

## Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: Ответственный СПбПУ за проверку на антиплагиат <u>tolpygin\_ss@spbstu.ru</u> / ID: 20725 Проверяющий: Ответственный СПбПУ за проверку на антиплагиат (<u>tolpygin\_ss@spbstu.ru</u> / ID: 20725) Организация: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ)

Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - http://spbstu.antiplagiat.ru

## ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 489
Начало загрузки: 27.05.2020 10:12:30
Длительность загрузки: 00:01:44
Имя исходного файла: Неизвестно
Название документа: Чинь\_ВТ.рdf
Размер текста: 1 кБ
Символов в тексте: 92627
Слов в тексте: 11150
Число предложений: 628
Method of text extraction: OCR

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.) Начало проверки: 27.05.2020 10:14:14 Длительность проверки: 00:00:16 Комментарии: не указано

Модули поиска: Модуль поиска ИПС "Адилет", Модуль выделения библиографических записей, Сводная коллекция ЭБС, Модуль поиска "Интернет Плюс", Коллекция РГБ, Цитирование, Модуль поиска переводных заимствований, Модуль поиска переводных заимствований по elibrary (EnRu), Модуль поиска переводных заимствований по witrepher (EnRu), Модуль поиска переводных заимствований по wiley (RuEn), Коллекция elibrary.RU, Коллекция ГАРАНТ, Коллекция Медицина, Диссертации и авторефераты НББ, Модуль поиска перефразирований elibrary.RU, Модуль поиска перефразирований интернет, Коллекция Патенты, Модуль поиска "СПБСТУ", Модуль поиска общеупотребительных выражений, Кольцо вузов, Коллекция Wiley



ЗАИМСТВОВАНИЯ 13,87% САМОЦИТИРОВАНИЯ

ЦИТИРОВАНИЯ

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

1,86%

84.27%

Заимствования — доля всех найденных текстовых пересечений, за исключением тех, которые система отнесла к цитированиям, по отношению к общему объему документа.

Самоцитирования — доля фрагментов текста проверяемого документа, совпадающий или почти совпадающий с фрагментом текста источника, автором или соавтором которого является автор проверяемого документа.

Цитирования — доля текстовых пересечений, которые не являются авторскими, но система посчитала их использование корректным, по отношению к общему объему документа. Сюда относятся оформленные по ГОСТу цитаты; общеупотребительные выражения; фрагменты текста, найденные в источниках из коллекций нормативно-правовой документации.

Текстовое пересечение — фрагмент текста проверяемого документа, совпадающий или почти совпадающий с фрагментом текста источника.

Источник — документ, проиндексированный в системе и содержащийся в модуле поиска, по которому проводится проверка.

Оригинальность — доля фрагментов текста проверяемого документа, не обнаруженных ни в одном источнике, по которым шла проверка, по отношению к общему объему документа. Заимствования, самоцитирования, цитирования и оригинальность являются отдельными показателями и в сумме дают 100%, что соответствует всему тексту проверяемого документа. Обращаем Ваше внимание, что система находит текстовые пересечения проверяемого документа с проиндексированными в системе текстовыми источниками. При этом система является вспомогательным инструментом, определение корректности и правомерности заимствований или цитирований, а также авторства текстовых фрагментов проверяемого документа остается в компетенции проверяющего.

Nº	Доля в отчете	Источник	Ссылка	Актуален на	Модуль поиска
[01]	5,13%	pdf (rus)	http://ivdon.ru	09 Дек 2019	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[02]	0,08%	Способ распознавания болезней растений по текстурным признакам с использова	http://elibrary.ru	10 Фев 2020	Коллекция eLIBRARY.RU
[03]	0%	Диплом.pdf	не указано	10 Июн 2019	Кольцо вузов
[04]	1,68%	не указано	не указано	раньше 2011	Модуль выделения библиографических записей
[05]	0,16%	ShklianikValeria.Diploma.2019 (3)	не указано	04 Июн 2019	Кольцо вузов
[06]	0,89%	09.04.02_Пучков А.А19	не указано	14 Ноя 2019	Кольцо вузов
[07]	0%	new_txt_diplom_2019.txt	не указано	05 Июн 2019	Кольцо вузов
[80]	0,1%	OpenCV или MatLAB: Что лучше для компьютерного зрения? - KVERNER	https://kverner.ru	22 Мая 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[09]	0,28%	Diploma_final.docx	не указано	02 Июн 2019	Кольцо вузов
[10]	0%	09.04.02_Пучков А.А19	не указано	13 Ноя 2019	Кольцо вузов
[11]	0%	2019_ИЭИТУС_ПОВТАС_09.04.01_БР_Минин_Владислав_Павлович_не Полная	не указано	28 Июн 2019	Кольцо вузов
[12]	0,35%	Диплом Струк	не указано	31 Мая 2019	Кольцо вузов
[13]	0,14%	Донцов BKP анализ медицинских данных.pdf	не указано	25 Мая 2020	Модуль поиска "СПбСТУ"
[14]	0,44%	BKP_Алиев_AA.docx	не указано	21 Мая 2020	Модуль поиска "СПбСТУ"
[15]	0,08%	2017_ФИСТ_09.03.02_ИСТ_БР_Куртуков_Александр_Ал>	https://psuti.ru	10 Авг 2018	Модуль поиска "Интернет Плюс"

[16]	0%	СИСТЕМА РАСПОЗНАВАНИЯ БОЛЕЗНЕЙ РАСТЕНИЙ ПО ИЗОБРАЖЕНИЯМ ЛИСТЬЕВ Н.	http://elibrarv.ru	10 Фев 2020	Коллекция eLIBRARY.RU
[17]	0%	АВТОМАТИЗАЦИЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КЛЕТОК ПРОВОДЯЩИХ ТКАНЕЙ НА ИЗОБРАЖЕНИ.		03 Июн 2019	Кольцо вузов
[18]	0,89%	(TECHNOLOGY&SYSTEMS-2017) - PDF Free Download	https://docplayer.ru	18 Апр 2020	Модуль поиска
[19]	0%	Заприварин Дмитрий Александрович dipl.docx	не указано	10 Июн 2018	"Интернет Плюс" Кольцо вузов
[20]	0%	СИСТЕМА КЛАССИФИКАЦИИ ТЕКСТУРНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ НА ОСНОВЕ НЕЧЕТКОЙ	-	10 Фев 2020	Коллекция eLIBRARY.RU
[21]	0,42%	лаб. практикум по ЦОСиИ - обработка изображений - Стр 2	http://studfiles.ru	01 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований
[22]	0%	Laboratornaya_rabota_4_obrabotka_izobrazheny	http://studfiles.ru	05 Янв 2017	Интернет Модуль поиска перефразирований Интернет
[23]	0%	О распознавании форменных объектов крови на основе медицинских изображени.	http://elibrary.ru	23 Янв 2020	Коллекция eLIBRARY.RU
[24]	0,35%	Фильтрация изображений	https://studfiles.net	07 Июн 2019	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[25]	0%	lab_4.rar	http://bsuir-helper.ru	15 Июл 2017	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[26]	0,18%	978.pdf	http://image.ece.ntua.gr	03 Map 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[27]	0%	Высокопроизводительный алгоритм идентификации людей по радужной оболочк	https://nauchkor.ru	24 Окт 2019	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[28]	0%	ВКР Лю Юй.pdf	не указано	26 Мая 2020	Модуль поиска "СПбСТУ"
[29]	0,15%	БиблиоРоссика - Книга - Библиотека Keras – инструмент глубокого обучения. Реал	http://bibliorossica.com	24 Мая 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[30]	0,09%	https://www.spbstu.ru/upload/dmo/gia_20_04_2020_651.pdf	https://spbstu.ru	25 Мая 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[31]	0%	Загрузить	http://elib.spbstu.ru	02 Сен 2019	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[32]	0,26%	http://www.avalon.ru/_downloads/HigherEducation/Diploma/Common/Master/%D0%9	http://avalon.ru	25 Янв 2019	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[33]	0,14%	https://core.ac.uk/download/pdf/81247531.pdf	https://core.ac.uk	17 Дек 2019	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[34]	0,41%	DISEASE DETECTION ON COTTON LEAVES AND ITS POSSIBLE SOLUTIONS	http://ijesrt.com	06 Янв 2018	Модуль поиска переводных заимствований
[35]	0,39%	Применение пороговых методов для распознавания солнечных пятен на изображ	http://elibrary.ru	27 Мая 2019	Коллекция eLIBRARY.RU
[36]	0,06%	Keras: Regression-based neural networks   DataScience+	https://datascienceplus.com	04 Дек 2019	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[37]	0,05%	BKP_Липатова_AA.pdf	не указано	22 Мая 2020	Модуль поиска "СПбСТУ"
[38]	0%	BKP_KypaфeeBa_ЛA.pdf	не указано	25 Мая 2020	Модуль поиска "СП6СТУ"
[39]	0%	https://www.nersc.gov/assets/Uploads/12-ML-20190125.pdf	https://nersc.gov	29 Дек 2019	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[40]	0,25%	Полный текст (2/2)	https://week-science.spbstu.ru	21 Фев 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[41]	0%	BKP_Бегич_ЯЭ.pdf	не указано	23 Мая 2020	Модуль поиска "СПбСТУ"
[42]	0%	BKP_Галлямов_TP.pdf	не указано	24 Мая 2020	Модуль поиска "СПбСТУ"
[43]	0%	BKP_Стешенко_ДЮ.pdf	не указано	24 Мая 2020	Модуль поиска "СПбСТУ"
[43]	0%	BKP_Стешенко_ДЮ.pdf  ЧИТАТЬ BECЬ TEKCT >>>	не указано http://sworld.com.ua	24 Мая 2020 28 Ноя 2016	Модуль поиска "СПбСТУ" Модуль поиска "Интернет Плюс"
			http://sworld.com.ua		Модуль поиска
[44]	0,33%	ЧИТАТЬ BECЬ TEKCT>>>	http://sworld.com.ua http://elibrary.ru	28 Ноя 2016	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[44] [45]	0,33%	ЧИТАТЬ ВЕСЬ ТЕКСТ>>> ОЦЕНКА ГРАДИЕНТА ОТ ФУНКЦИИ ПЛОТНОСТИ АЛГОРИТМА СЕГМЕНТАЦИИ ИЗОБ	http://sworld.com.ua http://elibrary.ru http://elibrary.ru	28 Ноя 2016 12 Янв 2017	Модуль поиска "Интернет Плюс" Коллекция eLIBRARY.RU Модуль поиска перефразирований
[44] [45]	0,33%	ЧИТАТЬ ВЕСЬ ТЕКСТ>>>  ОЦЕНКА ГРАДИЕНТА ОТ ФУНКЦИИ ПЛОТНОСТИ АЛГОРИТМА СЕГМЕНТАЦИИ ИЗОБ  ОЦЕНКА ГРАДИЕНТА ОТ ФУНКЦИИ ПЛОТНОСТИ АЛГОРИТМА СЕГМЕНТАЦИИ ИЗОБ	http://sworld.com.ua http://elibrary.ru http://elibrary.ru https://docplayer.ru	28 Hoя 2016 12 Янв 2017 02 Янв 2018	Модуль поиска "Интернет Плюс"  Коллекция eLIBRARY.RU  Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU  Модуль поиска
[44] [45] [46] [47]	0,33%	ЧИТАТЬ ВЕСЬ ТЕКСТ>>>  ОЦЕНКА ГРАДИЕНТА ОТ ФУНКЦИИ ПЛОТНОСТИ АЛГОРИТМА СЕГМЕНТАЦИИ ИЗОБ  ОЦЕНКА ГРАДИЕНТА ОТ ФУНКЦИИ ПЛОТНОСТИ АЛГОРИТМА СЕГМЕНТАЦИИ ИЗОБ  Прикладной статистический анализ данных. 10. Анализ временных рядов, часть пер.	http://sworld.com.ua http://elibrary.ru http://elibrary.ru https://docplayer.ru	28 Hoя 2016  12 Янв 2017  02 Янв 2018  04 Мар 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"  Коллекция eLIBRARY.RU  Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU  Модуль поиска "Интернет Плюс"  Модуль поиска
[44] [45] [46] [47] [48]	0,33%  0%  0%  0%  0%	ЧИТАТЬ ВЕСЬ ТЕКСТ>>>  ОЦЕНКА ГРАДИЕНТА ОТ ФУНКЦИИ ПЛОТНОСТИ АЛГОРИТМА СЕГМЕНТАЦИИ ИЗОБ  ОЦЕНКА ГРАДИЕНТА ОТ ФУНКЦИИ ПЛОТНОСТИ АЛГОРИТМА СЕГМЕНТАЦИИ ИЗОБ  Прикладной статистический анализ данных. 10. Анализ временных рядов, часть пер.  【TensorFlow】統合されたKerasを使ってみよう!   侍エンジニア塾プログ(Samurai Blog) - プログラミン	http://sworld.com.ua http://elibrary.ru http://elibrary.ru https://docplayer.ru https://sejuku.net	28 Hoя 2016  12 Янв 2017  02 Янв 2018  04 Мар 2020  27 Мая 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"  Коллекция eLIBRARY.RU  Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU  Модуль поиска "Интернет Плюс"  Модуль поиска "Интернет Плюс"
[44] [45] [46] [47] [48]	0,33%  0%  0%  0%  0%  0,03%	ЧИТАТЬ ВЕСЬ ТЕКСТ>>>  ОЦЕНКА ГРАДИЕНТА ОТ ФУНКЦИИ ПЛОТНОСТИ АЛГОРИТМА СЕГМЕНТАЦИИ ИЗОБ  ОЦЕНКА ГРАДИЕНТА ОТ ФУНКЦИИ ПЛОТНОСТИ АЛГОРИТМА СЕГМЕНТАЦИИ ИЗОБ  Прикладной статистический анализ данных. 10. Анализ временных рядов, часть пер.  【TensorFlow】統合されたKerasを使ってみよう!   侍エンジニア塾プログ(Samurai Blog) - プログラミン  "MNIST with submit size limitation" Machine Learning Competition	http://sworld.com.ua http://elibrary.ru http://elibrary.ru https://docplayer.ru https://sejuku.net https://ryxi.com http://elib.spbstu.ru	28 Hoя 2016  12 Янв 2017  02 Янв 2018  04 Мар 2020  27 Мая 2020  22 Anp 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"  Коллекция eLIBRARY.RU  Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU  Модуль поиска "Интернет Плюс"  Модуль поиска "Интернет Плюс"  Модуль поиска "Интернет Плюс"  Модуль поиска "Интернет Плюс"
[44] [45] [46] [47] [48] [49]	0,33%  0%  0%  0%  0%  0,03%  0,09%	ЧИТАТЬ ВЕСЬ ТЕКСТ>>>  ОЦЕНКА ГРАДИЕНТА ОТ ФУНКЦИИ ПЛОТНОСТИ АЛГОРИТМА СЕГМЕНТАЦИИ ИЗОБ  ОЦЕНКА ГРАДИЕНТА ОТ ФУНКЦИИ ПЛОТНОСТИ АЛГОРИТМА СЕГМЕНТАЦИИ ИЗОБ  Прикладной статистический анализ данных. 10. Анализ временных рядов, часть пер.  【TensorFlow】統合されたKerasを使ってみよう!   侍エンジニア塾プログ(Samurai Blog) - プログラミン  "MNIST with submit size limitation" Machine Learning Competition  Загрузить	http://sworld.com.ua http://elibrary.ru http://elibrary.ru https://docplayer.ru https://sejuku.net https://ryxi.com http://elib.spbstu.ru	28 Hoя 2016  12 Янв 2017  02 Янв 2018  04 Мар 2020  27 Мая 2020  22 Апр 2020  30 Окт 2017	Модуль поиска "Интернет Плюс"  Коллекция eLIBRARY.RU  Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU  Модуль поиска "Интернет Плюс"  Модуль поиска "Интернет Плюс"  Модуль поиска "Интернет Плюс"
[44] [45] [46] [47] [48] [49] [50]	0,33%  0%  0%  0%  0%  0,03%  0,09%  0,21%	ЧИТАТЬ ВЕСЬ ТЕКСТ>>>  ОЦЕНКА ГРАДИЕНТА ОТ ФУНКЦИИ ПЛОТНОСТИ АЛГОРИТМА СЕГМЕНТАЦИИ ИЗОБ  ОЦЕНКА ГРАДИЕНТА ОТ ФУНКЦИИ ПЛОТНОСТИ АЛГОРИТМА СЕГМЕНТАЦИИ ИЗОБ  Прикладной статистический анализ данных. 10. Анализ временных рядов, часть пер.  【TensorFlow】統合されたKerasを使ってみよう!   侍エンジニア塾プログ(Samurai Blog) - プログラミン  "MNIST with submit size limitation" Machine Learning Competition  Загрузить  Применение нейронных сетей для распознавания конструктивных элементов рель	http://sworld.com.ua http://elibrary.ru http://elibrary.ru https://docplayer.ru https://sejuku.net https://ryxi.com http://elib.spbstu.ru http://elibrary.ru не указано	28 Hoя 2016  12 Янв 2017  02 Янв 2018  04 Мар 2020  27 Мая 2020  22 Апр 2020  30 Окт 2017  14 Янв 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"  Коллекция eLIBRARY.RU  Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU  Модуль поиска "Интернет Плюс"  Модуль поиска "Интернет Плюс"  Модуль поиска "Интернет Плюс"  Коллекция eLIBRARY.RU

[57] 0,0 [58] 0,2 [59] 0,0	,25%	BKP_Сюрис_AO.docx Определение среднего значения, вариации и формы распределения. Описательны	не указано	21 Мая 2020	Модуль поиска "СПбСТУ" Модуль поиска
[57] 0,0 [58] 0,2 [59] 0,0		Определение среднего значения, вариации и формы распределения. Описательны	http://baguzip.ru		Модуль поиска
[58] 0,2 [59] 0,0			Tittp://baguziii.ru	05 Янв 2017	перефразирований Интернет
[59] 0,0	,06%	Is there a way in Keras to apply different weights to a cost function? · Issue #2115 · keras	https://github.com	02 Map 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
	,21%	О выборе уровней серого в задаче текстурной сегментации изображений на основ	https://e-notabene.ru	27 Map 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[60] 0,0	,04%	https://arxiv.org/pdf/1709.00308.pdf	https://arxiv.org	07 Map 2019	Модуль поиска "Интернет Плюс"
	,04%	python - Какие могут быть пути улучшения обобщающей способности ИНС на баз	https://ru.stackoverflow.com	20 Мая 2019	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[61]	%	не указано	http://ddd.uab.cat	05 Июл 2017	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[62] 0,1	,19%	Диссертация: "Разработка и исследование методов сегментации изображений на о	https://gugn.ru	09 Фев 2019	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[63]	%	Курбатова, Екатерина Евгеньевна диссертация кандидата технических наук : 05.1	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ
[64] 0,1	,18%	не указано	не указано	раньше 2011	Модуль поиска общеупотребительных выражений
[65]	%	СВЕРТОЧНЫЕ НЕЙРОННЫЕ СЕТИ И РЕАЛИЗАЦИЯ НА ЯЗЫКЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ	http://elibrary.ru	11 Фев 2020	Коллекция eLIBRARY.RU
[66]	%	Алгоритмы распознавания органов на изображениях мультиспиральной компьют	http://elibrary.ru	11 Фев 2020	Коллекция eLIBRARY.RU
[67]	%	Galaxy Global Group of Institutions,	http://research.ijcaonline.org	05 Янв 2018	Модуль поиска переводных заимствований
[68] 0,1	,16%	opencv动态目标跟踪学习总结 - bcbobo21cn的专栏 - CSDN博客	https://blog.csdn.net	04 Мая 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[69] 0,1	,16%	explore/snippets   CODE	https://code.csdn.net	30 Ноя 2019	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[70]	%	Сравнительный анализ эффективности программной реализации усредняющего ф	http://elibrary.ru	26 Окт 2018	Коллекция eLIBRARY.RU
[71]	%	Сравнительный анализ методов формирования контурных представлений для пои	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU
[72] 0,1	,14%	http://orca.cf.ac.uk/129581/1/2020QinJPhD.pdf	http://orca.cf.ac.uk	23 Апр 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[73]	%	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТО.	https://nauchkor.ru	25 Мая 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[74] 0,1	,1%	Comparison of object detection methods for crop damage assessment using deep learn	http://arxiv.org	19 Map 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[75]	%	НОВОСТИ АССОЦИАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ПЕРЕВОДА.	http://elibrary.ru	11 Фев 2020	Коллекция eLIBRARY.RU
[76]	%	Определение среднего значения, вариации и формы распределения. Описательны	http://baguzin.ru	24 Июн 2019	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[77]	%	Читать	http://elib.rshu.ru	22 Ноя 2017	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[78]	%	Страхование финансовых рисков человеческого капитала в России	https://book.ru	03 Июл 2017	Сводная коллекция ЭБС
[79]	%	207232	http://e.lanbook.com	раньше 2011	Сводная коллекция ЭБС
[80]	%	267900	http://e.lanbook.com	10 Map 2016	Сводная коллекция ЭБС
[81]	%	Организационно-экономический механизм конкурентного функционирования пи	http://dep.nlb.by	16 Янв 2020	Диссертации и авторефераты НББ
[82]	%	Управление качеством кредитного портфеля на основе миграционного анализа (Н	http://ivo.garant.ru	13 Янв 2017	Коллекция ГАРАНТ
[83]	%	не указано	https://nbpublish.com	19 Мая 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[84]	%	Al с Python - Краткое руководство - CoderLessons.com	https://coderlessons.com	26 Мая 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[85] 0,0	,08%	Multispectral Imaging for Plant Food Quality Analysis and Visualization	https://doi.org	14 Ноя 2019	Коллекция Wiley
[86]	%	https://esu.citis.ru/ikrbs/VUM1TNKIOPUEDGV4URMCJ8IH	https://esu.citis.ru	20 Map 2018	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[87]	%	273857	http://biblioclub.ru	20 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС
[88]	%	Богданов В. С. и др.; под ред. В. С. Богданова, А. С. Ильина Дипломное и курсовое пр	http://dlib.rsl.ru	15 Мая 2018	Коллекция РГБ
[89]	%	Методический материал 23.03.01 OП.rar	http://mfmadi.ru	10 Ноя 2018	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[90]	%	СВАРКА СТАЛЕЙ В СРЕДЕ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА - PDF Скачать Бесплатно	https://docplayer.ru	26 Мая 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[91]	%	Вестник Санкт-Петербургского университета МВД России. № 1 (61), январь-март 20	http://bibliorossica.com	26 Мая 2016	Сводная коллекция ЭБС
[92] 0%	%	Лаптев, Владимир Владимирович Проектно-художественная эволюция русской инф.	http://dlib.rsl.ru	15 Окт 2019	Коллекция РГБ

[93]	0%	Медицина чрезвычайных ситуаций. Организация. Клиника. Диагностика. Лечение	http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Коллекция Медицина
[94]	0%	Актуальные проблемы численного моделирования зданий, сооружений и комплек	http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Коллекция Медицина
[95]	0%	Модели информационных систем	http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Коллекция Медицина
[96]	0%	Методика определения расчетного времени эвакуации неоднородных людских по	http://dep.nlb.by	20 Дек 2016	Диссертации и авторефераты НББ
[97]	0,08%	233487	http://biblioclub.ru	19 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС
[98]	0%	Диссертация на тему «Радиофизические методы дистанционного зондирования по	https://dissercat.com	26 Мая 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[99]	0%	Анализ текстуры трехмерных медицинских изображений	http://ibooks.ru	09 Дек 2016	Сводная коллекция ЭБС
[100]	0%	Корнилов, Федор Андреевич Разработка методов распознавания структурных разл	http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Коллекция РГБ
[101]	0%	Relating species richness to the structure of continuous landscapes: alternative method	https://doi.org	14 Ноя 2019	Коллекция Wiley
[102]	0%	$\label{thm:continuous} \textbf{Estimates of landscape composition from terrestrial oblique photographs suggest homo.}$	https://doi.org	14 Ноя 2019	Коллекция Wiley
[103]	0,07%	http://media-publisher.ru/wp-content/uploads/2019/10/SINCHROINFO-2-2019.pdf	http://media-publisher.ru	13 Map 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[104]	0%	Марсианская научная лаборатория — Википедия	https://ru.wikipedia.org	26 Мая 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[105]	0%	Марсианская научная лаборатория — Википедия	https://ru.wikipedia.org	27 Мая 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[106]	0%	Дизайн вещей будущего	http://bibliorossica.com	25 Мая 2016	Сводная коллекция ЭБС
[107]	0%	Мордус, Дарья Петровна Методика определения вертикального распределения зо	http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Коллекция РГБ
[108]	0%	Прогнозирование усталостных свойств текстильных нитей	http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации и авторефераты НББ
[109]	0%	Физически линейное и нелинейное деформирование круговых трехслойных пласт	http://dep.nlb.by	16 Янв 2020	Диссертации и авторефераты НББ
[110]	0%	An innovative approach to improve SRTM DEM using multispectral imagery and artificia	https://doi.org	14 Ноя 2019	Коллекция Wiley
[111]	0%	КОМПЬЮТЕРНАЯ ОПТИКА. Том 40 №1 январь – февраль	https://book.ru	03 Июл 2017	Сводная коллекция ЭБС
[112]	0%	Голощапова, Ирина Олеговна Разработка методики построения высокочастотных	http://dlib.rsl.ru	22 Фев 2019	Коллекция РГБ
[113]	0,05%	44238	http://e.lanbook.com	09 Map 2016	Сводная коллекция ЭБС
[114]	0%	Import Error from Keras import $\cdot$ Issue #27997 $\cdot$ tensorflow/tensorflow $\cdot$ GitHub	https://github.com	27 Мая 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[115]	0%	Медицинская физика и инновации в медицине.	http://elibrary.ru	23 Сен 2015	Коллекция eLIBRARY.RU
[116]	0%	T. 4, № 3 (12)	http://emll.ru	21 Дек 2016	Коллекция Медицина