

Отчет о проверке на наличие заимствований от 29.05.2023

Имя файла: Магистерская_ВКР_Фейзуллин_201.pdf

Автор: Фейзуллин Кирилл Маратович

Заглавие: Разработка алгоритма UpLift моделирования для рекламной кампании

Год публикации: 2023

Комментарий: Не указан

Проверяющий: Платонов Евгений Николаевич

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, 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: **94%**

Оригинальные фрагменты: 93,77%

Обнаруженные заимствования: 3,47%

Цитирование: 2,76%

94%

3,47%

Источники заимствований

№	Совпадение, %	Название	Ссылка	Авторы	Год публикации	Коллекция источника
1	0,7 %	"Аппаратный комплекс и алгоритмы, основанные на методах машинного обучения, для измерения характеристик облачности над океаном"	https://disser.ocean.ru/index.php/dissertatsii/file/812-tekst-dissertatsii-krinitskij.html	Криницкий Михаил Алексеевич	2018	НЭБ
2	0,4 %	Применение методов кластерного анализа для определения потребностей покупателей в магазине с целью увеличения продаж Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/799283/info	Пыжова	2022	Коллекция Руконт

3	0,4 %	Министерство Образования Российской Федерации	https://www.bankreferatov.ru/referats/89B2BA1A71EFD137C3256ED000678BEA/%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%A4%D0%94%D0%9A%20profi.doc.html	Александр Крылов	-	Интернет 2.0
4	0,4 %		https://text.rucont.ru/doc/2283678	-	2020	Коллекция ПГУТИ
5	0,4 %	st054714.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2488307	(st054714) Шепелев Павел Леонидович	2020	Репозиторий открытого доступа СПб гос. ун-та
6	0,4 %		https://books.ifmo.ru/file/pdf/574.pdf	-	-	Интернет 2.0
7	0,4 %		https://text.rucont.ru/doc/2314736	Мягкова Татьяна Леонидовна	2020	ВКР Российского университета кооперации
8	0,4 %	Распознавание редких дорожных знаков с использованием синтетических обучающих выборок	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert_independent/91474047002	Шахуро Владислав Игоревич	2021	Диссертации ВАК
9	0,4 %	Маркин Станислав. ВКР. Разработка программного модуля для оценки рискованности финансовых транзакций.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2508147	(st054701) Маркин Станислав Витальевич	2020	Репозиторий открытого доступа СПб гос. ун-та
10	0,4 %	Разработка автоматизированной информационной системы складского учета (на материалах ООО «Портал»)	https://text.rucont.ru/doc/2317899	Шишкин Антон Алексеевич	2020	ВКР Российского университета кооперации
11	0,4 %	Алгоритмическое обеспечение ранней диагностики заболеваний статистическими методами классификации на примере биомаркерных иммуносигнатур: магистерская диссертация по направлению подготовки: 01.04.02 - Прикладная математика и информатика	https://vital.lib.tsu.ru/vital/access/services/Download/vital:6862/SOURCE01	Андрющенко, Владимир Сергеевич	2018	НЭБ
12	0,4 %	Алгоритмическое развитие Виола-Джонсовских детекторов для решения прикладных задач распознавания изображений	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100025459	Усилин Сергей Александрович	2018	Диссертации ВАК
13	0,4 %	ВКР Аржаник 22.05.21.pdf	https://text.rucont.ru/doc/3019636	(st078983) Аржаник Александра Алексеевна	2021	Репозиторий открытого доступа СПб гос. ун-та
14	0,4 %	Разработка информационно-поисковой системы для кафедры Отечественной и зарубежной истории ЮУрГУ	https://dspace.susu.ru/xmlui/bitstream/handle/0001.74/29474/2019_414_kuznetsovma.pdf?sequence=1&isAllowed=y	Кузнецов, М. А.	2019	НЭБ
15	0,4 %		https://elib.sfu-kras.ru/bitstream/handle/2311/143789/vkr_cherkez_a.v._zsb17-11bu.pdf?sequence=1	-	-	Интернет 2.0

16	0,4 %	Параллельные методы липшицевой глобальной оптимизации для выбора параметров математических моделей сложных объектов и процессов	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100052053	Баркалов Константин Александрович	2021	Диссертации ВАК
17	0,4 %		https://text.rucont.ru/doc/2307389	Мягкова Татьяна Леонидовна	2020	ВКР Российского университета кооперации
18	0,4 %		https://dspace.spbu.ru/bitstream/11701/32484/1/Raspoznavanie_raka_grudi_nejrosetevymi_metodami.pdf	-	-	Интернет 2.0
19	0,4 %	Маркетинговые коммуникации	https://elib.gstu.by/bitstream/handle/220612/1016/3519.pdf?sequence=8&isAllowed=y	Овсянникова, А. А.	2007	НЭБ
20	0,4 %	diplom_chaikin_georgii.pdf	https://text.rucont.ru/doc/3044295	(st061320) Чайкин Георгий Александрович	2021	Репозиторий открытого доступа СПб гос. ун-та
21	0,4 %	Бирюков_ВКР.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2488935	(st023805) Бирюков Егор Юрьевич	2020	Репозиторий открытого доступа СПб гос. ун-та
22	0,4 %	Разработка методики оценки пусковых давлений при нестационарном режиме работы магистрального нефтепровода с термостабилизаторами	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100069824	Якупов Азамат Ульфатович	2022	Диссертации ВАК
23	0,4 %	Anisova-diploma.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2467756	(st054467) Анисова Екатерина Алексеевна	2020	Репозиторий открытого доступа СПб гос. ун-та
24	0,4 %		https://text.rucont.ru/doc/2317979	Сырникова Людмила Викторовна	2020	ВКР Российского университета кооперации
25	0,4 %	Автоматический выбор наиболее эффективных реализаций алгоритмов	https://elibrary.ru/item.asp?id=22668715	Сиднев А.А., Гергель В.П.	2014	НЭБ
26	0,4 %	Разработка платформы для проведения предварительного анализа больших объемов данных с применением алгоритмов машинного обучения	https://elib.utmn.ru/jspui/bitstream/ru-tsu/5046/1/ChemakinTA_2019.pdf	Чемакин, Т. А.	2019	НЭБ
27	0,4 %	диплом_Фиряго.pdf	https://text.rucont.ru/doc/3000789	(st062251) Фиряго Ульяна Алексеевна	2021	Репозиторий открытого доступа СПб гос. ун-та
28	0,4 %	Разработка модуля для прогнозирования подачи согласия на зачисление абитуриента на основе анализа данных	http://elibrary.asu.ru/xmlui/bitstream/handle/asu/12611/vkr.pdf?sequence=1&isAllowed=y	Шац, Нелли Андреевна, Козлов, Денис Юрьевич, канд. физ.-мат. наук, доцент	2022	НЭБ
29	0,4 %	Милованов_ВКР_17Б01.pdf	https://text.rucont.ru/doc/3014959	(st063210) Милованов Семён Сергеевич	2021	Репозиторий открытого доступа СПб гос. ун-та
30	0,4 %	ВКР.pdf	https://text.rucont.ru/doc/3025962	(st062170) Радева Анастасия Александровна	2021	Репозиторий открытого доступа СПб гос. ун-та

31	0,4 %	Разработка web-портала для профориентационной работы	http://elibrary.asu.ru/xmlui/bitstream/handle/asu/4389/vkr.pdf?sequence=1&isAllowed=y	Брытков, Артем Валерьевич, Скурыдин Юрий Геннадьевич	2017	НЭБ
32	0,4 %	ВКР.docx	https://text.rucont.ru/doc/2472851	(st049976) Сухарев Павел Сергеевич	2020	Репозиторий открытого доступа СПб гос. ун-та
33	0,4 %	СП 32-103-97 Проектирование морских берегозащитных сооружений	https://docs.cntd.ru/document/1200030723	-	1997	Собрание законодательства Российской Федерации
34	0,4 %	Прогнозирование вероятности совершения покупки клиентом в интернет-магазине	https://dspace.susu.ru/xmlui/bitstream/handle/0001.74/39482/2020_222_mitrofanovas.pdf?sequence=1&isAllowed=y	Митрофанов, А. С.	2020	НЭБ
35	0,4 %	Детский сад-ясли на 140 мест по ул. Советской в ст. Барсуковской Ставропольского края.	https://elib.sfu-kras.ru/bitstream/handle/2311/143789/vkr_cherkez_a.v._zsb17-11bu.pdf?sequence=1&isAllowed=y	Черкез, Анастасия Владимировна, Инженерно-строительный институт, Кафедра строительных материалов и технологии строительства, Гофман, Оксана Валерьевна	2021	НЭБ
36	0,4 %	Комплексирование аппаратуры потребителя глобальных навигационных спутниковых систем с аппаратурой корреляционно-экстремальной навигации по гравитационному полю Земли	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100053424	Рыбаков Евгений Александрович	2021	Диссертации ВАК
37	0,4 %	Pdm_dipoma_correct.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2539396	(st054639) Жадан Кирилл Сергеевич	2020	Репозиторий открытого доступа СПб гос. ун-та
38	0,4 %	Распределительный склад строительных материалов в г. Железногорск-Илимский Иркутской области	https://elib.sfu-kras.ru/bitstream/handle/2311/148226/vkr_mutovin_r.v._zsb_19-12bv_raspredelit_sklad_2.pdf?sequence=1&isAllowed=y	Мутовин, Роман Валентинович, Инженерно-строительный институт, Кафедра строительных материалов и технологии строительства, Терехова, Ирина Ивановна	2022	НЭБ
39	0,4 %	Взаимоотношения в коллективе	https://bibliofond.ru/view.aspx?id=39992	-	2008	Интернет 2.0

40	0,4 %	Реконструкция холодного склада для хранения лакокрасочных материалов в г. Сосновоборске	https://elib.sfu-kras.ru/bitstream/handle/2311/147720/vkr_suslov_ig.pdf?sequence=1&isAllowed=y	Суслов, Иван Геннадьевич, Инженерно-строительный институт, Кафедра строительных конструкций и управляемых систем, Григорьев, Сергей Владимирович	2022	НЭБ
41	0,4 %	Разработка схем водоснабжения для вахтового поселка Талнахской Горно-обогатительной фабрики	https://elib.sfu-kras.ru/bitstream/handle/2311/30848/kuzina_d.o.pdf?sequence=1&isAllowed=y	Кузина, Дарья Олеговна, Инженерно-строительный институт, Кафедра инженерных систем зданий и сооружений, Дубровская, Ольга Геннадьевна	2016	НЭБ
42	0,4 %	ГОСТ Р 56272-2014/ISO/TS 15926-8:2011 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Интеграция данных жизненного цикла перерабатывающих предприятий, включая нефтяные и газовые производственные предприятия. Часть 8. Практические методы интеграции распределенных систем: практическая реализация сетевого языка онтологий (OWL)	https://docs.cntd.ru/document/1200118639	-	2014	Собрание законодательства Российской Федерации
43	0,4 %		https://text.rucont.ru/doc/2354441	Волкова Наталья Александровна	2020	ВКР Российского университета кооперации
44	0,4 %	Выбор электромеханических узлов и моделирование переходных процессов электропривода рулевой машины	https://dspace.susu.ru/xmlui/bitstream/handle/0001.74/25121/2018_428_astafevea.pdf?sequence=1&isAllowed=y	Астафьев, Е. А.	2018	НЭБ
45	0,4 %	Разработка методов детекции источников автоволновых колебаний на примере фибрилляции предсердий	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advertisement/independent/92155442002	Золотарев Александр Маркович	2022	Диссертации ВАК
46	0,4 %	Мотренко С.А..pdf	https://text.rucont.ru/doc/3015083	(st062265) Мотренко Светлана Андреевна	2021	Репозиторий открытого доступа СПб гос. ун-та
47	0,4 %		http://elib.fa.ru/fbook/tochilkina_1827.pdf/download	-	2017	Интернет 2.0
48	0,4 %	КВАНТОВОХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И МОДЕЛИ СУПЕРОСНОВНОЙ СРЕДЫ ПРИ ОПИСАНИИ МЕХАНИЗМОВ РЕАКЦИЙ АЦЕТИЛЕНА С АЗОТ-СОДЕРЖАЩИМИ РЕАГЕНТАМИ	https://nauchkor.ru/uploads/documents/60ec2fc4e4dde50001d1a2e0.pdf	Дамир Абсалямов	2021	НЭБ
49	0,3 %	Data science and advanced analytics : an integrated framework for creating value from data	https://dspace.mit.edu/bitstream/handle/1721.1/120232/1083122584-MIT.pdf?sequence=1&isAllowed=y	Paredes, Miguel (Miguel Andres)	2018	НЭБ

50	0,3 %	Моделирование вязкости высокотемпературных силикатных расплавов	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert_independent/90939921002	Стародуб Константин Федорович	2019	Диссертации ВАК
51	0,3 %	СИСТЕМА ОБУЧЕНИЯ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ	https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPM&DocNumber=106016&TypeFile=html	Шусторович Александр Евгеньевич (US), Захарова Ольга Александровна (RU), Чуракова Наталия Александровна (RU)	2011	ФИПС. Изобретения
52	0,3 %	МЕТОД АНАЛИЗА ТЕКСТОВ ПРИ ТАРИФНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ТОВАРОВ В ТАМОЖЕННОМ ДЕЛЕ	https://cyberleninka.ru/article/n/metod-analiza-tekstov-pri-tarifnoy-klassifikatsii-tovarov-v-tamozhennom-dele	Жиряева Е.В., Наумов В.Н.	2020	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
53	0,3 %	Data Mining. Учебное пособие	https://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=12111	Чубукова И. А.	2008	Коллекция Руконт
54	0,3 %	Рекомендательные системы на практике	https://lib.rucont.ru/efd/795283/info	Фальк	2020	Коллекция Руконт
55	0,3 %	МОДЕЛЬ ДАННЫХ ДЛЯ ОБЪЕКТНО-РЕЛЯЦИОННЫХ ДАННЫХ	https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2421798&TypeFile=html	НОРИ Анил Кумар (US), ДИМ Майкл Э. (US), ПИЦЦО Майкл Дж. (US), АНОНСЕН Стивен П. (US), ХАРТЕР Стивен В. (US)	2011	ФИПС. Изобретения
56	0,3 %	Коллективный самонастраивающийся метод оптимизации на основе бионических алгоритмов	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/93366001	Ахмедова Шахназ Агасувар кызы	2016	Диссертации ВАК
57	0,3 %	ОЦЕНКА СТОИМОСТИ КОМПАНИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ	https://cyberleninka.ru/article/n/otsenka-stoimosti-kompanii-s-ispolzovaniem-metodov-mashinnogo-obucheniya	Коклев Пётр Сергеевич	2022	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
58	0,3 %	ПРЕДСКАЗАТЕЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРЕНДОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ	https://cyberleninka.ru/article/n/predskazatelnoe-modelirovanie-trendov-tehnologicheskogo-razvitiya	Кравец Алла Григорьевна, Сальникова Наталия Анатольевна	2020	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
59	0,3 %		https://vital.lib.tsu.ru/vital/access/services/Download/vital:14158/SOURCE01	-	-	Интернет 2.0
60	0,3 %	Развитие услуг интернет-магазинов бытовой техники и электроники	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/138484	Платонова Юлия Олеговна	2013	Авторефераты ВАК
61	0,3 %	Оценка качества диагностики функционирования технического объекта методами машинного обучения по различным критериям	https://cyberleninka.ru/article/n/otsenka-kachestva-dagnostiki-funktsionirovaniya-tehnicheskogo-obekta-metodami-mashinnogo-obucheniya-po-razlichnym-kriteriyam	Жуков Д. А.	2018	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"

62	0,2 %	Идентификация логических соединений в информационно-телекоммуникационных сетях, содержащих средства анонимизации пользователей	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100029915	Горелик Константин Сергеевич	2018	Диссертации ВАК
63	0,2 %	Коллективные методы интеллектуального анализа данных на основе нечеткой логики	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100044011	Полякова Анастасия Сергеевна	2019	Диссертации ВАК
64	0,2 %	Закономерности формирования уровня тарифов в международной торговле	https://cyberleninka.ru/article/n/zakon-omernosti-formirovaniya-urovnya-tarifov-v-mezhdunarodnoy-torgovle	Кнобель Александр Юрьевич	2010	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
65	0,2 %	Программирование в 1С Предприятие 8.0	https://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=5560	Сорокин А. В.	2007	Коллекция Руконт
66	0,2 %	СПОСОБ И СИСТЕМА МУЛЬТИМЕДИЙНОГО МУЛЬТИЯЗЫЧНОГО ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ	https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2387018&TypeFile=html	Юревич Анатолий Васильевич (RU)	2010	ФИПС. Изобретения
67	0,2 %	Методы обнаружения и противодействия автоматизированному сбору информации с веб-ресурсов	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert_independent/90995180002	Менщиков Александр Алексеевич	2019	Диссертации ВАК
68	0,2 %	Программная система комплексного анализа русских поэтических текстов: модели и алгоритмы	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100067478	Кожемякина Ольга Юрьевна	2022	Авторефераты ВАК
69	0,2 %	ИСТ	https://text.rucont.ru/doc/2625325	ИСТ	2020	Коллекция ПГУТИ
70	0,2 %	Решение задач восстановления пропущенных значений признаков и многоклассовой классификации	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100034911	Рязанов Василий Владимирович	2018	Авторефераты ВАК
71	0,2 %	Интерпретация действий животного по его изображению во времени, близком к реальному	https://cyberleninka.ru/article/n/interpretatsiya-deystviy-zhivotnogo-po-ego-izobrazheniyu-vo-vremeni-blizkom-k-realnomu	А. Д. Егоров, М. С. Резник	2023	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
72	0,2 %	ВКР - Никонов .pdf	https://text.rucont.ru/doc/2496484	(st049153) Никонов Дмитрий Сергеевич	2020	Репозиторий открытого доступа СПб гос. ун-та
73	0,2 %	Коллективный эволюционный метод многокритериальной оптимизации в задачах анализа речевых сигналов	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/93367001	Брестер Кристина Юрьевна	2016	Диссертации ВАК
74	0,2 %	ВКР. Оценка эффективности цифровых инструментов продвижения..docx	https://text.rucont.ru/doc/2494300	(st070470) Карпов Дмитрий Сергеевич	2020	Репозиторий открытого доступа СПб гос. ун-та
75	0,2 %	Прогнозирование характеристик трафика для сетей 5G на основе технологий искусственного интеллекта	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100065412	Мохамед Али Рефае Абделлах	2022	Диссертации ВАК

76	0,2 %	Интеллектуальная поддержка проведения доклинических лабораторных исследований химических соединений (на примере офтальмологических патологий).	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100070282	Лошманов Вадим Игоревич	2022	Авторефераты ВАК
77	0,2 %	СПОСОБ ОТБОРА МЕСТ ПОД НАРУЖНУЮ И ВНУТРЕННЮЮ РЕКЛАМУ ДЛЯ РЕКЛАМОДАТЕЛЕЙ	https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2420812&TypeFile=html	Балахничёв Илья Владимирович (RU), Балахничёва Алёна Юрьевна (RU)	2011	ФИПС. Изобретения
78	0,2 %	Разработка моделей, методов и средств формирования профиля компетенций проектировщика в процессах автоматизированного проектирования машиностроительных объектов (на примере САПР КОМПАС)	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/93426001	Канев Дмитрий Сергеевич	2016	Диссертации ВАК
79	0,2 %	Бизнес-план в сфере спортивной индустрии	https://cyberleninka.ru/article/n/bizness-plan-v-sfere-sportivnoy-industrii	Сафронова Александра Владимировна, Кваша Валерия Алексеевна	2016	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
80	0,2 %	Специфика продвижения личного дизайнерского бренда в социальных медиаресурсах	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100070785	Янюкян Диана Эдуардовна	2023	Авторефераты ВАК
81	0,1 %	ПИ	https://text.rucont.ru/doc/3177882	ПИ	2021	Коллекция ПГУТИ
82	0,1 %	Алгоритмы компьютерной графики (методы растрирования кривых): Учебное пособие	https://window.edu.ru/resource/960/23960/files/chirikov.pdf	-	-	Интернет 2.0
83	0,1 %	Методика и комплекс средств оценки эффективности аутентификации голосовыми биометрическими системами	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/208738	Щемелинин Вадим Леонидович	2015	Диссертации ВАК
84	0,1 %	ИСТ	https://text.rucont.ru/doc/2608725	ИСТ	2020	Коллекция ПГУТИ
85	0,1 %		http://www.ccas.ru/avtorefe/0016d.pdf	-	-	Интернет 2.0
86	0,1 %	Анализ информативности данных при построении прогнозной модели цены на электроэнергию	https://cyberleninka.ru/article/n/analiz-informativnosti-dannyh-pri-postroenii-prognozhnoy-modeli-tsena-na-elektroenergiju	Петухова Наталья Юрьевна	2019	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
87	0,1 %		http://www.ccas.ru/avtorefe/0013d.pdf	-	-	Интернет 2.0
88	0,1 %	ВКР.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2494847	(st040196) Ворошилов Александр Алексеевич	2020	Репозиторий открытого доступа СПб гос. ун-та
89	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

90	0,1 %		https://www.vstu.ru/upload/iblock/a08/a08aa98012251eb386ce39535d506bf1.pdf	-	-	Интернет 2.0
91	0,1 %	Предсказание оттока абонентов: сравнение методов машинного обучения	https://cyberleninka.ru/article/n/predskazanie-ottoka-abonentov-sravnenie-metodov-mashinnogo-obucheniya	Арзамасцев Святослав Александрович, Бгатов Михаил Владимирович, Картышева Елена Николаевна, Деркунский Виктор Артурович, Семенчиков Дмитрий Николаевич	2018	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
92	0,1 %	_____2-11.pdf	https://text.rucont.ru/doc/3005359	(st062161) Ларочкин Петр Викторович	2021	Репозиторий открытого доступа СПб гос. ун-та
93	0,1 %	РАСШИРЯЕМЫЙ ЯЗЫК ЗАПРОСОВ С ПОДДЕРЖКОЙ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ТИПОВ ДАННЫХ	https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2434276&TypeFile=html	МУРАЛИДХАР Субраманиан (US), СТАРК Стефен Фредерик (US), ХАУС Шон Б. (US), КАВАНО Симон (US), ВАЛЬБУЕНА Фабио Мерелес Ф. (US), НАГАРАДЖАН Рамеш (US)	2011	ФИПС. Изобретения
94	0,1 %	Обработка и анализ результатов моделирования	https://studopedia.ru/17_120414_obrabotka-i-analiz-rezultatov-modelirovaniya.html	-	2015	Интернет 2.0
95	0,1 %	ГОСТ Р 54500.3.2-2013/Руководство ИСО/МЭК 98-3:2008/Дополнение 2:2011 Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения. Дополнение 2. Обобщение на случай произвольного числа выходных величин	https://docs.cntd.ru/document/1200107475	-	2013	Собрание законодательства Российской Федерации
96	0,1 %		https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/118871/1/urfu2415_d.pdf	-	-	Интернет 2.0
97	0,1 %	СИСТЕМА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ РЕГИОНАЛЬНОГО РЫНКА ТРУДА	https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPM&DocNumber=103644&TypeFile=html	Калинина Алла Эдуардовна (RU), Калинина Вера Владимировна (RU)	2011	ФИПС. Изобретения
98	0,1 %	Моделирование покупательского спроса на предприятиях розничной торговли на основе методов машинного обучения	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100035203	Пивкин Кирилл Сергеевич	2018	Авторефераты ВАК
99	0,1 %	Машинное обучение в виртуальном скрининге на основе структуры биологической мишени: поиск новых ингибиторов танкиразы	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert_independent/91898938002	Беришвили Владимир Павлович	2022	Авторефераты ВАК

100	0,1 %	Совершенствование продвижения в сети Интернет на основе персонализации баннерной рекламы	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100056288	Шейнина Марьяна Александровна	2021	Авторефераты ВАК
101	0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2405797	Петухова Елена Валерьевна	2020	ВКР Российского университета кооперации
102	0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2423278	Поташев Андрей Валерьевич	2020	ВКР Российского университета кооперации
103	0,1 %	Применение имитационного моделирования к сравнению методов оценивания и анализу их точности	https://bibliofond.ru/view.aspx?id=880415	-	2015	Интернет 2.0
104	0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2560878	Моисеев Алексей Андреевич	2020	ВКР Российского университета кооперации
105	0,1 %	Управление бизнесом в цифровой экономике: вызовы и решения [монография]	https://lib.rucont.ru/efd/715705/info	Аренков И. А., Лезина Т. А., Ценжарик М. К., Чернова Е. Г.	2019	Коллекция Руконт
106	0,1 %	Диссертация (Журавлев).pdf	https://text.rucont.ru/doc/2502718	(st071371) Журавлев Иван Андреевич	2020	Репозиторий открытого доступа СПб гос. ун-та
107	0,1 %	Построение скоринговых карт с использованием модели логистической регрессии	https://cyberleninka.ru/article/n/posroenie-skoringovyh-kart-s-ispolzovaniem-modeli-logisticheskoy-regressii	Сорокин Александр Сергеевич	2014	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
108	0,1 %	Разработка модели процессов функционирования отделения ООО «БМРТ» средствами имитационного моделирования	https://text.rucont.ru/doc/2303505	Боев	2020	Коллекция ПГУТИ
109	0,1 %	ИСТ	https://text.rucont.ru/doc/2308165	ИСТ	2020	Коллекция ПГУТИ
110	0,1 %	Влияние условий договоров между поставщиками и розничными сетями на производителей потребительских товаров в России	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/64490001	Хомик Олеся Сергеевна	2016	Диссертации ВАК
111	0,1 %	Обработка естественного языка с TensorFlow	https://lib.rucont.ru/efd/795112/info	Ганегедара	2020	Коллекция Руконт
112	0,1 %	Реализация параллельного алгоритма предсказания в методе градиентного бустинга деревьев решений	https://cyberleninka.ru/article/n/realizatsiya-parallelnogo-algoritma-predskazaniya-v-metode-gradientnogo-bustinga-derevievresheniy	Дружков Павел Николаевич, Золотых Николай Юрьевич, Половинкин Алексей Николаевич	2011	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
113	0,1 %	Дипломная работа.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2032323	(st064485) Шишкова Полина Олеговна	2019	Репозиторий открытого доступа СПб гос. ун-та
114	0,1 %	Искусственный интеллект и математическая статистика в криминалистическом изучении преступлений. Монография	https://lib.rucont.ru/efd/807405/info	Бессонов	2021	Коллекция Руконт

11 5	0,1 %	Организация и регулирование правил аудита налога на прибыль торговой организации	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/99652	Печерская Любовь Анатольевна	2012	Авторефераты ВАК
11 6	0,1 %	СО	https://text.rucont.ru/doc/3165548	РСО	2021	Коллекция ПГУТИ
11 7	0,1 %	Влияние финансовых технологий на трансформацию банковского сектора экономики: зарубежный и отечественный опыт	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert_independent/92268409002	Шашкина Евгения Олеговна	2023	Диссертации ВАК
11 8	0,1 %	ВКР_ПроскуринАМ.docx	https://text.rucont.ru/doc/2516656	(st055082) Проскурин Александр Михайлович	2020	Репозиторий открытого доступа СПб гос. ун-та
11 9	0,1 %	ИКТиСС	https://text.rucont.ru/doc/3330446	ССС	2022	Коллекция ПГУТИ
12 0	0,1 %	Вестник компьютерных и информационных технологий Научно-технический и производственный журнал. №12	https://lib.rucont.ru/efd/655225/info	-	2019	Коллекция Руконт
12 1	0,1 %	Методы балансировки и нормализации данных для улучшения качества классификации	https://cyberleninka.ru/article/n/metody-balansirovki-i-normalizatsii-dannyh-dlya-uluchsheniya-kachestva-klassifikatsii	Никулин Владимир Николаевич, Канищев Илья Сергеевич, Багаев Иван Владимирович	2016	Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"
12 2	0,1 %	Диплом Иванов В.Д..pdf	https://text.rucont.ru/doc/2999168	(st079799) Иванов Владислав Денисович	2021	Репозиторий открытого доступа СПб гос. ун-та
12 3	0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2386395	Самолетов Роман Валерьевич	2020	ВКР Российского университета кооперации
12 4	0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2268516	Игнатъева Оксана Анатольевна	2020	ВКР Российского университета кооперации