

## Отчет о проверке на наличие заимствований от 08.06.2023

Имя файла: Molokov\_VKR\_V7.pdf

Автор: Молоков Леонид Константинович

Заглавие: Разработка алгоритмов и программного обеспечения для обработки

геометрической информации 2D-объектов специального типа

Год публикации: 2023 Комментарий: *He указан* 

Проверяющий: Молоков Леонид Константинович

Коллекции: -

## 🛮 Результат проверки

 Оценка оригинальности документа:
 91%

 Оригинальные фрагменты: 90,56%
 91%

 Обнаруженные заимствования: 6,18%
 91%

 Цитирование: 3,26%
 91%

## Источники заимствований

Nº	Совпаден ия, %	Название	Ссылка	Авторы	Год публикации	Коллекция источника
1	1,0 %	Разработка алгоритмов оптимальной маршрутизации инструмента для САПР управляющих программ машин листовой резки с ЧПУ: диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук: 05.13.12	https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/1 07524/1/urfu2358_d.pdf	Уколов, С. С., Петунин, А. А.	2021	Интернет 2.0
2	0,6 %	ИСТ	https://text.rucont.ru/doc/2859859	ИСТ	2021	Интернет 2.0
3	0,6 %	РПИС	https://text.rucont.ru/doc/3139207	ПОУТС	2021	Интернет 2.0
4	0,5 %	Разработка интернет-ГИС для оценки рисков лесной пожарной опасности	https://earchive.tpu.ru/bitstream/1168 3/41111/1/TPU414518.pdf	Шерстнев, Владислав Станиславович	2017	Интернет 2.0
5	0,5 %	ПИ	https://text.rucont.ru/doc/3165316	ПИ	2021	Интернет 2.0
6	0,5 %	Проектирование Web-приложения для просмотра медицинских форматов изображений "Dicon"	https://dspace.susu.ru/xmlui/bitstrea m/handle/0001.74/8364/2016_457_s okolovpe.pdf?sequence=1&isAllowed= y	Соколов, П. Е.	2016	Интернет 2.0

7	0,5 %		http://niisf.ru/l/dissertaciya_solomatin .pdf	-	-	Интернет 2.0
8	0,5 %	Разработка демонстрационного комплекса для алгоритмов загораживания Робертса, Аппеля, Z-буфера	https://dspace.susu.ru/xmlui/bitstrea m/handle/0001.74/35811/2020_405_r osska.pdf?sequence=1&isAllowed=y	Pocc K. A.	2020	Интернет 2.0
9	0,5 %	Разработка приложения для психологической диагностики личности Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/803123/info	Верхозин Владислав Михайлович	2021	Интернет 2.0
10	0,5 %	Разработка программного модуля для анализа устойчивости и долговечности инженерных конструкций	http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/12 3456789/28022/1/Berezhnoy_Razrab otka_17%20%281%29.pdf	-	2017	Интернет 2.0
11	0,5 %	ИСТ	https://text.rucont.ru/doc/3155752	ИСТ	2021	Интернет 2.0
12	0,5 %	HTML, скрипты и стили, 3-е изд.	https://lib.rucont.ru/efd/192445/info	Дунаев Вадим	2011	Интернет 2.0
13	0,5 %	Разработка методики проектирования программного обеспечения по технологии Agile	https://dspace.tltsu.ru/bitstream/1234 56789/12891/1/%D0%91%D1%83%D0 %B3%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B 2%D0%B0%20%D0%9A.%D0%92%D0 %9F%D0%98%D0%BC%D0%B4- 1702%D0%B0.pdf	Бугакова, К. В.	2020	Интернет 2.0
14	0,5 %	ИВТ	https://text.rucont.ru/doc/3166761	ПОУТС	2021	Интернет 2.0
15	0,5 %	ИСТ	https://text.rucont.ru/doc/3166628	ИСТ	2021	Интернет 2.0
16	0,4 %	Разработка автоматизированной информационной системы учета для расчёта заработной платы ОАО РПТ "Авторемонтник"	https://knowledge.allbest.ru/program ming/3c0a65625a3bd69a5c53b89421 216d27_0.html	-	-	Интернет 2.0
17	0,4 %	Разработка алгоритмов оптимальной маршрутизации инструмента для САПР управляющих программ машин листовой резки с ЧПУ	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert _independent/91800996002	Уколов Станислав Сергеевич	2022	Интернет 2.0
18	0,4 %		https://www.bibliofond.ru/view.aspx?i d=723722	-	-	Интернет 2.0
19	0,4 %	Разработка алгоритмов оптимальной маршрутизации инструмента для САПР управляющих программ машин листовой резки с ЧПУ: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук: 05.13.12	https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/1 07523/1/urfu2358.pdf	Уколов, С. С., Петунин, А. А.	2021	Интернет 2.0
20	0,4 %	Форматы графических файлов	https://knowledge.allbest.ru/program ming/2c0b65635a2ad79b4d53b88421 206d37_0.html	-	-	Интернет 2.0

21	0,4 %	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	Интернет 2.0
22	0,3 %	Построение онтологий на основе системно-объектного подхода	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /93504001	Кондратенко Анна Алексеевна	2016	Интернет 2.0
23	0,3 %	Разработка автоматизированной информационной системы учета для расчёта заработной платы ОАО РПТ "Авторемонтник"	https://bibliofond.ru/view.aspx?id=723 722	-	2014	Интернет 2.0
24	0,3 %	Алгоритмы и онтологические модели информационно-аналитической поддержки процессов создания и применения космических средств	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100044901	Охтилев Павел Алексеевич	2019	Интернет 2.0
25	0,3 %	Научно-исследовательская работа по теме "Интерактивная обучающая система автоматизированного проектирования современных теплоэнергетических комплексов" (стр. 1)	https://pandia.ru/text/78/154/62394.p	-	-	Интернет 2.0
26	0,3 %	Методическая система опережающего образования учителя технологии в области современных цифровых технологий	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100049187	Китайгородский Михаил Дмитриевич	2020	Интернет 2.0
27	0,3 %		https://elib.sfu- kras.ru/bitstream/handle/2311/14872 1/sokolovev_diplom_pz.pdf?sequence =1	-	-	Интернет 2.0
28	0,3 %	ПОУТС	https://text.rucont.ru/doc/2644596	ИВТ	2020	Интернет 2.0
29	0,3 %	Оптимизация взаимодействия проектной команды по разработке сайта с помощью информационных технологий в ООО "Фортес"	https://dspace.susu.ru/xmlui/bitstrea m/handle/0001.74/38684/2020_542_ sokolovse.pdf?sequence=1&isAllowed =y	Соколов, С. Э.	2020	Интернет 2.0
30	0,3 %	Модели, методы и программные средства управления данными цифровых образовательных сред	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100042214	Абрамский Михаил Михайлович	2019	Интернет 2.0
31	0,3 %		https://www.miigaik.ru/upload/iblock/ 015/0150935bae8ce228695ff2c8d86e c836.pdf	-	-	Интернет 2.0
32	0,3 %	MVA-VKR.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2498182	(st046255) Абрамов Максим Викторович	2020	Интернет 2.0

33	0,3 %	Инженерно-геологическое изучение деформаций сооружений на основе комплексирования методов наземного лазерного сканирования и конечных элементов	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100041053	Епифанова Екатерина Александровна	2019	Интернет 2.0
34	0,2 %		https://rep.bntu.by/bitstream/data/95 14/1/Sistemy_avtomatizirovannogo_p roektirovaniya_avtomoblnyh_dorog.pdf	-	-	Интернет 2.0
35	0,2 %	Системы автоматизированного проектирования дорог	https://rep.bntu.by/bitstream/handle/data/9514/Sistemy_avtomatizirovannogo_proektirovaniya.pdf?sequence=1&isAllowed=y	Вишняков, Н. В.	2014	Интернет 2.0
36	0,2 %	Курс дизайн проектирование интерьера и экстерьера	https://pandia.ru/text/77/196/43877.p	-	-	Интернет 2.0
37	0,2 %	Курс дизайн проектирование интерьера и экстерьера	https://pandia.ru/text/79/508/12167.p	-	-	Интернет 2.0
38	0,2 %	Курс дизайн проектирование интерьера и экстерьера	https://pandia.ru/text/77/185/11908.p	-	-	Интернет 2.0
39	0,2 %	Система поддержки проведения экспертиз проектной документации строительных объектов Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/658682/info	Гаращенко	2018	Интернет 2.0
40	0,2 %	%# <b>�</b>	https://ru.wikipedia.org/wiki?curid=19 8033	-	-	Интернет 2.0
41	0,2 %	vkr.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2514871	(st054647) Авдеев Иван Владимирович	2020	Интернет 2.0
42	0,2 %	Введение в AutoCAD	https://knowledge.allbest.ru/program ming/2c0a65635b3bd69a5c53a89421 206d36_0.html	-	2016	Интернет 2.0
43	0,2 %	Проектирование и реализация веб-ориентированной системы извлечения таблиц из неразмеченных PDF-документов Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/656467/info	Алтаев Андрей Антонович	2018	Интернет 2.0
44	0,2 %		https://text.rucont.ru/doc/2672726	Евралев Роман Владимирович	2020	Интернет 2.0
45	0,2 %	Разработка математического, алгоритмического и программного обеспечения для имитационного моделирования микроструктуры керна	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /144436	Мизгулин Вячеслав Владимирович	2013	Интернет 2.0
46	0,2 %	Геометрическое моделирование пространственных конструкций	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /196885	Беляева Зоя Владимировна	2015	Интернет 2.0

47	0,2 %	Молодежь и современные информационные технологии. Т. 2	https://earchive.tpu.ru/bitstream/1168 3/17033/1/conference_tpu-2015-C04- v2.pdf	-	2016	Интернет 2.0
48	0,2 %	Разработка методик расчета временных и стоимостных параметров процесса резки в системах автоматизированного	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert _independent/91359916002	Таваева Анастасия Фидагилевна	2021	Интернет 2.0
49	0,2 %	Математические модели для аналитического описания сложных геометрических объектов и их преобразований: теория и приложения	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100033354	Мисюра Наталья Евгеньевна	2018	Интернет 2.0
50	0,2 %	Введение в AutoCAD	https://bibliofond.ru/view.aspx?id=872 371	-	2016	Интернет 2.0
51	0,2 %	Параметрическое компьютерное моделирование механической обработки хрупких материалов для интеграции в автоматизированную систему технологической подготовки производства	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert _independent/91641814002	Огородников Алексей Игоревич	2021	Интернет 2.0
52	0,2 %		https://text.rucont.ru/doc/2504468	Павлов Дмитрий Андреевич	2020	Интернет 2.0
53	0,2 %	Система учета доступа на объекты университета	https://earchive.tpu.ru/bitstream/1168 3/66960/1/TPU1164473.pdf	Фадеев, Александр Сергеевич	2021	Интернет 2.0
54	0,2 %	Putnikov_diplom_version_13_05.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2448229	(st049513) Путников Семен Андреевич	2020	Интернет 2.0
55	0,2 %	Сохранить JSON данные в базу данных sqlalchemy	https://cyberleninka.ru/article/n/sohra nit-json-dannye-v-bazu-dannyh- sqlalchemy	Неустроев Айаал Васильевич	2016	Интернет 2.0
56	0,2 %		http://geosystema.net/digitals/book/digitals-book.pdf	-	-	Интернет 2.0
57	0,2 %	Методы и алгоритмы семантической структуризации текстовой информации на основе логико-онтологических преобразований	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert _independent/91550091002	Мизюков Григорий Сергеевич	2021	Интернет 2.0
58	0,2 %	Производство алюминия	https://cyberleninka.ru/article/n/proizv odstvo-alyuminiya	Горбачев Сергей Алексеевич, Фабричных Мария Юрьевна	2016	Интернет 2.0
59	0,2 %	Автоматизация формирования графиков производства строительных работ	https://elibrary.ru/item.asp?id=126003	Остроух А.В., Будихин А.В., Снеткова О.Л., Тарасенко Д.С.	2007	Интернет 2.0
60	0,2 %	Сясько_ВКР_2021.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2990077	(st024504) Сясько Михаил Владимирович	2021	Интернет 2.0
61	0,2 %	ИВТ	https://text.rucont.ru/doc/2309501	ПОУТС	2020	Интернет 2.0

62	0,2 %	Основы систем автоматизированного проектирования в энергетике	https://elib.gstu.by/bitstream/handle/ 220612/1059/3558.pdf?sequence=8&i sAllowed=y	Сычев, А. В.	2008	Интернет 2.0
63	0,2 %	ИСТ	https://text.rucont.ru/doc/3155785	ИСТ	2021	Интернет 2.0
64	0,2 %	Организация и планирование производства. Управление предприятием	https://elib.gstu.by/bitstream/handle/ 220612/724/3264.pdf?sequence=8&is Allowed=y	Астраханцев, С. Е.	2006	Интернет 2.0
65	0,2 %	Разработка моделей и алгоритмов автоматизированного управления технологическими процессами ресурсного обеспечения производства	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100042929	Высочкин Алексей Васильевич	2019	Интернет 2.0
66	0,2 %	ВКР Черныш Кристина.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2998491	(st050390) Черныш Кристина Алексеевна	2021	Интернет 2.0
67	0,2 %		http://www.vtgtvolgograd.ru/sveden/ Metod/Metod_15.pdf	-	-	Интернет 2.0
68	0,2 %	Разработка серверной части автоматизированной информационно- поисковой системы учета строительных материалов Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/619201/info	Бухаров	2017	Интернет 2.0
69	0,2 %		https://text.rucont.ru/doc/2672845	Баран Виктор Иванович	2020	Интернет 2.0
70	0,2 %	Системы автоматизированного проектирования: моделирование в машиностроении учеб. пособие для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки 09.06.01 Информатика и вычисл. техника	https://lib.rucont.ru/efd/646095/info	Овечкин М. В., Шерстобитова В. Н., Оренбургский гос. ун- т	2016	Интернет 2.0
71	0,2 %	САПР на базе AutoCAD - как это делается	https://lib.rucont.ru/efd/246857/info	Зуев С. А. Полещук Н. Н.	2004	Интернет 2.0
72	0,2 %		https://text.rucont.ru/doc/2246655	Мягкова Татьяна Леонидовна	2019	Интернет 2.0
73	0,2 %	Методы и средства конструктивно-функционального проектирования механических узлов радиотехнических изделий на основе процессной модели проектной деятельности	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100033166	Цыганков Денис Эдуардович	2018	Интернет 2.0
74	0,2 %	Разработка браузерного плеера для bag-файлов с визуализацией результатов работы SLAM- алгоритмов.pdf	https://text.rucont.ru/doc/3056106	(st054459) Жданова Екатерина Александровна	2021	Интернет 2.0
75	0,2 %	ВКР_ПетроваОГ.pdf	https://text.rucont.ru/doc/3022668	(st079338) Петрова Олеся Геннадьевна	2021	Интернет 2.0
76	0,2 %	Задачи для самостоятельной работы	https://mylektsii.ru/14-4880.html	-	-	Интернет 2.0
77	0,2 %	Чем занимается инженер по знаниям?	https://lektsii.net/2-97491.html	-	2015	Интернет 2.0

78	0,1 %	ГОСТ Р ИСО 21500-2014 Руководство по проектному менеджменту	https://docs.cntd.ru/document/12001 18020	-	2014	Интернет 2.0
79	0,1 %	Курс дизайн проектирование интерьера и экстерьера. Общее количество акад часов: 450-700 Время	https://do.gendocs.ru/docs/index- 10216.html	-	2012	Интернет 2.0
80	0,1 %	ИСТ	https://text.rucont.ru/doc/2878174	ПОУТС	2021	Интернет 2.0
81	0,1 %	Компьютерная графика практикум	https://lib.rucont.ru/efd/245202/info	Ваншина Е. А. Северюхина Н. А. Хазова С. В. Оренбургский гос. ун- т	2014	Интернет 2.0
82	0,1 %	ГОСТ Р 56271-2014/SO/TS 15926-7:2011 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Интеграция данных жизненного цикла перерабатывающих предприятий, включая нефтяные и газовые производственные предприятия. Часть 7. Практические методы интеграции распределенных систем: методология шаблонов	https://docs.cntd.ru/document/12001 19213	-	2014	Интернет 2.0
83	0,1 %	Информационная технология применения квазиструктурированной информации при управлении большими производственными системами с контролем информационной энтропии	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100055708	Полищук Юрий Владимирович	2021	Интернет 2.0
84	0,1 %	Анализ взаимодействия проектирующих ВІМ-систем и САЕ-систем при расчетном обосновании проектных решений в сфере строительства Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/796287/info	Ермакова	2022	Интернет 2.0
85	0,1 %	курсовая работа: Системы автоматизированного проектирования	https://studentbank.ru/download2.ph p?id=10578	-	-	Интернет 2.0
86	0,1 %	Исследование и разработка методов построения вебориентированных систем автоматизации схемотехнического проектирования на основе асинхронных технологий и классов наследования	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100033881	Васильев Сергей Алексеевич	2018	Интернет 2.0
87	0,1 %	Математическое и программное обеспечение IT-процессов разработки и тестирования кроссплатформенных мобильных приложений на основе аппарата конечных автоматов	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100041762	Черников Вячеслав Николаевич	2019	Интернет 2.0

88	0,1 %	Теоретико-множественный и информационный анализы методов геометрического моделирования в САПР изделий машиностроения	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /128213	Ложкин Александр Гермогентович	2013	Интернет 2.0
89	0,1 %	Планирование и управление дискретным производством монография	https://lib.rucont.ru/efd/664570/info	Капулин Д. В., Царёв Р. Ю., Носкова Е. Е., Черниговский А. С.	2016	Интернет 2.0
90	0,1 %	Инженерная и компьютерная графика учеб. пособие	https://lib.rucont.ru/efd/671131/info	Братченко Н. Ю.	2017	Интернет 2.0
91	0,1 %	Исследование и разработка автоматизированных информационных распределенных систем управления производственными процессами медицинских комплексов	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100017655	Мутин Денис Игоревич	2017	Интернет 2.0
92	0,1 %	Разработка информационной системы качественного анализа объектов сельскохозяйственного назначения на основе аэрофотоснимков	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100060953	Тымчук Андрей Игоревич	2022	Интернет 2.0
93	0,1 %	main.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2511069	(st067375) Севастюк Дмитрий Алексеевич	2020	Интернет 2.0
94	0,1 %	ИСТ	https://text.rucont.ru/doc/3177803	ИСТ	2021	Интернет 2.0
95	0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2656720	Портнов Михаил Семенович	2020	Интернет 2.0
96	0,1 %	Автоматизация процесса по регулированию распределенного программно-аппаратного комплекса управления термоустановками. Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/644076/info	Попов	2017	Интернет 2.0
97	0,1 %	Морозова_BKP.pdf	https://text.rucont.ru/doc/3061593	(st079731) Морозова Дарья Евгеньевна	2021	Интернет 2.0
98	0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2425622	Кириллов Михаил Андреевич	2020	Интернет 2.0
99	0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2591667	Павлов Дмитрий Андреевич	2020	Интернет 2.0
10 0	0,1 %		https://www.bibliofond.ru/view.aspx?i d=650944	-	-	Интернет 2.0
10 1	0,1 %	Проектирование информационной системы кредитования в ОАО "Россельхозбанк"	https://knowledge.allbest.ru/bank/3c0 a65635a2ad78a5d53b88421316d36_0 .html	-	-	Интернет 2.0
10 2	0,1 %	Основы цифровой картографии учеб. пособие	https://lib.rucont.ru/efd/689107/info	Каргашин П. Е.	2019	Интернет 2.0
10 3	0,1 %	ВКР_Ядрихинская_2021pdf	https://text.rucont.ru/doc/3061757	(st050645) Ядрихинская Юлия Сергеевна	2021	Интернет 2.0
10 4	0,1 %	Интеграционный сервис для обмена картографическими данными между ГИС и САПР	https://earchive.tpu.ru/bitstream/1168 3/54730/1/TPU731367.pdf	Ковин, Роман Владимирович	2019	Интернет 2.0

10 5	0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2590240	Павлов Дмитрий Андреевич	2020	Интернет 2.0
10 6	0,1 %	Разработка виртуальной модели электрической части понизительной подстанции "Жигулевская" 110/35/6 кВ	https://dspace.tltsu.ru/bitstream/1234 56789/23342/1/%D0%91%D1%80%D0 %B8%D1%88%D1%82%D0%B5%D0%B D%20%D0%92.%D0%92%D0%AD%D 0%AD%D0%A2%D0%B1- 1805%D0%B0.pdf	Бриштен, В. В.	2022	Интернет 2.0
10 7	0,1 %		http://nizrp.narod.ru/metod/kokmisap /1644969675.pdf	-	2022	Интернет 2.0
10 8	0,1 %	Компьютерная система тестирования знаний учеников начальных классов по основам математики. Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/670231/info	Жулябина	2018	Интернет 2.0
10 9	0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2591252	Павлов Дмитрий Андреевич	2020	Интернет 2.0
11 0	0,1 %	main.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2994709	(st063213) Бровкин Александр Олегович	2021	Интернет 2.0
11 1	0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2258606	-	2020	Интернет 2.0
11 2	0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2275306	Жажнева Ирина Васильевна	2020	Интернет 2.0
11 3	0,1 %	AutoCAD® 2015 и AutoCAD LT® 2015: официальный учебный курс	https://lib.rucont.ru/efd/794501/info	Онстотт	2015	Интернет 2.0
11 4	0,1 %		https://kpfu.ru/docs/F1976112486/GI S2010.doc	-	-	Интернет 2.0
11 5	0,1 %	Конвертация данных	https://ru.wikipedia.org/wiki?curid=88 2647	-	-	Интернет 2.0
11 6	0,1 %	BKP_ХолодаеваEB.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2992525	(st062104) Холодаева Екатерина Владимировна	2021	Интернет 2.0
11 7	0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2591491	Павлов Дмитрий Андреевич	2020	Интернет 2.0
11 8	0,1 %	Математическое и программное обеспечение расчета затененности солнечных батарей космических летательных аппаратов	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100024961	Куи Мин Хан	2018	Интернет 2.0
11 9	0,1 %	Ландшафтный дизайн на компьютере	https://lib.rucont.ru/efd/199323/info	Летин Александр Сергеевич Летина Ольга Семеновна	2008	Интернет 2.0
12	0,1 %	Методы и алгоритмы обработки пространственной информации для поддержки принятия решений в аварийных ситуациях на основе трехмерного геоинформационного моделирования	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100042485	Соколова Анна Васильевна	2019	Интернет 2.0

0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2603188	Павлов Дмитрий Андреевич	2020	Интернет 2.0
0,1 %	Автоматизация проектирования в строительстве учебметод. пособие	https://lib.rucont.ru/efd/750063/info	Федоров С. С., Давыдов А. Е., Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т	2020	Интернет 2.0
0,1 %	Модели и алгоритмы информационной поддержки решения задач мониторинга объектов неоднородной пространственной структуры по данным дистанционного зондирования Земли	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100018938	Брежнев Руслан Владимирович	2017	Интернет 2.0
0,1 %	Разработка интеллектуальной автоматизированной системы для информационно-технической поддержки учебного процесса в компьютерных классах Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/657610/info	Фиалковский	2018	Интернет 2.0
0,1 %	Программа для импорта геометрических объектов в QFORM-2D	http://repo.ssau.ru/bitstream/Metodic heskie-materialy/Programma-dlya-importa-geometricheskih-obektov-v-QFORM2D-Elektronnyi-resurs-metod-ukazaniya-k-lab-rabotam-71873/1/%D0%97%D0%B2%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%AE.%20%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B0%202017.pdf	Звонов С. Ю., Шляпугин А. Г., Гречников Ф. В., Самарский национальный исследовательский университет им. С. П. Королева (Самарский университет)	2017	Интернет 2.0
0,1 %	Разработка модуля анализа локальных неоднородностей сельскохозяйственных земель	https://elib.sfu- kras.ru/bitstream/handle/2311/73749 /vkrb_semenov_v2.0.pdf?sequence=1 &isAllowed=y	Семенов, Матвей Олегович, Институт космических и информационных технологий, Кафедра систем искусственного интеллекта, Брежнев, Руслан Владимирович	2018	Интернет 2.0
0,1 %	Ландшафтный дизайн на компьютере	https://www.bibliorossica.com/book.h tml?currBookId=5710	Летин А. С., Летина О. С.	2003	Интернет 2.0
0,1 %	ПОУТС	https://text.rucont.ru/doc/2625713	ИВТ	2020	Интернет 2.0
0,1 %	USING A COMBINATION OF PERINDOPRIL, INDAPAMIDE AND ROSUVASTATIN IN THE TREATMENT OF PATIENTS WITH HYPERTENSION AND DYSLIPIDEMIA. Rational Pharmacotherapy in Cardiology, 13(4), 454-462.	https://doi.org/10.20996/1819-6446- 2017-13-4-454-462	Drapkina, O. M., & Lishuta, A. S.	2017	Интернет 2.0
	0,1 %  0,1 %  0,1 %  0,1 %  0,1 %	О.1 % Автоматизация проектирования в строительстве учебметод. пособие  О.1 % Модели и алгоритмы информационной поддержки решения задач мониторинга объектов неоднородной пространственной структуры по данным дистанционного зондирования Земли  О.1 % Разработка интеллектуальной автоматизированной системы для информационно-технической поддержки учебного процесса в компьютерных классах Выпускная квалификационная работа  О.1 % Программа для импорта геометрических объектов в QFORM-2D  О.1 % Разработка модуля анализа локальных неоднородностей сельскохозяйственных земель  О.1 % Ландшафтный дизайн на компьютере  О.1 % ПОУТС  О.1 % USING A COMBINATION OF PERINDOPRIL, INDAPAMIDE AND ROSUVASTATIN IN THE TREATMENT OF PATIENTS WITH HYPERTENSION AND DYSLIPIDEMIA. Rational	0.1%         Автоматизация проектирования в строительстве учебметод. пособие         https://lib.rucont.ru/efd/750063/info           0.1%         Модели и алгоритмы информационной поддержки решения задач мониторинга объектов неоднородной пространственной структуры по данным дистанционного зондирования Земли         https://wk.minobrnauki.gov.ru/advert /100018938           0.1%         Разработка интеплектуальной автоматизированной системы для информационно-технической поддержки учебного процесса в компьютерных классах Выпускная квалификационная работа         http://repo.ssau.ru/bitstream/Metodic heskie-materialy/Programma-dlya-importa-geometricheskih-obektov-v-QFORM2D-Elektronnyi-resurs-metod-ukazaniya-k-lab-rabotam-71873/1/kD0%97%D0%82%D0%B2%D	0.1%         Автоматизация проектирования в строительстве учеб-метод, пособие         https://lib.rucont.ru/efd/750063/infq         Фелоров С. С. Давыдов А. Е., Ildu, исследоват. Моск тос. строит. унт тобъектов неоднородной пространственной структуры поданным дистанционного зондирования Земли         https://wk.minobrnauki.gov.ru/advert         Фелоров С. С. Давыдов А. Е., Ildu, исследоват. Моск тос. строит. унт тобъектов неоднородной пространственной структуры поданным дистанционного зондирования Земли         https://wk.minobrnauki.gov.ru/advert         Брежнее Руслан Владимирович           0.1%         Разработка интелектуальной возомивнотерных классах Выпускная ккалификационная работа         https://ib.rucont.ru/efd/657610/info         Фиалковский           0.1%         Программа для импортз геометрических объектов в QFORM-2D         http://repo.ssau.ru/bistream/Metodic heakire-materialy/Programma-dlya-importa geometricheskih obektor v-QFORM2D-Elektronnyi-resurs-metod-ukazaniya-k-lab-rabotam-rya-rabotam-rya-rabotam-r	10.1%   Автоматизация проектирования в строительстве учеб. метод, пособие   https://ib.rucont.ru/efu/5006s/info   фероров С. С. /Jaishijops   2020   д. К

13 0	0,1 %	СИСТЕМЫ И СПОСОБЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ДАННЫХ В ОСНОВАННОЙ НА ПРЕДМЕТАХ ПЛАТФОРМЕ ХРАНЕНИЯ	https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_s ervlet?DB=RUPAT&DocNumber=2371 757&TypeFile=html	НОРИ АНИЛ К. (US), АГАРВАЛ САМИТ (US), ТОМПСОН Дж. Патрик (US), СЕЛИС Педро (US), КЭМПБЕЛЛ ДЭВИД Г. (US), ТЕРЕК СОНЕР Ф. (US), КАМЕРОН КИМ (US), СМИТ УОЛТЕР Р. (US), ШАКИБ Даррен А. (US), БЭЛЛОУ Натаниел Х. (US), АЧАРИЯ Сринивасмуртхи П. (US), РАМАН Балан Сетху (US), СПИРО Питер М. (US)	2009	Интернет 2.0
13 1	0,1 %	диплом_end_version.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2488271	(st055262) Тарасова Екатерина Алексеевна	2020	Интернет 2.0
13 2	0,1 %	Освоение профессиональных компетенций студентами профессиональных образовательных организаций на основе проектного обучения	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100006302	Котова Елена Валерьевна	2017	Интернет 2.0
13 3	0,1 %	СоболеваП.A.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2999687	(st049848) Соболева Полина Андреевна	2021	Интернет 2.0
13 4	0,1 %	Геоинформационное обеспечение для решения прикладных задач алмазопоисковой геологии (на примере Якутской алмазоносной провинции)	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /203062	Новопашин Александр Владимирович	2015	Интернет 2.0
13 5	0,1 %	ИВТ	https://text.rucont.ru/doc/2307936	ИВТ	2020	Интернет 2.0
13 6	0,1 %	ПРОГРАММНЫЕ МЕТОДЫ В ГЕОМЕТРИЧЕСКОМ МОДЕЛИРОВАНИИ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ЗАДАЧ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ	https://elibrary.ru/item.asp?id=363221 66	Голубева Л.А.	2018	Интернет 2.0
13 7	0,1 %	Компьютерная графика учеб. пособие	https://lib.rucont.ru/efd/204968/info	Козик Е. Хазова С. Северюхина Н.	2012	Интернет 2.0
13 8	0,1 %	ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ РАСШИРЕНИЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕТИ	https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_s ervlet?DB=RUPAT&DocNumber=2250 490&TypeFile=html	МЮРРЭЙ Майкл К. (US), ЭРИКСОН Пол Р. (US), ФИШЕР Оливер Г. (US), РЭЙМАН Сурьянара В. (US)	2005	Интернет 2.0
13 9	0,1 %	COMPARATIVE ANALYSIS OF THE EFFICACY OF FIXED-DOSE COMBINATIONS OF AMLODIPINE/LISINOPRIL AND BISOPROLOL/HYDROCHLORTHIAZI DE IN PATIENTS WITH ESSENTIAL ARTERIAL HYPERTENSION COMBINED WITH OBESITY AND OVERWEIGHT. Rational Pharmacotherapy in Cardiology, 13(4), 443-453.	https://doi.org/10.20996/1819-6446- 2017-13-4-443-453	Ostroumova, O. D., Kochetkov, A. I., & Lopukhina, M. V.	2017	Интернет 2.0

14 0	0,1 %	АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ОЦЕНИВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПЫТАНИЙ	https://cyberleninka.ru/article/n/avto matizirovannoe-otsenivanie- effektivnosti-ispytaniy	Гусеница Ярослав Николаевич, Мингачев Эльдар Ринатович, Петрич Дмитрий Олегович	2022	Интернет 2.0
14 1	0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2332195	Рябов Алексей Николаевич	2020	Интернет 2.0
14 2	0,1 %	CYP2C19 PHARMACOGENETIC TESTING FOR PERSONALIZATION OF ANTIPLATELET THERAPY IN PATIENTS WITH ACUTE CORONARY SYNDROME IN ROUTINE CLINICAL PRACTICE. Rational Pharmacotherapy in Cardiology, 13(6), 771-775.	https://doi.org/10.20996/1819-6446- 2017-13-6-771-775	Akhmetova, A. I., Kleimenova, E. B., Sychev, D. A., Parshina, O. V., & Yashina, L. P.	2017	Интернет 2.0
14 3	0,1 %	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА АНАЛИЗА ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ СОТРУДНИКОВ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_s ervlet?DB=RUPAT&DocNumber=2569 363&TypeFile=html	Синицын Антон Александрович (RU), Никифоров Олег Юрьевич (RU)	2015	Интернет 2.0
14	0,1 %	Алгоритмы трансформации топологии субмикронных сверхбольших интегральных схем	https://cyberleninka.ru/article/n/algori tmy-transformatsii-topologii- submikronnyh-sverhbolshih- integralnyh-shem	Шахнов Вадим Анатольевич, Зинченко Людмила Анатольевна, Резчикова Елена Викентьевна, Аверьянихин Артур Евгеньевич	2011	Интернет 2.0
14 5	0,1 %	(Analysis of Transmission Mechanisms of Monetary Policy of the Bank of Russia in Conditions of Transition to Inflation Targeting). SSRN Electronic Journal.	https://doi.org/10.2139/ssrn.2946791	Sinelnikova-Muryleva, E.	2017	Интернет 2.0
14 5	0,1 %	ИНТЕРФЕЙС ПРОГРАММИРОВАНИЯ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПЛАТФОРМЫ	https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_s ervlet?DB=RUPAT&DocNumber=2365 978&TypeFile=html	БОГДАН Джеффри Л. (US), РЕЛАЯ Роберт А. (US)	2009	Интернет 2.0
14 7	0,1 %	Графика Турбо-Паскаля. Динамические изображения	https://2dip.su/%D1%80%D0%B5%D1 %84%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%8 2%D1%8B/334952/	-	-	Интернет 2.0
14 88	0,1 %		https://repo.ssau.ru/bitstream/Ucheb nye-posobiya/Komputernaya-grafika- Elektronnyi-resurs-elektron-konspekt- lekcii- 54612/1/%D0%9D%D0%B8%D0%BA% D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0 %BA%D0%BE%20%D0%9A.%D0%90.% 20%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BF %D1%8C%D1%8E%D1%82%D0%B5%D 1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F.pdf			Интернет 2.0
14 9	0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2272974	Голяев Сергей Сергеевич	2020	Интернет 2.0

15 0	0,1 %	Organization of New Projects Search and Assessment Process (Russian). SPE Russian Petroleum Technology Conference.	https://doi.org/10.2118/191644- 18rptc-ru	Kudryashov, S., Ismagilov, A., Khamitov, I., Smyslov, V., Kozhemyakin, A., & Sedykh, K.	2018	Интернет 2.0
15 1	0,1 %	№3	https://lib.rucont.ru/efd/646081/info	-	2019	Интернет 2.0
15 2	0,1 %	МОДУЛЬНЫЙ ФОРМАТ ДОКУМЕНТОВ	https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_s ervlet?DB=RUPAT&DocNumber=2368 943&TypeFile=html	ШУР Эндрю (US), ДУНИТЦ Джерри (US), ФЕР Оливер (US), ЭМЕРСОН Дэниэл (US), ХИЛЛБЕРГ Майк (US), КИМ Янг Гах (US), ПОЛЛОКК Джош (US), ШИТ Сарджана (US), ОРНСТАЙН Дэвид (US), ПАОЛИ Джин (US), ДЖОНС Брайан (US)	2009	Интернет 2.0
15 3	0,1 %	ист	https://text.rucont.ru/doc/2307959	ИСТ	2020	Интернет 2.0
15 4	0,1 %	Разработка модуля формирования отчетов выполненных работ в автоматизированной системе управления сервисом Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/817354/info	Жукова	2023	Интернет 2.0
15 5	0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2287576	Кизевич Мария Владимировна	2020	Интернет 2.0
15 6	0,1 %	Разработка энергосберегающей установки для микронизации зерновых кормов с использованием сложения мощностей магнетронов	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100060697	Собченко Юрий Александрович	2021	Интернет 2.0
15 7	0,1 %	ИКТИСС	https://text.rucont.ru/doc/2870959	РЭС	2021	Интернет 2.0
15 8	0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2549536	Егорова Галина Николаевна	2020	Интернет 2.0
15 9	0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2316003	Урядникова Марина Валерьевна	2020	Интернет 2.0
16 0	0,1 %	VKR_Shchukin.pdf	https://text.rucont.ru/doc/3027135	(st050608) Щукин Илья Евгеньевич	2021	Интернет 2.0
16 1	0,1 %	Моделирование и анимация ходьбы плоских моделей шагающих аппаратов	https://cyberleninka.ru/article/n/mode lirovanie-i-animatsiya-hodby-ploskih- modeley-shagayuschih-apparatov	Телегин Вадим Александрович, Кайгородцев Максим Игоревич	2008	Интернет 2.0
16 2	0,1 %	Обзор распространённых в России САПР фирмы Autodesk	https://cyberleninka.ru/article/n/obzor -rasprostranyonnyh-v-rossii-sapr- firmy-autodesk	Лисяк В.В., Лисяк Н.К., Лисяк М.В.	2007	Интернет 2.0
16 3	0,1 %		https://earchive.tpu.ru/bitstream/1168 3/29668/1/TPU195376.pdf	-	-	Интернет 2.0

16 4	0,1 %	Short Term Comparison Between Safety and Efficacy of Rosuvastatin 40 mg and Atorvastatin 80 mg in Patients with Acute Coronary Syndrome. Rational Pharmacotherapy in Cardiology, 14(5), 636-645.	https://doi.org/10.20996/1819-6446- 2018-14-5-636-645	Mostafa, S. A., Elrabat, K., Mahrous, M., & Kamal, M.	2018	Интернет 2.0
16 5	0,1 %	О разработке и применении программного обеспечения Всероссийского экономического диктанта	https://cyberleninka.ru/article/n/o-razrabotke-i-primenenii-programmnogo-obespecheniya-vserossiyskogo-ekonomicheskogo-diktanta	Голов Р.С., Зубеева Е.В., Конюшков Р.В., Костиков Ю.А., Кошелев А.С., Мыльник А.В., Поваляев П.П., Романенков А.М., Собеневский А.П., Шариков Д.В.	2019	Интернет 2.0
16 6	0,1 %	Графические программные средства для работы с технологическими мнемосхемами	https://earchive.tpu.ru/bitstream/1168 3/29668/1/TPU195376.pdf	Ковин, Роман Владимирович	2016	Интернет 2.0
16 7	0,1 %	Метод и алгоритмы управления движением людских потоков в динамической среде	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100055152	Чирков Борис Владимирович	2021	Интернет 2.0
16 8	0,1 %	Проект создания 3D кадастра на примере третьего корпуса Сибирской государственной геодезической академии	https://bibliofond.ru/view.aspx?id=787 389	-	2015	Интернет 2.0
16 9	0,1 %	1, Банк Рефератов	https://www.bankreferatov.ru/referats /C325729F00717F7B43257B0B00099 3E7/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%B A%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%BD %D0%BE%D0%B5%20%D0%BF%D1%8 0%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0% D0%BC%D0%BC%D0%BD%D0%BE%D 0%B5%20%D0%BE%D0%B1%D0%B5% D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%87%D0 %B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5.doc.ht ml	кореш, Банк Рефератов (c) 1998-2013	-	Интернет 2.0
17 0	0,1 %	ИВТ	https://text.rucont.ru/doc/2639557	ИВТ	2020	Интернет 2.0
17	0,1 %	УРОВЕНЬ ИНТЕГРАЦИИ СРЕД	https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_s ervlet?DB=RUPAT&DocNumber=2360 275&TypeFile=html	СУБРАМАНИАН Срирам (US), БЛАНКО Леонардо Э. (US), КЕРТИС Дональд Б. (US), БЕДА Джозеф С. (US), ШНАЙДЕР Герхард А. (US), ШЕКТЕР Грег Д. (US), СМИТ Адам М. (US), ВАНДЕНБЕРГ ЭРИК С. (US), КЭЛКИНС МЭТТЬЮ В. (US), ГАЛЛО КЕВИН Т. (US), СТОУК МАЙКЛ (US), ГОЭЛ РАДЖАТ (US)	2009	Интернет 2.0

17 2	0,1 %	ИНТЕРФЕЙС ПРОГРАММИРОВАНИЯ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПЛАТФОРМЫ	https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_s ervlet?DB=RUPAT&DocNumber=2365 972&TypeFile=html	ГУЗАК Крис Дж. (US), КАРАТАЛ Керем Б. (US), МИЛЛЕР Марк М. (US), ШЕЛДОН Майкл Г. (US), МАККИ Тимоти П. (US)	2009	Интернет 2.0
17 3	0,1 %	Создание автоматизированной системы складского учёта «Унитека» для компании 000 "Невская перспектива".pdf	https://text.rucont.ru/doc/2480238	(st031764) Хандожко Ирина Георгиевна	2020	Интернет 2.0
17 4	0,1 %	Прикладное программное обеспечение	https://knowledge.allbest.ru/program ming/3c0a65625b3ad68b4c43a88521 216d27_0.html	-	-	Интернет 2.0
17 5	0,1 %	BKP.pdf	https://text.rucont.ru/doc/3059556	(st063113) Докиенко Денис Александрович	2021	Интернет 2.0
17 6	0,1 %	ИКТ	https://text.rucont.ru/doc/3078249	РЭС	2021	Интернет 2.0
17 7	0,1 %		https://s3459f73e388938ae.jimconten t.com/download/version/1491157226 /module/10817205395/name/%D0%9 A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BF% D0%B5%D0%BA%D1%82%20%D0%BB %D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D 0%B9%20%D0%A1%D0%90%D0%9F% D0%A0.pdf	-	-	Интернет 2.0
17 8	0,1 %	Thesis_finish.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2116426	(st017766) Петров Антон Игоревич	2019	Интернет 2.0
17 9	0,1 %	Разработка автоматизированной подсистемы моделирования тепловых процессов в радиоэлектронных средствах произвольной конструкции	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /176236	Шалумов Максим Александрович	2014	Интернет 2.0
18	0,1 %	Associations of Cardiovascular Risk Factors and Genetic Markers with Development of Arterial Hypertension in the Population of Mountain Shoriya. Rational Pharmacotherapy in Cardiology, 14(5), 678-686.	https://doi.org/10.20996/1819-6446- 2018-14-5-678-686	Mulerova, T. A., Maksimov, S. A., Ogarkov, M. Y., Gruzdeva, O. V., Ponasenko, A. V., Maksimov, V. N., Artamonova, G. V.	2018	Интернет 2.0
18 1	0,1 %	Основы использования геоинформационных систем в образовании учебное пособие	https://lib.rucont.ru/efd/282916/info	Марков Дмитрий Сергеевич	2012	Интернет 2.0
18 2	0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2263782	-	2020	Интернет 2.0
18 3	0,1 %	ПРИВИЛЕГИЯ ДОСТУПА НА УРОВНЕ ПРИЛОЖЕНИЙ К ОБЛАСТИ ПАМЯТИ КОМПЬЮТЕРНОГО УСТРОЙСТВА	https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_s ervlet?DB=RUPAT&DocNumber=2307 388&TypeFile=html	СПРИГГ Стефен А. (US), ЛАНДБЛЭЙД Лоренс (US)	2007	Интернет 2.0

	0.1.0/					
18 4	0,1 %		http://lib.ssga.ru/IRBISFULLTEXT/UM	-	=	Интернет 2.0
·			K/120300%20%D0%B1%D0%B0%D0%			
			BA/4%20%D1%81%D0%B5%D0%BC%			
			D0%B5%D1%81%D1%82%D1%80/%D0			
			%98%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%8			
			0%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%			
			D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0			
			%B5%20%D1%81%D0%B8%D1%81%D			
			1%82%D0%B5%D0%BC%D1%8B%20%			
			D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D0%B7			
			%D0%B5%D0%BC%D0%BB%D0%B5%			
			D1%83%D1%81%D1%82%D1%80%D0			
			%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B			
			2%D0%B0%20%D0%B2%20%D0%A1%			
			D0%B8%D0%B1%D0%B8%D1%80%D0			
			%B8/120300%20%D0%9A%D1%83%D			
			1%80%D1%81%20%D0%BB%D0%B5%			
			D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9%20			
			%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%BE%D			
			1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%			
			B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B			
			%D0%B5%20%D1%81%D0%B8%D1%8			
			1%D1%82%D0%B5%D0%BC%D1%8B%			
			20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D0			
			%B7%D0%B5%D0%BC%D0%BB%D0%			
			B5%D1%83%D1%81%D1%82%D1%80			
			%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D			
			0%B2%D0%B0%20%D0%B2%20%D0%			
			A1%D0%B8%D0%B1%D0%B8%D1%80			
			%D0%B8%202010.pdf			
18 5	0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2286279	-	2020	Интернет 2.0
18	0,1 %	A		III Suura A Paragari Pa	2010	14
6	0,1 %	Автоматизация получения параметров детали для задач	https://cyberleninka.ru/article/n/avto	Щёкин Александр Васильевич	2019	Интернет 2.0
		конструкторско-технологической	matizatsiya-polucheniya-parametrov-			
		параметризации	detali-dlya-zadach-konstruktorsko-			
			tehnologicheskoy-parametrizatsii			,
18 7	0,1 %	Создание и обработка графических изображений в	https://bibliofond.ru/view.aspx?id=134	-	2010	Интернет 2.0
		редакторах растровой и	757			
		векторной графики				
18 8	0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2285572	-	2020	Интернет 2.0
18	0,1 %	Hepatotoxicity of New Oral	https://doi.org/10.20996/1819-6446-	Kasimova, A. R.,	2018	Интернет 2.0
9		Anticoagulants. Rational Pharmacotherapy in Cardiology,	2018-14-4-621-628	Philippova (Guryanova), A. V., & Kolbin, A. S.		
		14(4), 621-628.				
19	0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2285576	-	2020	Интернет 2.0
0						

19 1	0,1 %	Многоуровневый статический анализ исходного кода для обеспечения качества программ	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100023867	Белеванцев Андрей Андреевич	2018	Интернет 2.0
19 2	0,1 %	Компьютерная графика учеб. пособие	https://lib.rucont.ru/efd/204956/info	Горельская Л. В. Кострюков А. В. Павлов С. И.	2003	Интернет 2.0
19 3	0,1 %	ВКР_Шушкова.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2516655	(st055081) Шушкова Варвара Владимировна	2020	Интернет 2.0
19 4	0,1 %	ПРОГРАММНЫЕ МЕТОДЫ В ГЕОМЕТРИЧЕСКОМ МОДЕЛИРОВАНИИ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ЗАДАЧ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ	https://cyberleninka.ru/article/n/progr ammnye-metody-v-geometricheskom- modelirovanii-obektov-dlya-zadach- matematicheskogo-modelirovaniya	Голубева Людмила Андреевна	2018	Интернет 2.0
19 5	0,1 %	Разработка классификатора цифровой топографической информации в рамках АРМ топографа	https://earchive.tpu.ru/bitstream/1168 3/29784/1/TPU197799.pdf	Кудинов, Антон Викторович	2016	Интернет 2.0
19 6	0,1 %	Разработка автоматизированной системы учета оборудования на предприятии (на материалах ООО Центр современной медицины "НОВОМЕД")	https://text.rucont.ru/doc/2308961	Мещеряков Александр Вячеславович	2020	Интернет 2.0
19 7	0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2610128	Чечетка Евгения Леонидовна	2020	Интернет 2.0
19 8	0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2589425	Гаврилова Марина Вячеславовна	2020	Интернет 2.0
19 9	0,1 %	К выбору технологии интеграции прикладного программного обеспечения с САПР	http://ia.spcras.ru/index.php/sp/article/download/3317/1940	Дмитрий Сергеевич Шишигин	2016	Интернет 2.0
20 0	0,1 %	МысленковаВА_БИ4_BKP.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2997105	(st061166) Мысленкова Валерия Александровна	2021	Интернет 2.0
20 1	0,1 %	A New Era in Multilateral Drilling in High Fractured Abnormal Reservoirs - Multiphase MPD (Russian). SPE Russian Petroleum Technology Conference.	https://doi.org/10.2118/191512- 18rptc-ru	Krivolapov, D., Soroka, T., Dobrokhleb, P., Krepostnov, D., & Ganiev, D.	2018	Интернет 2.0
20 2	0,1 %	Методы обработки разнородных данных в проактивных системах управления транспортной инфраструктурой	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100040989	Чан Ван Фу	2019	Интернет 2.0
20	0,1 %	Автоматизированная система построения откосов в ГИС Ингео с использованием кривых	https://cyberleninka.ru/article/n/avto matizirovannaya-sistema-postroeniya- otkosov-v-gis-ingeo-s-ispolzovaniem- krivyh	Кулаков Петр Алексеевич	2014	Интернет 2.0
20 4	0,1 %	Анализ методов и средств высокоскоростного доступа в Интернет на примере ПАО Ростелеком	https://text.rucont.ru/doc/2307874	Болдырев Антон Андреевич	2020	Интернет 2.0
20 5	0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2551306	Смирнов Алексей Вадимович	2020	Интернет 2.0
20 6	0,1 %	ИКТиСС	https://text.rucont.ru/doc/2304394	CCC	2020	Интернет 2.0

20 7	0,1 %	Проектное управление в сфере информационных технологий	https://lib.rucont.ru/efd/226474/info	Грекул В. И. Коровкина Н. Л. Куприянов Ю. В.	2013	Интернет 2.0
20 8	0,1 %	ГОСТ Р МЭК 62264-1-2010 Интеграция систем управления предприятием. Часть 1. Модели и терминология	https://docs.cntd.ru/document/12001 01687	-	2010	Интернет 2.0
20 9	0,1 %	Сквозное проектирование в машиностроении. Основы теории и практикум [учеб. пособие]	https://lib.rucont.ru/efd/199547/info	Бунаков П. Ю. Широких Э. В.	2010	Интернет 2.0
21 0	0,1 %	Оценка эргономичности компоновки отсека оборудования летательного аппарата	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100052964	Е Вин Тун	2020	Интернет 2.0
21 1	0,1 %	TereshchenkoDV_diploma.pdf	https://text.rucont.ru/doc/3053039	(st064145) Терещенко Дмитрий Владиславович	2021	Интернет 2.0
21 2	0,1 %	5.pdf	https://text.rucont.ru/doc/3017841	(st062288) Бутенко Александр Алексеевич	2021	Интернет 2.0
21 3	0,1 %	МОДУЛЬ МНОГОКАНАЛЬНОГО ВВОДА-ВЫВОДА И ОБРАБОТКИ HD/SD SDI ВИДЕО DVI/HDMI ГРАФИКИ	https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_s ervlet?DB=RUPM&DocNumber=66644 &TypeFile=html	Цветков Михаил Сергеевич (RU)	2007	Интернет 2.0
21 4	0,1 %	VKR_NikitaPovaliaev.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2528066	(st054652) Поваляев Никита Денисович	2020	Интернет 2.0
21 5	0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2501150	Павлов Дмитрий Андреевич	2020	Интернет 2.0
21 6	0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2551342	Смирнов Алексей Вадимович	2020	Интернет 2.0
21 7	0,1 %	Сквозное проектирование в машиностроении. Основы теории и практикум	https://lib.rucont.ru/efd/795320/info	Широких , Бунаков	2010	Интернет 2.0
21 8	0,1 %		https://s.siteapi.org/8b9e5f56e593eeb .ru/docs/ae9f334d7f2bdd4613e5fb53 bdc58983518e30d0.pdf	-	-	Интернет 2.0
21 9	0,1 %	Illustrator для Windows и Macintosh	https://lib.rucont.ru/efd/199372/info	Уэйнманн Элейн Лурекас Питер	2009	Интернет 2.0
22 0	0,1 %	Проектное управление в сфере информационных технологий учеб. эл. издание	https://lib.rucont.ru/efd/321078/info	Грекул В. И., Коровкина Н. Л., Куприянов Ю. В.	2015	Интернет 2.0
22 1	0,1 %	Обзор европейских производителей программного обеспечения САПР РЭА	https://cyberleninka.ru/article/n/obzor -evropeyskih-proizvoditeley- programmnogo-obespecheniya-sapr- rea	Лисяк В.В., Лисяк Н.К.	2008	Интернет 2.0
22 2	0,1 %	Повышение инвестиционной привлекательности строительства автомобильных дорог на принципах государственно-частного партнерства	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100048268	Бреус Наталья Леонидовна	2020	Интернет 2.0
22 3	0,1 %	Управление проектами: методические указания	https://lib.rucont.ru/efd/800483/info	Курмаева И. С. , Баймишева Т. А. , Жичкин К. А.	2022	Интернет 2.0

22 4	0,1 %	Разработка технологии организации каталогов спутниковых данных	https://cyberleninka.ru/article/n/razra botka-tehnologii-organizatsii- katalogov-sputnikovyh-dannyh	Донцов Александр Андреевич, Волков Николай Викторович, Лагутин Анатолий Алексеевич	2014	Интернет 2.0
22 5	0,1 %	Особенности интеграции информационных систем автоматизированного проектирования и систем управления данными	https://cyberleninka.ru/article/n/osob ennosti-integratsii-informatsionnyh- sistem-avtomatizirovannogo- proektirovaniya-i-sistem-upravleniya- dannymi	Вичугова Анна Александровна, Вичугов Владимир Николаевич, Цапко Геннадий Павлович	2012	Интернет 2.0
22 6	0,1 %	ГОСТ Р ИСО 16100-1-2012 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Профилирование возможности интероперабельности промышленных программных средств. Часть 1. Структура	https://docs.cntd.ru/document/12001 03598	-	2012	Интернет 2.0
22 7	0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2298592	-	2020	Интернет 2.0
22 8	0,1 %	Операционные системы реального времени и технологии разработки кроссплатформенного программного обеспечения. Ч. 2 учеб. пособие	https://lib.rucont.ru/efd/745965/info	Беспалов Д. А., Гушанский С. М., Коробейникова Н. М., Южный федер. ун-т	2019	Интернет 2.0
22 9	0,1 %	Проектное управление в сфере информационных технологий	https://lib.rucont.ru/efd/443585/info	Грекул В. И., Коровкина Н. Л., Куприянов Ю. В.	2015	Интернет 2.0
23 0	0,1 %	Проектное управление в сфере информационных технологий	https://lib.rucont.ru/efd/709338/info	Грекул В. И., Коровкина Н. Л., Куприянов Ю. В.	2015	Интернет 2.0
23 1	0,1 %	Станок с ЧПУ. От модели до образца	https://lib.rucont.ru/efd/795357/info	Широких , Бунаков	2017	Интернет 2.0
23	0,1 %	ОСОБЕННОСТИ ИНТЕГРАЦИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ДАННЫМИ	https://elibrary.ru/item.asp?id=176466	Вичугова А.А., Вичугов В.Н., Цапко Г.П.	2012	Интернет 2.0
23 3	0,1 %	st020472.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2582041	(st020472) Губанов Сергей Александрович	2020	Интернет 2.0
23 4	0,1 %	nikiforova_zapiska.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2528516	(st057013) Никифорова Яна Сергеевна	2020	Интернет 2.0
23 5	0,1 %	Проектирование сервисной архитектуры ИС предприятия (на материалах ООО «Лидер софт - Внедренческий центр»)	https://text.rucont.ru/doc/2677089	Евралев Роман Владимирович	2020	Интернет 2.0
23 6	0,1 %	Разработка методологии кадастровой деятельности в целях повышения качества кадастрового учета и регистрации прав	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100059119	Атаманов Сергей Александрович	2021	Интернет 2.0
23 7	0,1 %	Автоматизация графического проектирования средствами ACAD2000: Методические указания к лабораторным работам по курсу "Техническое проектирование"	https://window.edu.ru/resource/948/5 3948/files/stup302.pdf	-	-	Интернет 2.0

23 8	0,1 %	Сквозное проектирование в машиностроении. Основы теории и практикум	https://www.bibliorossica.com/book.h tml?currBookId=5679	Бунаков П. Ю., Широких Э. В.	2010	Интернет 2.0
23 9	0,1 %	Методические основы управления ИТ-проектами. Учебник	https://www.bibliorossica.com/book.h tml?currBookId=12196	Грекул В. И.	2010	Интернет 2.0
24 0	0,1 %	СПОСОБ И СИСТЕМА ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СУДОВЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ	https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_s ervlet?DB=RUPAT&DocNumber=2415 773&TypeFile=html	TOPCTEЙНССОН Йон Агуст (IS)	2011	Интернет 2.0
24	0,1 %	Механизм обеспечения эффективности процессов проектной организации в строительстве за счет сокращения непроизводительных затрат	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /198479	Киселева Ксения Игоревна	2015	Интернет 2.0
24 2	0,1 %	Развитие методов оценки эффективности инновационно- инвестиционных проектов в машиностроении	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100041773	Терпугов Артем Евгеньевич	2019	Интернет 2.0
24 3	0,1 %		https://econ.bobrodobro.ru/140815	-	-	Интернет 2.0
24 4	0,1 %	Методы защиты информации на основе псевдовероятностного преобразования для мобильных устройств телекоммуникационных систем	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100017732	Биричевский Алексей Романович	2017	Интернет 2.0
24 5	0,1 %		http://www.miigaik.ru/upload/iblock/4 5f/45f1631126b72a6f21803c353af02 640.pdf	-	-	Интернет 2.0
24	0,1 %		https://download.mapinfo.ru/~estima p//download/download_new/Desktop_ GIS/MapInfo_Professional/documenta tion_ru/1700_MapInfoProUserGuide.p df	-	-	Интернет 2.0
24	0,1 %	Кодирование изображений с использованием пакета МАТLAB: Лабораторные работы по курсу "Теория кодирования информации"	https://window.edu.ru/resource/332/6 0332/files/Full.pdf	-	-	Интернет 2.0
24	0,1 %	Системы анализа биомедицинских данных для диагностики злокачественных новообразований кожи	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100055793	Мякинин Олег Олегович	2021	Интернет 2.0
24 9	0,1 %	ИКТиСС	https://text.rucont.ru/doc/2617926	ЛС	2020	Интернет 2.0
25 0	0,1 %	Выбор оптимальной мощности некогенерационных теплоисточников при реконструкции централизованных систем теплоснабжения	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100020633	Бузоверов Евгений Анатольевич	2018	Интернет 2.0

25 1	0,1 %	Создание пространственной модели склада полезного ископаемого	https://knowledge.allbest.ru/program ming/2c0b65635b2ad78a4c53b88421 306d36_0.html	-	2013	Интернет 2.0
25 2	0,1 %		https://www.promelectroavtomat.ru/ wp-content/plugins/download- monitor/download.php?id=132	-	-	Интернет 2.0
25 3	0,1 %	Управление Веб-проектами	https://elib.gstu.by/bitstream/handle/ 220612/2026/302.pdf?sequence=8&is Allowed=y	Родионов, А. А., Андреева, Д. П.	2012	Интернет 2.0
25 4	0,1 %	BKP_Воитков_Анатолий.pdf	https://text.rucont.ru/doc/3083481	(st063462) Воитков Анатолий Дмитриевич	2021	Интернет 2.0
25 5	0,1 %	1_Рыкин_BKP_2021_end.pdf	https://text.rucont.ru/doc/3142139	(st059068) Рыкин Иван	2021	Интернет 2.0
25 6	0,1 %	Автоматизированная разработка интероперабельной программной инфраструктуры для организации совместно используемого информационного интернетокружения	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100045492	Марченков Сергей Александрович	2019	Интернет 2.0
25 7	0,1 %	BKP_Ракова.pdf	https://text.rucont.ru/doc/3081035	(st062527) Ракова Арина Ивановна	2021	Интернет 2.0
25 8	0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2619325	Речнов Алексей Владимирович	2020	Интернет 2.0
25 9	0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2545179	Речнов Алексей Владимирович	2020	Интернет 2.0
26 0	0,1 %	Модели и алгоритмы автоматизированного проектирования печатных узлов на основе трехмерного моделирования	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /65370001	Кузнецова Ольга Валерьевна	2016	Интернет 2.0
26 1	0,1 %	Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов (Начало)	https://docs.cntd.ru/document/12000 05634	-	1999	Интернет 2.0
26 2	0,1 %	ПОУТС	https://text.rucont.ru/doc/2645151	ИВТ	2020	Интернет 2.0
26 3	0,1 %	ИВТ	https://text.rucont.ru/doc/3156974	ПОУТС	2021	Интернет 2.0
26 4	0,1 %	 ТИПОВЫЕ НОРМЫ ВРЕМЕНИ на программирование задач для ЭВМ	https://normbaza.ru/Materials/d2525 45.html	-	1993	Интернет 2.0
26 5	0,1 %	ИВТ	https://text.rucont.ru/doc/3167072	ИВТ	2021	Интернет 2.0
26 6	0,1 %	girin_thesis.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2998004	(st054501) Гирин Алексей Романович	2021	Интернет 2.0
26 7	0,1 %	Методика автоматизированного проектирования станков на основе тепловых моделей и критериев деформаций	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100068991	Позевалкин Владимир Владимирович	2022	Интернет 2.0

26 8	0,1 %	Анализ и реализация алгоритма оптимизации стоимости сетевого проекта	https://dspace.tltsu.ru/bitstream/1234 56789/23732/1/%D0%9C%D0%B0%D 1%88%D1%82%D0%B0%D0%BA%D0% BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%A1%D 0%9F%D0%9C%D0%98%D0%B1- 1802%D0%B2.pdf	Маштаков, С. С.	2022	Интернет 2.0
26 9	0,1 %	VKR_Laistseva_Milena.pdf	https://text.rucont.ru/doc/3069352	(st063214) Лаисцева Милена Юрьевна	2021	Интернет 2.0
27 0	0,1 %	!main.pdf	https://text.rucont.ru/doc/3036485	(st062158) Савченко Александр Владимирович	2021	Интернет 2.0
27 1	0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2643650	Фейзрахманов Ислам Жафярович	2020	Интернет 2.0
27 2	0,1 %		https://лови5.pф/upload/uf/036/Uch_ p_AutoCAD_2019.pdf	-	-	Интернет 2.0
27 3	0,1 %	ИКТИСС	https://text.rucont.ru/doc/2871012	CCC	2021	Интернет 2.0
27 4	0,1 %		https://infrabim.csd.ru/upload/news/b im-standart-infrastruktury.pdf	-	-	Интернет 2.0
27 5	0,1 %		https://www.geokniga.org/bookfiles/g eokniga-itvgornomdelebasemineru.pdf	-	-	Интернет 2.0
27 6	0,1 %		https://balka- book.com/files/2018/11_16/13_00/u_f iles_store_3_1221518.pdf	-	-	Интернет 2.0
27 7	0,1 %	ИКТиСС	https://text.rucont.ru/doc/2275622	CCC	2020	Интернет 2.0
27 8	0,1 %	Развитие моделей субсимвольных распределенных вычислений в задачах многокритериального выбора	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert _independent/92103823002	Демидовский Александр Владимирович	2022	Интернет 2.0
27 9	0,1 %	BKP_Проектирование_структуры_ базы_данных_для_проекта_NICA_ Сдобникова_Apdf	https://text.rucont.ru/doc/2522883	(st013823) Сдобникова Анна Михайловна	2020	Интернет 2.0
28 0	0,1 %	Создание сайта "Музыкальный каталог"	https://bibliofond.ru/view.aspx?id=656 965	-	2013	Интернет 2.0
28 1	0,1 %	Выпускная Квалификационная Работа.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2510946	(st054618) Прокошкина Анна Сергеевна	2020	Интернет 2.0
28 2	0,1 %		https://www.ncfu.ru/export/uploads/i mported-from- dle/op/doclinks2017/15Metod_YaP_1 0.05.03_12.02.17.pdf	-	-	Интернет 2.0
28 3	0,1 %	JT (формат визуализации)	https://ru.wikipedia.org/wiki?curid=19 86001	-	-	Интернет 2.0
28 4	0,1 %	ИВТ	https://text.rucont.ru/doc/2309527	ПОУТС	2020	Интернет 2.0

28 5	0,1 %	VKR_GvichiaGG Final.docx	https://text.rucont.ru/doc/3082290	(st065747) Гвичия Гия Гиаевич	2021	Интернет 2.0
28 6	0,1 %	Разработка программного обеспечения визуализации экспериментальных данных	https://earchive.tpu.ru/bitstream/1168 3/36096/1/TPU278491.pdf	Обходский, Артем Викторович	2017	Интернет 2.0
28 7	0,1 %	Разработка систем проектирования 3D ГИС и компьютерного моделирования трёхмерной ситуационной обстановки	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100025922	Булаев Алексей Александрович	2018	Интернет 2.0
28 8	0,1 %	Основы работы в AutoCAD	https://knowledge.allbest.ru/program ming/2c0b65625b2ad79b5d53a88421 316c26_0.html	-	2016	Интернет 2.0
28 9	0,1 %	ccc	https://text.rucont.ru/doc/2652383	ИКТиСС	2020	Интернет 2.0
29 0	0,1 %	ИВТ	https://text.rucont.ru/doc/3174915	CCC	2021	Интернет 2.0
29 1	0,1 %		https://ppt-online.org/990928	-	-	Интернет 2.0
29 2	0,1 %	Компьютерная графика. КОМПАС и AutoCAD учеб. пособие	https://lib.rucont.ru/efd/622102/info	Конакова И. П., Пирогова И. И.	2017	Интернет 2.0
29	0,1 %	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА И СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ АНАЛИТИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К СПОСОБУ ОБРАБОТКИ ПРОЕКТНЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ И ЗАЯВОК	https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_s ervlet?DB=RUPAT&DocNumber=2329 538&TypeFile=html	КАЛЛЕН Эндрю А. III (US), ДАНИЛОВ Иван (US), ЗИЛЬБЕРМАН Леонид (US)	2008	Интернет 2.0
29 4	0,1 %	ГОСТ Р 53710-2009 Месторождения нефтяные и газонефтяные. Правила проектирования разработки	https://docs.cntd.ru/document/12000 80751	-	2009	Интернет 2.0
29 5	0,1 %	AutoCAD 2009. Базовый курс на примерах	https://lib.rucont.ru/efd/177203/info	Левковец Л.	2008	Интернет 2.0
29 6	0,1 %	AutoCAD. Техническое черчение и 3D-моделирование	https://lib.rucont.ru/efd/246939/info	Климачева Т. Н.	2008	Интернет 2.0
29 7	0,1 %	Процессный подход в управлении производственной системой (на примере оценки эффекта в результате интеграции ERP системы). http://www.smtu.ru/rus/nauka/diss ovet/persons/odinets/odinets.html	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /192282	Одинец Максим Александрович	2015	Интернет 2.0
29 8	0,1 %	Поиск неточных повторов в документации программного обеспечения	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100027176	Луцив Дмитрий Вадимович	2018	Интернет 2.0
29 9	0,1 %	Бакалаврский диплом,Можайский.docx	https://text.rucont.ru/doc/2493922	(st056035) Можайский Глеб Вадимович	2020	Интернет 2.0
30 0	0,1 %	ИВТ	https://text.rucont.ru/doc/3177650	TOPC	2021	Интернет 2.0

30 1	0,1 %	Методология структурно- параметрического синтеза адаптивных информационных систем на основе нейросетевых методов	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100058619	Обухов Артём Дмитриевич	2021	Интернет 2.0
30 2	0,1 %	ГОСТ Р МЭК 61508-7-2012 Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 7. Методы и средства	https://docs.cntd.ru/document/12001 03242	-	2012	Интернет 2.0
30 3	0,1 %	diplom_Fedotov_Andrei.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2471771	(st050207) Федотов Андрей Алексеевич	2020	Интернет 2.0
30 4	0,1 %	Самоучитель AutoCAD 2012	https://lib.rucont.ru/efd/192799/info	Полещук Николай	2011	Интернет 2.0
30 5	0,1 %	Системный подход к разработке методического инструментария проектирования технических объектов с помощью модельноориентированного системного инжиниринга	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100067270	Шпотя Денис Александрович	2022	Интернет 2.0
30 6	0,1 %	thesis Postnov.pdf	https://text.rucont.ru/doc/3068137	(st016298) Постнов Кирилл Васильевич	2021	Интернет 2.0
30 7	0,1 %	AutoCAD 2012	https://lib.rucont.ru/efd/192798/info	Полещук Николай	2012	Интернет 2.0
30 8	0,1 %	Myasnikov-report.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2982089	(st062354) Мясников Владислав Николаевич	2021	Интернет 2.0
30 9	0,1 %	Шпора по Паскалю	https://2dip.su/%D1%80%D0%B5%D1 %84%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%8 2%D1%8B/388748/	-	-	Интернет 2.0
31 0	0,1 %	ГОСТ Р МЭК 61508-3-2012 Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению	https://docs.cntd.ru/document/12001 00350	-	2012	Интернет 2.0
31	0,1 %	Процессный подход в управлении производственной системой (на примере оценки эффекта в результате интеграции ERP системы) http://www.smtu.ru/rus/nauka/diss ovet/persons/odinets/odinets.html	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /192655	Одинец Максим Александрович	2015	Интернет 2.0
31 2	0,1 %	Ivasheva-report.pdf	https://text.rucont.ru/doc/3055542	(st061741) Ивашева Валерия Михайловна	2021	Интернет 2.0
31 3	0,1 %	ист	https://text.rucont.ru/doc/2625926	ИСТ	2020	Интернет 2.0
31 4	0,1 %	ИСТ	https://text.rucont.ru/doc/3313163	ИСТ	2022	Интернет 2.0

31 5	0,1 %	Процессное планирование проектной деятельности предприятий информатизации	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100029363	Лобанов Вячеслав Игоревич	2018	Интернет 2.0
31 6	0,1 %	Diplom.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2529356	(st048739) Лысенко Артём Геннадьевич	2020	Интернет 2.0
31 7	0,1 %	Самоучитель AutoCAD 2011	https://lib.rucont.ru/efd/192457/info	Полещук Полещук	2010	Интернет 2.0
31 8	0,1 %	Kochedykova_diplom.pdf	https://text.rucont.ru/doc/3014852	(st062631) Кочедыкова Екатерина Михайловна	2021	Интернет 2.0
31 9	0,1 %	Язык программирования Java и среда NetBeans	https://lib.rucont.ru/efd/177225/info	Монахов В.	2009	Интернет 2.0
32 0	0,1 %	Моделирование состояний аппаратной компоненты для тестирования средств защиты информации	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert _independent/91920136002	Каннер Татьяна Михайловна	2022	Интернет 2.0
32	0,1 %	ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ РАСПОРЯЖЕНИЕ от 19 июня 2003 года N 1049-РП О создании автоматизированной информационной системы  " Мониторинг реализации Генерального плана развития Москвы"	https://normbaza.ru/Materials/d5896 7.html	-	1993	Интернет 2.0
32 2	0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2602490	Смирнов Алексей Вадимович	2020	Интернет 2.0
32 3	0,1 %		https://sdo2.irgups.ru/mod/resource/ view.php?id=22698	-	-	Интернет 2.0
32 4	0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2596933	Баран Виктор Иванович	2020	Интернет 2.0
32 5	0,1 %	Интернет-приложение файлового обмена с разграничением прав доступа	https://knowledge.allbest.ru/program ming/3c0a65625a2bc79b5c53b88421 216c37_0.html	-	2015	Интернет 2.0
32 6	0,1 %	ИКТиСС	https://text.rucont.ru/doc/3138843	РЭС	2021	Интернет 2.0
32 7	0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2603937	Данилова Наталья Петровна	2020	Интернет 2.0
32 8	0,1 %		https://vologda- vsk.ru/images/pdf/educational_progra ms/08-02-01-siehzis-uglublennaya-9- kl/pr/new/pr/080201_mupr_op06- itvpd.pdf	-	-	Интернет 2.0
32 9	0,1 %	BKP_3yeв.pdf	https://text.rucont.ru/doc/3015039	(st080067) Зуев Артём Павлович	2021	Интернет 2.0
33 0	0,1 %	ист	https://text.rucont.ru/doc/2881233	ИВТ	2021	Интернет 2.0

33 1	0,1 %	Разработка модуля конечно- элементного анализа с использованием компактной формы хранения матрицы жесткости Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/803109/info	Шишкин Дмитрий Валерьевич	2021	Интернет 2.0
33 2	0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2266917	Мягкова Татьяна Леонидовна	2020	Интернет 2.0
33	0,1 %	Концепция и методы формирования горно- геологической информационной системы (ГГИС MINEFRAME)	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100033174	Наговицын Олег Владимирович	2018	Интернет 2.0
33 4	0,1 %	Курс дизайн проектирование интерьера и экстерьера. Общее количество акад часов : 450-700	https://rudocs.exdat.com/docs/index- 77480.html	-	2011	Интернет 2.0
33 5	0,1 %		https://vologda- vsk.ru/images/pdf/educational_progra ms/08-02-01-siehzis-bazovaya- 11kl/pr/2020/15-mupr-itvpd.pdf	-	-	Интернет 2.0
33 6	0,1 %	Python на практике. Создание качественных программ с использованием параллелизма, библиотек и паттернов	https://lib.rucont.ru/efd/794602/info	Саммерфильд	2014	Интернет 2.0
33 7	0,1 %	,	https://text.rucont.ru/doc/2246665	Мягкова Татьяна Леонидовна	2019	Интернет 2.0
33 8	0,1 %		https://knowledge.allbest.ru/physics/2 c0a65625a2ad68a4d53a99421306c2 7_0.html	-	2017	Интернет 2.0
33 9	0,1 %	AutoLisp и VisualLisp в среде AutoCAD	https://lib.rucont.ru/efd/246877/info	Полещук Н. Н. Лоскутов П. В.	2006	Интернет 2.0
34 0	0,1 %	shmaylova.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2468260	(st050556) Шмайлова Екатерина Вадимовна	2020	Интернет 2.0
34 1	0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2314758	Мягкова Татьяна Леонидовна	2020	Интернет 2.0
34	0,1 %	Алгоритмы оценки экономической эффективности инвестиций для руководителей проектов	https://cyberleninka.ru/article/n/algori tmy-otsenki-ekonomicheskoy- effektivnosti-investitsiy-dlya- rukovoditeley-proektov	Е. П. Бреслав	2006	Интернет 2.0
34 3	0,1 %	Министерство образования Российской Федерации ДЕПАРТАМЕНТ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПИСЬМО от 22 мая 2003 года N 13-51-109/13	https://normbaza.ru/Materials/d2403 59.html	-	1993	Интернет 2.0
34 4	0,1 %	ИВт	https://text.rucont.ru/doc/3167010	ИВТ	2021	Интернет 2.0
34 5	0,1 %		https://maxdrive.kyiv.ua/dokumentacij a/pochta/kak-ustanovit-biblioteku- pyqt5-v-python	-	2022	Интернет 2.0

34 6	0,1 %	готе RN9ТЭМОЭТ	http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_coli er/5282/%D0%93%D0%95%D0%9E%D 0%9C%D0%95%D0%A2%D0%A0%D0% 98%D0%AF	-	2016	Интернет 2.0
34 7	0,1 %	diploma.pdf	https://text.rucont.ru/doc/3067948	(st064150) Игнатьев Денис Игоревич	2021	Интернет 2.0
34	0,1 %	Об организации обучения информатике в 3-м классе общеобразовательных учреждений, участвующих в эксперименте по совершенствованию структуры и содержания общего образования	https://docs.cntd.ru/document/90187 2507	-	2003	Интернет 2.0
34 9	0,1 %	st054870.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2484393	(st054870) Усова Дарья Сергеевна	2020	Интернет 2.0
35 0	0,1 %		https://sf34f23be9bbe8e08.jimconten t.com/download/version/1489596663 /module/10926072597/name/%D0%A 7%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C% 201.pdf	-	-	Интернет 2.0
35 1	0,1 %	Автоматизированный структурный анализ и синтез проектных решений в технической подготовке сборочного производства сложных изделий	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100037335	Божко Аркадий Николаевич	2019	Интернет 2.0
35 2	0,1 %	ГОСТ Р 52324-2005 (ИСО 13406-2:2001) Эргономические требования к работе с визуальными дисплеями, основанными на плоских панелях. Часть 2. Эргономические требования к дисплеям с плоскими панелями	https://docs.cntd.ru/document/12000 39544	-	2005	Интернет 2.0
35 3	0,1 %	Математическое и программное обеспечение системы дистанционного обучения на базе веб-конференций	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100016134	Алексейчук Андрей Сергеевич	2017	Интернет 2.0
35 4	0,1 %	diploma_final.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2474640	(st049824) Смирнова Анна Николаевна	2020	Интернет 2.0
35 5	0,1 %	Разработка синтаксического анализатора для снятия данных о состоянии атмосферного воздуха Красноярского края с сайта krasecology. Ru	https://cyberleninka.ru/article/n/razra botka-sintaksicheskogo-analizatora- dlya-snyatiya-dannyh-o-sostoyanii- atmosfernogo-vozduha- krasnoyarskogo-kraya-s-sayta	Голубничий Артем Александрович, Босых Олеся Сергеевна	2016	Интернет 2.0
35 6	0,1 %	Особенности проектирования судов-бункеровщиков сжиженным природным газом	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100055307	Реуцкий Александр Сергеевич	2021	Интернет 2.0
35 7	0,1 %	ГОСТ Р ИСО 9241-302-2012 Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 302. Терминология для электронных видеодисплеев	https://docs.cntd.ru/document/12001 02410	-	2012	Интернет 2.0

35 8	0,1 %	Расчетное моделирование радиационных характеристик объектов ядерной техники на заключительных стадиях их жизненного цикла	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100040787	Блохин Павел Анатольевич	2019	Интернет 2.0
35 9	0,1 %		https://altarena.ru/kak-napisat- prilozhenie-na-python-dlya-windows/	-	2021	Интернет 2.0
36 0	0,1 %	diploma.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2528154	(st050103) Трефилов Андрей Романович	2020	Интернет 2.0
36 1	0,0 %	Обеспечение собираемости трубопроводов судовых систем на основе анализа их конфигурации	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100032071	Нго Жа Вьет	2018	Интернет 2.0
36 2	0,0 %	Основы конструирования и САПР	https://elib.gstu.by/bitstream/handle/ 220612/1140/3642.pdf?sequence=8&i sAllowed=y	Стародубцев, Е. Г., Токочаков, В. И.	2008	Интернет 2.0
36 3	0,0 %	Методы разработки интеграционной платформы для многомасштабного моделирования (в задачах материаловедения)	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100068717	Гаврилов Евгений Сергеевич	2022	Интернет 2.0
36 4	0,0 %	ТЕХНОЛОГИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦИФРОВЫХ И МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ МЕСТНОСТИ	https://cyberleninka.ru/article/n/tehno logiya-avtomatizirovannogo- proektirovaniya-zheleznyh-dorog-s- ispolzovaniem-tsifrovyh-i- matematicheskih-modeley-mestnosti	Бесимбаева Ольга Газисовна, Хмырова Елена Николаевна, Олейникова Елена Алексеевна, Ханнанов Рустем Рашитович	2018	Интернет 2.0
36 5	0,0 %	Процессный подход в управлении производственной системой (на примере оценки эффекта в результате интеграции ERP системы) http://www.smtu.ru/rus/nauka/diss ovet/persons/odinets/odinets.html	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /192656	Одинец Максим Александрович	2015	Интернет 2.0
36 6	0,0 %	Смачев_BKP.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2471677	(st070346) Смачев Кирилл Максимович	2020	Интернет 2.0
36 7	0,0 %	Основы САПР	https://elib.gstu.by/bitstream/handle/ 220612/1685/96.pdf?sequence=8&isA llowed=y	Мурашко, В. С.	2010	Интернет 2.0
36 8	0,0 %	ГОСТ 22487-77 Проектирование автоматизированное. Термины и определения	https://docs.cntd.ru/document/82291 9689	-	1977	Интернет 2.0
36 9	0,0 %		https://text.rucont.ru/doc/2409772	Драгунова Ирина Викторовна	2020	Интернет 2.0
37 0	0,0 %	Процессный подход в управлении производственной системой (на примере оценки эффекта в результате интеграции ERP системы). http://www.smtu.ru/rus/nauka/diss ovet/persons/odinets/odinets.html	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /192277	Одинец Максим Александрович	2015	Интернет 2.0

37 1	0,0 %	Информационная система мобильных устройств для оплаты коммунальных услуг	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /210694	Руденко Михаил Вячеславович	2016	Интернет 2.0
37 2	0,0 %	ГОСТ 23501.101-87 Системы автоматизированного проектирования. Основные положения (с Изменением N 1)	https://docs.cntd.ru/document/12000 12840	-	1987	Интернет 2.0
37 3	0,0 %	ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ	https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_s ervlet?DB=RUPM&DocNumber=83294 &TypeFile=html	Куделькин Владимир Андреевич (RU)	2009	Интернет 2.0
37 4	0,0 %	Методическая система углубленного обучения информатике на основе интегративного подхода	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100053422	Самылкина Надежда Николаевна	2021	Интернет 2.0
37 5	0,0 %	J)oz�b�v	https://lib.rucont.ru/efd/199479/info	Буньон Лоран Слинкин А. А.	2009	Интернет 2.0
37 6	0,0 %	Разработка генератора изображений для рабочего стола: выпускная бакалаврская работа по направлению подготовки: 09.03.04 - Программная инженерия	https://vital.lib.tsu.ru/vital/access/ser vices/Download/vital:11328/SOURCE0 1	Чернышева, Анастасия Андреевна	2020	Интернет 2.0
37 7	0,0 %	РПИС	https://text.rucont.ru/doc/3178867	ИСТ	2021	Интернет 2.0
37 8	0,0 %		https://moodle.kstu.ru/mod/resource/ view.php?id=92340	-	-	Интернет 2.0
37 9	0,0 %	Математическое и алгоритмическое обеспечение эффективного выбора программных компонентов распределенного вычислительного комплекса заданной архитектуры	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100044540	Гусев Александр Алексеевич	2019	Интернет 2.0
38 0	0,0 %	Дни студенческой науки	https://elibrary.ru/item.asp?id=392011	Сотников А.И., Федоров А.М.	2019	Интернет 2.0
38	0,0 %	Разработка методики геоинформационного обеспечения оперативного обновления электронных карт большого объёма с использованием банка пространственных данных	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /162832	Железняков Владимир Андреевич	2014	Интернет 2.0
38 2	0,0 %	ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ МЕЖДУ САПР	https://elibrary.ru/item.asp?id=211890 88	Райкин Л.И., Райкин И.Л., Мерзляков И.Н., Филинских А.Д., Бойтяков А.А., Бубнов А.В.	2014	Интернет 2.0
38 3	0,0 %		https://text.rucont.ru/doc/2606403	Таратынова Наталья Ивановна	2020	Интернет 2.0
38 4	0,0 %	ГОСТ 23501.108-85 Системы автоматизированного проектирования. Классификация и обозначение	https://docs.cntd.ru/document/12000 12841	-	1985	Интернет 2.0

38 0, 6	0,0 %	МИКРОЭЛЕКТРОНИКА это:				
			http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_ph ysics/1712/%D0%9C%D0%98%D0%9A %D0%A0%D0%9E%D0%AD%D0%9B%D 0%95%D0%9A%D0%A2%D0%A0%D0% 9E%D0%9D%D0%98%D0%9A%D0%90	-	2016	Интернет 2.0
38 0, 7	0,0 %	Информатика	https://lib.rucont.ru/efd/672589/info	Кириллина Н. К.	2017	Интернет 2.0
38 0, 8	0,0 %	Технико-экономические расчеты в выпускных квалификационных работах (дипломных проектах): учебное пособие	https://elar.rsvpu.ru/bitstream/12345 6789/1316/1/5-8050-0235-3.pdf	Чучкалова, Е. И., Козлова, Т. А., Суриков, В. П.	2006	Интернет 2.0
38 0, 9	0,0 %	Разработка методики управления потоками целевой информации при функционировании космической системы дистанционного зондирования Земли	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100044009	Старков Александр Владимирович	2019	Интернет 2.0
39 0, 0	0,0 %	Разработка методики и алгоритмов автоматизированной оценки деформации в многослойных печатных структурах	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100043541	Хомутская Ольга Владиславовна	2019	Интернет 2.0
39 0, 1	0,0 %	Автоматизированные системы проектирования в землеустройстве	https://lib.rucont.ru/efd/738698/info	Ефремова Екатерина Владимировна, Левин Александр Александрович, Богомазов Сергей Владимирович, Ткачук Оксана Анатольевна, Лянденбурская Алена Владимировна	2021	Интернет 2.0
39 0, 2	0,0 %	Об эффективности обмена информацией между САПР	https://cyberleninka.ru/article/n/ob-effektivnosti-obmena-informatsiey-mezhdu-sapr	Райкин Леонид Исаакович, Райкин Игорь Леонидович, Мерзляков Игорь Николаевич, Филинских Александр Дмитриевич, Бойтяков Алексей Андреевич, Бубнов Алексей Владимирович	2014	Интернет 2.0
39 0, 3	0,0 %	Разработка системы проектирования конструкций верха обуви с использованием средств технического зрения	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100004416	Муртазина Альфия Рустямовна	2016	Интернет 2.0
39 0, 4	0,0 %	Основы компьютерной графики учеб. пособие	https://lib.rucont.ru/efd/302810/info	Гумерова Г. Х. Казан. нац. исслед. технол. ун- т	2013	Интернет 2.0
39 0, 5	0,0 %	ВКР Савина Е.С. 2021 гdocx	https://text.rucont.ru/doc/3233846	(st082411) Савина Екатерина Сергеевна	2021	Интернет 2.0

39 6	0,0 %	Система автоматизированного проектирования AutoCAD. Практикум. Ч. 1	https://rep.bntu.by/bitstream/handle/data/67970/Sistema_avtomatizirovan nogo_proektirovaniya.pdf?sequence=1 &isAllowed=y	Гиль, С. В., Гиль, С. В., Дорогокупец, Т. В., Кучура, О. Н., Лешкевич, А. Ю., Марамыгина, Т. А., Толстик, И. В., Царук, Е. И.	2020	Интернет 2.0
39 7	0,0 %		https://kubsau.ru/upload/iblock/c67/c 6748b89c546e3a70041b5a6d3dea5d 0.pdf	-	-	Интернет 2.0
39 8	0,0 %	АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ это:	http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_ch emistry/16/%D0%90%D0%92%D0%A2 %D0%9E%D0%9C%D0%90%D0%A2%D 0%98%D0%97%D0%98%D0%A0%D0% 9E%D0%92%D0%90%D0%9D%D0%9D %D0%9E%D0%95	-	2016	Интернет 2.0
39 9	0,0 %	Системы автоматизированного проектирования (стр. 1)	https://pandia.ru/text/78/173/74112.p hp	-	-	Интернет 2.0
40 0	0,0 %	ПОУТС	https://text.rucont.ru/doc/2625099	УИТС	2020	Интернет 2.0
40	0,0 %	Исследование современных систем автоматизированного проектирования сварочнотехнологических процессов Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/758924/info	Черных Надежда Юсуповна	2021	Интернет 2.0
40 2	0,0 %		https://text.rucont.ru/doc/2551303	Смирнов Алексей Вадимович	2020	Интернет 2.0
40 3	0,0 %	Qt4 на примерах	https://lib.rucont.ru/efd/246943/info	Земсков Ю.В.	2008	Интернет 2.0
40 4	0,0 %		https://text.rucont.ru/doc/2596439	Бикмаев Никита Эдуардович	2020	Интернет 2.0
40 5	0,0 %		https://www.bsuir.by/m/12_100229_1 _67086.pdf	-	-	Интернет 2.0
40	0,0 %	Организация подготовки производства приборостроительного предприятия с непрерывно поступающими изменениями в конструкторской и технологической документациях	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100027353	Жилина Светлана Борисовна	2018	Интернет 2.0
40 7	0,0 %	Python 3 и PyQt. Разработка приложений	https://lib.rucont.ru/efd/192839/info	Прохоренок Николай	2012	Интернет 2.0
40 8	0,0 %	Исследование и разработка алгоритмов формирования элементов оформления конструкторских чертежей при их модификации	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100042595	Мустафа Ахмед Бадор Мохамед	2019	Интернет 2.0

40 9	0,0 %		https://nsportal.ru/npo-spo/kultura-i-iskusstvo/library/2022/02/23/voprosy-i-otvety-na-ekzamen-po-mdk-01-02-osnovy	-	2022	Интернет 2.0
41 0	0,0 %		https://text.rucont.ru/doc/2594371	Смирнов Алексей Вадимович	2020	Интернет 2.0
41 1	0,0 %		https://text.rucont.ru/doc/2614573	Таратынова Наталья Ивановна	2020	Интернет 2.0
41 2	0,0 %	Дизайн и компьютерные технологии в декоративно-прикладном искусстве	http://repository.buk.by/bitstream/han dle/123456789/17625/DIZAIN%20I%2 0KOMPYuTERNIE%20TEHNOLOGII%2 0V%20DEKORATIVNO_PRIKLADNOM %20ISKUSSTVE%20UMK.pdf?sequenc e=1&isAllowed=y	Гончарик, Наталья Геннадьевна	2017	Интернет 2.0
41 3	0,0 %	МЕРА КАЧЕСТВА ДЛЯ СЛУЖБЫ КОНТЕКСТА ДАННЫХ	https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_s ervlet?DB=RUPAT&DocNumber=2571 535&TypeFile=html	МАРСДЕН Ричард Г. (US), АБЕКАССИ Гаэлль (US), ЛИНЬ Ю (US), БЕНУМ Тронд (NO), ЛАРОШ-ПИ Сирил (US), БРАУССАРД III Флойд Луи (US)	2015	Интернет 2.0
41 4	0,0 %	Географические и земельные информационные системы учеб. пособие	https://lib.rucont.ru/efd/193276/info	Петрищев В. П.	2008	Интернет 2.0
41 5	0,0 %	Сравнительный анализ современных средств поддержки жизненного цикла информационных систем	https://cyberleninka.ru/article/n/sravni telnyy-analiz-sovremennyh-sredstv- podderzhki-zhiznennogo-tsikla- informatsionnyh-sistem	Дзюба Е.А., Шибанов С.В., Герасина А.И.	2012	Интернет 2.0
41 6	0,0 %	XML	https://ru.wikipedia.org/wiki?curid=40	-	-	Интернет 2.0
41 7	0,0 %		https://text.rucont.ru/doc/2662486	Путевская Ирина Валерьевна	2020	Интернет 2.0
41 8	0,0 %	Разработка методов и средств многоагентного распределенного автоматизированного проектирования структурнофункциональных лингвистических моделей вычислительных устройств	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /202209	Хородов Виталий Сергеевич	2015	Интернет 2.0
41 9	0,0 %	Управление внедрением информационных систем. Учебник	https://www.bibliorossica.com/book.h tml?currBookId=12162	Грекул В. И.	2008	Интернет 2.0
42 0	0,0 %	ПОУТС	https://text.rucont.ru/doc/2620914	ФИСТ	2020	Интернет 2.0
42 1	0,0 %	Платформа концептуального моделирования системы технологий, обеспечивающей жизненный цикл наукоемких изделий	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100071501	Шубин Роман Валерьевич	2023	Интернет 2.0

0,0 %	Оценка экономической эффективности строительства и технического перевооружения железнодорожной инфраструктуры с применением инновационных решений	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100037892	Разуваев Алексей Дмитриевич	2019	Интернет 2.0
0,0 %		https://text.rucont.ru/doc/2615600	Фейзрахманов Ислам Жафярович	2020	Интернет 2.0
0,0 %	Методы оценки и улучшения качества программных комплексов диспетчеризации пространственных процессов на авиатранспорте	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100002093	Мичурин Сергей Владимирович	2016	Интернет 2.0
0,0 %	Напряженно-деформированное состояние строительных конструкций из технических тканей с покрытием с учетом модуля сдвига материала	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100033469	Кустов Алексей Андреевич	2018	Интернет 2.0
0,0 %	ГОСТ Р ИСО 13374-2-2011 Контроль состояния и диагностика машин. Обработка, передача и представление данных. Часть 2. Обработка данных	https://docs.cntd.ru/document/12000 88145	-	2011	Интернет 2.0
0,0 %	Решение задачи комплексного моделирования артиллерийского выстрела с применением визуальных технологий для проектирования и отработки артиллерийских систем	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100010601	Суфиянов Вадим Гарайханович	2017	Интернет 2.0
0,0 %	ИВТ	https://text.rucont.ru/doc/3156264	ПОУТС	2021	Интернет 2.0
0,0 %	Разработка и исследование методики геоинформационного моделирования трехмерных динамических сцен околоземного космического пространства	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100044883	Орлов Павел Юрьевич	2019	Интернет 2.0
0,0 %	ГОСТ Р 55712-2013 Телевидение вещательное цифровое. Домашняя мультимедийная платформа. Класс 1.1. Основные параметры	https://docs.cntd.ru/document/12001 05903	-	2013	Интернет 2.0
0,0 %	ПИ	https://text.rucont.ru/doc/3155553	ПИ	2021	Интернет 2.0
0,0 %	VKR-Mag-Balyan.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2758633	(st066506) Балян Сероб	2020	Интернет 2.0
0,0 %	Компьютерные технологии в судовождении: Учебное пособие. Часть 2	https://window.edu.ru/resource/491/5 3491/files/msun47.pdf	-	-	Интернет 2.0
0,0 %	Форматы графических файлов	https://studopedia.ru/3_65306_formati-graficheskih-faylov.html	-	2014	Интернет 2.0
	0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 %	эффективности строительства и технического перевооружения железнодорожной инфраструктуры с применением инновационных решений  0,0 %  Методы оценки и улучшения качества программных комплексов диспетчеризации пространственных процессов на авиатранспорте  0,0 %  Напряженно-деформированное состояние строительных конструкций из технических тканей с покрытием с учетом модуля сдвига материала  0,0 %  ГОСТ Р ИСО 13374-2-2011  Контроль состояния и диагностика машин. Обработка, передача и представление данных. Часть 2. Обработка данных  0,0 %  Решение задачи комплексного моделирования артиллерийского выстрела с применением визуальных технологий для проектирования и отработки артиллерийских систем  0,0 %  ИВТ  0,0 %  Разработка и исследование методики геоинформационного моделирования трехмерных динамических сцен околоземного космического пространства  0,0 %  ГОСТ Р 55712-2013 Телевидение вещательное цифровое. Домашняя мультимедийная платформа. Класс 1.1. Основные параметры  0,0 %  VKR-Мад-Ваlyan.pdf  Компьютерные технологии в судовождении: Учебное пособие. Часть 2	аффективности строительства и технического перевооружения железнодорожной инфраструктуры с применением инновационных решений инновационных комплексов диспетчеризации пространственных процессов на авиатранспорте  0.0 % Методы оценки и улучшения качества программных комплексов диспетчеризации пространственных процессов на авиатранспорте  0.0 % Напряженно-деформированное состояние строительных конструкций из технических тканей с покрытием с учетом модуля сдвига материала  0.0 % ГОСТ Р ИСО 13374-2-2011 Контроль состояния и диагностика машин. Обработка, передача и представление данных. Часть 2. Обработка данных часть 2. Обработка данных часть 2. Обработка прежама и исследования артиллерийского выстрела с применением визуальных технологий для проектирования и отработки артиллерийских систем  0.0 % ИВТ https://wak.minobrnauki.gov.ru/advert /100010601  0.0 % Разработка и исследование методики геоинформационного моделирования трежмерных динамических сцен околоземного космического пространства  0.0 % ГОСТ Р 55712-2013 Телевидение вещательное цифровое. Домашияя мультимедийная платформа. Класс 1.1. Основные параметры  0.0 % ГИИ https://text.rucont.ru/doc/3155553  0.0 % VKR-Мад-Ваlyаn.pdf https://text.rucont.ru/doc/2758633  0.0 % Компьютерные технологии в судовождении: Учебное пособие. Часть 2 https://window.edu.ru/resource/491/5 3,491/files/msun47.pdf  0.0 % Форматы графических файлов https://window.edu.ru/resource/491/5 3,491/files/msun47.pdf	Порежение видинисти и строительства и технического перевосружения железендорожной инфрактуруры с применением информационных решений (100037892)   Пиражением информационных решений (100037892)   Пиражением информационных решений (100037892)   Пиражением информационных решений (100037892)   Пиражением информационных комплексов диспетиеризации пространственных процессов на авыатранспорте (100033469)   Пиражение-деформированное состояние строительных комплукций из технических тканей с покрытием с учетом модуля святи вметериала (100033469)   Пиражение с покрытием с учетом модуля святи вметериала (100033469)   Пиражение данных. Часть 2. Обработка данных и представление данных. Часть 2. Обработка данных и представление данных и представление данных и представление данных и представление данных и представлением визуальных технологий для проектирования и отработки артиплерийских систем (10001601)   Пиражение и представлением дейстирования премерных динамических сцен околоземного комменского простренства (10004883)   Пиражение данных динамических сцен околоземного комменского простренства (10004883)   Пиражение динамического простренства (100033469)   Пиражение динами	аффективности огроительства и технического поревооружения меняемацираменай меняемацираменай инфраструктуры с применением инфорструктуры с применением (700037892)  Меторы оценки и улучшения и проструктуры и регустом инфорсторация и отехнических княей с покрытием с учетом модуля оденга материала (700033469)  Меторы и портутальных конструкций и отехнических княей с покрытием с учетом модуля оденга материала (700033469)  Меторы пострукций и отехнический (700033469)  Меторы и портутальный и потработка данных «Засть 2.06работка, передхая и представление данных «Засть 2.06работка, передхая и представлением визутальных технологий для проектирования и отработка артилировийских систем (700010601)  Меторы и представлением и отработка артилировийского конструкций и представлением дизутальных технологий для проектирования премереных дивимаменских свет кологовамного космического пространства (700044883)  Меторыми и представления премереных дивимаменских свет кологовамногом космического пространства (700044883)  Меторыми и представления и отработка информационного космического пространства (700044883)  Меторыми и пременения и отработка информационного космического пространства (700044883)  Меторыми и пременения и отработка информационного космического пространства (700044883)  Меторыми и пременения и отработка информационного космического пространства (700044883)  Меторыми и пременения и пр

43 5	0,0 %	Платформа концептуального моделирования системы технологий, обеспечивающей жизненный цикл наукоемких изделий	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100070628	Шубин Роман Валерьевич	2022	Интернет 2.0
43 6	0,0 %	Разработка метода и программного обеспечения для моделирования реологического деформирования армированного биокомпозиционного материала	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /83235001	Нехожин Анатолий Вадимович	2016	Интернет 2.0
43 7	0,0 %	Верификация информационных моделей строительных объектов на основе языка моделирования правил	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100044996	Макиша Елена Владиславовна	2019	Интернет 2.0
43 8	0,0 %	Аналитические и процедурные модели интеллектуальной геоинформационной системы визуализации контуров лесных пожаров	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100037359	Слезин Кирилл Анатольевич	2019	Интернет 2.0
43 9	0,0 %	Формирование бинарных и трехкомпонентых кластеров и нуклеация наночастиц атмосферного происхождения	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert _independent/91665330002	Назаренко Екатерина Сергеевна	2022	Интернет 2.0
44 0	0,0 %	Некрасова A.ABKP.pdf	https://text.rucont.ru/doc/2997797	(st079691) Некрасова Анна Андреевна	2021	Интернет 2.0
44 1	0,0 %	Морозов_ВКР.pdf	https://text.rucont.ru/doc/3097773	(st015613) Морозов Сергей Валерьевич	2021	Интернет 2.0
44 2	0,0 %		https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_ME THOD&key=000449406&dtype=F&ety pe=.pdf	-	-	Интернет 2.0
44	0,0 %	ГОСТ Р 56170-2014 Телевидение вещательное цифровое. Домашняя мультимедийная платформа. Класс 1.2. Основные параметры	https://docs.cntd.ru/document/12001 13808	-	2014	Интернет 2.0
44 4	0,0 %	Основы компьютерного проектирования в электроэнергетике: лабораторный практикум. Направление подготовки 13.03.02 (140400.62) — Электроэнергетика и электротехника. Профили подготовки: «Электроснабжение», «Электроэнергетические системы и сети», «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем», «Менеджмент в электроэнергетике». Бакалавриат	https://lib.rucont.ru/efd/578821/info	Демин М. С., Зеленский Е. Г.	2016	Интернет 2.0
44 5	0,0 %	Современные системы картографии учеб. пособие	https://lib.rucont.ru/efd/223926/info	Прозорова Г. В.	2011	Интернет 2.0
44 6	0,0 %	Поверхности квазивращения и их применение в параметрической архитектуре	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /100069071	Беглов Иван Алексеевич	2022	Интернет 2.0

44 7	0,0 %	ист	https://text.rucont.ru/doc/2636505	ИСТ	2020	Интернет 2.0
44 8	0,0 %	Повышение эффективности работы железнодорожного транспорта на основе совершенствования системы управления инвестиционной деятельностью	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert /69769001	Беряков Сергей Николаевич	2016	Интернет 2.0