

**Протокол проверки диссертации на соответствие формальным требованиям  
Положения о присуждении ученых степеней кандидата наук, доктора наук в  
Московском физико-техническом институте (национальном исследовательском  
университете)**

ФИО соискателя: Волков Никита Алексеевич

Название диссертации: О некоторых свойствах вероятностных распределений и их применении в задачах машинного обучения.

Научная специальность: 05.13.17 – Теоретические основы информатики.

Ученая степень, на соискание которой представлена диссертация:

кандидат физико-математических наук

---

**Результаты проверки**

1. Проверка диссертации на наличие некорректных заимствований проведена 02.10.2020.  
(дата)

с помощью системы «Антиплагиат».

2. Аффилированность соискателя ученой степени с председателем диссертационного совета Райгородским Андреем Михайловичем  
(ФИО)

выявлена:

(описание)

не выявлена

Приложение: отчет о проверке текста диссертации системой «Антиплагиат» – 5 стр.


Представитель Секретариата, проводивший проверку:

Войтиков Константин Юрьевич  
(ФИО)

Дата 02.10.2020 г.

Секретарь экспертного совета

по физико-математическим наукам

 / К. Ю. Войтиков

# Отчет о проверке на заимствования №1



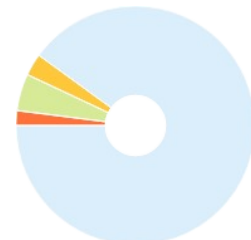
**Автор:** Волков Никита Алексеевич  
**Проверяющий:** Войтиков Константин Юрьевич (voitikov.ku@mipt.ru / ID: 139)  
**Организация:** Московский физико-технический институт  
 Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://mipt.antiplagiat.ru>

## ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ


№ документа: 77  
 Начало загрузки: 02.10.2020 12:40:34  
 Длительность загрузки: 00:01:04  
 Имя исходного файла: 4.1.8  
 Диссертация.pdf  
 Название документа: Диссертация Волков Никита Алексеевич  
 Размер текста: 1 кБ  
 Тип документа: Автореферат кандидатской диссертации  
 Символов в тексте: 144371  
 Слов в тексте: 19523  
 Число предложений: 774

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)  
 Начало проверки: 02.10.2020 12:41:38  
 Длительность проверки: 00:01:11  
 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 интернет (EnRu), Коллекция eLIBRARY.RU, Коллекция ГАРАНТ, Коллекция Медицина, Модуль поиска "МФТИ", Диссертации и авторефераты НББ, Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU, Модуль поиска перефразирований Интернет, Коллекция Патенты, Модуль поиска общепотребительных выражений, Кольцо вузов




### ЗАИМСТВОВАНИЯ

2% 

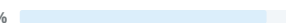
### САМОЦИТИРОВАНИЯ

2,73% 

### ЦИТИРОВАНИЯ

4,82% 

### ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

90,45% 

Заимствования — доля всех найденных текстовых пересечений, за исключением тех, которые система отнесла к цитированиям, по отношению к общему объему документа.  
 Самоцитирование — доля фрагментов текста проверяемого документа, совпадающий или почти совпадающий с фрагментом текста источника, автором или соавтором которого является автор проверяемого документа, по отношению к общему объему 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; общепотребительные 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.

№	Доля в отчете	Доля в тексте	Источник	Ссылка	Актуален на	Модуль поиска	Блоков в отчете	Блоков в тексте
[01]	4,39%	4,39%	не указано	не указано	раньше 2011	Модуль выделения библиографических записей	3	3
[02]	1,82%	1,89%	Новые подходы в анализе геолого-ге...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	15 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	8	8
[03]	0,91%	1,62%	Новые подходы в анализе геолого-ге...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	15 Янв 2018	Коллекция eLIBRARY.RU	18	22
[04]	0%	0,51%	К вопросу оценки качества проб плас...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	17 Дек 2019	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	0	2
[05]	0,29%	0,46%	Логика первого порядка случайного ...	<a href="http://iitp.ru">http://iitp.ru</a>	06 Ноя 2018	Модуль поиска "Интернет Плюс"	4	5
[06]	0%	0,46%	Жуковский, Максим Евгеньевич Логи...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	22 Фев 2019	Коллекция РГБ	0	5
[07]	0,34%	0,4%	Андреева, Татьяна Вадимовна диссер...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	20 Янв 2010	Коллекция РГБ	1	2
[08]	0%	0,4%	К вопросу оценки качества проб плас...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	16 Фев 2017	Коллекция eLIBRARY.RU	0	10
[09]	0%	0,4%	К вопросу оценки качества проб плас...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	17 Дек 2019	Коллекция eLIBRARY.RU	0	10
[10]	0,39%	0,4%	не указано	не указано	раньше 2011	Модуль поиска общепотребительных выражений	18	18
[11]	0%	0,36%	Никитина, Анастасия Сергеевна Прим...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2019	Коллекция РГБ	0	3
[12]	0,06%	0,32%	top 10 largest 2 5 kawasaki z75 brands a...	<a href="https://sites.google.com">https://sites.google.com</a>	02 Окт 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"	1	2
[13]	0,31%	0,31%	Управление жизненными циклами о...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	11 Мар 2020	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	3	3
[14]	0,27%	0,27%	275604	<a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	20 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	2	2
[15]	0,1%	0,27%	Solution of the Schroedinger equation ...	<a href="http://arxiv.org">http://arxiv.org</a>	31 Янв 2017	Модуль поиска переводных	1	2

							заимствований	
[16]	0%	0,26%	Бу Вьет Тханг Исследование и разраб...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	09 Дек 2019	Коллекция РГБ	0	4
[17]	0%	0,25%	Multilayer graph cuts based unsupervis...	<a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	02 Окт 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	4
[18]	0%	0,25%	<a href="https://www.fondital.com.ru/media/file...">https://www.fondital.com.ru/media/file...</a>	<a href="https://fondital.com.ru">https://fondital.com.ru</a>	02 Окт 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	2
[19]	0%	0,24%	ВКР_Агаев_без_приложения.pdf	не указано	15 Июн 2020	Кольцо вузов	0	2
[20]	0,11%	0,23%	Curves of genus 2 with real multiplicatio...	<a href="http://eprints.maths.ox.ac.uk">http://eprints.maths.ox.ac.uk</a>	07 Янв 2018	Модуль поиска переводных заимствований	1	2
[21]	0%	0,22%	Дмитриев_ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТОПОЛ...	не указано	28 Мая 2020	Кольцо вузов	0	3
[22]	0%	0,22%	medvedev_a_i_opredelenie-haraktera-is...	не указано	14 Июн 2019	Кольцо вузов	0	2
[23]	0%	0,21%	Гущин, Михаил Иванович Применен...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	14 Янв 2020	Коллекция РГБ	0	3
[24]	0%	0,2%	Digital Libraries: Advanced Methods an...	<a href="https://docplayer.ru">https://docplayer.ru</a>	17 Мар 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	3
[25]	0%	0,2%	Digital Libraries: Advanced Methods an...	<a href="https://docplayer.ru">https://docplayer.ru</a>	04 Июн 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	3
[26]	0%	0,2%	CREATING A PRELIMINARY TOPIC STRU...	<a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	09 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	3
[27]	0%	0,2%	Development of a new semi analytical ...	<a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	02 Окт 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	2
[28]	0%	0,19%	Deep Learning for Anomaly Detection: A...	<a href="http://arxiv.org">http://arxiv.org</a>	19 Мар 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	5
[29]	0,04%	0,18%	Щербина, Андрей Андреевич диссерт...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	раньше 2011	Коллекция РГБ	1	3
[30]	0%	0,18%	frolov_s_v_razrabotka-sistemy-dlya-осе...	не указано	26 Мая 2019	Кольцо вузов	0	1
[31]	0%	0,18%	On monotonicity of Ramanujan functio...	<a href="http://arxiv.org">http://arxiv.org</a>	02 Окт 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	2
[32]	0%	0,17%	Fully Dynamic Clustering of Metric Data ...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	23 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	3
[33]	0%	0,17%	Исмагилов Отчет	не указано	01 Июн 2019	Кольцо вузов	0	2
[34]	0%	0,17%	Исмагилов	не указано	12 Июн 2019	Кольцо вузов	0	2
[35]	0%	0,17%	<a href="https://eprints.ucm.es/56041/1/T41191....">https://eprints.ucm.es/56041/1/T41191....</a>	<a href="https://eprints.ucm.es">https://eprints.ucm.es</a>	12 Мар 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	3
[36]	0%	0,17%	К вопросу оценки качества проб плас...	<a href="https://cyberleninka.ru">https://cyberleninka.ru</a>	02 Окт 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	2
[37]	0%	0,17%	НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОМЫШЛЕ...	<a href="http://docplayer.ru">http://docplayer.ru</a>	06 Фев 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	2
[38]	0%	0,16%	Программа конференции: «ИСКУССТ...	<a href="https://docplayer.ru">https://docplayer.ru</a>	22 Мая 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	2
[39]	0%	0,16%	<a href="https://mipt.ru/upload/iblock/755/disse...">https://mipt.ru/upload/iblock/755/disse...</a>	<a href="https://mipt.ru">https://mipt.ru</a>	02 Окт 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	2
[40]	0%	0,16%	Программа конференции: «ИСКУССТ...	<a href="https://docplayer.ru">https://docplayer.ru</a>	26 Мая 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	2
[41]	0%	0,16%	Improved Runtime Bounds for the Univ...	<a href="http://arxiv.org">http://arxiv.org</a>	02 Окт 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	2
[42]	0%	0,14%	<a href="https://mipt.ru/upload/medialibrary/8f...">https://mipt.ru/upload/medialibrary/8f...</a>	<a href="https://mipt.ru">https://mipt.ru</a>	02 Окт 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	2
[43]	0%	0,14%	Electro-Optical Remote Sensing, Photon...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	28 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[44]	0%	0,13%	gafiyatullina_a_a_vizualizaciya-strukturny...	не указано	28 Мая 2019	Кольцо вузов	0	1
[45]	0%	0,13%	ВКР_Лебедев_Станислав.docx	не указано	10 Июн 2019	Кольцо вузов	0	1
[46]	0%	0,13%	ВКР_Лебедева_Станислава_Финальна...	не указано	11 Июн 2019	Кольцо вузов	0	1
[47]	0%	0,13%	дипломм	не указано	08 Мая 2020	Кольцо вузов	0	1
[48]	0,04%	0,13%	Обобщенный метод характеристик в ...	<a href="http://fizmathim.com">http://fizmathim.com</a>	02 Окт 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"	1	2
[49]	0%	0,13%	Кос, Павел Игоревич Структура комп...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2018	Коллекция РГБ	0	2
[50]	0%	0,13%	<a href="https://kubstu.ru/data/fdlist/FDD0445...">https://kubstu.ru/data/fdlist/FDD0445...</a>	<a href="https://kubstu.ru">https://kubstu.ru</a>	02 Окт 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	2
[51]	0%	0,13%	Хуршудов, Артем Александрович Раз...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	14 Янв 2020	Коллекция РГБ	0	2
[52]	0%	0,13%	Суханова, Екатерина Михайловна дис...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	2
[53]	0%	0,13%	System and method of using clustering ...	<a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	06 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	2
[54]	0%	0,12%	Балашов, Владислав Александрович П...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	27 Дек 2019	Коллекция РГБ	0	2
[55]	0%	0,11%	Полный текст	<a href="http://istina.msu.ru">http://istina.msu.ru</a>	08 Янв 2017	Модуль поиска рефразирований Интернет	0	1
[56]	0,11%	0,11%	СКАЧАТЬ ФАЙЛ	<a href="http://referatwork.ru">http://referatwork.ru</a>	29 Янв 2017	Модуль поиска переводных заимствований по	1	1

							интернет (EnRu)		
[57]	0%	0,11%	Outlier Detection in High Dimensional D...	<a href="http://arxiv.org">http://arxiv.org</a>	02 Окт 2020		Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	2
[58]	0%	0,11%	Известия Российской академии наук. ...	<a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020		Сводная коллекция ЭБС	0	1
[59]	0%	0,1%	Reservoir fluid PVT properties modeling...	<a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	02 Окт 2020		Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	2
[60]	0%	0,1%	Информационно-управляющие систе...	<a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020		Сводная коллекция ЭБС	0	2
[61]	0,1%	0,1%	ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ К...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	25 Дек 2016		Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	1	1
[62]	0,1%	0,1%	не указано	<a href="http://do.rulitru.ru">http://do.rulitru.ru</a>	09 Янв 2017		Модуль поиска перефразирований Интернет	1	1
[63]	0%	0,1%	2.7. Novelty and Outlier Detection — sci...	<a href="https://scikit-learn.org">https://scikit-learn.org</a>	02 Окт 2020		Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	1
[64]	0%	0,09%	Холод, Иван Иванович Модели и мет...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	15 Окт 2019		Коллекция РГБ	0	2
[65]	0%	0,09%	<a href="https://arxiv.org/pdf/1711.04305.pdf">https://arxiv.org/pdf/1711.04305.pdf</a>	<a href="https://arxiv.org">https://arxiv.org</a>	02 Окт 2020		Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	2
[66]	0%	0,08%	Прикладная эконометрика №1(33) 2014	<a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>	27 Ноя 2017		Сводная коллекция ЭБС	0	1
[67]	0%	0,07%	Диссертация: "Ветвящиеся процесс...	<a href="https://referat.bookap.info">https://referat.bookap.info</a>	02 Окт 2020		Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	2
[68]	0%	0,07%	Антипов, Евгений Александрович Эко...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	22 Авг 2019		Коллекция РГБ	0	1
[69]	0%	0,07%	Сборник официальных документов и...	<a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>	20 Дек 2016		Коллекция Медицина	0	1
[70]	0%	0,07%	Сенсорные системы. 2017. Т. 31, № 3	<a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020		Сводная коллекция ЭБС	0	1
[71]	0%	0,06%	Сжатие полутоновых изображений н...	<a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	16 Янв 2020		Диссертации и авторефераты НББ	0	1
[72]	0%	0,06%	Data Mining	<a href="https://book.ru">https://book.ru</a>	03 Июл 2017		Сводная коллекция ЭБС	0	1
[73]	0%	0,06%	Data Mining. Учебное пособие	<a href="http://bibliorossica.com">http://bibliorossica.com</a>	26 Мая 2016		Сводная коллекция ЭБС	0	1
[74]	0%	0,06%	Учебные планы — МФТИ	<a href="https://mipt.ru">https://mipt.ru</a>	02 Июн 2020		Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	1
[75]	0%	0,06%	Диссертация на тему «Исследование з...	<a href="https://dissercat.com">https://dissercat.com</a>	02 Окт 2020		Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	1
[76]	0%	0,06%	Рощин, Алексей Алексеевич диссера...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	раньше 2011		Коллекция РГБ	0	1
[77]	0,06%	0,06%	Н. В. Правдин, А. К. Головнич, С. П. Вак...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	28 Фев 2020		Коллекция РГБ	2	2
[78]	0%	0,05%	<a href="http://www.issp.ac.ru/ebooks/disser/Zy...">http://www.issp.ac.ru/ebooks/disser/Zy...</a>	<a href="http://issp.ac.ru">http://issp.ac.ru</a>	02 Окт 2020		Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	1
[79]	0%	0,05%	Черепанова, Елена Владимировна ди...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	раньше 2011		Коллекция РГБ	0	1
[80]	0%	0,05%	Бородина, Александра Валентиновна ...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	раньше 2011		Коллекция РГБ	0	1
[81]	0%	0,05%	Талецкий, Дмитрий Сергеевич Исслед...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	27 Дек 2019		Коллекция РГБ	0	1
[82]	0%	0,05%	Thesis_Nguyet_Le	не указано	12 Окт 2017		Модуль поиска "МФТИ"	0	1
[83]	0%	0,05%	Черноусов Игорь Владимирович The...	не указано	07 Июн 2018		Модуль поиска "МФТИ"	0	1
[84]	0%	0,05%	Статистическое прогнозирование авт...	<a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016		Диссертации и авторефераты НББ	0	1
[85]	0%	0,05%	Робастное статистическое оценивани...	<a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016		Диссертации и авторефераты НББ	0	1
[86]	0%	0,05%	Алгоритмы локализации и классифик...	<a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016		Диссертации и авторефераты НББ	0	1
[87]	0%	0,05%	Параметрические модели устойчивы...	<a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016		Диссертации и авторефераты НББ	0	1
[88]	0%	0,05%	Свойства устойчивости существенног...	<a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016		Диссертации и авторефераты НББ	0	1
[89]	0%	0,05%	Процессы диффузии и термодиффузи...	<a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	20 Дек 2016		Диссертации и авторефераты НББ	0	1
[90]	0%	0,05%	Моделирование распределения ресу...	<a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	06 Дек 2018		Диссертации и авторефераты НББ	0	1
[91]	0%	0,05%	Конечные группы с заданными систе...	<a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	16 Янв 2020		Диссертации и авторефераты НББ	0	1
[92]	0%	0,05%	Статистический анализ дискретных п...	<a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	16 Янв 2020		Диссертации и авторефераты НББ	0	1
[93]	0%	0,05%	How Do Thermal Recovery Methods Aff...	<a href="https://hindawi.com">https://hindawi.com</a>	02 Окт 2020		Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	1
[94]	0%	0,05%	Возможности флюоресцентной лапа...	<a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	20 Янв 2020		Коллекция Медицина	0	1
[95]	0%	0,05%	Маркович Любовь Thesis_Markovich....	не указано	17 Дек 2017		Модуль поиска "МФТИ"	0	1
[96]	0%	0,05%	Буслаев Павел Thesis_Buslaev.pdf	не указано	13 Мар 2018		Модуль поиска "МФТИ"	0	1
[97]	0%	0,05%	Буслаев Павел Ильич Thesis_Buslaev.pdf	не указано	07 Июн 2018		Модуль поиска "МФТИ"	0	1

[98]	0%	0,05%	Matrix calculus - Wikipedia	<a href="https://en.wikipedia.org">https://en.wikipedia.org</a>	02 Окт 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	1
[99]	0%	0,05%	<a href="http://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/">http://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/...</a>	<a href="http://earchive.tpu.ru">http://earchive.tpu.ru</a>	04 Июн 2019	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	1
[100]	0%	0,05%	Чернова, Оксана Сергеевна Научные ...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	22 Фев 2019	Коллекция РГБ	0	1
[101]	0%	0,05%	241791	<a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	раньше 2011	Сводная коллекция ЭБС	0	2
[102]	0%	0,05%	Аптечный передел Президент РФ пре...	<a href="https://docplayer.ru">https://docplayer.ru</a>	02 Окт 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	2
[103]	0%	0,05%	Missing data imputation through GTM ...	<a href="https://sciencedirect.com">https://sciencedirect.com</a>	02 Окт 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	1
[104]	0,05%	0,05%	не указано	не указано	раньше 2011	Цитирование	1	1
[105]	0%	0,05%	Обнаружение сетевых атак на компь...	<a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	20 Дек 2016	Диссертации и авторефераты НББ	0	1
[106]	0%	0,05%	<a href="https://dissov.pnzgu.ru/files/dissov.pnzgu...">https://dissov.pnzgu.ru/files/dissov.pnzgu...</a>	<a href="https://dissov.pnzgu.ru">https://dissov.pnzgu.ru</a>	23 Июн 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	1
[107]	0%	0,05%	Вестник Кемеровского государственн...	<a href="http://bibliorossica.com">http://bibliorossica.com</a>	26 Мая 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[108]	0%	0,05%	Poisson distribution - Wikipedia	<a href="https://en.wikipedia.org">https://en.wikipedia.org</a>	02 Окт 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	1
[109]	0%	0,05%	Poisson distribution - Wikipedia	<a href="https://en.wikipedia.org">https://en.wikipedia.org</a>	02 Окт 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	1
[110]	0%	0,05%	Poisson distribution - Wikipedia	<a href="https://en.wikipedia.org">https://en.wikipedia.org</a>	02 Окт 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	1
[111]	0%	0,05%	Методы и алгоритмы обработки и ан...	<a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации и авторефераты НББ	0	1
[112]	0,05%	0,05%	Ряполов, Анатолий Николаевич диссе...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	раньше 2011	Коллекция РГБ	1	1
[113]	0%	0,04%	<a href="http://schwert.ssb.rochester.edu/a425/">http://schwert.ssb.rochester.edu/a425/...</a>	<a href="http://schwert.ssb.rochester.edu">http://schwert.ssb.rochester.edu</a>	03 Апр 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	1
[114]	0%	0,04%	Evaluating Employment Quality as a De...	<a href="https://rsfjournal.org">https://rsfjournal.org</a>	02 Окт 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	1
[115]	0%	0,04%	<a href="https://arxiv.org/pdf/1906.10742.pdf">https://arxiv.org/pdf/1906.10742.pdf</a>	<a href="https://arxiv.org">https://arxiv.org</a>	02 Окт 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	1
[116]	0%	0,04%	Автоматическая обработка естествен...	<a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	20 Дек 2016	Диссертации и авторефераты НББ	0	1
[117]	0%	0,04%	Алгоритмы анализа и поиска ассоциа...	<a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	16 Янв 2020	Диссертации и авторефераты НББ	0	1
[118]	0,02%	0,02%	Аналитическая криминология (курс л...	<a href="http://bibliorossica.com">http://bibliorossica.com</a>	26 Мая 2016	Сводная коллекция ЭБС	1	1