

## 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

Оценка оригинальности документа: **79%**

Оригинальные фрагменты: 79,09%

Обнаруженные заимствования: 16,53%

Цитирование: 4,38%

79%

17% 4%

### Источники заимствований

№	Совпадение, %	Название	Ссылка	Авторы	Год публикации	Коллекция источника
1	2,7 %		<a href="https://vc.ru/services/204235-top-15-luchshih-instrumentov-vizualizacii-dannyh-v-2020-2021-godah-s-primerami">https://vc.ru/services/204235-top-15-luchshih-instrumentov-vizualizacii-dannyh-v-2020-2021-godah-s-primerami</a>	-	2021	Интернет 2.0
2	1,9 %	Аналитический обзор методов визуализации данных	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=29429871">https://elibrary.ru/item.asp?id=29429871</a>	Берченко Д.А., Круг П.Г.	2017	НЭБ
3	1,9 %		<a href="https://biconsult.ru/products/aglomerativnaya-klasterizaciya-v-mashinnom-obuchenii">https://biconsult.ru/products/aglomerativnaya-klasterizaciya-v-mashinnom-obuchenii</a>	-	-	Интернет 2.0

4	1,6 %	Проектирование и разработка платформы агроклиматического мониторинга "Agropogoda": выпускная бакалаврская работа по направлению подготовки: 09.03.04 - Программная инженерия	<a href="https://vital.lib.tsu.ru/vital/access/services/Download/vital:16348/SOURCE01">https://vital.lib.tsu.ru/vital/access/services/Download/vital:16348/SOURCE01</a>	Зоркин, Александр Сергеевич	2022	НЭБ
5	1,4 %		<a href="https://mirea.ru/e57b565c-5e0e-4fcc-b963-1e0cb7a98399">https://mirea.ru/e57b565c-5e0e-4fcc-b963-1e0cb7a98399</a>	-	2017	ВКР МИРЭА
6	1,4 %		<a href="https://mirea.ru/cdce9207-8871-408c-bca4-adaf8e9f1aa0">https://mirea.ru/cdce9207-8871-408c-bca4-adaf8e9f1aa0</a>	-	2020	ВКР МИРЭА
7	1,4 %		<a href="https://proglab.io/p/kak-podruzhit-python-i-bazy-dannyh-sql-podrobnoe-rukovodstvo-2020-02-27">https://proglab.io/p/kak-podruzhit-python-i-bazy-dannyh-sql-podrobnoe-rukovodstvo-2020-02-27</a>	-	2020	Интернет 2.0
8	1,4 %		<a href="https://mirea.ru/b71648e6-d382-49cf-a357-254b28424d01">https://mirea.ru/b71648e6-d382-49cf-a357-254b28424d01</a>	-	2020	ВКР МИРЭА
9	1,1 %	Медицина катастроф: комплекс текстов для самостоятельного контроля учеб.-метод. пособие	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/693169/info">https://lib.rucont.ru/efd/693169/info</a>	Акулин И. М., Пильник Н. М., Бигунец В. Д.	2018	Коллекция Руконт
10	1,0 %		<a href="https://proglab.io/p/linear-regression">https://proglab.io/p/linear-regression</a>	-	2019	Интернет 2.0
11	0,9 %		<a href="http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/191.pdf">http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/191.pdf</a>	-	2017	Интернет 2.0
12	0,9 %		<a href="http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2017/191.pdf">http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2017/191.pdf</a>	-	-	Интернет 2.0
13	0,8 %		<a href="https://nmicr.ru/obrazovanie/nepreryvnoe-meditsinskoe-obrazovanie/doc/%D0%9A%D0%A2%20%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%D0%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%88%D0%B5%D0%B8.pdf">https://nmicr.ru/obrazovanie/nepreryvnoe-meditsinskoe-obrazovanie/doc/%D0%9A%D0%A2%20%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%D0%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%88%D0%B5%D0%B8.pdf</a>	-	-	Интернет 2.0
14	0,8 %		<a href="https://nmicr.ru/obrazovanie/nepreryvnoe-meditsinskoe-obrazovanie/doc/%D0%9C%D0%A0%D0%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">https://nmicr.ru/obrazovanie/nepreryvnoe-meditsinskoe-obrazovanie/doc/%D0%9C%D0%A0%D0%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</a>	-	-	Интернет 2.0
15	0,7 %	Вопросы обучения экологии, охране труда, промышленной и пожарной безопасности в России. Современная практика	<a href="https://doi.org/10.15862/01RR0117">https://doi.org/10.15862/01RR0117</a>	Ледащева Т. Н., Пинаев В. Е.	-	НЭБ

16	0,7 %	Вопросы обучения экологии, охране труда, промышленной и пожарной безопасности в России. Современная практика	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=29009547">https://elibrary.ru/item.asp?id=29009547</a>	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...	<a href="https://lib.convdocs.org/docs/index-264384.html?page=3">https://lib.convdocs.org/docs/index-264384.html?page=3</a>	-	2013	Интернет 2.0
18	0,7 %		<a href="https://www.sstu.ru/upload/iblock/c5a/rp_oud.06_esn_14_07_2020_pf.pdf">https://www.sstu.ru/upload/iblock/c5a/rp_oud.06_esn_14_07_2020_pf.pdf</a>	-	-	Интернет 2.0
19	0,7 %	ОСОБЕННОСТИ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ	<a href="https://doi.org/10.18821/0044-197%D0%A5-2018-62-5-265-273">https://doi.org/10.18821/0044-197%D0%A5-2018-62-5-265-273</a>	И. Г. Ветлугин, А. Ю. Закурдаева, Л. И. Дежурный, В. Э. Дубров, Ю. С. Шойгу, А. А. Колодкин	2018	НЭБ
20	0,6 %		<a href="https://nextphase.ru/15-%D0%BB%D1%83%D1%87%D1%88%D0%B8%D1%85-%D0%B8%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B2-%D0%B2%D0%B8%D0%B7%D1%83%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8-%D0%B4%D0%B0/">https://nextphase.ru/15-%D0%BB%D1%83%D1%87%D1%88%D0%B8%D1%85-%D0%B8%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B2-%D0%B2%D0%B8%D0%B7%D1%83%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8-%D0%B4%D0%B0/</a>	-	-	Интернет 2.0
21	0,6 %	Разработка автоматизированной системы для ранней диагностики меланомы Выпускная квалификационная работа	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/657548/info">https://lib.rucont.ru/efd/657548/info</a>	Мариненская	2018	Коллекция Руконт
22	0,6 %		<a href="https://habr.com/ru/companies/ruvds/articles/525834/">https://habr.com/ru/companies/ruvds/articles/525834/</a>	-	2020	Интернет 2.0
23	0,6 %		<a href="https://habr.com/ru/company/ruvds/blog/525834/">https://habr.com/ru/company/ruvds/blog/525834/</a>	-	2020	Интернет 2.0
24	0,5 %	Методы и модель организации защиты виртуализированных компьютерных сетей распределенных облачных вычислительных сред от сетевых атак	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100003953">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100003953</a>	Борисенко Константин Алексеевич	2016	Диссертации ВАК
25	0,5 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2573221">https://text.rucont.ru/doc/2573221</a>	Гаврилова Марина Вячеславовна	2020	ВКР Российского университета кооперации
26	0,5 %	Разработка автоматизированной информационной системы учета проектных решений ООО "НСК" Выпускная квалификационная работа	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/816347/info">https://lib.rucont.ru/efd/816347/info</a>	Юсупова	2023	Коллекция Руконт
27	0,5 %		<a href="https://elib.pnzgu.ru/files/eb/doc/t5SLJX0elKRy.pdf">https://elib.pnzgu.ru/files/eb/doc/t5SLJX0elKRy.pdf</a>	-	-	Интернет 2.0

28	0,5 %		<a href="https://biconsult.ru/products/rukovodstvo-po-primeneniyu-streamlit-s-pomoshchyu-python">https://biconsult.ru/products/rukovodstvo-po-primeneniyu-streamlit-s-pomoshchyu-python</a>	-	-	Интернет 2.0
29	0,5 %	Разработка приложения для 3D-реконструкции анатомических структур сердца на основе методов полуавтоматической сегментации	<a href="https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/48529/1/TPU562533.pdf">https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/48529/1/TPU562533.pdf</a>	Пономарев, Алексей Анатольевич	2018	НЭБ
30	0,5 %		<a href="https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/47856/1/TPU547428.pdf">https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/47856/1/TPU547428.pdf</a>	-	2018	Интернет 2.0
31	0,5 %	Информационная система для ресторанов быстрого питания (веб-приложение для центрального офиса)	<a href="https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/54603/1/TPU728769.pdf">https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/54603/1/TPU728769.pdf</a>	Кочегурова, Елена Алексеевна	2019	НЭБ
32	0,4 %		<a href="https://etu.ru/assets/files/university/irvc/konferencii/2019/pps/sbornik-72-pps-2019.pdf">https://etu.ru/assets/files/university/irvc/konferencii/2019/pps/sbornik-72-pps-2019.pdf</a>	-	-	Интернет 2.0
33	0,4 %	Qualification_Research_Paper_Nikolaeva_I_2021.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3049823">https://text.rucont.ru/doc/3049823</a>	(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	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100056531">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100056531</a>	Лебедев Роман Владимирович	2021	Авторефераты ВАК
35	0,4 %	Методы и средства обеспечения качества и надёжности продукции предприятия интегрированной структуры оборонно-промышленного комплекса	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert_independent/92143216002">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert_independent/92143216002</a>	Афанасьев Виктор Борисович	2022	Диссертации ВАК
36	0,4 %	Виртуализация многокомпонентной системной архитектуры предметно-ориентированной облачной вычислительной среды	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/164886">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/164886</a>	Федосин Михаил Евгеньевич	2014	Авторефераты ВАК
37	0,4 %		<a href="https://mirea.ru/aeaa2901-3e5d-4e14-8777-d9fbd05a8324">https://mirea.ru/aeaa2901-3e5d-4e14-8777-d9fbd05a8324</a>	-	2019	ВКР МИРЭА
38	0,4 %	ASP. Net Core в действии	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/809590/info">https://lib.rucont.ru/efd/809590/info</a>	Лок	2021	Коллекция Руконт
39	0,4 %	ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ И УГОЛОВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЕЕ НЕОКАЗАНИЕ	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/pravovoe-regulirovanie-pervoy-pomoschi-i-ugolovnoy-otvetstvennosti-za-ee-neokazanie">https://cyberleninka.ru/article/n/pravovoe-regulirovanie-pervoy-pomoschi-i-ugolovnoy-otvetstvennosti-za-ee-neokazanie</a>	Берчанский К. А.	2022	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
40	0,4 %	ПОУТС	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2652982">https://text.rucont.ru/doc/2652982</a>	ФИСТ	2020	Коллекция ПГУТИ
41	0,3 %	Онлайн-конструктор мобильных приложений	<a href="https://elibr.kras.ru/bitstream/handle/2311/148709/pz_44.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y">https://elibr.kras.ru/bitstream/handle/2311/148709/pz_44.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y</a>	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	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100019109">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100019109</a>	Хитрин Максим Олегович	2017	Диссертации ВАК
43	0,3 %		<a href="https://mirea.ru/d1d4d777-5a34-4991-8d0c-929bb0343a0e">https://mirea.ru/d1d4d777-5a34-4991-8d0c-929bb0343a0e</a>	-	2016	ВКР МИРЭА
44	0,3 %		<a href="https://core.ac.uk/download/132417341.pdf">https://core.ac.uk/download/132417341.pdf</a>	-	2017	Интернет 2.0
45	0,3 %	Разработка геоприложений на языке Python	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/795257/info">https://lib.rucont.ru/efd/795257/info</a>	Вестра	2017	Коллекция Руконт
46	0,3 %	ИКТиСС	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2611986">https://text.rucont.ru/doc/2611986</a>	ССС	2020	Коллекция ПГУТИ
47	0,3 %	Анализ финансово-хозяйственной деятельности организации (Analysis of financial and economic activities of an organization)	<a href="https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/69364/1/TPU1275377.pdf">https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/69364/1/TPU1275377.pdf</a>	Лизунков, Владислав Геннадьевич	2022	НЭБ
48	0,3 %	Проектирование модуля системы трудоустройства для интеграции с отделом практик и трудоустройства ТПУ	<a href="https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/55254/1/TPU745339.pdf">https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/55254/1/TPU745339.pdf</a>	Соколова, Вероника Валерьевна	2019	НЭБ
49	0,3 %	Удаленное управление распределенными объектами с применением WEB-Технологий	<a href="https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/54671/1/TPU730974.pdf">https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/54671/1/TPU730974.pdf</a>	Курганов, Василий Васильевич	2019	НЭБ
50	0,3 %	Анализ данных Олимпийских игр (1896-2016) с использованием элементов кластеризации	<a href="https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/72322/1/TPU1375814.pdf">https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/72322/1/TPU1375814.pdf</a>	Губин, Евгений Иванович	2022	НЭБ
51	0,3 %	1!wuyx(~^ZjW(zzG	<a href="https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/67514/1/TPU1173801.pdf">https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/67514/1/TPU1173801.pdf</a>	Губин, Евгений Иванович	2021	НЭБ
52	0,3 %	Проектирование и разработка веб-приложения для службы по трудоустройству	<a href="https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/55253/1/TPU745337.pdf">https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/55253/1/TPU745337.pdf</a>	Соколова, Вероника Валерьевна	2019	НЭБ
53	0,3 %	Проектирование и реализация клиентской части автоматизированной информационно-поисковой системы учета строительных материалов Выпускная квалификационная работа	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/619212/info">https://lib.rucont.ru/efd/619212/info</a>	Черкасов	2017	Коллекция Руконт
54	0,3 %	Разработка Web-приложения для создания презентаций	<a href="https://bibliofond.ru/view.aspx?id=867288">https://bibliofond.ru/view.aspx?id=867288</a>	-	2015	Интернет 2.0
55	0,3 %	БЮЛЛЕТЕНЬ МЕЖДУНАРОДНЫХ ДОГОВОРОВ №6 от 29 июня 2012 года	<a href="https://www.szrf.ru/doc.phtml?nb=edition02&amp;issid=2012006000&amp;docid=22">https://www.szrf.ru/doc.phtml?nb=edition02&amp;issid=2012006000&amp;docid=22</a>	-	2012	Собрание законодательства Российской Федерации
56	0,3 %	Разработка компонента для печати и сканирования документов	<a href="https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/48909/1/TPU569006.pdf">https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/48909/1/TPU569006.pdf</a>	Кузнецов, Дмитрий Юрьевич	2018	НЭБ
57	0,3 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2597464">https://text.rucont.ru/doc/2597464</a>	Гаврилова Марина Вячеславовна	2020	ВКР Российского университета кооперации

58	0,3 %	Локализация областей кальцинации в лёгочной системе по снимкам компьютерной томографии	<a href="https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/54842/1/TPU730281.pdf">https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/54842/1/TPU730281.pdf</a>	Аксёнов, Сергей Владимирович	2019	НЭБ
59	0,3 %	Система мониторинга и записи голосовой информации протокола VoicelP. Выпускная квалификационная работа	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/644133/info">https://lib.rucont.ru/efd/644133/info</a>	Бикейкин	2017	Коллекция Руконт
60	0,3 %	Создание информационной системы предприятия в среде Adobe Dreamweaver	<a href="https://bibliofond.ru/view.aspx?id=871167">https://bibliofond.ru/view.aspx?id=871167</a>	-	2015	Интернет 2.0
61	0,3 %	vkr_Ubovich.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2539785">https://text.rucont.ru/doc/2539785</a>	(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	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200068829">https://docs.cntd.ru/document/1200068829</a>	-	2007	Собрание законодательства Российской Федерации
63	0,3 %	Разработка программного комплекса для оценки и реабилитации двигательных расстройств при поражении центральной нервной системы	<a href="https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/61530/1/TPU942432.pdf">https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/61530/1/TPU942432.pdf</a>	Губарев, Федор Александрович	2020	НЭБ
64	0,3 %	Разработка веб-приложения для семантической разметки изображений	<a href="https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/41049/1/TPU413613.pdf">https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/41049/1/TPU413613.pdf</a>	Хаустов, Павел Александрович	2017	НЭБ
65	0,3 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2623055">https://text.rucont.ru/doc/2623055</a>	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	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/701774/info">https://lib.rucont.ru/efd/701774/info</a>	Витвицкий	2019	Коллекция Руконт
67	0,3 %		<a href="https://dspace.susu.ru/xmlui/bitstream/handle/0001.74/25857/2018_422_muradovaf.pdf?sequence=1">https://dspace.susu.ru/xmlui/bitstream/handle/0001.74/25857/2018_422_muradovaf.pdf?sequence=1</a>	-	-	Интернет 2.0
68	0,3 %	Разработка проекта Web-сайта медицинской организации (на материалах БУЗ ВО "Шекснинская центральная районная больница")	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2650084">https://text.rucont.ru/doc/2650084</a>	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	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/693861/info">https://lib.rucont.ru/efd/693861/info</a>	Сокол	2019	Коллекция Руконт
70	0,3 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2573283">https://text.rucont.ru/doc/2573283</a>	Гаврилова Марина Вячеславовна	2020	ВКР Российского университета кооперации
71	0,3 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2543888">https://text.rucont.ru/doc/2543888</a>	Мягкова Татьяна Леонидовна	2020	ВКР Российского университета кооперации
72	0,3 %	Проектирование и разработка веб-приложения для службы по трудоустройству	<a href="https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/55256/1/TPU746015.pdf">https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/55256/1/TPU746015.pdf</a>	Соколова, Вероника Валерьевна	2019	НЭБ

73	0,3 %	Разработка модуля статистики электронного образования ИРНИТУ Выпускная квалификационная работа	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/657623/info">https://lib.rucont.ru/efd/657623/info</a>	Гавриков	2018	Коллекция Руконт
74	0,3 %	База данных публикаций	<a href="https://bibliofond.ru/view.aspx?id=872272">https://bibliofond.ru/view.aspx?id=872272</a>	-	2015	Интернет 2.0
75	0,3 %		<a href="https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/55213/1/TPU742055.pdf">https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/55213/1/TPU742055.pdf</a>	-	2019	Интернет 2.0
76	0,3 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2545179">https://text.rucont.ru/doc/2545179</a>	Речнов Алексей Владимирович	2020	ВКР Российского университета кооперации
77	0,3 %	Цимбалов АЕ - Применение методов машинного обучения в задаче агрегации новостных статей.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3038363">https://text.rucont.ru/doc/3038363</a>	(st062257) Цимбалов Андрей Евгеньевич	2021	Репозиторий открытого доступа СПб гос. ун-та
78	0,3 %		<a href="https://mirea.ru/cdf97d03-9a48-4bb7-9061-fccfa6f95583">https://mirea.ru/cdf97d03-9a48-4bb7-9061-fccfa6f95583</a>	-	2020	ВКР МИРЭА
79	0,3 %	Исследование применимости алгоритмов машинного обучения для обеспечения востребованности информационных ресурсов	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3074749">https://text.rucont.ru/doc/3074749</a>	Счастливый Илья Михайлович	2021	ВКР МИРЭА
80	0,3 %	ВКР_Сныткина Дарья.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2516444">https://text.rucont.ru/doc/2516444</a>	(st070353) Сныткина Дарья Алексеевна	2020	Репозиторий открытого доступа СПб гос. ун-та
81	0,3 %	ИСТ	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3051807">https://text.rucont.ru/doc/3051807</a>	ИСТ	2021	Коллекция ПГУТИ
82	0,3 %	❖Z1❖m	<a href="https://ru.wikipedia.org/wiki?curid=7776746">https://ru.wikipedia.org/wiki?curid=7776746</a>	-	-	Русскоязычная Википедия
83	0,3 %	Использование аналитической платформы Deductor для оценки экологической безопасности регионов Выпускная квалификационная работа	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/757444/info">https://lib.rucont.ru/efd/757444/info</a>	Ершова Маргарита Витальевна	2021	Коллекция Руконт
84	0,3 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2619325">https://text.rucont.ru/doc/2619325</a>	Речнов Алексей Владимирович	2020	ВКР Российского университета кооперации
85	0,3 %	MVA-VKR.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2498182">https://text.rucont.ru/doc/2498182</a>	(st046255) Абрамов Максим Викторович	2020	Репозиторий открытого доступа СПб гос. ун-та
86	0,3 %		<a href="https://www.bsuir.by/m/12_100229_1_163674.pdf">https://www.bsuir.by/m/12_100229_1_163674.pdf</a>	-	2022	Интернет 2.0
87	0,3 %	Электронные системы и технологии	<a href="https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/47048/1/Elektronnyye_sistemy_SNTK_2022.pdf">https://libelddoc.bsuir.by/bitstream/123456789/47048/1/Elektronnyye_sistemy_SNTK_2022.pdf</a>	-	2022	НЭБ
88	0,3 %		<a href="http://ivt.ulstu.ru/sites/default/files/IVT2017.pdf">http://ivt.ulstu.ru/sites/default/files/IVT2017.pdf</a>	-	-	НЭБ
89	0,3 %	ИСТ	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3336678">https://text.rucont.ru/doc/3336678</a>	ИСТ	2022	Коллекция ПГУТИ

90	0,3 %	Тематический сборник «Администрирование *nix-систем»	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/143952/info">https://lib.rucont.ru/efd/143952/info</a>	Лукин Владимир Валерьевич	-	Коллекция Руконт
91	0,3 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2544058">https://text.rucont.ru/doc/2544058</a>	Мягкова Татьяна Леонидовна	2020	ВКР Российского университета кооперации
92	0,3 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2544097">https://text.rucont.ru/doc/2544097</a>	Мягкова Татьяна Леонидовна	2020	ВКР Российского университета кооперации
93	0,3 %	Кроссплатформенное ToDo приложение «Планер для отслеживания косметических процедур»	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3152747">https://text.rucont.ru/doc/3152747</a>	Высокая Александра Ильинична	2021	ВКР МИРЭА
94	0,3 %	Безопасная аутентификация без использования https	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/bezopasnaya-autentifikatsiya-bez-ispolzovaniya-https">https://cyberleninka.ru/article/n/bezopasnaya-autentifikatsiya-bez-ispolzovaniya-https</a>	Филимошин В. Ю., Давлеткиреева Л. З.	2017	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
95	0,3 %		<a href="http://ivt.ulstu.ru/sites/default/files/IVT2017.pdf">http://ivt.ulstu.ru/sites/default/files/IVT2017.pdf</a>	-	-	НЭБ
96	0,3 %	ИСТ	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3181436">https://text.rucont.ru/doc/3181436</a>	ИСТ	2021	Коллекция ПГУТИ
97	0,3 %	Иванова_магистерская (7).pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2479173">https://text.rucont.ru/doc/2479173</a>	(st040013) Иванова Марина Андреевна	2020	Репозиторий открытого доступа СПб гос. ун-та
98	0,2 %		<a href="http://comp.susu.ru/wp-content/uploads/2019/10/2019_222_ekachinskyai.pdf">http://comp.susu.ru/wp-content/uploads/2019/10/2019_222_ekachinskyai.pdf</a>	-	-	Интернет 2.0
99	0,2 %	ВКР	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3304444">https://text.rucont.ru/doc/3304444</a>	Королёв_Д.А	2022	ВКР МИРЭА
100	0,2 %		<a href="https://comp.susu.ru/wp-content/uploads/2019/10/2019_222_ekachinskyai.pdf">https://comp.susu.ru/wp-content/uploads/2019/10/2019_222_ekachinskyai.pdf</a>	-	-	Интернет 2.0
101	0,2 %	Моделирование системы управления медицинскими организациями на основе интеллектуальной платформы анализа данных	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advertisement/independent/91875596002">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advertisement/independent/91875596002</a>	Ильяшенко Виктория Михайловна	2022	Диссертации ВАК
102	0,2 %	diplom.Tyuleneva.2020.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2526877">https://text.rucont.ru/doc/2526877</a>	(st054615) Тюленева Эмилия Азаматовна	2020	Репозиторий открытого доступа СПб гос. ун-та
103	0,2 %	Многоуровневая масштабируемая архитектура контроля доступа к сервисам вычислительного комплекса в цифровой среде	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advertisement/100060826">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advertisement/100060826</a>	Магомедов Шамиль Гасангусейнович	2022	Диссертации ВАК
104	0,2 %	Методы и модели построения масштабируемой архитектуры системы контроля доступа к вычислительным сервисам	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advertisement/100067494">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advertisement/100067494</a>	Магомедов Шамиль Гасангусейнович	2022	Диссертации ВАК
105	0,2 %	Квалификационно-ориентированная экспертная система управления образовательным процессом вуза	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advertisement/100030412">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advertisement/100030412</a>	Стаин Дмитрий Александрович	2018	Диссертации ВАК



106	0,2 %	Django 2 в примерах. Создавайте мощные и надежные веб-приложения Python с нуля	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/794525/info">https://lib.rucont.ru/efd/794525/info</a>	Меле	2019	Коллекция Руконт
107	0,2 %	NGINX. Книга рецептов	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/794583/info">https://lib.rucont.ru/efd/794583/info</a>	Де	2020	Коллекция Руконт
108	0,2 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2258606">https://text.rucont.ru/doc/2258606</a>	-	2020	Коллекция ПГУТИ
109	0,2 %	УДАЛЕННЫЙ СЕРВЕР СВОИМИ РУКАМИ От азов создания до практической работы	<a href="https://library.samdu.uz/download/14518">https://library.samdu.uz/download/14518</a>	ЛЕВИЦКИЙ Н. Д.	-	НЭБ
110	0,2 %	Python. Разработка на основе тестирования	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/794606/info">https://lib.rucont.ru/efd/794606/info</a>	Персиваль	2018	Коллекция Руконт
111	0,2 %	Настройка прокси-сервера Nginx	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/nastroika-proksi-servera-nginx">https://cyberleninka.ru/article/n/nastroika-proksi-servera-nginx</a>	Бобров Андрей Виорелович, Рубашенков Антон Михайлович	2019	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
112	0,2 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2307334">https://text.rucont.ru/doc/2307334</a>	Мягкова Татьяна Леонидовна	2020	ВКР Российского университета кооперации
113	0,2 %	Разработка прототипа информационной системы на всех этапах жизненного цикла программных средств	<a href="https://bibliofond.ru/view.aspx?id=784663">https://bibliofond.ru/view.aspx?id=784663</a>	-	2014	Интернет 2.0
114	0,2 %	ВКР Костарев А.Д..pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3056306">https://text.rucont.ru/doc/3056306</a>	(st048428) Костарев Алексей Дмитриевич	2021	Репозиторий открытого доступа СПб гос. ун-та
115	0,2 %	Исследование математических моделей, методов и средств бизнес-аналитики СУБД SQL Server	<a href="https://bibliofond.ru/view.aspx?id=784662">https://bibliofond.ru/view.aspx?id=784662</a>	-	2014	Интернет 2.0
116	0,2 %		<a href="https://mirea.ru/ae4adb6b-6738-4ec1-9fe3-a4c3e853ba6a">https://mirea.ru/ae4adb6b-6738-4ec1-9fe3-a4c3e853ba6a</a>	-	2020	ВКР МИРЭА
117	0,2 %	Информационная система оповещения иностранных студентов: выпускная бакалаврская работа по направлению подготовки: 09.03.03 - Прикладная информатика	<a href="https://vital.lib.tsu.ru/vital/access/services/Download/vital:8065/SOURCE01">https://vital.lib.tsu.ru/vital/access/services/Download/vital:8065/SOURCE01</a>	Осипенко, Денис Витальевич	2018	НЭБ
118	0,2 %	Разработка web-сайта для предприятий малого и среднего бизнеса	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2322430">https://text.rucont.ru/doc/2322430</a>	Осипович Александр Александрович	2020	ВКР Российского университета кооперации
119	0,2 %	Техническое задание на право заключить договор на предоставление неисключительных прав со стороны поставщика лицензий на программное обеспечение Microsoft в объеме Единого Корпоративного Лицензионного Соглашения (Enterprise Agreement) для нужд в годах	<a href="https://pandia.ru/text/78/120/18970.php">https://pandia.ru/text/78/120/18970.php</a>	-	-	Интернет 2.0

12 0	0,2 %	Автоматизация управления эффективным расходованием ресурсов в процессе производства готовой продукции	<a href="https://knowledge.allbest.ru/programming/2c0a65625b3ad69a5d43b89421306d26_0.html">https://knowledge.allbest.ru/programming/2c0a65625b3ad69a5d43b89421306d26_0.html</a>	-	2015	Интернет 2.0
12 1	0,2 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2291142">https://text.rucont.ru/doc/2291142</a>	Самолетов Роман Валерьевич	2020	ВКР Российского университета кооперации
12 2	0,2 %	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 15446-2008 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по разработке профилей защиты и заданий по безопасности	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200075566">https://docs.cntd.ru/document/1200075566</a>	-	2008	Собрание законодательства Российской Федерации
12 3	0,2 %		<a href="https://mirea.ru/62fb33e3-41d0-4d28-8808-15ed2e6f938f">https://mirea.ru/62fb33e3-41d0-4d28-8808-15ed2e6f938f</a>	-	2018	ВКР МИРЭА
12 4	0,2 %	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	<a href="https://pandia.ru/text/78/554/33856.php">https://pandia.ru/text/78/554/33856.php</a>	-	-	Интернет 2.0
12 5	0,2 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2260307">https://text.rucont.ru/doc/2260307</a>	Мягкова Татьяна Леонидовна	2020	ВКР Российского университета кооперации
12 6	0,2 %	Разработка цифрового двойника солнечной электростанции Выпускная квалификационная работа	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/792883/info">https://lib.rucont.ru/efd/792883/info</a>	Цыбиков Алексей Ринчинович	2022	Коллекция Руконт
12 7	0,2 %	Разработка цифрового сервиса для автоматизации управленческих процессов IT-компании Выпускная квалификационная работа	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/803047/info">https://lib.rucont.ru/efd/803047/info</a>	Немировский Лев Дмитриевич	2021	Коллекция Руконт
12 8	0,2 %		<a href="https://old.ulstu.ru/main?cmd=file&amp;object=21383">https://old.ulstu.ru/main?cmd=file&amp;object=21383</a>	-	-	Интернет 2.0
12 9	0,2 %	"Разработка веб-приложения для инвентаризации ИТ-активов и веб-сервиса REST для мобильного приложения" Выпускная квалификационная работа	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/793066/info">https://lib.rucont.ru/efd/793066/info</a>	Нецветаев Антон Александрович	2022	Коллекция Руконт
13 0	0,2 %	Клиент-серверное опросное приложение на WPF: выпускная бакалаврская работа по направлению подготовки: 09.03.03 - Прикладная информатика	<a href="https://vital.lib.tsu.ru/vital/access/services/Download/vital:10772/SOURCE01">https://vital.lib.tsu.ru/vital/access/services/Download/vital:10772/SOURCE01</a>	Дворядкин, Владислав Викторович	2019	НЭБ
13 1	0,2 %	Информационная и алгоритмическая поддержка химической технологии получения лекарственных средств	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100048993">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100048993</a>	Николаева Ольга Михайловна	2020	Диссертации ВАК
13 2	0,2 %		<a href="https://vital.lib.tsu.ru/vital/access/services/Download/vital:10772/SOURCE01">https://vital.lib.tsu.ru/vital/access/services/Download/vital:10772/SOURCE01</a>	-	2019	Интернет 2.0

13 3	0,2 %	Онтологічний інжиніринг системи працевлаштування	<a href="https://bibliofond.ru/view.aspx?id=786215">https://bibliofond.ru/view.aspx?id=786215</a>	-	2015	Интернет 2.0
13 4	0,2 %	Система управления контентом веб-сайта для научной организации Выпускная квалификационная работа	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/799330/info">https://lib.rucont.ru/efd/799330/info</a>	Артемьева Ольга Алексеевна	2022	Коллекция Руконт
13 5	0,2 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2322352">https://text.rucont.ru/doc/2322352</a>	Козлова Екатерина Валерьевна	2020	ВКР Российского университета кооперации
13 6	0,2 %	Essbase	<a href="https://ru.wikipedia.org/wiki?curid=3519859">https://ru.wikipedia.org/wiki?curid=3519859</a>	-	-	Русскоязычная Википедия
13 7	0,2 %	Diplom.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2529356">https://text.rucont.ru/doc/2529356</a>	(st048739) Лысенко Артём Геннадьевич	2020	Репозиторий открытого доступа СПб гос. ун-та
13 8	0,2 %	Совершенствование геоинформационных технологий в сфере управления природными рисками	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100029517">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100029517</a>	Гарсиа Эскалона Хосе Антонио	2018	Диссертации ВАК
13 9	0,2 %	Выявление каналов компрометации персональных данных пользователей мобильных устройств на основе интеллектуальных технологий	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100072047">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100072047</a>	Изергин Дмитрий Андреевич	2023	Диссертации ВАК
14 0	0,2 %		<a href="https://mirea.ru/f6144b32-3459-4ac1-9553-567596e3ca7a">https://mirea.ru/f6144b32-3459-4ac1-9553-567596e3ca7a</a>	-	2020	ВКР МИРЭА
14 1	0,2 %		<a href="https://mirea.ru/01230eaf-f9be-4139-acef-4740c0b47d1b">https://mirea.ru/01230eaf-f9be-4139-acef-4740c0b47d1b</a>	-	2020	ВКР МИРЭА
14 2	0,2 %	Разработка автоматизированной системы организации	<a href="https://knowledge.allbest.ru/programming/3c0b65625b3ad78b4d43b88521316d36_0.html">https://knowledge.allbest.ru/programming/3c0b65625b3ad78b4d43b88521316d36_0.html</a>	-	-	Интернет 2.0
14 3	0,2 %	Обзор систем управления базами данных	<a href="https://mylektsii.ru/5-4870.html">https://mylektsii.ru/5-4870.html</a>	-	2015	Интернет 2.0
14 4	0,2 %	Создание сайта адресно-телефонного справочника на php	<a href="https://knowledge.allbest.ru/programming/2c0b65635a3ad69b4d43b89521206c37_0.html">https://knowledge.allbest.ru/programming/2c0b65635a3ad69b4d43b89521206c37_0.html</a>	-	2014	Интернет 2.0
14 5	0,2 %	Разработка веб-приложения связи посетителей сайта с ученым при помощи обратной связи	<a href="https://knowledge.allbest.ru/programming/2c0a65625b2ac69a5d43b88421316d26_0.html">https://knowledge.allbest.ru/programming/2c0a65625b2ac69a5d43b88421316d26_0.html</a>	-	2015	Интернет 2.0
14 6	0,2 %		<a href="https://python.ivan-shamaev.ru/overview-python-programming-language-modules-library-principles/">https://python.ivan-shamaev.ru/overview-python-programming-language-modules-library-principles/</a>	-	-	Интернет 2.0
14 7	0,2 %	Разработка комплексной системы управления завершёнными проектами.	<a href="https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/53729/1/TPU707138.pdf">https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/53729/1/TPU707138.pdf</a>	Шерстнев, Владислав Станиславович	2019	НЭБ

14 8	0,2 %	Разработка корпоративного web-сайта организации на примере	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2307550">https://text.rucont.ru/doc/2307550</a>	Кокшаров Александр Юрьевич	2020	ВКР Российского университета кооперации
14 9	0,2 %	Клиентское приложение для работы с онлайн системой обучения Выпускная квалификационная работа	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/757453/info">https://lib.rucont.ru/efd/757453/info</a>	Гейер Денис Евгеньевич	2021	Коллекция Руконт
15 0	0,2 %	СИСТЕМА МУЛЬТИМЕДИЙНОГО ИНТЕРАКТИВНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ	<a href="https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPM&amp;DocNumber=120259&amp;TypeFile=html">https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPM&amp;DocNumber=120259&amp;TypeFile=html</a>	Устюжанин Андрей Евгеньевич (RU), Пахомов Юрий Игоревич (RU)	2012	ФИПС. Изобретения
15 1	0,2 %	ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ	<a href="https://normbaza.ru/Materials/d64131.html">https://normbaza.ru/Materials/d64131.html</a>	-	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"	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-svobodnoy-otkrytoy-sistemy-mashinnogo-perevoda-s-kazahskogo-yazyka-na-angliyskiy-i-russkiy-yazyki-i-obratno-na-baze">https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-svobodnoy-otkrytoy-sistemy-mashinnogo-perevoda-s-kazahskogo-yazyka-na-angliyskiy-i-russkiy-yazyki-i-obratno-na-baze</a>	Колбаева А. Т., Баширов А. В., Цицина А. С.	2022	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
15 3	0,2 %		<a href="https://vital.lib.tsu.ru/vital/access/services/Download/vital:13976/SOURCE01">https://vital.lib.tsu.ru/vital/access/services/Download/vital:13976/SOURCE01</a>	-	-	Интернет 2.0
15 4	0,2 %	№5(174)	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/368071/info">https://lib.rucont.ru/efd/368071/info</a>	-	2017	Коллекция Руконт
15 5	0,2 %	ИСТ	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2863219">https://text.rucont.ru/doc/2863219</a>	ИСТ	2021	Коллекция ПГУТИ
15 6	0,2 %		<a href="https://mirea.ru/940a89df-eeda-484e-b343-1474cf203458">https://mirea.ru/940a89df-eeda-484e-b343-1474cf203458</a>	-	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)	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200095098">https://docs.cntd.ru/document/1200095098</a>	-	2011	Собрание законодательства Российской Федерации
15 8	0,2 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2659254">https://text.rucont.ru/doc/2659254</a>	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	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-gibridnoy-modeli-s-neyrosetevymi-komponentami-i-programmnogo-kompleksa-dlya-resheniya-zadachi-otsenki-kachestva-uslug">https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-gibridnoy-modeli-s-neyrosetevymi-komponentami-i-programmnogo-kompleksa-dlya-resheniya-zadachi-otsenki-kachestva-uslug</a>	Барышев Денис Дмитриевич, Пятковский Олег Иванович	2013	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"

160	0,2 %		<a href="https://mirea.ru/979b9f4e-6a9a-4ccf-a0a5-5765df697774">https://mirea.ru/979b9f4e-6a9a-4ccf-a0a5-5765df697774</a>	-	2017	ВКР МИРЭА
161	0,2 %		<a href="https://mirea.ru/6a8cdb7a-eba0-4894-a4cc-d4929804fb79">https://mirea.ru/6a8cdb7a-eba0-4894-a4cc-d4929804fb79</a>	-	2017	ВКР МИРЭА
162	0,2 %	Разработка автоматизированной информационной системы учёта заказов компании ООО «Империя Стёкол». Выпускная квалификационная работа	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/671044/info">https://lib.rucont.ru/efd/671044/info</a>	Завьялов	2018	Коллекция Руконт
163	0,2 %	Разработка web-приложения для автоматизации процесса расселения участников мероприятия: магистерская диссертация по направлению подготовки: 02.04.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии	<a href="https://vital.lib.tsu.ru/vital/access/services/Download/vital:11352/SOURCE01">https://vital.lib.tsu.ru/vital/access/services/Download/vital:11352/SOURCE01</a>	Броч, Михаил Ильич	2020	НЭБ
164	0,2 %	Информационная система мобильных устройств для оплаты коммунальных услуг	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/210694">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/210694</a>	Руденко Михаил Вячеславович	2016	Диссертации ВАК
165	0,2 %	№1-2	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/318618/info">https://lib.rucont.ru/efd/318618/info</a>	-	2016	Коллекция Руконт
166	0,2 %	Разработка моделей и методов идентификации устройств и приложений интернета вещей на базе архитектуры цифровых объектов	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100040735">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100040735</a>	Аль Бахри Махмуд Саид Нассер	2019	Диссертации ВАК
167	0,2 %	Использование сетевой базы данных для хранения сложноструктурированных данных на стороне клиента в информационной системе с web-интерфейсом	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-setevoy-bazy-dannyh-dlya-hraneniya-slozhnostrukturirovannyh-dannyh-na-storone-klienta-v-informatsionnoy-sisteme-s-web">https://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-setevoy-bazy-dannyh-dlya-hraneniya-slozhnostrukturirovannyh-dannyh-na-storone-klienta-v-informatsionnoy-sisteme-s-web</a>	Баранов Дмитрий Александрович, Влацкая Ирина Валерьевна	2015	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
168	0,2 %	Система управления гелиоустановкой горячего водоснабжения	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/205289">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/205289</a>	Кошлич Юрий Алексеевич	2015	Диссертации ВАК
169	0,2 %		<a href="https://mirea.ru/eee54dfb-49ba-45f9-9c67-d532b6481110">https://mirea.ru/eee54dfb-49ba-45f9-9c67-d532b6481110</a>	-	2020	ВКР МИРЭА
170	0,2 %	ГОСТ Р 55715-2013 Телевидение вещательное цифровое. Оборудование цифровой вставки (сплайсинга) региональных программ в транспортный поток MPEG-2 вещательного телевидения. Основные параметры	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200105906">https://docs.cntd.ru/document/1200105906</a>	-	2013	Собрание законодательства Российской Федерации
171	0,2 %	Разработка программно-аппаратного комплекса на основе машинного зрения для автоматизированного управления источниками освещения. Выпускная квалификационная работа	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/620903/info">https://lib.rucont.ru/efd/620903/info</a>	Белясников Сергей Александрович	2017	Коллекция Руконт

17 2	0,2 %	Разработка геоинформационного программного обеспечения на базе открытых продуктов для целей кадастра	<a href="https://bibliofond.ru/view.aspx?id=551907">https://bibliofond.ru/view.aspx?id=551907</a>	-	2012	Интернет 2.0
17 3	0,2 %	Программно-аппаратный комплекс для мониторинга показаний датчиков	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/programmno-apparatnyy-kompleks-dlya-monitoringa-pokazaniy-datchikov">https://cyberleninka.ru/article/n/programmno-apparatnyy-kompleks-dlya-monitoringa-pokazaniy-datchikov</a>	Родионов Артем Сергеевич, Мухаметзянов Эльвир Венерович, Курбангалиев Азат Маратович, Исламгулов Руслан Рустемович	2017	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
17 4	0,2 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2369329">https://text.rucont.ru/doc/2369329</a>	Девяткин Дмитрий Валерьевич	2020	ВКР Российского университета кооперации
17 5	0,2 %	Визуализация ФАПов Иркутской области Выпускная квалификационная работа	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/799471/info">https://lib.rucont.ru/efd/799471/info</a>	Волков Евгений Дмитриевич	2022	Коллекция Руконт
17 6	0,2 %	Информационная система для ресторанов быстрого питания (серверная часть)	<a href="https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/54731/1/TPU731105.pdf">https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/54731/1/TPU731105.pdf</a>	Цапко, Ирина Валериевна	2019	НЭБ
17 7	0,2 %	Попов	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3073037">https://text.rucont.ru/doc/3073037</a>	-	2021	ВКР МИРЭА
17 8	0,2 %	Информационная поддержка системы массового радиационного контроля проб сложного химического состава	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/86526">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/86526</a>	Кожин Олег Владимирович	2012	Авторефераты ВАК
17 9	0,2 %	Алгоритмическое обеспечение для сегментации и классификации объектов, представленных данными в виде облаков точек	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3093292">https://text.rucont.ru/doc/3093292</a>	Денисов В.С.	2021	ВКР МИРЭА
18 0	0,2 %	Разработка Web-приложения средствами РНР для сбора и анализа данных Выпускная квалификационная работа	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/615655/info">https://lib.rucont.ru/efd/615655/info</a>	Биртанов	2017	Коллекция Руконт
18 1	0,2 %	Разработка инструментальных средств для построения имитационных моделей инфраструктур облачных вычислений и программно-определяемых распределённых сетей Development of tools for building simulation models of cloud computing infrastructures and software-defined distributed networks	<a href="https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/71047/1/TPU1358461.pdf">https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/71047/1/TPU1358461.pdf</a>	Ботыгин, Игорь Александрович	2022	НЭБ
18 2	0,2 %	ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ	<a href="https://normbaza.ru/Materials/d66231.html">https://normbaza.ru/Materials/d66231.html</a>	-	1993	Собрание законодательства Российской Федерации
18 3	0,2 %	Разработка моделей оценки эффективности управления цифровым сервисом	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100038195">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100038195</a>	Храмов Максим Юрьевич	2019	Авторефераты ВАК

184	0,2 %	Идентификация логических соединений в информационно-телекоммуникационных сетях, содержащих средства анонимизации пользователей	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100029915">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100029915</a>	Горелик Константин Сергеевич	2018	Авторефераты ВАК
185	0,2 %	ВКР	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3285069">https://text.rucont.ru/doc/3285069</a>	Данилов	2021	ВКР МИРЭА
186	0,2 %	Геоинформационная веб-система сбора и обработки гидрологических и гидробиологических данных о состоянии водоёмов	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100062574">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100062574</a>	Донцов Александр Андреевич	2022	Авторефераты ВАК
187	0,2 %	Информационная система контроля качества продукции на установке каталитического риформинга бензина	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/202313">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/202313</a>	Рылов Михаил Андреевич	2015	Авторефераты ВАК
188	0,2 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2294766">https://text.rucont.ru/doc/2294766</a>	-	2020	Коллекция ПГУТИ
189	0,2 %	Разработка сервиса для автоматизации управленческой деятельности компании ООО "Тридиви" (3Divi, Inc)	<a href="https://dspace.susu.ru/xmlui/bitstream/handle/0001.74/42527/2021_419_baldinda.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y">https://dspace.susu.ru/xmlui/bitstream/handle/0001.74/42527/2021_419_baldinda.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y</a>	Балдин, Д. А.	2021	НЭБ
190	0,2 %		<a href="https://mirea.ru/fb690fef-7bed-4985-ad2b-7a1225be1420">https://mirea.ru/fb690fef-7bed-4985-ad2b-7a1225be1420</a>	-	2019	ВКР МИРЭА
191	0,2 %	Разработка моделей и методов сегментации ресурсов в программно-конфигурируемых сетях	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100041005">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100041005</a>	Мухизи Самуэль	2019	Диссертации ВАК
192	0,2 %	New Approaches to Gas Condensate Field Development in Uzbekistan (Russian). SPE Annual Caspian Technical Conference and Exhibition.	<a href="https://doi.org/10.2118/192538-ru">https://doi.org/10.2118/192538-ru</a>	Nazarov, A., Ten, I., Iskra, A., Kryuchkova, T., Golovatskiy, Y., Gryaznov, A., & Ishimov, I.	2018	Научные статьи 2.0
193	0,2 %	Модели представления системы и их описание	<a href="https://knowledge.allbest.ru/programming/2c0a65625a3ac79a5d53b88421216d37_0.html">https://knowledge.allbest.ru/programming/2c0a65625a3ac79a5d53b88421216d37_0.html</a>	-	-	Интернет 2.0
194	0,2 %	Веб-модель распределенной информационной системы реального времени	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/veb-model-raspredelennoy-informatsionnoy-sistemy-realnogo-vremeni">https://cyberleninka.ru/article/n/veb-model-raspredelennoy-informatsionnoy-sistemy-realnogo-vremeni</a>	Остроглазов Н.А., Чугунов А.И., Кудрин М.А., Елизаров В.В.	2018	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
195	0,2 %	Автоматизированная система управления климатическими испытаниями резинотехнических изделий с использованием методов машинного зрения	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100006090">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100006090</a>	Скляревский Даниил Владимирович	2017	Диссертации ВАК
196	0,1 %	Использование фреймворка Laravel 5. 0 для разработки web-приложений	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-freymvorka-laravel-5-0-dlya-razrabotki-web-prilozheniy">https://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-freymvorka-laravel-5-0-dlya-razrabotki-web-prilozheniy</a>	Брусов Алексей Сергеевич, Тарасов Сергей Олегович	2015	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"

19 7	0,1 %	АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ API	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/avtomatizirovannoe-testirovanie-api">https://cyberleninka.ru/article/n/avtomatizirovannoe-testirovanie-api</a>	Сарычева Юлия Юрьевна, Липатова Софья Евгеньевна	2021	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
19 8	0,1 %		<a href="https://mirea.ru/1e6002f4-5bac-4688-85d7-6ccb2bc6b8b0">https://mirea.ru/1e6002f4-5bac-4688-85d7-6ccb2bc6b8b0</a>	-	2020	ВКР МИРЭА
19 9	0,1 %	ИСТ	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2309440">https://text.rucont.ru/doc/2309440</a>	ИСТ	2020	Коллекция ПГУТИ
20 0	0,1 %	Оценка успеваемости студентов с учетом перехода на дистанционный формат обучения	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3172484">https://text.rucont.ru/doc/3172484</a>	Щепакин И.И.	2021	ВКР МИРЭА
20 1	0,1 %	ВКР_2021_БК-231	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3044566">https://text.rucont.ru/doc/3044566</a>	Чекановкин А.Е.	2021	ВКР МИРЭА
20 2	0,1 %		<a href="https://eternalhost.net/blog/razrabotka/python-biblioteki">https://eternalhost.net/blog/razrabotka/python-biblioteki</a>	-	2022	Интернет 2.0
20 3	0,1 %		<a href="https://mirea.ru/784c2050-c634-44d7-b532-93381e637687">https://mirea.ru/784c2050-c634-44d7-b532-93381e637687</a>	-	2016	ВКР МИРЭА
20 4	0,1 %	Динамическая классификация поточков трафика на основе машинного обучения для обеспечения качества обслуживания в мультисервисной программно-конфигурируемой сети	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100061277">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100061277</a>	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"	<a href="https://pandia.ru/text/77/122/541.php">https://pandia.ru/text/77/122/541.php</a>	-	-	Интернет 2.0
20 6	0,1 %		<a href="https://elib.pnzgu.ru/files/eb/doc/SuUPXy6Syf4G.pdf">https://elib.pnzgu.ru/files/eb/doc/SuUPXy6Syf4G.pdf</a>	-	-	Интернет 2.0
20 7	0,1 %	Создание программы обмена текстовыми сообщениями через локальную сеть	<a href="https://knowledge.allbest.ru/programming/2c0b65635b2bd78a5c53a88421316c37_0.html">https://knowledge.allbest.ru/programming/2c0b65635b2bd78a5c53a88421316c37_0.html</a>	-	2011	Интернет 2.0
20 8	0,1 %		<a href="https://mirea.ru/b1f42d88-1dea-4deca8f9-9e9a592bd0eb">https://mirea.ru/b1f42d88-1dea-4deca8f9-9e9a592bd0eb</a>	-	2019	ВКР МИРЭА
20 9	0,1 %	ВКР Арямнова М.С. Группа 16.Б01- Э.docx	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2508904">https://text.rucont.ru/doc/2508904</a>	(st056135) Арямнова Марина Сергеевна	2020	Репозиторий открытого доступа СПб гос. ун-та
21 0	0,1 %	Разработка системы хранения, отображения и редактирования картографической информации на базе библиотеки OSM Выпускная квалификационная работа	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/757476/info">https://lib.rucont.ru/efd/757476/info</a>	Ушаков Максим Александрович	2021	Коллекция Руконт
21 1	0,1 %		<a href="https://translati-on.com/wp-content/uploads/2020/07/funkczionalnye-harakteristiki-prevm-rukat.pdf">https://translati-on.com/wp-content/uploads/2020/07/funkczionalnye-harakteristiki-prevm-rukat.pdf</a>	-	-	Интернет 2.0



21 2	0,1 %	СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ УЛУЧШЕННЫХ КАРТОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В НАВИГАЦИОННЫХ УСТРОЙСТВАХ	<a href="https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&amp;DocNumber=2482540&amp;TypeFile=html">https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&amp;DocNumber=2482540&amp;TypeFile=html</a>	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 %		<a href="https://hsse.spbstu.ru/userfiles/files/Sovremennye-tehnologii-(v-sbore).pdf">https://hsse.spbstu.ru/userfiles/files/Sovremennye-tehnologii-(v-sbore).pdf</a>	-	2023	Интернет 2.0
21 4	0,1 %	Разработка базы данных учебно-методических материалов в детском досуговом центре Выпускная квалификационная работа	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/791140/info">https://lib.rucont.ru/efd/791140/info</a>	Зинкина	2022	Коллекция Руконт
21 5	0,1 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2545081">https://text.rucont.ru/doc/2545081</a>	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	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100028669">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100028669</a>	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	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100048247">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100048247</a>	Ушаков Игорь Александрович	2020	Диссертации ВАК
21 8	0,1 %	Проектирование и разработка информационной системы контроля подготовки школьников к государственной итоговой аттестации Выпускная квалификационная работа	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/619234/info">https://lib.rucont.ru/efd/619234/info</a>	Долгих	2017	Коллекция Руконт
21 9	0,1 %	Модель и методика обнаружения низкоинтенсивных распределенных атак типа "отказ в обслуживании" в информационно-телекоммуникационных системах	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert_independent/91485087002">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert_independent/91485087002</a>	Тарасов Ярослав Викторович	2021	Диссертации ВАК
22 0	0,1 %	Разработка информационной системы для управления заказами ремонтно-строительной компании ООО "АЛМИ", г. Владивосток Выпускная квалификационная работа	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/676792/info">https://lib.rucont.ru/efd/676792/info</a>	Васильченко Никита Юрьевич	2018	Коллекция Руконт
22 1	0,1 %		<a href="https://icst.spbstu.ru/userfiles/files/pdf/Sbornik_konferentsii.pdf">https://icst.spbstu.ru/userfiles/files/pdf/Sbornik_konferentsii.pdf</a>	-	2023	Интернет 2.0
22 2	0,1 %	Разработка программного средства оценки	<a href="https://knowledge.allbest.ru/programming/2c0b65635b2ad79b5d53b88521216d26_0.html">https://knowledge.allbest.ru/programming/2c0b65635b2ad79b5d53b88521216d26_0.html</a>	-	2016	Интернет 2.0

22 3	0,1 %	Разработка и исследование моделей адаптивного управления трафиком в сетях пятого поколения	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100069583">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100069583</a>	Хакимов Абдукодир Абдукаримович	2022	Диссертации ВАК
22 4	0,1 %	Прикладная информатика / Journal of Applied Informatics. No5	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/748994/info">https://lib.rucont.ru/efd/748994/info</a>	-	2022	Коллекция Руконт
22 5	0,1 %		<a href="https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/34785/1/978-5-7996-1503-1.pdf">https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/34785/1/978-5-7996-1503-1.pdf</a>	-	2013	Интернет 2.0
22 6	0,1 %	Разработка информационной системы для управления заказами ремонтно-строительной компании ООО "АЛМИ", г. Владивосток Выпускная квалификационная работа	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/676791/info">https://lib.rucont.ru/efd/676791/info</a>	Аникеева Алиса Сергеевна	2018	Коллекция Руконт
22 7	0,1 %	Организация аудио связи по локальной сети между рабочими станциями в дуплексном режиме	<a href="https://knowledge.allbest.ru/programming/3c0b65635a2bc69a5d53b88521306d27_0.html">https://knowledge.allbest.ru/programming/3c0b65635a2bc69a5d53b88521306d27_0.html</a>	-	-	Интернет 2.0
22 8	0,1 %		<a href="https://mirea.ru/14a2405e-5ea6-4038-900b-c074be58df64">https://mirea.ru/14a2405e-5ea6-4038-900b-c074be58df64</a>	-	2020	ВКР МИРЭА