%20%D1%8 8%D0%B5%D0%B8,pdf		-	Интернет 2.0
14	0,8 %		https://nmicr.ru/obrazovanie/nepreryv noe-meditsinskoe- obrazovanie/doc/%D0%9C%D0%A0%D 0%A2%20%D0%B2%20%D0%BE%D0% BD%D0%BA%D0%BE%D1%83%D1%80 %D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3% D0%B8%D0%B8.pdf		-	Интернет 2.0
15	0,7 %	Вопросы обучения экологии, охране труда, промышленной и пожарной безопасности в России. Современная практика	https://doi.org/10.15862/01RR0117	Ледащева Т. Н., Пинаев В. Е.	-	НЭБ

16	0,7 %	Вопросы обучения экологии, охране труда, промышленной и пожарной безопасности в России. Современная практика	https://elibrary.ru/item.asp?id=290095 47	Ледащева Т.Н., Пинаев В.Е.	2017	НЭБ
17	0,7 %	Служба медицины катастроф (СМК) Положение о порядке проведения соревнований санитарных дружин и санитарных постов	https://lib.convdocs.org/docs/index- 264384.html?page=3	-	2013	Интернет 2.0
18	0,7 %		https://www.sstu.ru/upload/iblock/c5 a/rp_oud.06_esn_14_07_2020_pf.pdf	-	-	Интернет 2.0
19	0,7 %	ОСОБЕННОСТИ НОРМАТИВНО- ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ	https://doi.org/10.18821/0044- 197%D0%A5-2018-62-5-265-273	И.Г.Ветлугин, А.Ю. Закурдаева, Л.И. Дежурный, В.Э. Дубров, Ю.С.Шойгу, А. А.Колодкин	2018	НЭБ
20	0,6 %		https://nextphase.ru/15- %D0%BB%D1%83%D1%87%D1%88%D 0%B8%D1%85- %D0%B8%D0%BD%D1%81%D1%82%D 1%80%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0% BD%D1%82%D0%BE%D0%B2- %D0%B2%D0%B8%D0%B7%D1%83%D 0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B7%D0% B0%D1%86%D0%B8%D0%B8- %D0%B4%D0%B0/			Интернет 2.0
21	0,6 %	Разработка автоматизированной системы для ранней диагностики меланомы Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/657548/info	Мариненская	2018	Коллекция Руконт
22	0,6 %		https://habr.com/ru/companies/ruvds/articles/525834/	-	2020	Интернет 2.0
23	0,6 %		https://habr.com/ru/company/ruvds/blog/525834/	-	2020	Интернет 2.0
24	0,5 %	Методы и модель организации защиты виртуализированных компьютерных сетей распределенных облачных вычислительных сред от сетевых атак	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100003953	Борисенко Константин Алексеевич	2016	Диссертации ВАК
25	0,5 %		https://text.rucont.ru/doc/2573221	Гаврилова Марина Вячеславовна	2020	ВКР Российского университета кооперации
26	0,5 %	Разработка автоматизированной информационной системы учета проектных решений ООО "НСК" Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/816347/info	Юсупова	2023	Коллекция Руконт
27	0,5 %		https://elib.pnzgu.ru/files/eb/doc/t5SL JX0elKRy.pdf	-	-	Интернет 2.0

28	0,5 %		https://biconsult.ru/products/rukovod stvo-po-primeneniyu-streamlit-s- pomoshchyu-python	-	-	Интернет 2.0
29	0,5 %	Разработка приложения для 3D- реконструкции анатомических структур сердца на основе методов полуавтоматической сегментации	https://earchive.tpu.ru/bitstream/1168 3/48529/1/TPU562533.pdf	Пономарев, Алексей Анатольевич	2018	НЭБ
30	0,5 %		https://earchive.tpu.ru/bitstream/1168 3/47856/1/TPU547428.pdf	-	2018	Интернет 2.0
31	0,5 %	Информационная система для ресторанов быстрого питания (веб-приложение для центрального офиса)	https://earchive.tpu.ru/bitstream/1168 3/54603/1/TPU728769.pdf	Кочегурова, Елена Алексеевна	2019	НЭБ
32	0,4 %		https://etu.ru/assets/files/university/ir vc/konferencii/2019/pps/sbornik-72- pps-2019.pdf	-	-	Интернет 2.0
33	0,4 %	Qualification_Research_Paper_Nikol aeva_I_2021.pdf	https://text.rucont.ru/doc/3049823	(st064731) Николаева Ирина Николаевна	2021	Репозиторий открытого доступа СПб гос. ун-та
34	0,4 %	Метод управления ресурсами в клиент-серверных информационных системах на основе доверия	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100056531	Лебедев Роман Владимирович	2021	Авторефераты ВАК
35	0,4 %	Методы и средства обеспечения качества и надёжности продукции предприятия интегрированной структуры оборонно-промышленного комплекса	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert _independent/92143216002	Афанасьев Виктор Борисович	2022	Диссертации ВАК
36	0,4 %	Виртуализация многокомпонентной системной архитектуры предметноориентированной облачной вычислительной среды	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /164886	Федосин Михаил Евгеньевич	2014	Авторефераты ВАК
37	0,4 %		https://mirea.ru/aeaa2901-3e5d-4e14- 8777-d9fbd05a8324	-	2019	ВКР МИРЭА
38	0,4 %	ASP. Net Core в действии	https://lib.rucont.ru/efd/809590/info	Лок	2021	Коллекция Руконт
39	0,4 %	ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ И УГОЛОВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЕЕ НЕОКАЗАНИЕ	https://cyberleninka.ru/article/n/pravo voe-regulirovanie-pervoy-pomoschi-i- ugolovnoy-otvetstvennosti-za-ee- neokazanie	Берчанский К. А.	2022	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
40	0,4 %	ПОУТС	https://text.rucont.ru/doc/2652982	ФИСТ	2020	Коллекция ПГУТИ
41	0,3 %	Онлайн-конструктор мобильных приложений	https://elib.sfu- kras.ru/bitstream/handle/2311/14870 9/pz_44.pdf?sequence=1&isAllowed=y	Чупин, Роман Григорьевич, Институт космических и информационных технологий, Кафедра вычислительной техники, Медведев, Максим Сергеевич	2022	НЭБ

42	0,3 %	СОЗДАНИЕ АДАПТИВНОГО ГЕОАНАЛИТИЧЕСКОГО ПОРТАЛА УПРАВЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИЯМИ НА ОСНОВЕ МЕТОДИКИ МНОГОСТУПЕНЧАТОГО ВЫБОРА ОТКРЫТЫХ КОМПОНЕНТОВ	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100019109	Хитрин Максим Олегович	2017	Диссертации ВАК
43	0,3 %		https://mirea.ru/d1d4d777-5a34-4991- 8d0c-929bb0343a0e	-	2016	ВКР МИРЭА
44	0,3 %		https://core.ac.uk/download/1324173 41.pdf	-	2017	Интернет 2.0
45	0,3 %	Разработка геоприложений на языке Python	https://lib.rucont.ru/efd/795257/info	Вестра	2017	Коллекция Руконт
46	0,3 %	ИКТиСС	https://text.rucont.ru/doc/2611986	CCC	2020	Коллекция ПГУТИ
47	0,3 %	Анализ финансово-хозяйственной деятельности организации (Analysis of financial and economic activities of an organization)	https://earchive.tpu.ru/bitstream/1168 3/69364/1/TPU1275377.pdf	Лизунков, Владислав Геннадьевич	2022	НЭБ
48	0,3 %	Проектирование модуля системы трудоустройства для интеграции с отделом практик и трудоустройства ТПУ	https://earchive.tpu.ru/bitstream/1168 3/55254/1/TPU745339.pdf	Соколова, Вероника Валерьевна	2019	НЭБ
49	0,3 %	Удаленное управление распределенными объектами с применением WEB-Технологий	https://earchive.tpu.ru/bitstream/1168 3/54671/1/TPU730974.pdf	Курганов, Василий Васильевич	2019	НЭБ
50	0,3 %	Анализ данных Олимпийских игр (1896-2016) с использованием элементов кластеризации	https://earchive.tpu.ru/bitstream/1168 3/72322/1/TPU1375814.pdf	Губин, Евгений Иванович	2022	НЭБ
51	0,3 %	1 ♦ !�w�y��x(~�^�Z jW(� z���G�	https://earchive.tpu.ru/bitstream/1168 3/67514/1/TPU1173801.pdf	Губин, Евгений Иванович	2021	НЭБ
52	0,3 %	Проектирование и разработка веб-приложения для службы по трудоустройству	https://earchive.tpu.ru/bitstream/1168 3/55253/1/TPU745337.pdf	Соколова, Вероника Валерьевна	2019	НЭБ
53	0,3 %	Проектирование и реализация клиентской части автоматизированной информационно-поисковой системы учета строительных материалов Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/619212/info	Черкасов	2017	Коллекция Руконт
54	0,3 %	Разработка Web-приложения для создания презентаций	https://bibliofond.ru/view.aspx?id=867	-	2015	Интернет 2.0
55	0,3 %	БЮЛЛЕТЕНЬ МЕЖДУНАРОДНЫХ ДОГОВОРОВ No6 от 29 июня 2012 года	https://www.szrf.ru/doc.phtml?nb=edi tion02&issid=2012006000&docid=22	-	2012	Собрание законодательства Российской Федерации
56	0,3 %	Разработка компонента для печати и сканирования документов	https://earchive.tpu.ru/bitstream/1168 3/48909/1/TPU569006.pdf	Кузнецов, Дмитрий Юрьевич	2018	НЭБ
57	0,3 %		https://text.rucont.ru/doc/2597464	Гаврилова Марина Вячеславовна	2020	ВКР Российского университета кооперации

58	0,3 %	Локализация областей кальцинации в лёгочной системе по снимкам компьютерной томографии	https://earchive.tpu.ru/bitstream/1168 3/54842/1/TPU730281.pdf	Аксёнов, Сергей Владимирович	2019	НЭБ
59	0,3 %	Система мониторинга и записи голосовой информации протокола VoiceIP. Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/644133/info	Бикейкин	2017	Коллекция Руконт
60	0,3 %	Создание информационной системы предприятия в среде Adobe Dreamweaver	https://bibliofond.ru/view.aspx?id=871 167	-	2015	Интернет 2.0
61	0,3 %	vkr_Ubovich.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2539785	(st055325) Убович Станка	2020	Репозиторий открытого доступа СПб гос. ун-та
62	0,3 %	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10032-2007 Эталонная модель управления данными	https://docs.cntd.ru/document/12000 68829	-	2007	Собрание законодательства Российской Федерации
63	0,3 %	Разработка программного комплекса для оценки и реабилитации двигательных расстройств при поражении центральной нервной системы	https://earchive.tpu.ru/bitstream/1168 3/61530/1/TPU942432.pdf	Губарев, Федор Александрович	2020	НЭБ
64	0,3 %	Разработка веб-приложения для семантической разметки изображений	https://earchive.tpu.ru/bitstream/1168 3/41049/1/TPU413613.pdf	Хаустов, Павел Александрович	2017	НЭБ
65	0,3 %		https://text.rucont.ru/doc/2623055	Гаврилова Марина Вячеславовна	2020	ВКР Российского университета кооперации
66	0,3 %	Разработка АС сбора и анализа данных по работе сотрудников АО "ИСПсистем" Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/701774/info	Витвицкий	2019	Коллекция Руконт
67	0,3 %		https://dspace.susu.ru/xmlui/bitstrea m/handle/0001.74/25857/2018_422_ muradovaf.pdf?sequence=1	-	-	Интернет 2.0
68	0,3 %	Разработка проекта Web-сайта медицинской организации (на материалах БУЗ ВО "Шекснинская центральная районная больница")	https://text.rucont.ru/doc/2650084	Прозоровский Сергей Александрович	2020	ВКР Российского университета кооперации
69	0,3 %	Автоматизация процесса контроля и сортировки деталей на основе системы технического зрения Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/693861/info	Сокол	2019	Коллекция Руконт
70	0,3 %		https://text.rucont.ru/doc/2573283	Гаврилова Марина Вячеславовна	2020	ВКР Российского университета кооперации
71	0,3 %		https://text.rucont.ru/doc/2543888	Мягкова Татьяна Леонидовна	2020	ВКР Российского университета кооперации
72	0,3 %	Проектирование и разработка веб-приложения для службы по трудоустройству	https://earchive.tpu.ru/bitstream/1168 3/55256/1/TPU746015.pdf	Соколова, Вероника Валерьевна	2019	НЭБ

73	0,3 %	Разработка модуля статистики электронного образования ИРНИТУ Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/657623/info	Гавриков	2018	Коллекция Руконт
74	0,3 %	База данных публикаций	https://bibliofond.ru/view.aspx?id=872 272	-	2015	Интернет 2.0
75	0,3 %		https://earchive.tpu.ru/bitstream/1168 3/55213/1/TPU742055.pdf	-	2019	Интернет 2.0
76	0,3 %		https://text.rucont.ru/doc/2545179	Речнов Алексей Владимирович	2020	ВКР Российского университета кооперации
77	0,3 %	Цимбалов АЕ - Применение методов машинного обучения в задаче агрегации новостных статей.pdf	https://text.rucont.ru/doc/3038363	(st062257) Цимбалов Андрей Евгеньевич	2021	Репозиторий открытого доступа СПб гос. ун-та
78	0,3 %		https://mirea.ru/cdf97d03-9a48-4bb7- 9061-fccfa6f95583	-	2020	ВКР МИРЭА
79	0,3 %	Исследование применимости алгоритмов машинного обучения для обеспечения востребованности информационных ресурсов	https://text.rucont.ru/doc/3074749	Счастливый Илья Михайлович	2021	ВКР МИРЭА
80	0,3 %	BKP_Сныткина Дарья.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2516444	(st070353) Сныткина Дарья Алексеевна	2020	Репозиторий открытого доступа СПб гос. ун-та
81	0,3 %	ИСТ	https://text.rucont.ru/doc/3051807	ИСТ	2021	Коллекция ПГУТИ
82	0,3 %	♦ Z1 ♦ m	https://ru.wikipedia.org/wiki?curid=77 76746	-	-	Русскоязычная Википедия
83	0,3 %	Использование аналитической платформы Deductor для оценки экологической безопасности регионов Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/757444/info	Ершова Маргарита Витальевна	2021	Коллекция Руконт
84	0,3 %		https://text.rucont.ru/doc/2619325	Речнов Алексей Владимирович	2020	ВКР Российского университета кооперации
85	0,3 %	MVA-VKR.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2498182	(st046255) Абрамов Максим Викторович	2020	Репозиторий открытого доступа СПб гос. ун-та
86	0,3 %		https://www.bsuir.by/m/12_100229_1 _163674.pdf	-	2022	Интернет 2.0
87	0,3 %	Электронные системы и технологии	https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/12 3456789/47048/1/Elektronnyye_siste my_SNTK_2022.pdf	-	2022	НЭБ
88	0,3 %		http://ivt.ulstu.ru/sites/default/files/IV T2017.pdf	-	-	НЭБ

90	0,3 %	Тематический сборник «Администрирование *nix-систем»	https://lib.rucont.ru/efd/143952/info	Лукин Владимир Валерьевич	-	Коллекция Руконт
91	0,3 %		https://text.rucont.ru/doc/2544058	Мягкова Татьяна Леонидовна	2020	ВКР Российского университета кооперации
92	0,3 %		https://text.rucont.ru/doc/2544097	Мягкова Татьяна Леонидовна	2020	ВКР Российского университета кооперации
93	0,3 %	Кроссплатформенное ToDo приложение «Планер для отслеживания косметических процедур»	https://text.rucont.ru/doc/3152747	Высокая Александра Ильинична	2021	ВКР МИРЭА
94	0,3 %	Безопасная аутентификация без использования https	https://cyberleninka.ru/article/n/bezo pasnaya-autentifikatsiya-bez- ispolzovaniya-https	Филимошин В. Ю., Давлеткиреева Л. З.	2017	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
95	0,3 %		http://ivt.ulstu.ru/sites/default/files/IV T2017.pdf	-	-	НЭБ
96	0,3 %	ИСТ	https://text.rucont.ru/doc/3181436	ИСТ	2021	Коллекция ПГУТИ
97	0,3 %	Иванова_магистерская (7).pdf	https://text.rucont.ru/doc/2479173	(st040013) Иванова Марина Андреевна	2020	Репозиторий открытого доступа СПб гос. ун-та
98	0,2 %		http://comp.susu.ru/wp-content/uploads/2019/10/2019_222_r ekachinskyai.pdf	-	-	Интернет 2.0
99	0,2 %	ВКР	https://text.rucont.ru/doc/3304444	Королёв_Д.А	2022	ВКР МИРЭА
10	0,2 %		https://comp.susu.ru/wp-content/uploads/2019/10/2019_222_r ekachinskyai.pdf	-	-	Интернет 2.0
10 1	0,2 %	Моделирование системы управления медицинскими организациями на основе интеллектуальной платформы анализа данных	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert _independent/91875596002	Ильяшенко Виктория Михайловна	2022	Диссертации ВАК
10 2	0,2 %	diplom.Tyuleneva.2020.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2526877	(st054615) Тюленева Эмилия Азаматовна	2020	Репозиторий открытого доступа СПб гос. ун-та
10 3	0,2 %	Многоуровневая масштабируемая архитектура контроля доступа к сервисам вычислительного комплекса в цифровой среде	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100060826	Магомедов Шамиль Гасангусейнович	2022	Диссертации ВАК
10 4	0,2 %	Методы и модели построения масштабируемой архитектуры системы контроля доступа к вычислительным сервисам	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100067494	Магомедов Шамиль Гасангусейнович	2022	Диссертации ВАК
10 5	0,2 %	Квалификационно- ориентированная экспертная система управления образовательным процессом вуза	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100030412	Стаин Дмитрий Александрович	2018	Диссертации ВАК

10 6	0,2 %	Django 2 в примерах. Создавайте мощные и надежные веб- приложения Python с нуля	https://lib.rucont.ru/efd/794525/info	Меле	2019	Коллекция Руконт
10 7	0,2 %	NGINX. Книга рецептов	https://lib.rucont.ru/efd/794583/info	Де	2020	Коллекция Руконт
10 8	0,2 %		https://text.rucont.ru/doc/2258606	-	2020	Коллекция ПГУТИ
10 9	0,2 %	УДАЛ ЕННЫЙ СЕРВЕР СВОИМИ РУКА МИ От азов созд ания до практ ической работ ь1	https://library.samdu.uz/download/14 518	ЛЕВИЦКИЙ Н. Д.	-	НЭБ
11 0	0,2 %	Python. Разработка на основе тестирования	https://lib.rucont.ru/efd/794606/info	Персиваль	2018	Коллекция Руконт
11 1	0,2 %	Настройка прокси-сервера Nginx	https://cyberleninka.ru/article/n/nastr oyka-proksi-servera-nginx	Бобров Андрей Виорелович, Рубашенков Антон Михайлович	2019	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
11 2	0,2 %		https://text.rucont.ru/doc/2307334	Мягкова Татьяна Леонидовна	2020	ВКР Российского университета кооперации
11 3	0,2 %	Разработка прототипа информационной системы на всех этапах жизненного цикла программных средств	https://bibliofond.ru/view.aspx?id=784 663	-	2014	Интернет 2.0
11 4	0,2 %	ВКР Костарев А.Дpdf	https://text.rucont.ru/doc/3056306	(st048428) Костарев Алексей Дмитриевич	2021	Репозиторий открытого доступа СПб гос. ун-та
11 5	0,2 %	Исследование математических моделей, методов и средств бизнес-аналитики СУБД SQL Server	https://bibliofond.ru/view.aspx?id=784 662	-	2014	Интернет 2.0
11 6	0,2 %		https://mirea.ru/ae4adb6b-6738-4ec1- 9fe3-a4c3e853ba6a	-	2020	ВКР МИРЭА
11 7	0,2 %	Информационная система оповещения иностранных студентов: выпускная бакалаврская работа по направлению подготовки: 09.03.03 - Прикладная информатика	https://vital.lib.tsu.ru/vital/access/services/Download/vital:8065/SOURCE0	Осипенко, Денис Витальевич	2018	НЭБ
11 8	0,2 %	Разработка web-сайта для предприятий малого и среднего бизнеса	https://text.rucont.ru/doc/2322430	Осипович Александр Александрович	2020	ВКР Российского университета кооперации
11 9	0,2 %	Техническое задание на право заключить договор на предоставление неисключительных прав со стороны поставщика лицензий на программное обеспечение Місгозоft в объеме Единого Корпоративного Лицензионного Соглашения (Enterprise Agreement)для нужд в годах	https://pandia.ru/text/78/120/18970.p hp	-	-	Интернет 2.0

Автоматизация управления эффективным расходованием ресурсов в процессе производства готовой продукции	https://knowledge.allbest.ru/program ming/2c0a65625b3ad69a5d43b89421 306d26_0.html	-	2015	Интернет 2.0
	https://text.rucont.ru/doc/2291142	Самолетов Роман Валерьевич	2020	ВКР Российского университета кооперации
ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 15446-2008 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по разработке профилей защиты и заданий по безопасности	https://docs.cntd.ru/document/12000 75566	-	2008	Собрание законодательства Российской Федерации
	https://mirea.ru/62fb33e3-41d0-4d28- 8808-15ed2e6f938f	-	2018	ВКР МИРЭА
Научно-технический отчет о выполнении 4 этапа Государственного контракта No 16.740.11.0041 от 01.01.01 г. и Дополнению от 01.01.01 г. No 1, Дополнению от 01.01.01 г. No 2	https://pandia.ru/text/78/554/33856.p hp	-	-	Интернет 2.0
	https://text.rucont.ru/doc/2260307	Мягкова Татьяна Леонидовна	2020	ВКР Российского университета кооперации
Разработка цифрового двойника солнечной электростанции Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/792883/info	Цыбиков Алексей Ринчинович	2022	Коллекция Руконт
Разработка цифрового сервиса для автоматизации управленческих процессов IT-компании Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/803047/info	Немировский Лев Дмитриевич	2021	Коллекция Руконт
	https://old.ulstu.ru/main?cmd=file&obj ect=21383	-	-	Интернет 2.0
"Разработка веб-приложения для инвентаризации ИТ-активов и вебсервиса REST для мобильного приложения" Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/793066/info	Нецветаев Антон Александрович	2022	Коллекция Руконт
Клиент-серверное опросное приложение на WPF: выпускная бакалаврская работа по направлению подготовки: 09.03.03 - Прикладная информатика	https://vital.lib.tsu.ru/vital/access/ser vices/Download/vital:10772/SOURCE 01	Дворядкин, Владислав Викторович	2019	НЭБ
Информационная и алгоритмическая поддержка химической технологии получения лекарственных средств	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100048993	Николаева Ольга Михайловна	2020	Диссертации ВАК
	https://vital.lib.tsu.ru/vital/access/ser vices/Download/vital:10772/SOURCE	-	2019	Интернет 2.0
	эффективным расходованием ресурсов в процессе производства готовой продукции ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 15446-2008 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по разработке профилей защиты и заданий по безопасности Научно-технический отчет о выполнении 4 этапа Государственного контракта No 16.740.11.0041 от 01.01.01 г. и Дополнению от 01.01.01 г. No 1, Дополнению от 01.01.01 г. No 2 Разработка цифрового двойника солнечной электростанции Выпускная квалификационная работа Разработка цифрового сервиса для автоматизации управленческих процессов ІТкомпании Выпускная квалификационная работа "Разработка веб-приложения для инвентаризации ИТ-активов и вебсервиса REST для мобильного приложения" Выпускная квалификационная работа Клиент-серверное опросное приложение на WPF: выпускная бакалаврская работа по направлению подготовки: 09.03.03 - Прикладная информационная и алгоритмическая поддержка химической технологии получения	яффективным расходованием ресурсов в процессе производства готовой продукции 306d26_0.html https://text.rucont.ru/doc/2291142 ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 15446-2008 Информационная технология. Методы и оредства обеспечения безопасности. Руководство по разработке профилей защиты и заданий по безопасности Научно-технический отчет о выполнению от 01.01.01 г. Nо 1.6.740.11.0041 от 01.01.01 г. Nо 1.700.01.0041 от 01.01.01 г. Nо 2. https://text.rucont.ru/doc/2260307 Разработка цифрового двойника солнечной электростанции Выпускная квалификационная работа Разработка цифрового сервиса для автоматизации Управленческих процессов IT-компании Выпускная квалификационная работа Разработка веб-приложения для инвентаризации ИТ-активов и вебсервиса REST для мобильного приложения Выпускная квалификационная работа Минент-серверное опросное приложения Выпускная квалификационная работа Клиент-серверное опросное приложения Выпускная квалификационная работа Клиент-серверное опросное приложения Выпускная квалификационная работа Клиент-серверное опросное приложение на WPF: выпускная квалификационная работа Клиент-серверное опросное приложение на WPF: выпускная квалификационная и аггоритмическая поддержка уммической технологии получения лекарственных средств Митры://vital.lib.tsu.ru/vital/access/ser vices/Download/vital:10772/SOURCE https://vital.lib.tsu.ru/vital/access/ser vices/Download/vital:10772/SOURCE	### Paspa6orta цифрового двойника солненной эпектроставции Выпуската веб-приложения работа Разработка цифрового сервиса для автоматизации управлениеских гроновек перагова и квалификационная работа Китеризирианая печеного и подолжения безопасности **New Paspa6orta (10.10.1 г. No.1, Дополнению от 0.10.10.1 г. No.1, Дополнению от 0.10.10.1 г. No.1, Дополнению алектроставции Выпуската поверабота (10.10.1 г. No.1) **Paspa6orta цифрового сервиса для автоматизации управлениеских процессов IT-компании Выпускана (10.10.1 г. No.1) **Paspa6orta цифрового сервиса для автоматизации управлениеских процессов IT-компании Выпускана (10.10.1 г. No.1) **Paspa6orta цифрового сервиса для автоматизации управлениеских процессов IT-компании Выпускана (10.10.1 г. No.1) **Paspa6orta цифрового сервиса для автоматизации управлениеских процессов IT-компании Выпускана (10.10.1 г. No.1) **Paspa6orta под потомения для инвентаризации ИТ-актизов и веб-сервиса РЕЗТ для мобильного приложения Выпускана (10.10.1 г. No.1) **Paspa6orta под потомения для инвентаризации ИТ-актизов и веб-сервиса РЕЗТ для мобильного приложения в МРЕ: выпускная квалификационная работа **Paspa6orta шфремационная работа (10.10.1 г. No.1) **Paspa6orta под потомения для инвентаризации ИТ-актизов и веб-сервиса РЕЗТ для мобильного приложения в МРЕ: выпускная свалификационная работа (10.10.1 г. No.1) **Paspa6orta под потомения для инвентаризации ИТ-актизов и веб-сервиса на веб-приложения (10.10.1 г. No.1) **Paspa6orta под потомения для инвентаризации ИТ-актизов и веб-сервиса на веб-приложения (10.10.1 г. No.1) **Paspa6orta под потомения для инвентаризации (10.10.1 г. No.1) **Paspa6orta цифрового потомения для инвентаризации (10.10.1 г. No.1) **P	рофективным раскоровением ресурсов в процессе производства готоной продукции потроляющих выпорации потроляющих по

13 3	0,2 %	Онтологічний інжиніринг системи працевлаштування	https://bibliofond.ru/view.aspx?id=786 215	-	2015	Интернет 2.0
13 4	0,2 %	Система управления контентом веб-сайта для научной организации Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/799330/info	Артемьева Ольга Алексеевна	2022	Коллекция Руконт
13 5	0,2 %		https://text.rucont.ru/doc/2322352	Козлова Екатерина Валерьевна	2020	ВКР Российского университета кооперации
13 6	0,2 %	Essbase	https://ru.wikipedia.org/wiki?curid=35 19859	-	-	Русскоязычная Википедия
13 7	0,2 %	Diplom.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2529356	(st048739) Лысенко Артём Геннадьевич	2020	Репозиторий открытого доступа СПб гос. ун-та
13 8	0,2 %	Совершенствование геоинформационных технологий в сфере управления природными рисками	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100029517	Гарсиа Эскалона Хосе Антонио	2018	Диссертации ВАК
13 9	0,2 %	Выявление каналов компрометации персональных данных пользователей мобильных устройств на основе интеллектуальных технологий	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100072047	Изергин Дмитрий Андреевич	2023	Диссертации ВАК
14 0	0,2 %		https://mirea.ru/f6144b32-3459-4ac1- 9553-567596e3ca7a	-	2020	ВКР МИРЭА
14 1	0,2 %		https://mirea.ru/01230eaf-f9be-4139- acef-4740c0b47d1b	-	2020	ВКР МИРЭА
14 2	0,2 %	Разработка автоматизированной системы организации	https://knowledge.allbest.ru/program ming/3c0b65625b3ad78b4d43b88521 316d36_0.html	-	-	Интернет 2.0
14 3	0,2 %	Обзор систем управления базами данных	https://mylektsii.ru/5-4870.html	-	2015	Интернет 2.0
14	0,2 %	Создание сайта адресно- телефонного справочника на php	https://knowledge.allbest.ru/program ming/2c0b65635a3ad69b4d43b89521 206c37_0.html	-	2014	Интернет 2.0
14 5	0,2 %	Разработка веб-приложения связи посетителей сайта с ученым при помощи обратной связи	https://knowledge.allbest.ru/program ming/2c0a65625b2ac69a5d43b88421 316d26_0.html	-	2015	Интернет 2.0
14 6	0,2 %		https://python.ivan- shamaev.ru/overview-python- programming-language-modules- library-principles/	-	-	Интернет 2.0
14 7	0,2 %	Разработка комплексной системы управления завершенными проектами.	https://earchive.tpu.ru/bitstream/1168 3/53729/1/TPU707138.pdf	Шерстнев, Владислав Станиславович	2019	НЭБ

14 8	0,2 %	Разработка корпоративного web- сайта организации на примере	https://text.rucont.ru/doc/2307550	Кокшаров Александр Юрьевич	2020	ВКР Российского университета кооперации
14 9	0,2 %	Клиентское приложение для работы с онлайн системой обучения Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/757453/info	Гейер Денис Евгеньевич	2021	Коллекция Руконт
15 0	0,2 %	СИСТЕМА МУЛЬТИМЕДИЙНОГО ИНТЕРАКТИВНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ	https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_s ervlet?DB=RUPM&DocNumber=12025 9&TypeFile=html	Устюжанин Андрей Евгеньевич (RU), Пахомов Юрий Игоревич (RU)	2012	ФИПС. Изобретения
15 1	0,2 %	ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ	https://normbaza.ru/Materials/d6413 1.html	-	1993	Собрание законодательства Российской Федерации
15 2	0,2 %	РАЗРАБОТКА СВОБОДНОЙ/ОТКРЫТОЙ СИСТЕМЫ МАШИННОГО ПЕРЕВОДА С КАЗАХСКОГО ЯЗЫКА НА АНГЛИЙСКИЙ И РУССКИЙ ЯЗЫКИ (И ОБРАТНО) НА БАЗЕ ПЛАТФОРМЫ "APERTIUM"	https://cyberleninka.ru/article/n/razra botka-svobodnoy-otkrytoy-sistemy- mashinnogo-perevoda-s-kazahskogo- yazyka-na-angliyskiy-i-russkiy-yazyki-i- obratno-na-baze	Колбаева А. Т., Баширов А. В., Цицина А. С.	2022	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
15 3	0,2 %		https://vital.lib.tsu.ru/vital/access/ser vices/Download/vital:13976/SOURCE0	-	-	Интернет 2.0
15 4	0,2 %	№5(174)	https://lib.rucont.ru/efd/368071/info	-	2017	Коллекция Руконт
15 5	0,2 %	ист	https://text.rucont.ru/doc/2863219	ИСТ	2021	Коллекция ПГУТИ
15 6	0,2 %		https://mirea.ru/940a89df-eeda-484e- b343-1474cf203458	-	2017	ВКР МИРЭА
15 7	0,2 %	ГОСТ Р 54619-2011 Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протоколы обмена данными автомобильной системы/устройства вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях (с Изменением N 1)	https://docs.cntd.ru/document/12000 95098		2011	Собрание законодательства Российской Федерации
15 8	0,2 %		https://text.rucont.ru/doc/2659254	Речнов Алексей Владимирович	2020	ВКР Российского университета кооперации
15 9	0,2 %	Разработка гибридной модели с нейросетевыми компонентами и программного комплекса для решения задачи оценки качества услуг автосервисного предприятия	https://cyberleninka.ru/article/n/razra botka-gibridnoy-modeli-s- neyrosetevymi-komponentami-i- programmnogo-kompleksa-dlya- resheniya-zadachi-otsenki-kachestva- uslug	Барышев Денис Дмитриевич, Пятковский Олег Иванович	2013	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"

16 0	0,2 %		https://mirea.ru/979b9f4e-6a9a-4ccf- a0a5-5765df697774	-	2017	ВКР МИРЭА
16 1	0,2 %		https://mirea.ru/6a8cdb7a-eba0-4894- a4cc-d4929804fb79	-	2017	ВКР МИРЭА
16 2	0,2 %	Разработка автоматизированной информационной системы учёта заказов компании ООО «Империя Стёкол». Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/671044/info	Завьялов	2018	Коллекция Руконт
16 3	0,2 %	Разработка web-приложения для автоматизации процесса расселения участников мероприятия: магистерская диссертация по направлению подготовки: 02.04.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии	https://vital.lib.tsu.ru/vital/access/services/Download/vital:11352/SOURCE0	Броч, Михаил Ильич	2020	НЭБ
16 4	0,2 %	Информационная система мобильных устройств для оплаты коммунальных услуг	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /210694	Руденко Михаил Вячеславович	2016	Диссертации ВАК
16 5	0,2 %	№1-2	https://lib.rucont.ru/efd/318618/info	-	2016	Коллекция Руконт
16 6	0,2 %	Разработка моделей и методов идентификации устройств и приложений интернета вещей на базе архитектуры цифровых объектов	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100040735	Аль Бахри Махмуд Саид Нассер	2019	Диссертации ВАК
16 7	0,2 %	Использование сетевой базы данных для хранения сложноструктурированных данных на стороне клиента в информационной системе с web-интерфейсом	https://cyberleninka.ru/article/n/ispolz ovanie-setevoy-bazy-dannyh-dlya- hraneniya-slozhnostrukturirovannyh- dannyh-na-storone-klienta-v- informatsionnoy-sisteme-s-web	Баранов Дмитрий Александрович, Влацкая Ирина Валерьевна	2015	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
16 8	0,2 %	Система управления гелиоустановкой горячего водоснабжения	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /205289	Кошлич Юрий Алексеевич	2015	Диссертации ВАК
16 9	0,2 %		https://mirea.ru/eee54dfb-49ba-45f9- 9c67-d532b6481110	-	2020	ВКР МИРЭА
17 0	0,2 %	ГОСТ Р 55715-2013 Телевидение вещательное цифровое. Оборудование цифровой вставки (сплайсинга) региональных программ в транспортный поток MPEG-2 вещательного телевидения. Основные параметры	https://docs.cntd.ru/document/12001 05906	-	2013	Собрание законодательства Российской Федерации
17	0,2 %	Разработка программно- аппаратного комплекса на основе машинного зрения для автоматизированного управления источниками освещения Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/620903/info	Белясников Сергей Александрович	2017	Коллекция Руконт

17 2	0,2 %	Разработка геоинформационного программного обеспечения на базе открытых продуктов для целей кадастра	https://bibliofond.ru/view.aspx?id=551 907	-	2012	Интернет 2.0
17 3	0,2 %	Программно-аппаратный комплекс для мониторинга показаний датчиков	https://cyberleninka.ru/article/n/progr ammno-apparatnyy-kompleks-dlya- monitoringa-pokazaniy-datchikov	Родионов Артем Сергеевич, Мухаметзянов Эльвир Венерович, Курбангалиев Азат Маратович, Исламгулов Руслан Рустемович	2017	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
17 4	0,2 %		https://text.rucont.ru/doc/2369329	Девяткин Дмитрий Валерьевич	2020	ВКР Российского университета кооперации
17 5	0,2 %	Визуализация ФАПов Иркутской области Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/799471/info	Волков Евгений Дмитриевич	2022	Коллекция Руконт
17 6	0,2 %	Информационная система для ресторанов быстрого питания (серверная часть)	https://earchive.tpu.ru/bitstream/1168 3/54731/1/TPU731105.pdf	Цапко, Ирина Валериевна	2019	НЭБ
17 7	0,2 %	Попов	https://text.rucont.ru/doc/3073037	-	2021	ВКР МИРЭА
17 8	0,2 %	Информационная поддержка системы массового радиационного контроля проб сложного химического состава	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /86526	Кожин Олег Владимирович	2012	Авторефераты ВАК
17 9	0,2 %	Алгоритмическое обеспечение для сигментации и классификации объектов, представленных данными в виде облаков точек	https://text.rucont.ru/doc/3093292	Денисов В.С.	2021	ВКР МИРЭА
18 0	0,2 %	Разработка Web-приложения средствами РНР для сбора и анализа данных Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/615655/info	Биртанов	2017	Коллекция Руконт
18	0,2 %	Разработка инструментальных средств для построения имитационных моделей инфраструктур облачных вычислений и программноопределяемых распределённых сетей Development of tools for building simulation models of cloud computing infrastructures and software-defined distributed networks	https://earchive.tpu.ru/bitstream/1168 3/71047/1/TPU1358461.pdf	Ботыгин, Игорь Александрович	2022	НЭБ
18 2	0,2 %	ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ	https://normbaza.ru/Materials/d6623 1.html	-	1993	Собрание законодательства Российской Федерации
18 3	0,2 %	Разработка моделей оценки эффективности управления цифровым сервисом	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100038195	Храмов Максим Юрьевич	2019	Авторефераты ВАК

18 4	0,2 %	Идентификация логических соединений в информационнотелекоммуникационных сетях, содержащих средства анонимизации пользователей	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100029915	Горелик Константин Сергеевич	2018	Авторефераты ВАК
18 5	0,2 %	ВКР	https://text.rucont.ru/doc/3285069	Данилов	2021	ВКР МИРЭА
18 6	0,2 %	Геоинформационная веб-система сбора и обработки гидрологических и гидробиологических данных о состоянии водоёмов	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100062574	Донцов Александр Андреевич	2022	Авторефераты ВАК
18 7	0,2 %	Информационная система контроля качества продукции на установке каталитического риформинга бензина	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /202313	Рылов Михаил Андреевич	2015	Авторефераты ВАК
18 8	0,2 %		https://text.rucont.ru/doc/2294766	-	2020	Коллекция ПГУТИ
18 9	0,2 %	Разработка сервиса для автоматизации управленческой деятельности компании ООО "Тридиви" (3Divi, Inc)	https://dspace.susu.ru/xmlui/bitstrea m/handle/0001.74/42527/2021_419_ baldinda.pdf?sequence=1&isAllowed= y	Балдин, Д. А.	2021	НЭБ
19 0	0,2 %		https://mirea.ru/fb690fef-7bed-4985- ad2b-7a1225be1420	-	2019	ВКР МИРЭА
19 1	0,2 %	Разработка моделей и методов сегментации ресурсов в программно-конфигурируемых сетях	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100041005	Мухизи Самуэль	2019	Диссертации ВАК
19 2	0,2 %	New Approaches to Gas Condensate Field Development in Uzbekistan (Russian). SPE Annual Caspian Technical Conference and Exhibition.	https://doi.org/10.2118/192538-ru	Nazarov, A., Ten, I., Iskra, A., Kryuchkova, T., Golovatskiy, Y., Gryaznov, A., & Ishimov, I.	2018	Научные статьи 2.0
19 3	0,2 %	Модели представления системы и их описание	https://knowledge.allbest.ru/program ming/2c0a65625a3ac79a5d53b88421 216d37_0.html	-	-	Интернет 2.0
19 4	0,2 %	Веб-модель распределенной информационной системы реального времени	https://cyberleninka.ru/article/n/veb- model-raspredelennoy- informatsionnoy-sistemy-realnogo- vremeni	Остроглазов Н.А., Чугунов А.И., Кудрин М.А., Елизаров В.В.	2018	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
19 5	0,2 %	Автоматизированная система управления климатическими испытаниями резинотехнических изделий с использованием методов машинного зрения	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100006090	Скляревский Даниил Владимирович	2017	Диссертации ВАК
19 6	0,1 %	Использование фреймворка Laravel 5. 0 для разработки web- приложений	https://cyberleninka.ru/article/n/ispolz ovanie-freymvorka-laravel-5-0-dlya- razrabotki-web-prilozheniy	Брусов Алексей Сергеевич, Тарасов Сергей Олегович	2015	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"

19 7	0,1 %	АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ АРІ	https://cyberleninka.ru/article/n/avto matizirovannoe-testirovanie-api	Сарычева Юлия Юрьевна, Липатова Софья Евгеньевна	2021	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
19 8	0,1 %		https://mirea.ru/1e6002f4-5bac-4688- 85d7-6ccb2bc6b8b0	-	2020	ВКР МИРЭА
19 9	0,1 %	ист	https://text.rucont.ru/doc/2309440	ИСТ	2020	Коллекция ПГУТИ
20 0	0,1 %	Оценка успеваемости студентов с учетом перехода на дистанционный формат обучения	https://text.rucont.ru/doc/3172484	Щепакин И.И.	2021	ВКР МИРЭА
20 1	0,1 %	BKP_2021_5K-231	https://text.rucont.ru/doc/3044566	Чекановкин А.Е.	2021	ВКР МИРЭА
20 2	0,1 %		https://eternalhost.net/blog/razrabotk a/python-biblioteki	-	2022	Интернет 2.0
20 3	0,1 %		https://mirea.ru/784c2050-c634-44d7- b532-93381e637687	-	2016	ВКР МИРЭА
20 4	0,1 %	Динамическая классификация потоков трафика на основе машинного обучения для обеспечения качества обслуживания в мультисервисной программно-конфигурируемой сети	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100061277	Краснова Ирина Артуровна	2022	Диссертации ВАК
20 5	0,1 %	Пояснительная записка к проекту по дисциплине "Технологии программирования" на тему"Автоматизированная система поиска оптимального пути на карте города по заданному критерию"	https://pandia.ru/text/77/122/541.php	-	-	Интернет 2.0
20 6	0,1 %		https://elib.pnzgu.ru/files/eb/doc/SuU PXy6Syf4G.pdf	-	-	Интернет 2.0
20 7	0,1 %	Создание программы обмена текстовыми сообщениями через локальную сеть	https://knowledge.allbest.ru/program ming/2c0b65635b2bd78a5c53a88421 316c37_0.html	-	2011	Интернет 2.0
20 8	0,1 %		https://mirea.ru/b1f42d88-1dea-4dec- a8f9-9e9a592bd0eb	-	2019	ВКР МИРЭА
20 9	0,1 %	ВКР Арямнова М.С. Группа 16.Б01- Э.docx	https://text.rucont.ru/doc/2508904	(st056135) Арямнова Марина Сергеевна	2020	Репозиторий открытого доступа СПб гос. ун-та
21	0,1 %	Разработка системы хранения, отображения и редактирования картографической информации на базе библиотеки OSM Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/757476/info	Ушаков Максим Александрович	2021	Коллекция Руконт
21	0,1 %		https://translati-on.com/wp- content/uploads/2020/07/funkczional nye-harakteristiki-prevm-rukat.pdf	-	-	Интернет 2.0

21 2	0,1 %	СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ УЛУЧШЕННЫХ КАРТОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В НАВИГАЦИОННЫХ УСТРОЙСТВАХ	https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_s ervlet?DB=RUPAT&DocNumber=2482 540&TypeFile=html	ГОДДЕЙН Харолд (NL), ГЕЛЕН Питер (NL), ЮРГЕНС Свен (CA), ДЖОУНС Рори (NL), РОСЕН Марейе (NL), КУЧЕЙКО Сергей (NL), ХИЛБРАНДИ Герт (NL), НЕФ Эдвин (NL)	2013	ФИПС. Изобретения
21 3	0,1 %		https://hsse.spbstu.ru/userfiles/files/ Sovremennie-tehnologii-(v-sbore).pdf	-	2023	Интернет 2.0
21 4	0,1 %	Разработка базы данных учебно- методических материалов в детском досуговом центре Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/791140/info	Зинкина	2022	Коллекция Руконт
21 5	0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2545081	Мягкова Татьяна Леонидовна	2020	ВКР Российского университета кооперации
21 6	0,1 %	Методы и алгоритмы анализа защищённости пользователей информационных систем от социоинженерных атак: оценка параметров моделей	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100028669	Абрамов Максим Викторович	2018	Диссертации ВАК
21 7	0,1 %	Обнаружение инсайдеров в компьютерных сетях на основе комбинирования экспертных правил, методов машинного обучения и обработки больших данных	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100048247	Ушаков Игорь Александрович	2020	Диссертации ВАК
21	0,1 %	Проектирование и разработка информационной системы контроля подготовки школьников к государственной итоговой аттестации Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/619234/info	Долгих	2017	Коллекция Руконт
21 9	0,1 %	Модель и методика обнаружения низкоинтенсивных распределенных атак типа "отказ в обслуживании" в информационно-телекоммуникационных системах	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert _independent/91485087002	Тарасов Ярослав Викторович	2021	Диссертации ВАК
22	0,1 %	Разработка информационной системы для управления заказами ремонтно-строительной компании ООО "АЛМИ", г. Владивосток Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/676792/info	Васильченко Никита Юрьевич	2018	Коллекция Руконт
22 1	0,1 %		https://icst.spbstu.ru/userfiles/files/pdf/Sbornik_konferentsii.pdf	-	2023	Интернет 2.0
22 2	0,1 %	Разработка программного средства оценки	https://knowledge.allbest.ru/program ming/2c0b65635b2ad79b5d53b88521 216d26_0.html	-	2016	Интернет 2.0

22	0,1 %	Разработка и исследование моделей адаптивного управления трафиком в сетях пятого поколения	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100069583	Хакимов Абдукодир Абдукаримович	2022	Диссертации ВАК
22 4	0,1 %	Прикладная информатика / Journal of Applied Informatics. No5	https://lib.rucont.ru/efd/748994/info	-	2022	Коллекция Руконт
22 5	0,1 %		https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/3 4785/1/978-5-7996-1503-1.pdf	-	2013	Интернет 2.0
22 6	0,1 %	Разработка информационной системы для управления заказами ремонтно-строительной компании ООО "АЛМИ", г. Владивосток Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/676791/info	Аникеева Алиса Сергеевна	2018	Коллекция Руконт
22 7	0,1 %	Организация аудио связи по локальной сети между рабочими станциями в дуплексном режиме	https://knowledge.allbest.ru/program ming/3c0b65635a2bc69a5d53b88521 306d27_0.html	-	-	Интернет 2.0
22 8	0,1 %		https://mirea.ru/14a2405e-5ea6-4038- 900b-c074be58df64	-	2020	ВКР МИРЭА