

## 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: Не указан

Проверяющий: Молоков Леонид Константинович

Коллекции: -

### Результат проверки

Оценка оригинальности документа: **91%**

Оригинальные фрагменты: 90,56%

Обнаруженные заимствования: 6,18%

Цитирование: 3,26%

91%

6,18%

### Источники заимствований

№	Совпадение, %	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	<a href="https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/107524/1/urfu2358_d.pdf">https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/107524/1/urfu2358_d.pdf</a>	Уколов, С. С., Петунин, А. А.	2021	Интернет 2.0
2	0,6 %	ИСТ	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2859859">https://text.rucont.ru/doc/2859859</a>	ИСТ	2021	Интернет 2.0
3	0,6 %	РПИС	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3139207">https://text.rucont.ru/doc/3139207</a>	ПОУТС	2021	Интернет 2.0
4	0,5 %	Разработка интернет-ГИС для оценки рисков лесной пожарной опасности	<a href="https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/41111/1/TPU414518.pdf">https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/41111/1/TPU414518.pdf</a>	Шерстнев, Владислав Станиславович	2017	Интернет 2.0
5	0,5 %	ПИ	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3165316">https://text.rucont.ru/doc/3165316</a>	ПИ	2021	Интернет 2.0
6	0,5 %	Проектирование Web-приложения для просмотра медицинских форматов изображений "Dicon"	<a href="https://dspace.susu.ru/xmlui/bitstream/handle/0001.74/8364/2016_457_sokolovpe.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y">https://dspace.susu.ru/xmlui/bitstream/handle/0001.74/8364/2016_457_sokolovpe.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y</a>	Соколов, П. Е.	2016	Интернет 2.0

7	0,5 %		<a href="http://niisf.ru/l/dissertaciya_solomatin.pdf">http://niisf.ru/l/dissertaciya_solomatin.pdf</a>	-	-	Интернет 2.0
8	0,5 %	Разработка демонстрационного комплекса для алгоритмов загроаживания Робертса, Аппеля, Z-буфера	<a href="https://dspace.susu.ru/xmlui/bitstream/handle/0001.74/35811/2020_405_r osska.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y">https://dspace.susu.ru/xmlui/bitstream/handle/0001.74/35811/2020_405_r osska.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y</a>	Росс К. А.	2020	Интернет 2.0
9	0,5 %	Разработка приложения для психологической диагностики личности Выпускная квалификационная работа	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/803123/info">https://lib.rucont.ru/efd/803123/info</a>	Верхозин Владислав Михайлович	2021	Интернет 2.0
10	0,5 %	Разработка программного модуля для анализа устойчивости и долговечности инженерных конструкций	<a href="http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/28022/1/Berezhnoy_Razrabotka_17%20%281%29.pdf">http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123456789/28022/1/Berezhnoy_Razrabotka_17%20%281%29.pdf</a>	-	2017	Интернет 2.0
11	0,5 %	ИСТ	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3155752">https://text.rucont.ru/doc/3155752</a>	ИСТ	2021	Интернет 2.0
12	0,5 %	HTML, скрипты и стили, 3-е изд.	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/192445/info">https://lib.rucont.ru/efd/192445/info</a>	Дунаев Вадим	2011	Интернет 2.0
13	0,5 %	Разработка методики проектирования программного обеспечения по технологии Agile	<a href="https://dspace.tltsu.ru/bitstream/123456789/12891/1/%D0%91%D1%83%D0%B3%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%9A.%D0%92._%D0%9F%D0%98%D0%BC%D0%B4-1702%D0%B0.pdf">https://dspace.tltsu.ru/bitstream/123456789/12891/1/%D0%91%D1%83%D0%B3%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%9A.%D0%92._%D0%9F%D0%98%D0%BC%D0%B4-1702%D0%B0.pdf</a>	Бугакова, К. В.	2020	Интернет 2.0
14	0,5 %	ИВТ	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3166761">https://text.rucont.ru/doc/3166761</a>	ПОУТС	2021	Интернет 2.0
15	0,5 %	ИСТ	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3166628">https://text.rucont.ru/doc/3166628</a>	ИСТ	2021	Интернет 2.0
16	0,4 %	Разработка автоматизированной информационной системы учета для расчёта заработной платы ОАО РПТ "Авторемонтник"	<a href="https://knowledge.allbest.ru/program ming/3c0a65625a3bd69a5c53b89421216d27_0.html">https://knowledge.allbest.ru/program ming/3c0a65625a3bd69a5c53b89421216d27_0.html</a>	-	-	Интернет 2.0
17	0,4 %	Разработка алгоритмов оптимальной маршрутизации инструмента для САПР управляющих программ машин листовой резки с ЧПУ	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert _independent/91800996002">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert _independent/91800996002</a>	Уколов Станислав Сергеевич	2022	Интернет 2.0
18	0,4 %		<a href="https://www.bibliofond.ru/view.aspx?id=723722">https://www.bibliofond.ru/view.aspx?id=723722</a>	-	-	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	<a href="https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/107523/1/urfu2358.pdf">https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/107523/1/urfu2358.pdf</a>	Уколов, С. С., Петунин, А. А.	2021	Интернет 2.0
20	0,4 %	Форматы графических файлов	<a href="https://knowledge.allbest.ru/program ming/2c0b65635a2ad79b4d53b88421206d37_0.html">https://knowledge.allbest.ru/program ming/2c0b65635a2ad79b4d53b88421206d37_0.html</a>	-	-	Интернет 2.0

21	0,4 %	Разработка программно-аппаратного комплекса на основе машинного зрения для автоматизированного управления источниками освещения Выпускная квалификационная работа	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/620903/info">https://lib.rucont.ru/efd/620903/info</a>	Белясников Сергей Александрович	2017	Интернет 2.0
22	0,3 %	Построение онтологий на основе системно-объектного подхода	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/93504001">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/93504001</a>	Кондратенко Анна Алексеевна	2016	Интернет 2.0
23	0,3 %	Разработка автоматизированной информационной системы учета для расчёта заработной платы ОАО РПТ "Авторемонтник"	<a href="https://bibliofond.ru/view.aspx?id=723722">https://bibliofond.ru/view.aspx?id=723722</a>	-	2014	Интернет 2.0
24	0,3 %	Алгоритмы и онтологические модели информационно-аналитической поддержки процессов создания и применения космических средств	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100044901">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100044901</a>	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 )	<a href="https://pandia.ru/text/78/154/62394.php">https://pandia.ru/text/78/154/62394.php</a>	-	-	Интернет 2.0
26	0,3 %	Методическая система опережающего образования учителя технологии в области современных цифровых технологий	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100049187">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100049187</a>	Китайгородский Михаил Дмитриевич	2020	Интернет 2.0
27	0,3 %		<a href="https://elib.sfu-kras.ru/bitstream/handle/2311/148721/sokolovev_diplom_pz.pdf?sequence=1">https://elib.sfu-kras.ru/bitstream/handle/2311/148721/sokolovev_diplom_pz.pdf?sequence=1</a>	-	-	Интернет 2.0
28	0,3 %	ПОУТС	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2644596">https://text.rucont.ru/doc/2644596</a>	ИБТ	2020	Интернет 2.0
29	0,3 %	Оптимизация взаимодействия проектной команды по разработке сайта с помощью информационных технологий в ООО "Фортеc"	<a href="https://dspace.susu.ru/xmlui/bitstream/handle/0001.74/38684/2020_542_sokolovse.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y">https://dspace.susu.ru/xmlui/bitstream/handle/0001.74/38684/2020_542_sokolovse.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y</a>	Соколов, С. Э.	2020	Интернет 2.0
30	0,3 %	Модели, методы и программные средства управления данными цифровых образовательных сред	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100042214">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100042214</a>	Абрамский Михаил Михайлович	2019	Интернет 2.0
31	0,3 %		<a href="https://www.miigaik.ru/upload/iblock/015/0150935bae8ce228695ff2c8d86ec836.pdf">https://www.miigaik.ru/upload/iblock/015/0150935bae8ce228695ff2c8d86ec836.pdf</a>	-	-	Интернет 2.0
32	0,3 %	MVA-VKR.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2498182">https://text.rucont.ru/doc/2498182</a>	(st046255) Абрамов Максим Викторович	2020	Интернет 2.0

33	0,3 %	Инженерно-геологическое изучение деформаций сооружений на основе комплексирования методов наземного лазерного сканирования и конечных элементов	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100041053">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100041053</a>	Епифанова Екатерина Александровна	2019	Интернет 2.0
34	0,2 %		<a href="https://rep.bntu.by/bitstream/data/9514/1/Sistemy_avtomatizirovannogo_proektirovaniya_avtomoblnyh_dorog.pdf">https://rep.bntu.by/bitstream/data/9514/1/Sistemy_avtomatizirovannogo_proektirovaniya_avtomoblnyh_dorog.pdf</a>	-	-	Интернет 2.0
35	0,2 %	Системы автоматизированного проектирования дорог	<a href="https://rep.bntu.by/bitstream/handle/data/9514/Sistemy_avtomatizirovannogo_proektirovaniya.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y">https://rep.bntu.by/bitstream/handle/data/9514/Sistemy_avtomatizirovannogo_proektirovaniya.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y</a>	Вишняков, Н. В.	2014	Интернет 2.0
36	0,2 %	Курс дизайн проектирование интерьера и экстерьера	<a href="https://pandia.ru/text/77/196/43877.php">https://pandia.ru/text/77/196/43877.php</a>	-	-	Интернет 2.0
37	0,2 %	Курс дизайн проектирование интерьера и экстерьера	<a href="https://pandia.ru/text/79/508/12167.php">https://pandia.ru/text/79/508/12167.php</a>	-	-	Интернет 2.0
38	0,2 %	Курс дизайн проектирование интерьера и экстерьера	<a href="https://pandia.ru/text/77/185/11908.php">https://pandia.ru/text/77/185/11908.php</a>	-	-	Интернет 2.0
39	0,2 %	Система поддержки проведения экспертиз проектной документации строительных объектов Выпускная квалификационная работа	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/658682/info">https://lib.rucont.ru/efd/658682/info</a>	Гаращенко	2018	Интернет 2.0
40	0,2 %	%#	<a href="https://ru.wikipedia.org/wiki?curid=198033">https://ru.wikipedia.org/wiki?curid=198033</a>	-	-	Интернет 2.0
41	0,2 %	vk.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2514871">https://text.rucont.ru/doc/2514871</a>	(st054647) Авдеев Иван Владимирович	2020	Интернет 2.0
42	0,2 %	Введение в AutoCAD	<a href="https://knowledge.allbest.ru/programming/2c0a65635b3bd69a5c53a89421206d36_0.html">https://knowledge.allbest.ru/programming/2c0a65635b3bd69a5c53a89421206d36_0.html</a>	-	2016	Интернет 2.0
43	0,2 %	Проектирование и реализация веб-ориентированной системы извлечения таблиц из неразмеченных PDF-документов Выпускная квалификационная работа	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/656467/info">https://lib.rucont.ru/efd/656467/info</a>	Алтаев Андрей Антонович	2018	Интернет 2.0
44	0,2 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2672726">https://text.rucont.ru/doc/2672726</a>	Евралева Роман Владимирович	2020	Интернет 2.0
45	0,2 %	Разработка математического, алгоритмического и программного обеспечения для имитационного моделирования микроструктуры зерна	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/144436">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/144436</a>	Мизгулин Вячеслав Владимирович	2013	Интернет 2.0
46	0,2 %	Геометрическое моделирование пространственных конструкций	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/196885">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/196885</a>	Беляева Зоя Владимировна	2015	Интернет 2.0

47	0,2 %	Молодежь и современные информационные технологии. Т. 2	<a href="https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/17033/1/conference_tpu-2015-C04-v2.pdf">https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/17033/1/conference_tpu-2015-C04-v2.pdf</a>	-	2016	Интернет 2.0
48	0,2 %	Разработка методик расчета временных и стоимостных параметров процесса резки в системах автоматизированного	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert_independent/91359916002">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert_independent/91359916002</a>	Таваева Анастасия Фидагилевна	2021	Интернет 2.0
49	0,2 %	Математические модели для аналитического описания сложных геометрических объектов и их преобразований: теория и приложения	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100033354">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100033354</a>	Мисюра Наталья Евгеньевна	2018	Интернет 2.0
50	0,2 %	Введение в AutoCAD	<a href="https://bibliofond.ru/view.aspx?id=872371">https://bibliofond.ru/view.aspx?id=872371</a>	-	2016	Интернет 2.0
51	0,2 %	Параметрическое компьютерное моделирование механической обработки хрупких материалов для интеграции в автоматизированную систему технологической подготовки производства	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert_independent/91641814002">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert_independent/91641814002</a>	Огородников Алексей Игоревич	2021	Интернет 2.0
52	0,2 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2504468">https://text.rucont.ru/doc/2504468</a>	Павлов Дмитрий Андреевич	2020	Интернет 2.0
53	0,2 %	Система учета доступа на объекты университета	<a href="https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/66960/1/TPU1164473.pdf">https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/66960/1/TPU1164473.pdf</a>	Фадеев, Александр Сергеевич	2021	Интернет 2.0
54	0,2 %	Putnikov_diplom_version_13_05.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2448229">https://text.rucont.ru/doc/2448229</a>	(st049513) Путников Семен Андреевич	2020	Интернет 2.0
55	0,2 %	Сохранить JSON данные в базу данных sqlalchemy	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/sohranit-json-dannye-v-bazu-dannyh-sqlalchemy">https://cyberleninka.ru/article/n/sohranit-json-dannye-v-bazu-dannyh-sqlalchemy</a>	Неустроев Айаал Васильевич	2016	Интернет 2.0
56	0,2 %		<a href="http://geosystema.net/digitals/book/digitals-book.pdf">http://geosystema.net/digitals/book/digitals-book.pdf</a>	-	-	Интернет 2.0
57	0,2 %	Методы и алгоритмы семантической структуризации текстовой информации на основе логико-онтологических преобразований	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert_independent/91550091002">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert_independent/91550091002</a>	Мизюков Григорий Сергеевич	2021	Интернет 2.0
58	0,2 %	Производство алюминия	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/proizvodstvo-alyuminiya">https://cyberleninka.ru/article/n/proizvodstvo-alyuminiya</a>	Горбачев Сергей Алексеевич, Фабричных Мария Юрьевна	2016	Интернет 2.0
59	0,2 %	Автоматизация формирования графиков производства строительных работ	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=12600371">https://elibrary.ru/item.asp?id=12600371</a>	Остроух А.В., Будихин А.В., Снеткова О.Л., Тарасенко Д.С.	2007	Интернет 2.0
60	0,2 %	Сясько_ВКР_2021.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2990077">https://text.rucont.ru/doc/2990077</a>	(st024504) Сясько Михаил Владимирович	2021	Интернет 2.0
61	0,2 %	ИВТ	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2309501">https://text.rucont.ru/doc/2309501</a>	ПОУТС	2020	Интернет 2.0

62	0,2 %	Основы систем автоматизированного проектирования в энергетике	<a href="https://elib.gstu.by/bitstream/handle/220612/1059/3558.pdf?sequence=8&amp;isAllowed=y">https://elib.gstu.by/bitstream/handle/220612/1059/3558.pdf?sequence=8&amp;isAllowed=y</a>	Сычев, А. В.	2008	Интернет 2.0
63	0,2 %	ИСТ	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3155785">https://text.rucont.ru/doc/3155785</a>	ИСТ	2021	Интернет 2.0
64	0,2 %	Организация и планирование производства. Управление предприятием	<a href="https://elib.gstu.by/bitstream/handle/220612/724/3264.pdf?sequence=8&amp;isAllowed=y">https://elib.gstu.by/bitstream/handle/220612/724/3264.pdf?sequence=8&amp;isAllowed=y</a>	Астраханцев, С. Е.	2006	Интернет 2.0
65	0,2 %	Разработка моделей и алгоритмов автоматизированного управления технологическими процессами ресурсного обеспечения производства	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100042929">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100042929</a>	Высочкин Алексей Васильевич	2019	Интернет 2.0
66	0,2 %	ВКР Черныш Кристина.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2998491">https://text.rucont.ru/doc/2998491</a>	(st050390) Черныш Кристина Алексеевна	2021	Интернет 2.0
67	0,2 %		<a href="http://www.vtgvolgograd.ru/sveden/Metod/Metod_15.pdf">http://www.vtgvolgograd.ru/sveden/Metod/Metod_15.pdf</a>	-	-	Интернет 2.0
68	0,2 %	Разработка серверной части автоматизированной информационно- поисковой системы учета строительных материалов Выпускная квалификационная работа	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/619201/info">https://lib.rucont.ru/efd/619201/info</a>	Бухаров	2017	Интернет 2.0
69	0,2 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2672845">https://text.rucont.ru/doc/2672845</a>	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	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/646095/info">https://lib.rucont.ru/efd/646095/info</a>	Овечкин М. В., Шерстобитова В. Н., Оренбургский гос. ун- т	2016	Интернет 2.0
71	0,2 %	САПР на базе AutoCAD - как это делается	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/246857/info">https://lib.rucont.ru/efd/246857/info</a>	Зуев С. А. Полещук Н. Н.	2004	Интернет 2.0
72	0,2 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2246655">https://text.rucont.ru/doc/2246655</a>	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	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100033166">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100033166</a>	Цыганков Денис Эдуардович	2018	Интернет 2.0
74	0,2 %	Разработка браузерного плеера для bag-файлов с визуализацией результатов работы SLAM-алгоритмов.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3056106">https://text.rucont.ru/doc/3056106</a>	(st054459) Жданова Екатерина Александровна	2021	Интернет 2.0
75	0,2 %	ВКР_ПетроваОГ.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3022668">https://text.rucont.ru/doc/3022668</a>	(st079338) Петрова Олеся Геннадьевна	2021	Интернет 2.0
76	0,2 %	Задачи для самостоятельной работы	<a href="https://mylektsii.ru/14-4880.html">https://mylektsii.ru/14-4880.html</a>	-	-	Интернет 2.0
77	0,2 %	Чем занимается инженер по знаниям?	<a href="https://lektsii.net/2-97491.html">https://lektsii.net/2-97491.html</a>	-	2015	Интернет 2.0

78	0,1 %	ГОСТ Р ИСО 21500-2014 Руководство по проектному менеджменту	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200118020">https://docs.cntd.ru/document/1200118020</a>	-	2014	Интернет 2.0
79	0,1 %	Курс дизайн проектирование интерьера и экстерьера. Общее количество акад часов: 450-700 Время	<a href="https://do.gendocs.ru/docs/index-10216.html">https://do.gendocs.ru/docs/index-10216.html</a>	-	2012	Интернет 2.0
80	0,1 %	ИСТ	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2878174">https://text.rucont.ru/doc/2878174</a>	ПОУТС	2021	Интернет 2.0
81	0,1 %	Компьютерная графика практикум	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/245202/info">https://lib.rucont.ru/efd/245202/info</a>	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	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200119213">https://docs.cntd.ru/document/1200119213</a>	-	2014	Интернет 2.0
83	0,1 %	Информационная технология применения квазиструктурированной информации при управлении большими производственными системами с контролем информационной энтропии	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100055708">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100055708</a>	Полищук Юрий Владимирович	2021	Интернет 2.0
84	0,1 %	Анализ взаимодействия проектирующих BIM-систем и CAE-систем при расчетном обосновании проектных решений в сфере строительства Выпускная квалификационная работа	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/796287/info">https://lib.rucont.ru/efd/796287/info</a>	Ермакова	2022	Интернет 2.0
85	0,1 %	курсовая работа: Системы автоматизированного проектирования	<a href="https://studentbank.ru/download2.php?id=10578">https://studentbank.ru/download2.php?id=10578</a>	-	-	Интернет 2.0
86	0,1 %	Исследование и разработка методов построения веб-ориентированных систем автоматизации схмотехнического проектирования на основе асинхронных технологий и классов наследования	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100033881">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100033881</a>	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	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100041762">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100041762</a>	Черников Вячеслав Николаевич	2019	Интернет 2.0

88	0,1 %	Теоретико-множественный и информационный анализы методов геометрического моделирования в САПР изделий машиностроения	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/128213">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/128213</a>	Ложкин Александр Гермогентович	2013	Интернет 2.0
89	0,1 %	Планирование и управление дискретным производством монография	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/664570/info">https://lib.rucont.ru/efd/664570/info</a>	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	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/671131/info">https://lib.rucont.ru/efd/671131/info</a>	Братченко Н. Ю.	2017	Интернет 2.0
91	0,1 %	Исследование и разработка автоматизированных информационных распределенных систем управления производственными процессами медицинских комплексов	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100017655">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100017655</a>	Мутин Денис Игоревич	2017	Интернет 2.0
92	0,1 %	Разработка информационной системы качественного анализа объектов сельскохозяйственного назначения на основе аэрофотоснимков	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100060953">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100060953</a>	Тымчук Андрей Игоревич	2022	Интернет 2.0
93	0,1 %	main.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2511069">https://text.rucont.ru/doc/2511069</a>	(st067375) Севастюк Дмитрий Алексеевич	2020	Интернет 2.0
94	0,1 %	ИСТ	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3177803">https://text.rucont.ru/doc/3177803</a>	ИСТ	2021	Интернет 2.0
95	0,1 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2656720">https://text.rucont.ru/doc/2656720</a>	Портнов Михаил Семенович	2020	Интернет 2.0
96	0,1 %	Автоматизация процесса по регулированию распределенного программно-аппаратного комплекса управления термоустановками. Выпускная квалификационная работа	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/644076/info">https://lib.rucont.ru/efd/644076/info</a>	Попов	2017	Интернет 2.0
97	0,1 %	Морозова_ВКР.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3061593">https://text.rucont.ru/doc/3061593</a>	(st079731) Морозова Дарья Евгеньевна	2021	Интернет 2.0
98	0,1 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2425622">https://text.rucont.ru/doc/2425622</a>	Кириллов Михаил Андреевич	2020	Интернет 2.0
99	0,1 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2591667">https://text.rucont.ru/doc/2591667</a>	Павлов Дмитрий Андреевич	2020	Интернет 2.0
100	0,1 %		<a href="https://www.bibliofond.ru/view.aspx?id=650944">https://www.bibliofond.ru/view.aspx?id=650944</a>	-	-	Интернет 2.0
101	0,1 %	Проектирование информационной системы кредитования в ОАО "Россельхозбанк"	<a href="https://knowledge.allbest.ru/bank/3c0a65635a2ad78a5d53b88421316d36_0.html">https://knowledge.allbest.ru/bank/3c0a65635a2ad78a5d53b88421316d36_0.html</a>	-	-	Интернет 2.0
102	0,1 %	Основы цифровой картографии учеб. пособие	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/689107/info">https://lib.rucont.ru/efd/689107/info</a>	Каргашин П. Е.	2019	Интернет 2.0
103	0,1 %	ВКР_Ядрихинская_2021_.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3061757">https://text.rucont.ru/doc/3061757</a>	(st050645) Ядрихинская Юлия Сергеевна	2021	Интернет 2.0
104	0,1 %	Интеграционный сервис для обмена картографическими данными между ГИС и САПР	<a href="https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/54730/1/TPU731367.pdf">https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/54730/1/TPU731367.pdf</a>	Ковин, Роман Владимирович	2019	Интернет 2.0



10 5	0,1 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2590240">https://text.rucont.ru/doc/2590240</a>	Павлов Дмитрий Андреевич	2020	Интернет 2.0
10 6	0,1 %	Разработка виртуальной модели электрической части понижающей подстанции "Жигулевская" 110/35/6 кВ	<a href="https://dspace.tltsu.ru/bitstream/123456789/23342/1/%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">https://dspace.tltsu.ru/bitstream/123456789/23342/1/%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</a>	Бриштен, В. В.	2022	Интернет 2.0
10 7	0,1 %		<a href="http://nizrp.narod.ru/metod/kokmisap/1644969675.pdf">http://nizrp.narod.ru/metod/kokmisap/1644969675.pdf</a>	-	2022	Интернет 2.0
10 8	0,1 %	Компьютерная система тестирования знаний учеников начальных классов по основам математики. Выпускная квалификационная работа	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/670231/info">https://lib.rucont.ru/efd/670231/info</a>	Жулябина	2018	Интернет 2.0
10 9	0,1 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2591252">https://text.rucont.ru/doc/2591252</a>	Павлов Дмитрий Андреевич	2020	Интернет 2.0
11 0	0,1 %	main.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2994709">https://text.rucont.ru/doc/2994709</a>	(st063213) Бровкин Александр Олегович	2021	Интернет 2.0
11 1	0,1 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2258606">https://text.rucont.ru/doc/2258606</a>	-	2020	Интернет 2.0
11 2	0,1 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2275306">https://text.rucont.ru/doc/2275306</a>	Жажнева Ирина Васильевна	2020	Интернет 2.0
11 3	0,1 %	AutoCAD® 2015 и AutoCAD LT® 2015: официальный учебный курс	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/794501/info">https://lib.rucont.ru/efd/794501/info</a>	Онстотт	2015	Интернет 2.0
11 4	0,1 %		<a href="https://kpfu.ru/docs/F1976112486/GIS2010.doc">https://kpfu.ru/docs/F1976112486/GIS2010.doc</a>	-	-	Интернет 2.0
11 5	0,1 %	Конвертация данных	<a href="https://ru.wikipedia.org/wiki?curid=882647">https://ru.wikipedia.org/wiki?curid=882647</a>	-	-	Интернет 2.0
11 6	0,1 %	BKP_ХолодаеваЕВ.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2992525">https://text.rucont.ru/doc/2992525</a>	(st062104) Холодаева Екатерина Владимировна	2021	Интернет 2.0
11 7	0,1 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2591491">https://text.rucont.ru/doc/2591491</a>	Павлов Дмитрий Андреевич	2020	Интернет 2.0
11 8	0,1 %	Математическое и программное обеспечение расчета затененности солнечных батарей космических летательных аппаратов	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100024961">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100024961</a>	Куи Мин Хан	2018	Интернет 2.0
11 9	0,1 %	Ландшафтный дизайн на компьютере	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/199323/info">https://lib.rucont.ru/efd/199323/info</a>	Летин Александр Сергеевич Летина Ольга Семеновна	2008	Интернет 2.0
12 0	0,1 %	Методы и алгоритмы обработки пространственной информации для поддержки принятия решений в аварийных ситуациях на основе трехмерного геоинформационного моделирования	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100042485">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100042485</a>	Соколова Анна Васильевна	2019	Интернет 2.0

12 1	0,1 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2603188">https://text.rucont.ru/doc/2603188</a>	Павлов Дмитрий Андреевич	2020	Интернет 2.0
12 2	0,1 %	Автоматизация проектирования в строительстве учеб.-метод. пособие	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/750063/info">https://lib.rucont.ru/efd/750063/info</a>	Федоров С. С., Давыдов А. Е., Нац. исследоват. Моск. гос. строит. ун-т	2020	Интернет 2.0
12 3	0,1 %	Модели и алгоритмы информационной поддержки решения задач мониторинга объектов неоднородной пространственной структуры по данным дистанционного зондирования Земли	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100018938">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100018938</a>	Брежнев Руслан Владимирович	2017	Интернет 2.0
12 4	0,1 %	Разработка интеллектуальной автоматизированной системы для информационно-технической поддержки учебного процесса в компьютерных классах Выпускная квалификационная работа	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/657610/info">https://lib.rucont.ru/efd/657610/info</a>	Фиалковский	2018	Интернет 2.0
12 5	0,1 %	Программа для импорта геометрических объектов в QFORM-2D	<a href="http://repo.ssau.ru/bitstream/Metodicheskie-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">http://repo.ssau.ru/bitstream/Metodicheskie-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</a>	Звонов С. Ю., Шляпугин А. Г., Гречников Ф. В., Самарский национальный исследовательский университет им. С. П. Королева (Самарский университет)	2017	Интернет 2.0
12 6	0,1 %	Разработка модуля анализа локальных неоднородностей сельскохозяйственных земель	<a href="https://elib.sfu-kras.ru/bitstream/handle/2311/73749/vkreb_semenov_v2.0.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y">https://elib.sfu-kras.ru/bitstream/handle/2311/73749/vkreb_semenov_v2.0.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y</a>	Семенов, Матвей Олегович, Институт космических и информационных технологий, Кафедра систем искусственного интеллекта, Брежнев, Руслан Владимирович	2018	Интернет 2.0
12 7	0,1 %	Ландшафтный дизайн на компьютере	<a href="https://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=5710">https://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=5710</a>	Летин А. С., Летина О. С.	2003	Интернет 2.0
12 8	0,1 %	ПОУТС	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2625713">https://text.rucont.ru/doc/2625713</a>	ИБТ	2020	Интернет 2.0
12 9	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.	<a href="https://doi.org/10.20996/1819-6446-2017-13-4-454-462">https://doi.org/10.20996/1819-6446-2017-13-4-454-462</a>	Drapkina, O. M., & Lishuta, A. S.	2017	Интернет 2.0

13 0	0,1 %	СИСТЕМЫ И СПОСОБЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ДАННЫХ В ОСНОВАННОЙ НА ПРЕДМЕТАХ ПЛАТФОРМЕ ХРАНЕНИЯ	<a href="https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&amp;DocNumber=2371757&amp;TypeFile=html">https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&amp;DocNumber=2371757&amp;TypeFile=html</a>	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 Сринивасмурти П. (US), РАМАН Балан Сетху (US), СПИРО Питер М. (US)	2009	Интернет 2.0
13 1	0,1 %	диплом_end_version.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2488271">https://text.rucont.ru/doc/2488271</a>	(st055262) Тарасова Екатерина Алексеевна	2020	Интернет 2.0
13 2	0,1 %	Освоение профессиональных компетенций студентами профессиональных образовательных организаций на основе проектного обучения	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100006302">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100006302</a>	Котова Елена Валерьевна	2017	Интернет 2.0
13 3	0,1 %	СоболеваП.А.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2999687">https://text.rucont.ru/doc/2999687</a>	(st049848) Соболева Полина Андреевна	2021	Интернет 2.0
13 4	0,1 %	Геоинформационное обеспечение для решения прикладных задач алмазопроисходной геологии (на примере Якутской алмазодобывающей провинции)	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/203062">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/203062</a>	Новопашин Александр Владимирович	2015	Интернет 2.0
13 5	0,1 %	ИВТ	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2307936">https://text.rucont.ru/doc/2307936</a>	ИВТ	2020	Интернет 2.0
13 6	0,1 %	ПРОГРАММНЫЕ МЕТОДЫ В ГЕОМЕТРИЧЕСКОМ МОДЕЛИРОВАНИИ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ЗАДАЧ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=36322166">https://elibrary.ru/item.asp?id=36322166</a>	Голубева Л.А.	2018	Интернет 2.0
13 7	0,1 %	Компьютерная графика учеб. пособие	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/204968/info">https://lib.rucont.ru/efd/204968/info</a>	Козик Е. Хазова С. Северюхина Н.	2012	Интернет 2.0
13 8	0,1 %	ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ РАСШИРЕНИЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕТИ	<a href="https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&amp;DocNumber=2250490&amp;TypeFile=html">https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&amp;DocNumber=2250490&amp;TypeFile=html</a>	МЮРРЕЙ Майкл К. (US), ЭРИКСОН Пол Р. (US), ФИШЕР Оливер Г. (US), РЭЙМАН Сурьяна В. (US)	2005	Интернет 2.0
13 9	0,1 %	COMPARATIVE ANALYSIS OF THE EFFICACY OF FIXED-DOSE COMBINATIONS OF AMLODIPINE/LISINAPRIL AND BISOPROLOL/HYDROCHLOROTHIAZIDE IN PATIENTS WITH ESSENTIAL ARTERIAL HYPERTENSION COMBINED WITH OBESITY AND OVERWEIGHT. Rational Pharmacotherapy in Cardiology, 13(4), 443-453.	<a href="https://doi.org/10.20996/1819-6446-2017-13-4-443-453">https://doi.org/10.20996/1819-6446-2017-13-4-443-453</a>	Ostroumova, O. D., Kochetkov, A. I., & Lopukhina, M. V.	2017	Интернет 2.0

14 0	0,1 %	АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ОЦЕНИВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПЫТАНИЙ	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/avtomatizirovannoe-otsenivanie-effektivnosti-ispytaniy">https://cyberleninka.ru/article/n/avtomatizirovannoe-otsenivanie-effektivnosti-ispytaniy</a>	Гусеница Ярослав Николаевич, Мингачев Эльдар Ринатович, Петрич Дмитрий Олегович	2022	Интернет 2.0
14 1	0,1 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2332195">https://text.rucont.ru/doc/2332195</a>	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.	<a href="https://doi.org/10.20996/1819-6446-2017-13-6-771-775">https://doi.org/10.20996/1819-6446-2017-13-6-771-775</a>	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	<a href="https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&amp;DocNumber=2569363&amp;TypeFile=html">https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&amp;DocNumber=2569363&amp;TypeFile=html</a>	Синицын Антон Александрович (RU), Никифоров Олег Юрьевич (RU)	2015	Интернет 2.0
14 4	0,1 %	Алгоритмы трансформации топологии субмикронных сверхбольших интегральных схем	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/algoritmy-transformatsii-topologii-submikronnyh-sverhbolshih-integralnyh-shem">https://cyberleninka.ru/article/n/algoritmy-transformatsii-topologii-submikronnyh-sverhbolshih-integralnyh-shem</a>	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.	<a href="https://doi.org/10.2139/ssrn.2946791">https://doi.org/10.2139/ssrn.2946791</a>	Sinelnikova-Muryleva, E.	2017	Интернет 2.0
14 6	0,1 %	ИНТЕРФЕЙС ПРОГРАММИРОВАНИЯ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПЛАТФОРМЫ	<a href="https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&amp;DocNumber=2365978&amp;TypeFile=html">https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&amp;DocNumber=2365978&amp;TypeFile=html</a>	БОГ ДАН Джеффри Л. (US), РЕЛАЯ Роберт А. (US)	2009	Интернет 2.0
14 7	0,1 %	Графика Турбо-Паскаля. Динамические изображения	<a href="https://2dip.su/%D1%80%D0%B5%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D1%8B/334952/">https://2dip.su/%D1%80%D0%B5%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D1%8B/334952/</a>	-	-	Интернет 2.0
14 8	0,1 %		<a href="https://repo.ssau.ru/bitstream/Uchebnye-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%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F.pdf">https://repo.ssau.ru/bitstream/Uchebnye-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%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F.pdf</a>	-	-	Интернет 2.0
14 9	0,1 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2272974">https://text.rucont.ru/doc/2272974</a>	Голяев Сергей Сергеевич	2020	Интернет 2.0

150	0,1 %	Organization of New Projects Search and Assessment Process (Russian). SPE Russian Petroleum Technology Conference.	<a href="https://doi.org/10.2118/191644-18rptc-ru">https://doi.org/10.2118/191644-18rptc-ru</a>	Kudryashov, S., Ismagilov, A., Khamitov, I., Smyslov, V., Kozhemyakin, A., & Sedykh, K.	2018	Интернет 2.0
151	0,1 %	№3	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/646081/info">https://lib.rucont.ru/efd/646081/info</a>	-	2019	Интернет 2.0
152	0,1 %	МОДУЛЬНЫЙ ФОРМАТ ДОКУМЕНТОВ	<a href="https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&amp;DocNumber=2368943&amp;TypeFile=html">https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&amp;DocNumber=2368943&amp;TypeFile=html</a>	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
153	0,1 %	ИСТ	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2307959">https://text.rucont.ru/doc/2307959</a>	ИСТ	2020	Интернет 2.0
154	0,1 %	Разработка модуля формирования отчетов выполненных работ в автоматизированной системе управления сервисом Выпускная квалификационная работа	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/817354/info">https://lib.rucont.ru/efd/817354/info</a>	Жукова	2023	Интернет 2.0
155	0,1 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2287576">https://text.rucont.ru/doc/2287576</a>	Кизевич Мария Владимировна	2020	Интернет 2.0
156	0,1 %	Разработка энергосберегающей установки для микронизации зерновых кормов с использованием сложения мощностей магнетронов	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100060697">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100060697</a>	Собченко Юрий Александрович	2021	Интернет 2.0
157	0,1 %	ИКТиСС	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2870959">https://text.rucont.ru/doc/2870959</a>	РЭС	2021	Интернет 2.0
158	0,1 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2549536">https://text.rucont.ru/doc/2549536</a>	Егорова Галина Николаевна	2020	Интернет 2.0
159	0,1 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2316003">https://text.rucont.ru/doc/2316003</a>	Урядникова Марина Валерьевна	2020	Интернет 2.0
160	0,1 %	VKR_Shchukin.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3027135">https://text.rucont.ru/doc/3027135</a>	(st050608) Щукин Илья Евгеньевич	2021	Интернет 2.0
161	0,1 %	Моделирование и анимация ходьбы плоских моделей шагающих аппаратов	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/modeirovanie-i-animatsiya-hodby-ploskih-modeley-shagayuschih-apparatov">https://cyberleninka.ru/article/n/modeirovanie-i-animatsiya-hodby-ploskih-modeley-shagayuschih-apparatov</a>	Телегин Вадим Александрович, Кайгородцев Максим Игоревич	2008	Интернет 2.0
162	0,1 %	Обзор распространённых в России САПР фирмы Autodesk	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/obzor-rasprostranyonnyh-v-rossii-sapr-firmy-autodesk">https://cyberleninka.ru/article/n/obzor-rasprostranyonnyh-v-rossii-sapr-firmy-autodesk</a>	Лисяк В.В., Лисяк Н.К., Лисяк М.В.	2007	Интернет 2.0
163	0,1 %		<a href="https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/29668/1/TPU195376.pdf">https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/29668/1/TPU195376.pdf</a>	-	-	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.	<a href="https://doi.org/10.20996/1819-6446-2018-14-5-636-645">https://doi.org/10.20996/1819-6446-2018-14-5-636-645</a>	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	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/o-razrabotke-i-primenenii-programmnogo-obespecheniya-vserossiyskogo-ekonomicheskogo-diktanta">https://cyberleninka.ru/article/n/o-razrabotke-i-primenenii-programmnogo-obespecheniya-vserossiyskogo-ekonomicheskogo-diktanta</a>	Голов Р.С., Зубеева Е.В., Конюшков Р.В., Костиков Ю.А., Кошелев А.С., Мыльник А.В., Повалев 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	<a href="https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/29668/1/TPU195376.pdf">https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/29668/1/TPU195376.pdf</a>	Ковин, Роман Владимирович	2016	Интернет 2.0
16 7	0,1 %	Метод и алгоритмы управления движением людских потоков в динамической среде	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100055152">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100055152</a>	Чирков Борис Владимирович	2021	Интернет 2.0
16 8	0,1 %	Проект создания 3D кадастра на примере третьего корпуса Сибирской государственной геодезической академии	<a href="https://bibliofond.ru/view.aspx?id=787389">https://bibliofond.ru/view.aspx?id=787389</a>	-	2015	Интернет 2.0
16 9	0,1 %	1, Банк Рефератов	<a href="https://www.bankreferatov.ru/referats/C325729F00717F7B43257B0B000993E7/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%BD%D0%BE%D0%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.html">https://www.bankreferatov.ru/referats/C325729F00717F7B43257B0B000993E7/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%BD%D0%BE%D0%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.html</a>	кореш, Банк Рефератов (с) 1998-2013	-	Интернет 2.0
17 0	0,1 %	ИВТ	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2639557">https://text.rucont.ru/doc/2639557</a>	ИВТ	2020	Интернет 2.0
17 1	0,1 %	УРОВЕНЬ ИНТЕГРАЦИИ СРЕД	<a href="https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&amp;DocNumber=2360275&amp;TypeFile=html">https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&amp;DocNumber=2360275&amp;TypeFile=html</a>	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	<a href="https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&amp;DocNumber=2365972&amp;TypeFile=html">https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&amp;DocNumber=2365972&amp;TypeFile=html</a>	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 ООО "Невская перспектива".pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2480238">https://text.rucont.ru/doc/2480238</a>	(st031764) Хандожко Ирина Георгиевна	2020	Интернет 2.0
17 4	0,1 %	Прикладное программное обеспечение	<a href="https://knowledge.allbest.ru/programming/3c0a65625b3ad68b4c43a88521216d27_0.html">https://knowledge.allbest.ru/programming/3c0a65625b3ad68b4c43a88521216d27_0.html</a>	-	-	Интернет 2.0
17 5	0,1 %	ВКР.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3059556">https://text.rucont.ru/doc/3059556</a>	(st063113) Докиенко Денис Александрович	2021	Интернет 2.0
17 6	0,1 %	ИКТ	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3078249">https://text.rucont.ru/doc/3078249</a>	РЭС	2021	Интернет 2.0
17 7	0,1 %		<a href="https://s3459f73e388938ae.jimcontent.com/download/version/1491157226/module/10817205395/name/%D0%9A%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%D0%B9%20%D0%A1%D0%90%D0%9F%D0%A0.pdf">https://s3459f73e388938ae.jimcontent.com/download/version/1491157226/module/10817205395/name/%D0%9A%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%D0%B9%20%D0%A1%D0%90%D0%9F%D0%A0.pdf</a>	-	-	Интернет 2.0
17 8	0,1 %	Thesis_finish.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2116426">https://text.rucont.ru/doc/2116426</a>	(st017766) Петров Антон Игоревич	2019	Интернет 2.0
17 9	0,1 %	Разработка автоматизированной подсистемы моделирования тепловых процессов в радиоэлектронных средствах произвольной конструкции	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/176236">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/176236</a>	Шалумов Максим Александрович	2014	Интернет 2.0
18 0	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.	<a href="https://doi.org/10.20996/1819-6446-2018-14-5-678-686">https://doi.org/10.20996/1819-6446-2018-14-5-678-686</a>	Muleroval, 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	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/282916/info">https://lib.rucont.ru/efd/282916/info</a>	Марков Дмитрий Сергеевич	2012	Интернет 2.0
18 2	0,1 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2263782">https://text.rucont.ru/doc/2263782</a>	-	2020	Интернет 2.0
18 3	0,1 %	ПРИВИЛЕГИЯ ДОСТУПА НА УРОВНЕ ПРИЛОЖЕНИЙ К ОБЛАСТИ ПАМЯТИ КОМПЬЮТЕРНОГО УСТРОЙСТВА	<a href="https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&amp;DocNumber=2307388&amp;TypeFile=html">https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&amp;DocNumber=2307388&amp;TypeFile=html</a>	СПРИГГ Стефен А. (US), ЛАНДБЛЭЙД Лоренс (US)	2007	Интернет 2.0

18 4	0,1 %		<a href="http://lib.ssga.ru/IRBISFULLTEXT/UMK/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%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%81%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%D0%B2%D0%B0%20%D0%B2%20%D0%A1%D0%B8%D0%B1%D0%B8%D1%80%D0%B8/120300%20%D0%9A%D1%83%D1%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%D1%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%81%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%D0%B2%D0%B0%20%D0%B2%20%D0%A1%D0%B8%D0%B1%D0%B8%D1%80%D0%B8%202010.pdf">http://lib.ssga.ru/IRBISFULLTEXT/UMK/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%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%81%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%D0%B2%D0%B0%20%D0%B2%20%D0%A1%D0%B8%D0%B1%D0%B8%D1%80%D0%B8/120300%20%D0%9A%D1%83%D1%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%D1%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%81%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%D0%B2%D0%B0%20%D0%B2%20%D0%A1%D0%B8%D0%B1%D0%B8%D1%80%D0%B8%202010.pdf</a>	-	-	Интернет 2.0
18 5	0,1 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2286279">https://text.rucont.ru/doc/2286279</a>	-	2020	Интернет 2.0
18 6	0,1 %	Автоматизация получения параметров детали для задач конструкторско-технологической параметризации	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/avtomatizatsiya-polucheniya-parametrov-detali-dlya-zadach-konstruktorsko-tehnologicheskoy-parametrizatsii">https://cyberleninka.ru/article/n/avtomatizatsiya-polucheniya-parametrov-detali-dlya-zadach-konstruktorsko-tehnologicheskoy-parametrizatsii</a>	Щёкин Александр Васильевич	2019	Интернет 2.0
18 7	0,1 %	Создание и обработка графических изображений в редакторах растровой и векторной графики	<a href="https://bibliofond.ru/view.aspx?id=134757">https://bibliofond.ru/view.aspx?id=134757</a>	-	2010	Интернет 2.0
18 8	0,1 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2285572">https://text.rucont.ru/doc/2285572</a>	-	2020	Интернет 2.0
18 9	0,1 %	Hepatotoxicity of New Oral Anticoagulants. Rational Pharmacotherapy in Cardiology, 14(4), 621-628.	<a href="https://doi.org/10.20996/1819-6446-2018-14-4-621-628">https://doi.org/10.20996/1819-6446-2018-14-4-621-628</a>	Kasimova, A. R., Philippova (Guryanova), A. V., & Kolbin, A. S.	2018	Интернет 2.0
19 0	0,1 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2285576">https://text.rucont.ru/doc/2285576</a>	-	2020	Интернет 2.0



19 1	0,1 %	Многоуровневый статический анализ исходного кода для обеспечения качества программ	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100023867">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100023867</a>	Белеванцев Андрей Андреевич	2018	Интернет 2.0
19 2	0,1 %	Компьютерная графика учеб. пособие	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/204956/info">https://lib.rucont.ru/efd/204956/info</a>	Горельская Л. В. Кострюков А. В. Павлов С. И.	2003	Интернет 2.0
19 3	0,1 %	ВКР_Шушкова.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2516655">https://text.rucont.ru/doc/2516655</a>	(st055081) Шушкова Варвара Владимировна	2020	Интернет 2.0
19 4	0,1 %	ПРОГРАММНЫЕ МЕТОДЫ В ГЕОМЕТРИЧЕСКОМ МОДЕЛИРОВАНИИ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ЗАДАЧ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/programmnye-metody-v-geometricheskom-modelirovanii-obektov-dlya-zadach-matematicheskogo-modelirovaniya">https://cyberleninka.ru/article/n/programmnye-metody-v-geometricheskom-modelirovanii-obektov-dlya-zadach-matematicheskogo-modelirovaniya</a>	Голубева Людмила Андреевна	2018	Интернет 2.0
19 5	0,1 %	Разработка классификатора цифровой топографической информации в рамках АРМ топографа	<a href="https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/29784/1/TPU197799.pdf">https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/29784/1/TPU197799.pdf</a>	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")	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2308961">https://text.rucont.ru/doc/2308961</a>	Мещеряков Александр Вячеславович	2020	Интернет 2.0
19 7	0,1 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2610128">https://text.rucont.ru/doc/2610128</a>	Чечетка Евгения Леонидовна	2020	Интернет 2.0
19 8	0,1 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2589425">https://text.rucont.ru/doc/2589425</a>	Гаврилова Марина Вячеславовна	2020	Интернет 2.0
19 9	0,1 %	К выбору технологии интеграции прикладного программного обеспечения с САПР	<a href="http://ia.spcras.ru/index.php/sp/article/download/3317/1940">http://ia.spcras.ru/index.php/sp/article/download/3317/1940</a>	Дмитрий Сергеевич Шишигин	2016	Интернет 2.0
20 0	0,1 %	МысленковаВА_БИ4_ВКР.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2997105">https://text.rucont.ru/doc/2997105</a>	(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.	<a href="https://doi.org/10.2118/191512-18rptc-ru">https://doi.org/10.2118/191512-18rptc-ru</a>	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	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100040989">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100040989</a>	Чан Ван Фу	2019	Интернет 2.0
20 3	0,1 %	Автоматизированная система построения откосов в ГИС Ингео с использованием кривых	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/avtomatizirovannaya-sistema-postroeniya-otkosov-v-gis-ingeo-s-ispolzovaniem-krivyyh">https://cyberleninka.ru/article/n/avtomatizirovannaya-sistema-postroeniya-otkosov-v-gis-ingeo-s-ispolzovaniem-krivyyh</a>	Кулаков Петр Алексеевич	2014	Интернет 2.0
20 4	0,1 %	Анализ методов и средств высокоскоростного доступа в Интернет на примере ПАО Ростелеком	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2307874">https://text.rucont.ru/doc/2307874</a>	Болдырев Антон Андреевич	2020	Интернет 2.0
20 5	0,1 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2551306">https://text.rucont.ru/doc/2551306</a>	Смирнов Алексей Вадимович	2020	Интернет 2.0
20 6	0,1 %	ИКТиСС	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2304394">https://text.rucont.ru/doc/2304394</a>	ССС	2020	Интернет 2.0

207	0,1 %	Проектное управление в сфере информационных технологий	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/226474/info">https://lib.rucont.ru/efd/226474/info</a>	Грекул В. И. Коровкина Н. Л. Куприянов Ю. В.	2013	Интернет 2.0
208	0,1 %	ГОСТ Р МЭК 62264-1-2010 Интеграция систем управления предприятием. Часть 1. Модели и терминология	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200101687">https://docs.cntd.ru/document/1200101687</a>	-	2010	Интернет 2.0
209	0,1 %	Сквозное проектирование в машиностроении. Основы теории и практикум [учеб. пособие]	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/199547/info">https://lib.rucont.ru/efd/199547/info</a>	Бунаков П. Ю. Широких Э. В.	2010	Интернет 2.0
210	0,1 %	Оценка эргономичности компоновки отсека оборудования летательного аппарата	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100052964">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100052964</a>	Е Вин Тун	2020	Интернет 2.0
211	0,1 %	TereshchenkoDV_diploma.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3053039">https://text.rucont.ru/doc/3053039</a>	(st064145) Терещенко Дмитрий Владиславович	2021	Интернет 2.0
212	0,1 %	_____5.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3017841">https://text.rucont.ru/doc/3017841</a>	(st062288) Бутенко Александр Алексеевич	2021	Интернет 2.0
213	0,1 %	МОДУЛЬ МНОГОКАНАЛЬНОГО ВВОДА-ВЫВОДА И ОБРАБОТКИ HD/SD SDI ВИДЕО DVI/HDMI ГРАФИКИ	<a href="https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPM&amp;DocNumber=66644&amp;TypeFile=html">https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPM&amp;DocNumber=66644&amp;TypeFile=html</a>	Цветков Михаил Сергеевич (RU)	2007	Интернет 2.0
214	0,1 %	VKR_NikitaPovaliaev.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2528066">https://text.rucont.ru/doc/2528066</a>	(st054652) Поваляев Никита Денисович	2020	Интернет 2.0
215	0,1 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2501150">https://text.rucont.ru/doc/2501150</a>	Павлов Дмитрий Андреевич	2020	Интернет 2.0
216	0,1 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2551342">https://text.rucont.ru/doc/2551342</a>	Смирнов Алексей Вадимович	2020	Интернет 2.0
217	0,1 %	Сквозное проектирование в машиностроении. Основы теории и практикум	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/795320/info">https://lib.rucont.ru/efd/795320/info</a>	Широких , Бунаков	2010	Интернет 2.0
218	0,1 %		<a href="https://s.siteapi.org/8b9e5f56e593eeb.ru/docs/ae9f334d7f2bdd4613e5fb53bdc58983518e30d0.pdf">https://s.siteapi.org/8b9e5f56e593eeb.ru/docs/ae9f334d7f2bdd4613e5fb53bdc58983518e30d0.pdf</a>	-	-	Интернет 2.0
219	0,1 %	Illustrator для Windows и Macintosh	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/199372/info">https://lib.rucont.ru/efd/199372/info</a>	Уэйнманн Элейн Лурекас Питер	2009	Интернет 2.0
220	0,1 %	Проектное управление в сфере информационных технологий учеб. эл. издание	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/321078/info">https://lib.rucont.ru/efd/321078/info</a>	Грекул В. И., Коровкина Н. Л., Куприянов Ю. В.	2015	Интернет 2.0
221	0,1 %	Обзор европейских производителей программного обеспечения САПР РЭА	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/obzor-evropeyskih-proizvoditeley-programmnogo-obespecheniya-sapr-rea">https://cyberleninka.ru/article/n/obzor-evropeyskih-proizvoditeley-programmnogo-obespecheniya-sapr-rea</a>	Лисяк В.В., Лисяк Н.К.	2008	Интернет 2.0
222	0,1 %	Повышение инвестиционной привлекательности строительства автомобильных дорог на принципах государственно-частного партнерства	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100048268">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100048268</a>	Бреус Наталья Леонидовна	2020	Интернет 2.0
223	0,1 %	Управление проектами: методические указания	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/800483/info">https://lib.rucont.ru/efd/800483/info</a>	Курмаева И. С. , Баймишева Т. А. , Жичкин К. А.	2022	Интернет 2.0

22 4	0,1 %	Разработка технологии организации каталогов спутниковых данных	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-tehnologii-organizatsii-katalogov-sputnikovyh-dannyh">https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-tehnologii-organizatsii-katalogov-sputnikovyh-dannyh</a>	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	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-integratsii-informatsionnyh-sistem-avtomatizirovannogo-proektirovaniya-i-sistem-upravleniya-dannymi">https://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-integratsii-informatsionnyh-sistem-avtomatizirovannogo-proektirovaniya-i-sistem-upravleniya-dannymi</a>	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	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200103598">https://docs.cntd.ru/document/1200103598</a>	-	2012	Интернет 2.0
22 7	0,1 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2298592">https://text.rucont.ru/doc/2298592</a>	-	2020	Интернет 2.0
22 8	0,1 %	Операционные системы реального времени и технологии разработки кроссплатформенного программного обеспечения. Ч. 2 учеб. пособие	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/745965/info">https://lib.rucont.ru/efd/745965/info</a>	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	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/443585/info">https://lib.rucont.ru/efd/443585/info</a>	Грекул В. И., Коровкина Н. Л., Куприянов Ю. В.	2015	Интернет 2.0
23 0	0,1 %	Проектное управление в сфере информационных технологий	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/709338/info">https://lib.rucont.ru/efd/709338/info</a>	Грекул В. И., Коровкина Н. Л., Куприянов Ю. В.	2015	Интернет 2.0
23 1	0,1 %	Станок с ЧПУ. От модели до образца	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/795357/info">https://lib.rucont.ru/efd/795357/info</a>	Широких, Бунаков	2017	Интернет 2.0
23 2	0,1 %	ОСОБЕННОСТИ ИНТЕГРАЦИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ДАННЫМИ	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=17646631">https://elibrary.ru/item.asp?id=17646631</a>	Вичугова А.А., Вичугов В.Н., Цапко Г.П.	2012	Интернет 2.0
23 3	0,1 %	st020472.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2582041">https://text.rucont.ru/doc/2582041</a>	(st020472) Губанов Сергей Александрович	2020	Интернет 2.0
23 4	0,1 %	nikiforova_zapiska.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2528516">https://text.rucont.ru/doc/2528516</a>	(st057013) Никифорова Яна Сергеевна	2020	Интернет 2.0
23 5	0,1 %	Проектирование сервисной архитектуры ИС предприятия (на материалах ООО «Лидер софт - Внедренческий центр»)	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2677089">https://text.rucont.ru/doc/2677089</a>	Евралева Роман Владимирович	2020	Интернет 2.0
23 6	0,1 %	Разработка методологии кадастровой деятельности в целях повышения качества кадастрового учета и регистрации прав	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100059119">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100059119</a>	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"	<a href="https://window.edu.ru/resource/948/53948/files/stup302.pdf">https://window.edu.ru/resource/948/53948/files/stup302.pdf</a>	-	-	Интернет 2.0

23 8	0,1 %	Сквозное проектирование в машиностроении. Основы теории и практикум	<a href="https://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=5679">https://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=5679</a>	Бунаков П. Ю., Широких Э. В.	2010	Интернет 2.0
23 9	0,1 %	Методические основы управления ИТ-проектами. Учебник	<a href="https://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=12196">https://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=12196</a>	Грекул В. И.	2010	Интернет 2.0
24 0	0,1 %	СПОСОБ И СИСТЕМА ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СУДОВЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ	<a href="https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&amp;DocNumber=2415773&amp;TypeFile=html">https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&amp;DocNumber=2415773&amp;TypeFile=html</a>	ТОРСТЕЙНССОН Йон Агуст (IS)	2011	Интернет 2.0
24 1	0,1 %	Механизм обеспечения эффективности процессов проектной организации в строительстве за счет сокращения непроизводительных затрат	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/198479">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/198479</a>	Киселева Ксения Игоревна	2015	Интернет 2.0
24 2	0,1 %	Развитие методов оценки эффективности инновационно-инвестиционных проектов в машиностроении	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100041773">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100041773</a>	Терпугов Артем Евгеньевич	2019	Интернет 2.0
24 3	0,1 %		<a href="https://econ.bobrodobro.ru/140815">https://econ.bobrodobro.ru/140815</a>	-	-	Интернет 2.0
24 4	0,1 %	Методы защиты информации на основе псевдовероятностного преобразования для мобильных устройств телекоммуникационных систем	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100017732">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100017732</a>	Биричевский Алексей Романович	2017	Интернет 2.0
24 5	0,1 %		<a href="http://www.miigaik.ru/upload/iblock/45f/45f1631126b72a6f21803c353af02640.pdf">http://www.miigaik.ru/upload/iblock/45f/45f1631126b72a6f21803c353af02640.pdf</a>	-	-	Интернет 2.0
24 6	0,1 %		<a href="https://download.mapinfo.ru/~estimap/download/download_new/Desktop_GIS/MapInfo_Professional/documentation_ru/1700_MapInfoProUserGuide.pdf">https://download.mapinfo.ru/~estimap/download/download_new/Desktop_GIS/MapInfo_Professional/documentation_ru/1700_MapInfoProUserGuide.pdf</a>	-	-	Интернет 2.0
24 7	0,1 %	Кодирование изображений с использованием пакета MATLAB: Лабораторные работы по курсу "Теория кодирования информации"	<a href="https://window.edu.ru/resource/332/60332/files/Full.pdf">https://window.edu.ru/resource/332/60332/files/Full.pdf</a>	-	-	Интернет 2.0
24 8	0,1 %	Системы анализа биомедицинских данных для диагностики злокачественных новообразований кожи	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100055793">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100055793</a>	Мякинин Олег Олегович	2021	Интернет 2.0
24 9	0,1 %	ИКТиСС	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2617926">https://text.rucont.ru/doc/2617926</a>	ЛС	2020	Интернет 2.0
25 0	0,1 %	Выбор оптимальной мощности некогенерационных теплоисточников при реконструкции централизованных систем теплоснабжения	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100020633">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100020633</a>	Бузоверов Евгений Анатольевич	2018	Интернет 2.0



26 8	0,1 %	Анализ и реализация алгоритма оптимизации стоимости сетевого проекта	<a href="https://dspace.tltsu.ru/bitstream/123456789/23732/1/%D0%9C%D0%B0%D1%88%D1%82%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%A1._%D0%9F%D0%9C%D0%98%D0%B1-1802%D0%B2.pdf">https://dspace.tltsu.ru/bitstream/123456789/23732/1/%D0%9C%D0%B0%D1%88%D1%82%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1.%D0%A1._%D0%9F%D0%9C%D0%98%D0%B1-1802%D0%B2.pdf</a>	Маштаков, С. С.	2022	Интернет 2.0
26 9	0,1 %	VKR_Laistseva_Milena.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3069352">https://text.rucont.ru/doc/3069352</a>	(st063214) Лаисцева Милена Юрьевна	2021	Интернет 2.0
27 0	0,1 %	!main.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3036485">https://text.rucont.ru/doc/3036485</a>	(st062158) Савченко Александр Владимирович	2021	Интернет 2.0
27 1	0,1 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2643650">https://text.rucont.ru/doc/2643650</a>	Фейзрахманов Ислам Жафярович	2020	Интернет 2.0
27 2	0,1 %		<a href="https://лови5.пф/upload/uf/036/Uch_p_AutoCAD_2019.pdf">https://лови5.пф/upload/uf/036/Uch_p_AutoCAD_2019.pdf</a>	-	-	Интернет 2.0
27 3	0,1 %	ИКТиСС	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2871012">https://text.rucont.ru/doc/2871012</a>	ССС	2021	Интернет 2.0
27 4	0,1 %		<a href="https://infrabim.csd.ru/upload/news/bim-standart-infrastruktury.pdf">https://infrabim.csd.ru/upload/news/bim-standart-infrastruktury.pdf</a>	-	-	Интернет 2.0
27 5	0,1 %		<a href="https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-itvgornomdelebasemineru.pdf">https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-itvgornomdelebasemineru.pdf</a>	-	-	Интернет 2.0
27 6	0,1 %		<a href="https://balka-book.com/files/2018/11_16/13_00/u_files_store_3_1221518.pdf">https://balka-book.com/files/2018/11_16/13_00/u_files_store_3_1221518.pdf</a>	-	-	Интернет 2.0
27 7	0,1 %	ИКТиСС	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2275622">https://text.rucont.ru/doc/2275622</a>	ССС	2020	Интернет 2.0
27 8	0,1 %	Развитие моделей субсимвольных распределенных вычислений в задачах многокритериального выбора	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advertisement/independent/92103823002">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advertisement/independent/92103823002</a>	Демидовский Александр Владимирович	2022	Интернет 2.0
27 9	0,1 %	ВКР_Проектирование_структуры_базы_данных_для_проекта_NICA_Сдобникова_A_.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2522883">https://text.rucont.ru/doc/2522883</a>	(st013823) Сдобникова Анна Михайловна	2020	Интернет 2.0
28 0	0,1 %	Создание сайта "Музыкальный каталог"	<a href="https://bibliofond.ru/view.aspx?id=656965">https://bibliofond.ru/view.aspx?id=656965</a>	-	2013	Интернет 2.0
28 1	0,1 %	Выпускная Квалификационная Работа.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2510946">https://text.rucont.ru/doc/2510946</a>	(st054618) Прокошкина Анна Сергеевна	2020	Интернет 2.0
28 2	0,1 %		<a href="https://www.ncfu.ru/export/uploads/imported-from-dle/op/doclinks2017/15Metod_YaP_10.05.03_12.02.17.pdf">https://www.ncfu.ru/export/uploads/imported-from-dle/op/doclinks2017/15Metod_YaP_10.05.03_12.02.17.pdf</a>	-	-	Интернет 2.0
28 3	0,1 %	ЖТ (формат визуализации)	<a href="https://ru.wikipedia.org/wiki?curid=1986001">https://ru.wikipedia.org/wiki?curid=1986001</a>	-	-	Интернет 2.0
28 4	0,1 %	ИБТ	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2309527">https://text.rucont.ru/doc/2309527</a>	ПОУТС	2020	Интернет 2.0

28 5	0,1 %	VKR_GvichiaGG Final.docx	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3082290">https://text.rucont.ru/doc/3082290</a>	(st065747) Гвичия Гия Гиаевич	2021	Интернет 2.0
28 6	0,1 %	Разработка программного обеспечения визуализации экспериментальных данных	<a href="https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/36096/1/TPU278491.pdf">https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/36096/1/TPU278491.pdf</a>	Обходский, Артем Викторович	2017	Интернет 2.0
28 7	0,1 %	Разработка систем проектирования 3D ГИС и компьютерного моделирования трёхмерной ситуационной обстановки	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100025922">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100025922</a>	Булаев Алексей Александрович	2018	Интернет 2.0
28 8	0,1 %	Основы работы в AutoCAD	<a href="https://knowledge.allbest.ru/programming/2c0b65625b2ad79b5d53a88421316c26_0.html">https://knowledge.allbest.ru/programming/2c0b65625b2ad79b5d53a88421316c26_0.html</a>	-	2016	Интернет 2.0
28 9	0,1 %	ССС	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2652383">https://text.rucont.ru/doc/2652383</a>	ИКТиСС	2020	Интернет 2.0
29 0	0,1 %	ИБТ	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3174915">https://text.rucont.ru/doc/3174915</a>	ССС	2021	Интернет 2.0
29 1	0,1 %		<a href="https://ppt-online.org/990928">https://ppt-online.org/990928</a>	-	-	Интернет 2.0
29 2	0,1 %	Компьютерная графика. КОМПАС и AutoCAD учеб. пособие	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/622102/info">https://lib.rucont.ru/efd/622102/info</a>	Конакова И. П., Пирогова И. И.	2017	Интернет 2.0
29 3	0,1 %	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА И СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ АНАЛИТИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К СПОСОБУ ОБРАБОТКИ ПРОЕКТНЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ И ЗАЯВОК	<a href="https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&amp;DocNumber=2329538&amp;TypeFile=html">https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&amp;DocNumber=2329538&amp;TypeFile=html</a>	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	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200080751">https://docs.cntd.ru/document/1200080751</a>	-	2009	Интернет 2.0
29 5	0,1 %	AutoCAD 2009. Базовый курс на примерах	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/177203/info">https://lib.rucont.ru/efd/177203/info</a>	Левковец Л.	2008	Интернет 2.0
29 6	0,1 %	AutoCAD. Техническое черчение и 3D-моделирование	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/246939/info">https://lib.rucont.ru/efd/246939/info</a>	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). <a href="http://www.smtu.ru/rus/nauka/diss/ovet/persons/odinets/odinets.html">http://www.smtu.ru/rus/nauka/diss/ovet/persons/odinets/odinets.html</a>	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/192282">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/192282</a>	Одинец Максим Александрович	2015	Интернет 2.0
29 8	0,1 %	Поиск неточных повторов в документации программного обеспечения	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100027176">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100027176</a>	Луцив Дмитрий Вадимович	2018	Интернет 2.0
29 9	0,1 %	Бакалаврский диплом, Можайский.docx	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2493922">https://text.rucont.ru/doc/2493922</a>	(st056035) Можайский Глеб Вадимович	2020	Интернет 2.0
30 0	0,1 %	ИБТ	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3177650">https://text.rucont.ru/doc/3177650</a>	ТОРС	2021	Интернет 2.0

30 1	0,1 %	Методология структурно-параметрического синтеза адаптивных информационных систем на основе нейросетевых методов	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100058619">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100058619</a>	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	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200103242">https://docs.cntd.ru/document/1200103242</a>	-	2012	Интернет 2.0
30 3	0,1 %	diplom_Fedotov_Andrei.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2471771">https://text.rucont.ru/doc/2471771</a>	(st050207) Федотов Андрей Алексеевич	2020	Интернет 2.0
30 4	0,1 %	Самоучитель AutoCAD 2012	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/192799/info">https://lib.rucont.ru/efd/192799/info</a>	Полещук Николай	2011	Интернет 2.0
30 5	0,1 %	Системный подход к разработке методического инструментария проектирования технических объектов с помощью модельно-ориентированного системного инжиниринга	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100067270">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100067270</a>	Шпотя Денис Александрович	2022	Интернет 2.0
30 6	0,1 %	thesis Postnov.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3068137">https://text.rucont.ru/doc/3068137</a>	(st016298) Постнов Кирилл Васильевич	2021	Интернет 2.0
30 7	0,1 %	AutoCAD 2012	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/192798/info">https://lib.rucont.ru/efd/192798/info</a>	Полещук Николай	2012	Интернет 2.0
30 8	0,1 %	Myasnikov-report.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2982089">https://text.rucont.ru/doc/2982089</a>	(st062354) Мясников Владислав Николаевич	2021	Интернет 2.0
30 9	0,1 %	Шпора по Паскалю	<a href="https://2dip.su/%D1%80%D0%B5%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D1%8B/388748/">https://2dip.su/%D1%80%D0%B5%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D1%8B/388748/</a>	-	-	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	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200100350">https://docs.cntd.ru/document/1200100350</a>	-	2012	Интернет 2.0
31 1	0,1 %	Процессный подход в управлении производственной системой (на примере оценки эффекта в результате интеграции ERP системы) <a href="http://www.smtu.ru/rus/nauka/diss/ovet/persons/odinets/odinets.html">http://www.smtu.ru/rus/nauka/diss/ovet/persons/odinets/odinets.html</a>	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/192655">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/192655</a>	Одинец Максим Александрович	2015	Интернет 2.0
31 2	0,1 %	Ivasheva-report.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3055542">https://text.rucont.ru/doc/3055542</a>	(st061741) Ивашева Валерия Михайловна	2021	Интернет 2.0
31 3	0,1 %	ИСТ	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2625926">https://text.rucont.ru/doc/2625926</a>	ИСТ	2020	Интернет 2.0
31 4	0,1 %	ИСТ	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3313163">https://text.rucont.ru/doc/3313163</a>	ИСТ	2022	Интернет 2.0



31 5	0,1 %	Процессное планирование проектной деятельности предприятий информатизации	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100029363">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100029363</a>	Лобанов Вячеслав Игоревич	2018	Интернет 2.0
31 6	0,1 %	Diplom.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2529356">https://text.rucont.ru/doc/2529356</a>	(st048739) Лысенко Артём Геннадьевич	2020	Интернет 2.0
31 7	0,1 %	Самоучитель AutoCAD 2011	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/192457/info">https://lib.rucont.ru/efd/192457/info</a>	Полещук Полещук	2010	Интернет 2.0
31 8	0,1 %	Kochedykova_diplom.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3014852">https://text.rucont.ru/doc/3014852</a>	(st062631) Кочедыкова Екатерина Михайловна	2021	Интернет 2.0
31 9	0,1 %	Язык программирования Java и среда NetBeans	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/177225/info">https://lib.rucont.ru/efd/177225/info</a>	Монахов В.	2009	Интернет 2.0
32 0	0,1 %	Моделирование состояний аппаратной компоненты для тестирования средств защиты информации	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert_independent/91920136002">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert_independent/91920136002</a>	Каннер Татьяна Михайловна	2022	Интернет 2.0
32 1	0,1 %	ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ РАСПОРЯЖЕНИЕ от 19 июня 2003 года N 1049-РП О создании автоматизированной информационной системы &nbsp;&quot; Мониторинг реализации Генерального плана развития Москвы&quot;	<a href="https://normbaza.ru/Materials/d58967.html">https://normbaza.ru/Materials/d58967.html</a>	-	1993	Интернет 2.0
32 2	0,1 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2602490">https://text.rucont.ru/doc/2602490</a>	Смирнов Алексей Вадимович	2020	Интернет 2.0
32 3	0,1 %		<a href="https://sdo2.irgups.ru/mod/resource/view.php?id=22698">https://sdo2.irgups.ru/mod/resource/view.php?id=22698</a>	-	-	Интернет 2.0
32 4	0,1 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2596933">https://text.rucont.ru/doc/2596933</a>	Баран Виктор Иванович	2020	Интернет 2.0
32 5	0,1 %	Интернет-приложение файлового обмена с разграничением прав доступа	<a href="https://knowledge.allbest.ru/programming/3c0a65625a2bc79b5c53b88421216c37_0.html">https://knowledge.allbest.ru/programming/3c0a65625a2bc79b5c53b88421216c37_0.html</a>	-	2015	Интернет 2.0
32 6	0,1 %	ИКТиСС	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3138843">https://text.rucont.ru/doc/3138843</a>	РЭС	2021	Интернет 2.0
32 7	0,1 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2603937">https://text.rucont.ru/doc/2603937</a>	Данилова Наталья Петровна	2020	Интернет 2.0
32 8	0,1 %		<a href="https://vologdavsk.ru/images/pdf/educational_programs/08-02-01-siehzis-uglublennaya-9-kl/pr/new/pr/080201_mupr_op06-itvdp.pdf">https://vologdavsk.ru/images/pdf/educational_programs/08-02-01-siehzis-uglublennaya-9-kl/pr/new/pr/080201_mupr_op06-itvdp.pdf</a>	-	-	Интернет 2.0
32 9	0,1 %	ВКР_Зуев.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3015039">https://text.rucont.ru/doc/3015039</a>	(st080067) Зуев Артём Павлович	2021	Интернет 2.0
33 0	0,1 %	ИСТ	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2881233">https://text.rucont.ru/doc/2881233</a>	ИБТ	2021	Интернет 2.0

33 1	0,1 %	Разработка модуля конечно-элементного анализа с использованием компактной формы хранения матрицы жесткости Выпускная квалификационная работа	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/803109/info">https://lib.rucont.ru/efd/803109/info</a>	Шишкин Дмитрий Валерьевич	2021	Интернет 2.0
33 2	0,1 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2266917">https://text.rucont.ru/doc/2266917</a>	Мягкова Татьяна Леонидовна	2020	Интернет 2.0
33 3	0,1 %	Концепция и методы формирования горно-геологической информационной системы (ГГИС MINEFRAME)	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100033174">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100033174</a>	Наговицын Олег Владимирович	2018	Интернет 2.0
33 4	0,1 %	Курс дизайн проектирование интерьера и экстерьера. Общее количество акад часов : 450-700	<a href="https://rudocs.exdat.com/docs/index-77480.html">https://rudocs.exdat.com/docs/index-77480.html</a>	-	2011	Интернет 2.0
33 5	0,1 %		<a href="https://vologda-vsk.ru/images/pdf/educational_programs/08-02-01-siehzis-bazovaya-11kl/pr/2020/15-mupr-itvdpd.pdf">https://vologda-vsk.ru/images/pdf/educational_programs/08-02-01-siehzis-bazovaya-11kl/pr/2020/15-mupr-itvdpd.pdf</a>	-	-	Интернет 2.0
33 6	0,1 %	Python на практике. Создание качественных программ с использованием параллелизма, библиотек и паттернов	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/794602/info">https://lib.rucont.ru/efd/794602/info</a>	Саммерфильд	2014	Интернет 2.0
33 7	0,1 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2246665">https://text.rucont.ru/doc/2246665</a>	Мягкова Татьяна Леонидовна	2019	Интернет 2.0
33 8	0,1 %		<a href="https://knowledge.allbest.ru/physics/2c0a65625a2ad68a4d53a99421306c27_0.html">https://knowledge.allbest.ru/physics/2c0a65625a2ad68a4d53a99421306c27_0.html</a>	-	2017	Интернет 2.0
33 9	0,1 %	AutoLisp и VisualLisp в среде AutoCAD	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/246877/info">https://lib.rucont.ru/efd/246877/info</a>	Полещук Н. Н. Лоскутов П. В.	2006	Интернет 2.0
34 0	0,1 %	shmaylova.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2468260">https://text.rucont.ru/doc/2468260</a>	(st050556) Шмайлова Екатерина Вадимовна	2020	Интернет 2.0
34 1	0,1 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2314758">https://text.rucont.ru/doc/2314758</a>	Мягкова Татьяна Леонидовна	2020	Интернет 2.0
34 2	0,1 %	Алгоритмы оценки экономической эффективности инвестиций для руководителей проектов	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/algoritmy-otsenki-ekonomicheskoy-effektivnosti-investitsiy-dlya-rukovoditeley-proektov">https://cyberleninka.ru/article/n/algoritmy-otsenki-ekonomicheskoy-effektivnosti-investitsiy-dlya-rukovoditeley-proektov</a>	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	<a href="https://normbaza.ru/Materials/d240359.html">https://normbaza.ru/Materials/d240359.html</a>	-	1993	Интернет 2.0
34 4	0,1 %	ИВТ	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3167010">https://text.rucont.ru/doc/3167010</a>	ИВТ	2021	Интернет 2.0
34 5	0,1 %		<a href="https://maxdrive.kyiv.ua/dokumentacij/pochta/kak-ustanovit-biblioteku-pyqt5-v-python">https://maxdrive.kyiv.ua/dokumentacij/pochta/kak-ustanovit-biblioteku-pyqt5-v-python</a>	-	2022	Интернет 2.0

34 6	0,1 %	ГЕОМЕТРИЯ это:	<a href="http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_colier/5282/%D0%93%D0%95%D0%9E%D0%9C%D0%95%D0%A2%D0%A0%D0%98%D0%AF">http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_colier/5282/%D0%93%D0%95%D0%9E%D0%9C%D0%95%D0%A2%D0%A0%D0%98%D0%AF</a>	-	2016	Интернет 2.0
34 7	0,1 %	diploma.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3067948">https://text.rucont.ru/doc/3067948</a>	(st064150) Игнатьев Денис Игоревич	2021	Интернет 2.0
34 8	0,1 %	Об организации обучения информатике в 3-м классе общеобразовательных учреждений, участвующих в эксперименте по совершенствованию структуры и содержания общего образования	<a href="https://docs.cntd.ru/document/901872507">https://docs.cntd.ru/document/901872507</a>	-	2003	Интернет 2.0
34 9	0,1 %	st054870.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2484393">https://text.rucont.ru/doc/2484393</a>	(st054870) Усова Дарья Сергеевна	2020	Интернет 2.0
35 0	0,1 %		<a href="https://sf34f23be9bbe8e08.jimcontent.com/download/version/1489596663/module/10926072597/name/%D0%A7%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C%201.pdf">https://sf34f23be9bbe8e08.jimcontent.com/download/version/1489596663/module/10926072597/name/%D0%A7%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C%201.pdf</a>	-	-	Интернет 2.0
35 1	0,1 %	Автоматизированный структурный анализ и синтез проектных решений в технической подготовке сборочного производства сложных изделий	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100037335">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100037335</a>	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	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200039544">https://docs.cntd.ru/document/1200039544</a>	-	2005	Интернет 2.0
35 3	0,1 %	Математическое и программное обеспечение системы дистанционного обучения на базе веб-конференций	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100016134">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100016134</a>	Алексейчук Андрей Сергеевич	2017	Интернет 2.0
35 4	0,1 %	diploma_final.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2474640">https://text.rucont.ru/doc/2474640</a>	(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	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-sintaksicheskogo-analizatora-dlya-snyatiya-dannyh-o-sostoyanii-atmosfernogo-vozduha-krasnoyarskogo-kрая-s-sayta">https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-sintaksicheskogo-analizatora-dlya-snyatiya-dannyh-o-sostoyanii-atmosfernogo-vozduha-krasnoyarskogo-kрая-s-sayta</a>	Голубничий Артем Александрович, Босых Олеся Сергеевна	2016	Интернет 2.0
35 6	0,1 %	Особенности проектирования судов-бункеровщиков сжиженным природным газом	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100055307">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100055307</a>	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	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200102410">https://docs.cntd.ru/document/1200102410</a>	-	2012	Интернет 2.0

358	0,1 %	Расчетное моделирование радиационных характеристик объектов ядерной техники на заключительных стадиях их жизненного цикла	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100040787">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100040787</a>	Блохин Павел Анатольевич	2019	Интернет 2.0
359	0,1 %		<a href="https://altarena.ru/kak-napisat-prilozhenie-na-python-dlya-windows/">https://altarena.ru/kak-napisat-prilozhenie-na-python-dlya-windows/</a>	-	2021	Интернет 2.0
360	0,1 %	diploma.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2528154">https://text.rucont.ru/doc/2528154</a>	(st050103) Трефилов Андрей Романович	2020	Интернет 2.0
361	0,0 %	Обеспечение собираемости трубопроводов судовых систем на основе анализа их конфигурации	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100032071">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100032071</a>	Нго Жа Вьет	2018	Интернет 2.0
362	0,0 %	Основы конструирования и САПР	<a href="https://elib.gstu.by/bitstream/handle/220612/1140/3642.pdf?sequence=8&amp;isAllowed=y">https://elib.gstu.by/bitstream/handle/220612/1140/3642.pdf?sequence=8&amp;isAllowed=y</a>	Стародубцев, Е. Г., Токочаков, В. И.	2008	Интернет 2.0
363	0,0 %	Методы разработки интеграционной платформы для многомасштабного моделирования (в задачах материаловедения)	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100068717">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100068717</a>	Гаврилов Евгений Сергеевич	2022	Интернет 2.0
364	0,0 %	ТЕХНОЛОГИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦИФРОВЫХ И МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ МЕСТНОСТИ	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/tehnologiya-avtomatizirovannogo-proektirovaniya-zheleznih-dorog-s-ispolzovaniem-tsifrovih-i-matematicheskikh-modeley-mestnosti">https://cyberleninka.ru/article/n/tehnologiya-avtomatizirovannogo-proektirovaniya-zheleznih-dorog-s-ispolzovaniem-tsifrovih-i-matematicheskikh-modeley-mestnosti</a>	Бесимбаева Ольга Газисовна, Хмырова Елена Николаевна, Олейникова Елена Алексеевна, Ханнанов Рустем Рашитович	2018	Интернет 2.0
365	0,0 %	Процессный подход в управлении производственной системой (на примере оценки эффекта в результате интеграции ERP системы) <a href="http://www.smtu.ru/rus/nauka/diss/ovet/persons/odinets/odinets.html">http://www.smtu.ru/rus/nauka/diss/ovet/persons/odinets/odinets.html</a>	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/192656">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/192656</a>	Одинец Максим Александрович	2015	Интернет 2.0
366	0,0 %	Смачев_ВКР.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2471677">https://text.rucont.ru/doc/2471677</a>	(st070346) Смачев Кирилл Максимович	2020	Интернет 2.0
367	0,0 %	Основы САПР	<a href="https://elib.gstu.by/bitstream/handle/220612/1685/96.pdf?sequence=8&amp;isAllowed=y">https://elib.gstu.by/bitstream/handle/220612/1685/96.pdf?sequence=8&amp;isAllowed=y</a>	Мурашко, В. С.	2010	Интернет 2.0
368	0,0 %	ГОСТ 22487-77 Проектирование автоматизированное. Термины и определения	<a href="https://docs.cntd.ru/document/822919689">https://docs.cntd.ru/document/822919689</a>	-	1977	Интернет 2.0
369	0,0 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2409772">https://text.rucont.ru/doc/2409772</a>	Драгунова Ирина Викторовна	2020	Интернет 2.0
370	0,0 %	Процессный подход в управлении производственной системой (на примере оценки эффекта в результате интеграции ERP системы). <a href="http://www.smtu.ru/rus/nauka/diss/ovet/persons/odinets/odinets.html">http://www.smtu.ru/rus/nauka/diss/ovet/persons/odinets/odinets.html</a>	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/192277">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/192277</a>	Одинец Максим Александрович	2015	Интернет 2.0

37 1	0,0 %	Информационная система мобильных устройств для оплаты коммунальных услуг	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/210694">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/210694</a>	Руденко Михаил Вячеславович	2016	Интернет 2.0
37 2	0,0 %	ГОСТ 23501.101-87 Системы автоматизированного проектирования. Основные положения (с Изменением N 1)	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200012840">https://docs.cntd.ru/document/1200012840</a>	-	1987	Интернет 2.0
37 3	0,0 %	ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ	<a href="https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPM&amp;DocNumber=83294&amp;TypeFile=html">https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPM&amp;DocNumber=83294&amp;TypeFile=html</a>	Куделькин Владимир Андреевич (RU)	2009	Интернет 2.0
37 4	0,0 %	Методическая система углубленного обучения информатике на основе интегративного подхода	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100053422">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100053422</a>	Самылкина Надежда Николаевна	2021	Интернет 2.0
37 5	0,0 %	J)ozb	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/199479/info">https://lib.rucont.ru/efd/199479/info</a>	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	<a href="https://vital.lib.tsu.ru/vital/access/services/Download/vital:11328/SOURCE01">https://vital.lib.tsu.ru/vital/access/services/Download/vital:11328/SOURCE01</a>	Чернышева, Анастасия Андреевна	2020	Интернет 2.0
37 7	0,0 %	РПИС	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3178867">https://text.rucont.ru/doc/3178867</a>	ИСТ	2021	Интернет 2.0
37 8	0,0 %		<a href="https://moodle.kstu.ru/mod/resource/view.php?id=92340">https://moodle.kstu.ru/mod/resource/view.php?id=92340</a>	-	-	Интернет 2.0
37 9	0,0 %	Математическое и алгоритмическое обеспечение эффективного выбора программных компонентов распределенного вычислительного комплекса заданной архитектуры	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100044540">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100044540</a>	Гусев Александр Алексеевич	2019	Интернет 2.0
38 0	0,0 %	Дни студенческой науки	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=39201131">https://elibrary.ru/item.asp?id=39201131</a>	Сотников А.И., Федоров А.М.	2019	Интернет 2.0
38 1	0,0 %	Разработка методики геоинформационного обеспечения оперативного обновления электронных карт большого объема с использованием банка пространственных данных	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/162832">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/162832</a>	Железняков Владимир Андреевич	2014	Интернет 2.0
38 2	0,0 %	ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ МЕЖДУ САПР	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=21189088">https://elibrary.ru/item.asp?id=21189088</a>	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 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2606403">https://text.rucont.ru/doc/2606403</a>	Таратынова Наталья Ивановна	2020	Интернет 2.0
38 4	0,0 %	ГОСТ 23501.108-85 Системы автоматизированного проектирования. Классификация и обозначение	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200012841">https://docs.cntd.ru/document/1200012841</a>	-	1985	Интернет 2.0

38 5	0,0 %		<a href="https://cchgeu.ru/upload/iblock/efd/rab_progr_sapvs_2019.pdf">https://cchgeu.ru/upload/iblock/efd/rab_progr_sapvs_2019.pdf</a>	-	-	Интернет 2.0
38 6	0,0 %	МИКРОЭЛЕКТРОНИКА это:	<a href="http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_physics/1712/%D0%9C%D0%98%D0%9A%D0%A0%D0%9E%D0%AD%D0%9B%D0%95%D0%9A%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%9D%D0%98%D0%9A%D0%90">http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_physics/1712/%D0%9C%D0%98%D0%9A%D0%A0%D0%9E%D0%AD%D0%9B%D0%95%D0%9A%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%9D%D0%98%D0%9A%D0%90</a>	-	2016	Интернет 2.0
38 7	0,0 %	Информатика	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/672589/info">https://lib.rucont.ru/efd/672589/info</a>	Кириллина Н. К.	2017	Интернет 2.0
38 8	0,0 %	Технико-экономические расчеты в выпускных квалификационных работах (дипломных проектах) : учебное пособие	<a href="https://elar.rsvpu.ru/bitstream/123456789/1316/1/5-8050-0235-3.pdf">https://elar.rsvpu.ru/bitstream/123456789/1316/1/5-8050-0235-3.pdf</a>	Чучкалова, Е. И., Козлова, Т. А., Суриков, В. П.	2006	Интернет 2.0
38 9	0,0 %	Разработка методики управления потоками целевой информации при функционировании космической системы дистанционного зондирования Земли	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100044009">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100044009</a>	Старков Александр Владимирович	2019	Интернет 2.0
39 0	0,0 %	Разработка методики и алгоритмов автоматизированной оценки деформации в многослойных печатных структурах	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100043541">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100043541</a>	Хомутская Ольга Владиславовна	2019	Интернет 2.0
39 1	0,0 %	Автоматизированные системы проектирования в землеустройстве	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/738698/info">https://lib.rucont.ru/efd/738698/info</a>	Ефремова Екатерина Владимировна, Левин Александр Александрович, Богомазов Сергей Владимирович, Ткачук Оксана Анатольевна, Лянденбургская Алена Владимировна	2021	Интернет 2.0
39 2	0,0 %	Об эффективности обмена информацией между САПР	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/ob-effektivnosti-obmena-informatsiey-mezhdu-sapr">https://cyberleninka.ru/article/n/ob-effektivnosti-obmena-informatsiey-mezhdu-sapr</a>	Райкин Леонид Исаакович, Райкин Игорь Леонидович, Мерзляков Игорь Николаевич, Филинских Александр Дмитриевич, Бойтяков Алексей Андреевич, Бубнов Алексей Владимирович	2014	Интернет 2.0
39 3	0,0 %	Разработка системы проектирования конструкций верха обуви с использованием средств технического зрения	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100004416">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100004416</a>	Муртазина Альфия Рустямовна	2016	Интернет 2.0
39 4	0,0 %	Основы компьютерной графики учеб. пособие	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/302810/info">https://lib.rucont.ru/efd/302810/info</a>	Гумерова Г. Х. Казан. нац. исслед. технол. ун-т	2013	Интернет 2.0
39 5	0,0 %	ВКР Савина Е.С. 2021 г..docx	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3233846">https://text.rucont.ru/doc/3233846</a>	(st082411) Савина Екатерина Сергеевна	2021	Интернет 2.0

39 6	0,0 %	Система автоматизированного проектирования AutoCAD. Практикум. Ч. 1	<a href="https://rep.bntu.by/bitstream/handle/data/67970/Sistema_avtomatizirovanogo_proektirovaniya.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y">https://rep.bntu.by/bitstream/handle/data/67970/Sistema_avtomatizirovanogo_proektirovaniya.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y</a>	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 %		<a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/c67/c6748b89c546e3a70041b5a6d3dea5d0.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/c67/c6748b89c546e3a70041b5a6d3dea5d0.pdf</a>	-	-	Интернет 2.0
39 8	0,0 %	АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ это:	<a href="http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_chemistry/16/%D0%90%D0%92%D0%A2%D0%9E%D0%9C%D0%90%D0%A2%D0%98%D0%97%D0%98%D0%A0%D0%9E%D0%92%D0%90%D0%9D%D0%9D%D0%9E%D0%95">http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_chemistry/16/%D0%90%D0%92%D0%A2%D0%9E%D0%9C%D0%90%D0%A2%D0%98%D0%97%D0%98%D0%A0%D0%9E%D0%92%D0%90%D0%9D%D0%9D%D0%9E%D0%95</a>	-	2016	Интернет 2.0
39 9	0,0 %	Системы автоматизированного проектирования (стр. 1 )	<a href="https://pandia.ru/text/78/173/74112.php">https://pandia.ru/text/78/173/74112.php</a>	-	-	Интернет 2.0
40 0	0,0 %	ПОУТС	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2625099">https://text.rucont.ru/doc/2625099</a>	УИТС	2020	Интернет 2.0
40 1	0,0 %	Исследование современных систем автоматизированного проектирования сварочно-технологических процессов Выпускная квалификационная работа	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/758924/info">https://lib.rucont.ru/efd/758924/info</a>	Черных Надежда Юсуповна	2021	Интернет 2.0
40 2	0,0 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2551303">https://text.rucont.ru/doc/2551303</a>	Смирнов Алексей Вадимович	2020	Интернет 2.0
40 3	0,0 %	Qt4 на примерах	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/246943/info">https://lib.rucont.ru/efd/246943/info</a>	Земсков Ю. В.	2008	Интернет 2.0
40 4	0,0 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2596439">https://text.rucont.ru/doc/2596439</a>	Бикмаев Никита Эдуардович	2020	Интернет 2.0
40 5	0,0 %		<a href="https://www.bsuir.by/m/12_100229_1_67086.pdf">https://www.bsuir.by/m/12_100229_1_67086.pdf</a>	-	-	Интернет 2.0
40 6	0,0 %	Организация подготовки производства приборостроительного предприятия с непрерывно поступающими изменениями в конструкторской и технологической документациях	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100027353">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100027353</a>	Жилина Светлана Борисовна	2018	Интернет 2.0
40 7	0,0 %	Python 3 и PyQt. Разработка приложений	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/192839/info">https://lib.rucont.ru/efd/192839/info</a>	Прохоренко Николай	2012	Интернет 2.0
40 8	0,0 %	Исследование и разработка алгоритмов формирования элементов оформления конструкторских чертежей при их модификации	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100042595">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100042595</a>	Мустафа Ахмед Бадор Мохамед	2019	Интернет 2.0

40 9	0,0 %		<a href="https://nsportal.ru/npo-spo/kultura-i-iskusstvo/library/2022/02/23/voprosy-i-otvety-na-ekzamen-po-mdk-01-02-osnovy">https://nsportal.ru/npo-spo/kultura-i-iskusstvo/library/2022/02/23/voprosy-i-otvety-na-ekzamen-po-mdk-01-02-osnovy</a>	-	2022	Интернет 2.0
41 0	0,0 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2594371">https://text.rucont.ru/doc/2594371</a>	Смирнов Алексей Вадимович	2020	Интернет 2.0
41 1	0,0 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2614573">https://text.rucont.ru/doc/2614573</a>	Таратынова Наталья Ивановна	2020	Интернет 2.0
41 2	0,0 %	Дизайн и компьютерные технологии в декоративно-прикладном искусстве	<a href="http://repository.buk.by/bitstream/handle/123456789/17625/DIZAIN%20I%20KOMPYuTERNIE%20TEHNOLOGII%20V%20DEKORATIVNO_PRIKLADNOM%20ISKUSSTVE%20UMK.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y">http://repository.buk.by/bitstream/handle/123456789/17625/DIZAIN%20I%20KOMPYuTERNIE%20TEHNOLOGII%20V%20DEKORATIVNO_PRIKLADNOM%20ISKUSSTVE%20UMK.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y</a>	Гончарик, Наталья Геннадьевна	2017	Интернет 2.0
41 3	0,0 %	МЕРА КАЧЕСТВА ДЛЯ СЛУЖБЫ КОНТЕКСТА ДАННЫХ	<a href="https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&amp;DocNumber=2571535&amp;TypeFile=html">https://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&amp;DocNumber=2571535&amp;TypeFile=html</a>	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	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/193276/info">https://lib.rucont.ru/efd/193276/info</a>	Петрищев В. П.	2008	Интернет 2.0
41 5	0,0 %	Сравнительный анализ современных средств поддержки жизненного цикла информационных систем	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/sravnitelnyy-analiz-sovremennyh-sredstv-podderzhki-zhiznennogo-tsikla-informatsionnyh-sistem">https://cyberleninka.ru/article/n/sravnitelnyy-analiz-sovremennyh-sredstv-podderzhki-zhiznennogo-tsikla-informatsionnyh-sistem</a>	Дзюба Е.А., Шибанов С.В., Герасина А.И.	2012	Интернет 2.0
41 6	0,0 %	XML	<a href="https://ru.wikipedia.org/wiki?curid=4047">https://ru.wikipedia.org/wiki?curid=4047</a>	-	-	Интернет 2.0
41 7	0,0 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2662486">https://text.rucont.ru/doc/2662486</a>	Путевская Ирина Валерьевна	2020	Интернет 2.0
41 8	0,0 %	Разработка методов и средств многоагентного распределенного автоматизированного проектирования структурно-функциональных лингвистических моделей вычислительных устройств	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advertisement/202209">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advertisement/202209</a>	Хородов Виталий Сергеевич	2015	Интернет 2.0
41 9	0,0 %	Управление внедрением информационных систем. Учебник	<a href="https://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=12162">https://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=12162</a>	Грекул В. И.	2008	Интернет 2.0
42 0	0,0 %	ПОУТС	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2620914">https://text.rucont.ru/doc/2620914</a>	ФИСТ	2020	Интернет 2.0
42 1	0,0 %	Платформа концептуального моделирования системы технологий, обеспечивающей жизненный цикл наукоемких изделий	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advertisement/100071501">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advertisement/100071501</a>	Шубин Роман Валерьевич	2023	Интернет 2.0



42 2	0,0 %	Оценка экономической эффективности строительства и технического перевооружения железнодорожной инфраструктуры с применением инновационных решений	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100037892">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100037892</a>	Разуваев Алексей Дмитриевич	2019	Интернет 2.0
42 3	0,0 %		<a href="https://text.rucont.ru/doc/2615600">https://text.rucont.ru/doc/2615600</a>	Фейзрахманов Ислам Жафярович	2020	Интернет 2.0
42 4	0,0 %	Методы оценки и улучшения качества программных комплексов диспетчеризации пространственных процессов на авиатранспорте	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100002093">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100002093</a>	Мичурин Сергей Владимирович	2016	Интернет 2.0
42 5	0,0 %	Напряженно-деформированное состояние строительных конструкций из технических тканей с покрытием с учетом модуля сдвига материала	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100033469">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100033469</a>	Кустов Алексей Андреевич	2018	Интернет 2.0
42 6	0,0 %	ГОСТ Р ИСО 13374-2-2011 Контроль состояния и диагностика машин. Обработка, передача и представление данных. Часть 2. Обработка данных	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200088145">https://docs.cntd.ru/document/1200088145</a>	-	2011	Интернет 2.0
42 7	0,0 %	Решение задачи комплексного моделирования артиллерийского выстрела с применением визуальных технологий для проектирования и отработки артиллерийских систем	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100010601">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100010601</a>	Суфиянов Вадим Гарайханович	2017	Интернет 2.0
42 8	0,0 %	ИВТ	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3156264">https://text.rucont.ru/doc/3156264</a>	ПОУТС	2021	Интернет 2.0
42 9	0,0 %	Разработка и исследование методики геоинформационного моделирования трехмерных динамических сцен околоземного космического пространства	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100044883">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100044883</a>	Орлов Павел Юрьевич	2019	Интернет 2.0
43 0	0,0 %	ГОСТ Р 55712-2013 Телевидение вещательное цифровое. Домашняя мультимедийная платформа. Класс 1.1. Основные параметры	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200105903">https://docs.cntd.ru/document/1200105903</a>	-	2013	Интернет 2.0
43 1	0,0 %	ПИ	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3155553">https://text.rucont.ru/doc/3155553</a>	ПИ	2021	Интернет 2.0
43 2	0,0 %	VKR-Mag-Balyan.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2758633">https://text.rucont.ru/doc/2758633</a>	(st066506) Баян Серб	2020	Интернет 2.0
43 3	0,0 %	Компьютерные технологии в судовождении: Учебное пособие. Часть 2	<a href="https://window.edu.ru/resource/491/53491/files/msun47.pdf">https://window.edu.ru/resource/491/53491/files/msun47.pdf</a>	-	-	Интернет 2.0
43 4	0,0 %	Форматы графических файлов	<a href="https://studopedia.ru/3_65306_format-i-graficheskikh-faylov.html">https://studopedia.ru/3_65306_format-i-graficheskikh-faylov.html</a>	-	2014	Интернет 2.0

43 5	0,0 %	Платформа концептуального моделирования системы технологий, обеспечивающей жизненный цикл наукоемких изделий	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100070628">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100070628</a>	Шубин Роман Валерьевич	2022	Интернет 2.0
43 6	0,0 %	Разработка метода и программного обеспечения для моделирования реологического деформирования армированного биокомпозиционного материала	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/83235001">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/83235001</a>	Нехожин Анатолий Вадимович	2016	Интернет 2.0
43 7	0,0 %	Верификация информационных моделей строительных объектов на основе языка моделирования правил	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100044996">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100044996</a>	Макиша Елена Владиславовна	2019	Интернет 2.0
43 8	0,0 %	Аналитические и процедурные модели интеллектуальной геоинформационной системы визуализации контуров лесных пожаров	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100037359">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100037359</a>	Слезин Кирилл Анатольевич	2019	Интернет 2.0
43 9	0,0 %	Формирование бинарных и трехкомпонентных кластеров и нуклеация наночастиц атмосферного происхождения	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/_independent/91665330002">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert_independent/91665330002</a>	Назаренко Екатерина Сергеевна	2022	Интернет 2.0
44 0	0,0 %	Некрасова А.А._BKP.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/2997797">https://text.rucont.ru/doc/2997797</a>	(st079691) Некрасова Анна Андреевна	2021	Интернет 2.0
44 1	0,0 %	Морозов_ВКР.pdf	<a href="https://text.rucont.ru/doc/3097773">https://text.rucont.ru/doc/3097773</a>	(st015613) Морозов Сергей Валерьевич	2021	Интернет 2.0
44 2	0,0 %		<a href="https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_ME_THOD&amp;key=000449406&amp;dtype=F&amp;etype=.pdf">https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_ME_THOD&amp;key=000449406&amp;dtype=F&amp;etype=.pdf</a>	-	-	Интернет 2.0
44 3	0,0 %	ГОСТ Р 56170-2014 Телевидение вещательное цифровое. Домашняя мультимедийная платформа. Класс 1.2. Основные параметры	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200113808">https://docs.cntd.ru/document/1200113808</a>	-	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	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/578821/info">https://lib.rucont.ru/efd/578821/info</a>	Демин М. С., Зеленский Е. Г.	2016	Интернет 2.0
44 5	0,0 %	Современные системы картографии учеб. пособие	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/223926/info">https://lib.rucont.ru/efd/223926/info</a>	Прозорова Г. В.	2011	Интернет 2.0
44 6	0,0 %	Поверхности квазивращения и их применение в параметрической архитектуре	<a href="https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100069071">https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100069071</a>	Беглов Иван Алексеевич	2022	Интернет 2.0

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