

Отчет о проверке на наличие заимствований от 15.06.2022

Имя файла: МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ.docx

Автор: Чернобаев Д.А.

Заглавие: Разработка математического и программного обеспечения генерации
случайных тестовых заданий

Год публикации: 2022

Комментарий: *Не указан*

Проверяющий: Наумов Д.А.

Подразделение: Факультет вычислительной техники / Кафедра космических
технологий

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



Результат проверки

Оценка оригинальности документа: **96%**

Оригинальные фрагменты: 96,39%

Обнаруженные заимствования: 1,50%

Цитирование: 2,11%

96%

228

Источники заимствований

№	Совпаде ния, %	Название	Ссылка	Авторы	Год публикации	Коллекция источника
1	0,5 %	Алгоритмическое и программное обеспечение анализа графов ближайшего окружения для выявления ботов и определения неуказанных атрибутов пользователей в онлайн-овых социальных сетях	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100036339	Чесноков Владислав Олегович	2019	Диссертации ВАК

2	0,4 %		https://text.rucont.ru/doc/2601365	Смирнова Татьяна Николаевна	2020	ВКР Российского университета кооперации
3	0,4 %		https://text.rucont.ru/doc/2561881	Шевцова Анастасия Николаевна	2020	ВКР Российского университета кооперации
4	0,4 %		http://bsaa.edu.ru/sveden/files/Metod_EnginMashOnPC_350306tsis_07.07.2020.pdf	-	-	Интернет 2.0
5	0,4 %	Создание программных имитаторов комплекса контрольно-проверочной аппаратуры для наземного тестирования космического аппарата Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/740713/info	Аниканов	2021	Коллекция Руконт
6	0,4 %		http://bsaa.edu.ru/sveden/files/Fos_o-Iforn_360201_01.07.2020.pdf	-	-	Интернет 2.0
7	0,4 %	Разработка концепции системы автоматизированного проектирования обуви с применением облачных технологий	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100063178	Гусев Александр Олегович	2022	Диссертации ВАК
8	0,4 %		http://bsaa.edu.ru/sveden/files/Metod_InzhGraf_350208_04.07.2019.pdf	-	-	Интернет 2.0
9	0,4 %		http://bsaa.edu.ru/sveden/files/Fos_o-Iforn_350206_01.07.2020.pdf	-	-	Интернет 2.0
10	0,4 %	Комплекс имитационных моделей технологического оборудования. Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/644093/info	Горюцкий	2017	Коллекция Руконт
11	0,4 %		http://bsaa.edu.ru/sveden/files/Fos_o-Iforn_350207_01.07.2020.pdf	-	-	Интернет 2.0
12	0,4 %		https://text.rucont.ru/doc/2338487	Малышкин Павел Викторович	2020	ВКР Российского университета кооперации
13	0,4 %	Разработка веб-приложения по учету и анализу продаж для Ухтинского мясокомбината. Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/726847/info	Ширманов	2020	Коллекция Руконт
14	0,4 %		https://text.rucont.ru/doc/2525994	Фейзрахманов Ислам Жафярович	2020	ВКР Российского университета кооперации
15	0,4 %	Разработка мобильного приложения "Планировщик помещения" для операционной системы андроид. Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/716356/info	Шаповалов	2020	Коллекция Руконт

16	0,4 %		http://bsaa.edu.ru/sveden/files/Metod_InzhGraf_z350206_12_07_2018(1).pdf	-	-	Интернет 2.0
17	0,4 %		https://dspace.susu.ru/xmlui/bitstream/handle/0001.74/32799/2019_261_Karimovns.pdf?sequence=1	-	-	Интернет 2.0
18	0,4 %		http://bsaa.edu.ru/sveden/files/Metod_InzhGraf_350208_09.07.2020.pdf	-	-	Интернет 2.0
19	0,4 %	Формирование геометрических моделей элементов силовых конструкций летательных аппаратов для аддитивного производства	https://vak.minobrnauki.gov.ru/adverts/100053130	Фрейлехман Станислав Александрович	2020	Диссертации ВАК
20	0,4 %	Проведение капитального ремонта архитектурной части здания общежития №6 на основе информационной модели Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/757463/info	Дашинимаев	2021	Коллекция Руконт
21	0,4 %		http://tsput.ru/sveden/education/filepdf.php?metid=1092	-	-	Интернет 2.0
22	0,4 %		http://bsaa.edu.ru/sveden/files/Metod_InzhGraf_230203_04.07.2019.pdf	-	-	Интернет 2.0
23	0,4 %	Научные основы интеллектуализации виртуального проектирования конструкции и технологии изготовления одежды	https://vak.minobrnauki.gov.ru/adverts/100053436	Гетманцева Варвара Владимировна	2021	Диссертации ВАК
24	0,4 %	Разработка тестов для контроля знаний студентов (на примере АНО ВО ИИТЭМ) Выпускная квалификационная работа	https://lib.rucont.ru/efd/734796/info	Вахтанцев	2020	Коллекция Руконт
25	0,4 %	Моделирование в КОМПАС-3D учеб.-метод. практикум по дисциплине «Компьютерное моделирование»	https://lib.rucont.ru/efd/638529/info	Жилин И. В.	2015	Коллекция Руконт
26	0,3 %	ИСТ	https://text.rucont.ru/doc/2620243	ИСТ	2020	Коллекция ПГУТИ
27	0,3 %	ПОУТС	https://text.rucont.ru/doc/2621370	ИВТ	2020	Коллекция ПГУТИ
28	0,3 %	Исследование и разработка методов автоматизации топологического проектирования для реконфигурируемых систем на кристалле	https://vak.minobrnauki.gov.ru/adverts/100045335	Железников Даниил Александрович	2019	Диссертации ВАК
29	0,1 %	ИСТ	https://text.rucont.ru/doc/2304387	ИСТ	2020	Коллекция ПГУТИ
30	0,1 %		https://kompas.ru/source/info_materials/2014_04-kompas-3d-v15-rukovodstvo-polsovatelya.pdf	-	2015	Интернет 2.0

31	0,1 %	Конструкторские библиотеки и инструменты для их создания в системе КОМПАС-3D. Часть 2. Сделай сам, или Как создать свою библиотеку для КОМПАС-3D	https://elibrary.ru/item.asp?id=9183057	Кидрук М.	2006	НЭБ
32	0,1 %	Автоматизированное проектирование в системе КОМПАС-3D V12 [самоучитель]	https://lib.rucont.ru/efd/199549/info	Ганин Н. Б.	2010	Коллекция Руконт
33	0,1 %	Современный самоучитель работы в КОМПАС-3D V10	https://lib.rucont.ru/efd/199530/info	Ганин Н. Б.	2009	Коллекция Руконт
34	0,1 %	Проектирование и прочностной расчет в системе КОМПАС-3D V13 [самоучитель]	https://lib.rucont.ru/efd/199556/info	Ганин Н. Б.	2011	Коллекция Руконт
35	0,1 %	Проектирование в системе КОМПАС 3D: Учебный курс	https://lib.rucont.ru/efd/199523/info	Ганин Н. Б.	2009	Коллекция Руконт
36	0,1 %	Проектирование в системе КОМПАС-3D V11 [учеб. пособие]	https://lib.rucont.ru/efd/199558/info	Ганин Н. Б.	2010	Коллекция Руконт
37	0,1 %	Разработка корпоративного web-сайта организации на примере	https://text.rucont.ru/doc/2307550	Кокшаров Александр Юрьевич	2020	ВКР Российского университета кооперации
38	0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2291142	Самолетов Роман Валерьевич	2020	ВКР Российского университета кооперации
39	0,1 %		https://text.rucont.ru/doc/2702863	Горожанина	2020	Коллекция ПГУТИ
40	0,1 %	Ивабрадин	https://ru.wikipedia.org/wiki?curid=4897444	-	-	Русскоязычная Википедия
41	0,1 %	Выпускная квалификационная работа бакалавра метод. указания	https://lib.rucont.ru/efd/304046/info	Волкова Т. В. Соловьев Н. А. Юркевская Л. А. Оренбургский гос. ун-т	2015	Коллекция Руконт
42	0,1 %	Методическая система формирования геометро-графической культуры будущих инженеров, обучающихся по специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» в архитектурно-строительном университете	https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100052794	Юматова Эвелина Геннадьевна	2021	Диссертации ВАК