

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: Кхин_Маунг_Хтау

Название диссертации: «Риформинг лигнина и лигноцеллюлозной массы в электронно-пучковой плазме»

Научная специальность: 01.04.08 – «Физика плазмы»

Ученая степень, на соискание которой представлена диссертация: кандидат технических наук

Результаты проверки

1. Проверка диссертации на наличие некорректных заимствований проведена 16.05.2020 с помощью системы «Антиплагиат».

2. Аффилированность соискателя ученой степени с председателем диссертационного совета Норманом Генри Эдгаровичем

выявлена:

_____ (описание) |

не выявлена

Приложение №1 – Комментарий к отчету - 1 стр.

Приложение №2 – Отчет о проверке текста диссертации системой «Антиплагиат» - 4 стр.

Представитель Секретариата, проводивший проверку: _____ / Быков А.А./

Дата 05.10.2020

Комментарии к отчету о проверке в системе «Антиплагиат»

[02,03] Зау Йе Мьинт, Хтет Ко Ко Зау, Васильева Т.М., Наумова И.К., Галкина О.В. Электронно-пучковая плазменная обработка порошков и растворов хитозана: возможности и технологические подходы // Труды Московского физико-технического института. - 2020. Т. 12 № 1(45). сс. 36-43

Статья в соавторстве с научным руководителем соискателя. Присутствуют совпадения научный терминов и выражений. Суммарный объем цитирования 1,2%

[06] Канева М.В., Кувшинова Л.А., Манахова Т.Н. Гибридный Ti-содержащий лигноцеллюлозный порошковый материал из макулатурного картона // Химия растительного сырья. – 2018, № 1, сс. 185-192

Статья, посвященная технологии производства порошковых материалов не плазмохимическими методами. Найдены совпадения названий химических веществ. Суммарный объем цитирования 1,76%

[07] Аунг Мьят Хеин «Гибридная плазма газовых смесей как инструмент комбинированного воздействия на полимерные материалы с целью повышения их биосовместимости». – диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Диссертация, выполненная под руководством научного руководителя соискателя на схожую тему. Найдены совпадения терминов и выражений, принятые в области науки. Суммарный объем цитирования 0,77%

[10] Васильева Т.М., Соколов И.В. Применение электронно-пучковой плазмы для синтеза оксидов титана с улучшенной биосовместимостью // Горение и плазмохимия. – 2015, Т. 13, № 2 сс. 134-140


Статья научного руководителя соискателя. Найдены совпадения научный терминов и выражений. Суммарный объем цитирования 0,68%

[01,38, 50] – модуль выделения библиографических записей. Суммарное цитирование 9,83%

Остальные заимствования являются общеупотребительными в области науки словами и выражениями, а также ссылками на публикации в обзоре Литературы.

Оригинальность работы составляет 81,34%, общеупотребительные записи и библиографические записи составляют 9,83%, использование распространенных научных терминов в области науки работы соискателя составляет 4,41%. Таким образом, оригинальность текста диссертации составляет 95,58%.

Ученый секретарь

 /Быков А.А./

Отчет о проверке на заимствования №1



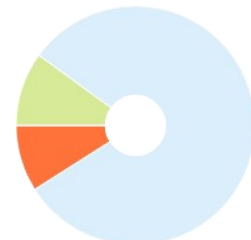
Автор: Быков Александр Андреевич bykov.aa@mipt.ru / ID: 231
Проверяющий: Быков Александр Андреевич (bykov.aa@mipt.ru / ID: 231)
Организация: Московский физико-технический институт
 Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://mipt.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 19
 Начало загрузки: 04.10.2020 14:50:47
 Длительность загрузки: 00:01:39
 Имя исходного файла:
 Кхин_Маунг_Хтау_диссертация_совет.docx
 Название документа:
 Кхин_Маунг_Хтау_диссертация_совет
 Языки текста документа: русский, английский
 Размер текста: 1 кБ
 Символов в тексте: 84815
 Слов в тексте: 10018
 Число предложений: 710
 Method of text extraction: OCR

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
 Начало проверки: 04.10.2020 14:52:27
 Длительность проверки: 00:01:04
 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

8,83%

САМОЦИТИРОВАНИЯ

0%

ЦИТИРОВАНИЯ

9,83%

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

81,34%

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, 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	Источник	Ссылка	Актуален на	Модуль поиска
[01]	9,53%	не указано	не указано	раньше 2011	Модуль выделения библиографических записей
[02]	1,2%	Электронно-пучковая плазменная обработка порошков и растворов хитозана: во...	http://elibrary.ru	25 Янв 2020	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU
[03]	1,76%	ГИБРИДНЫЙ Тi-СОДЕРЖАЩИЙ ЛИГНОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ПОРОШКОВЫЙ МАТЕРИА...	http://elibrary.ru	17 Июл 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU
[04]	0,67%	Электронно-пучковая плазменная обработка порошков и растворов хитозана: во...	http://elibrary.ru	25 Янв 2020	Коллекция eLIBRARY.RU
[05]	0%	ГИБРИДНЫЙ Тi-СОДЕРЖАЩИЙ ЛИГНОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ПОРОШКОВЫЙ МАТЕРИА...	http://elibrary.ru	17 Июл 2018	Коллекция eLIBRARY.RU
[06]	0%	Гибридный Ti-содержащий лигноцеллюлозный порошковый материал из макула...	https://yandex.ru	24 Окт 2019	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[07]	0,77%	Гибридная плазма газовых смесей как инструмент комбинированного воздейств...	https://jiht.ru	11 Июл 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[08]	0%	https://jiht.ru/science/dissert-council/diss_texts/Aung.pdf	https://jiht.ru	26 Мар 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[09]	0%	Аунг, Мьят Хейн Гибридная плазма газовых смесей как инструмент комбинирова...	http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Коллекция РГБ
[10]	0,68%	ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОННО-ПУЧКОВОЙ ПЛАЗМЫ ДЛЯ СИНТЕЗА ОКСИДОВ ТИТАН...	http://elibrary.ru	04 Янв 2020	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU
[11]	0,78%	Bio-Medical Applications of the Electron-Beam Plasma InTechOpen	http://intechopen.com	07 Янв 2018	Модуль поиска переводных заимствований
[12]	0,35%	https://jiht.ru/science/dissert-council/diss_texts/VasilievaTM.pdf	https://jiht.ru	06 Ноя 2018	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[13]	0%	Васильева, Татьяна Михайловна Получение биоактивных соединений и материал...	http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Коллекция РГБ
[14]	0,05%	Журнал "Труды МФТИ" Том 11 №4(41) (2019)	https://mipt.ru	21 Мая 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"

[15]	0%	ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ Ti-СОДЕРЖАЩИХ ЛИГНИНОВЫХ ПОРОШКОВЫХ МАТЕРИАЛ...	http://elibrary.ru	25 Янв 2018	перефразирований eLIBRARY.RU
[16]	0%	ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ Ti-СОДЕРЖАЩИХ ЛИГНИНОВЫХ ПОРОШКОВЫХ МАТЕРИАЛ...	http://elibrary.ru	25 Янв 2018	Коллекция eLIBRARY.RU
[17]	0%	Скачать статью	http://lesnoizhurnal.agtu.ru	05 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет
[18]	0%	https://spmi.ru/sites/default/files/imci_images/sciens/dissertacii/2019/fedorov-sn-disse...	https://spmi.ru	04 Окт 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[19]	0%	физика плазмы - PDF Free Download	https://docplayer.ru	24 Мая 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[20]	0%	физика плазмы - PDF Free Download	https://docplayer.ru	28 Мая 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[21]	0%	TPU_VKR_22524.pdf	http://portal.tpu.ru	31 Мая 2016	Кольцо вузов
[22]	0%	Васильева, Татьяна Михайловна Получение биоактивных соединений и материал...	http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Коллекция РГБ
[23]	0,37%	Термогравиметрия — Википедия	https://ru.wikipedia.org	13 Мая 2019	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[24]	0%	Федоров, Сергей Николаевич Разработка катодной футеровки алюминиевого эле...	http://dlib.rsl.ru	07 Сен 2020	Коллекция РГБ
[25]	0%	Получение наночастиц лидокаина методом быстрого расширения сверхкритическ...	http://elibrary.ru	14 Окт 2019	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU
[26]	0,1%	Отходы — глобальная экологическая проблема. Современные методы утилизац...	https://moluch.ru	15 Фев 2019	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[27]	0%	Зелёная химия — Википедия	https://ru.wikipedia.org	01 Окт 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[28]	0%	Зелёная химия — Википедия	https://ru.wikipedia.org	04 Окт 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[29]	0%	https://mipt.ru/science/5top100/education/courseproposal/ProgV7.pdf	https://mipt.ru	25 Мар 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[30]	0%	Получение наночастиц лидокаина методом быстрого расширения сверхкритическ...	http://elibrary.ru	14 Окт 2019	Коллекция eLIBRARY.RU
[31]	0%	Тахиров Диплом.docx	не указано	13 Июн 2019	Кольцо вузов
[32]	0%	Экология и безопасность в техносфере Москва 2015	http://dlib.rsl.ru	05 Авг 2019	Коллекция РГБ
[33]	0,04%	не указано	http://window.edu.ru	01 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет
[34]	0%	Формирование наноструктурированных мембран из углеродсодержащего анодн...	http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации и авторефераты НББ
[35]	0%	Диплом Э	не указано	02 Июн 2020	Кольцо вузов
[36]	0%	Print this article	http://ojs.cnr.ncsu.edu	28 Ноя 2017	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[37]	0,13%	High performance poly (vinyl alcohol)/cellulose nanocrystals nanocomposites manufac...	https://doi.org	04 Окт 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[38]	0,25%	не указано	не указано	раньше 2011	Модуль поиска общеупотребительных выражений
[39]	0%	Тышкунова, Ирина Владимировна Биокаталитическая конверсия сульфатной цел...	http://dlib.rsl.ru	26 Мар 2019	Коллекция РГБ
[40]	0%	Модификация биологических свойств аминокислот и белков под действием элект...	http://elibrary.ru	30 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU
[41]	0%	20-26 ноября 2017 года. Аэрокосмические технологии. Министерство образовани...	https://docplayer.ru	01 Мая 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[42]	0%	20-26 ноября 2017 года. Аэрокосмические технологии. Министерство образовани...	https://docplayer.ru	27 Мая 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[43]	0%	20-26 ноября 2017 года. Аэрокосмические технологии. Министерство образовани...	https://docplayer.ru	27 Мая 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[44]	0%	не указано	https://doi.org	02 Сен 2018	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[45]	0%	Kinetic Analysis of Intracellular Concentrations of Reactive Nitrogen Species	https://doi.org	11 Окт 2018	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[46]	0%	Строение молекул и квантовая химия — МФТИ	https://mipt.ru	04 Окт 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[47]	0%	ВКР_Легкий_2020.docx	не указано	26 Июн 2020	Кольцо вузов
[48]	0%	Диссертация на тему «Биокаталитическая конверсия сульфатной целлюлозы с исп...	https://dissercat.com	04 Окт 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[49]	0%	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 30.08.2019 N 658 "Об ут...	https://base.garant.ru	02 Окт 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[50]	0,05%	Проект Приказа Министерства образования и науки РФ "Об утверждении Перечн...	http://ivo.garant.ru	15 Янв 2017	Коллекция ГАРАНТ
[51]	0%	Current Challenges in Commercially Producing Biofuels from Lignocellulosic Biomass	https://hindawi.com	24 Апр 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[52]	0%	Информационные технологии общего назначения	http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Коллекция Медицина
[53]	0%	Состояние здоровья, качество жизни и научное обоснование совершенствования...	http://emll.ru	20 Дек 2016	Коллекция Медицина
[54]	0,17%	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ И КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ Ф...	http://elibrary.ru	04 Авг 2016	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU
					Модуль поиска

[55]	0,17%	ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ЛИГНОЦЕЛЛЮЛОЗНОГО СЫРЬЯ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫ...	http://elibrary.ru	29 Авг 2011	перефразирований eLIBRARY.RU
[56]	0%	Жилаев, Петр Александрович Атомистическое моделирование воздействия импул...	http://dlib.rsl.ru	11 Июн 2020	Коллекция РГБ
[57]	0,17%	ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ СИНТЕЗА НАНОЧАСТИЦ ЗОЛОТА НА СВОЙСТВА КОЛЛОИДНЫ...	http://elibrary.ru	31 Янв 2011	Коллекция eLIBRARY.RU
[58]	0%	Система подготовки кадров для инновационной экономики России	http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Коллекция Медицина
[59]	0,16%	Выделение, изучение и применение органосольventных лигнинов (обзор).	http://elibrary.ru	28 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU
[60]	0%	Диссертация на тему «Использование распределенного ВЧ генератора для возбу...	https://dissercat.com	04 Окт 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[61]	0,16%	Deuterium-Hydrogen-Exchange Accessibility of Cellulose by Use of D218O and Mass Sp...	http://elibrary.ru	01 Янв 2015	Коллекция eLIBRARY.RU
[62]	0%	Structural Changes of Lignin after Liquid Hot Water Pretreatment and Its Effect on the ...	https://hindawi.com	04 Окт 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[63]	0%	The Chemical Biology of Nitric Oxide. Implications in Cellular Signaling	https://ncbi.nlm.nih.gov	04 Окт 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[64]	0%	Nicotine formulations and use thereof - EK RAGNAR	http://freepatentsonline.com	03 Ноя 2016	Коллекция Патенты
[65]	0%	Перинатальный риск при преждевременных родах	http://emll.ru	28 Апр 2017	Коллекция Медицина
[66]	0%	Васиховская_диплом	не указано	11 Июн 2016	Кольцо вузов
[67]	0%	Bacterial cellulose: a versatile biopolymer for wound dressing applications	https://ncbi.nlm.nih.gov	01 Окт 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[68]	0,15%	Разработка метода сульфатирования этанолигнина древесины пихты с использо...	http://elibrary.ru	15 Янв 2018	Коллекция eLIBRARY.RU
[69]	0%	EconPapers: Sustainability (2/3)	https://econpapers.repec.org	11 Дек 2019	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[70]	0%	BIOMASS PRE-TREATMENT FOR CO-PRODUCTION OF HIGH-CONCENTRATION C5- AND ...	http://freepatentsonline.com	04 Ноя 2016	Коллекция Патенты
[71]	0%	METHODS OF ENZYMATIC HYDROLYSIS - Georgia Tech Research Corporation (2/2)	http://freepatentsonline.com	08 Ноя 2016	Коллекция Патенты
[72]	0%	METHODS OF ENZYMATIC HYDROLYSIS - GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION (3/3)	http://freepatentsonline.com	08 Ноя 2016	Коллекция Патенты
[73]	0%	Alkali delignification and Bacillus sp. BMP01 hydrolysis of rice straw for enhancing biofu...	https://bnrc.springeropen.com	04 Окт 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[74]	0,14%	Экологически безопасный органический синтез	https://book.ru	03 Июл 2017	Сводная коллекция ЭБС
[75]	0%	Фундаментальные исследования. № 3, часть 4, 2014	http://bibliorossica.com	26 Мая 2016	Сводная коллекция ЭБС
[76]	0%	Синица, Евгения Александровна Технологии получения микрочастиц на основе са...	http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Коллекция РГБ
[77]	0%	Шишонов, Маргарита Валентиновна Физико-химическое исследование структур...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ
[78]	0%	Биоразлагаемые полимерные смеси и композиты из возобновляемых источников	http://ibooks.ru	09 Дек 2016	Сводная коллекция ЭБС
[79]	0%	Биоразлагаемые полимерные смеси и композиты из возобновляемых источников	http://bibliorossica.com	раньше 2011	Сводная коллекция ЭБС
[80]	0%	http://dssp.petsu.ru/ds/phocadownload/candidats/prusky/diss.pdf	http://dssp.petsu.ru	01 Окт 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[81]	0%	http://dssp.petsu.ru/ds/phocadownload/candidats/prusky/diss.pdf	http://dssp.petsu.ru	04 Окт 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[82]	0%	https://www.iscras.ru/wp-content/uploads/2017/05/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%8...	https://iscras.ru	04 Окт 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[83]	0%	http://dssp.petsu.ru/ds/phocadownload/candidats/prusky/diss.pdf	http://dssp.petsu.ru	04 Окт 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[84]	0%	Прусский, Андрей Иванович Структурные особенности целлюлоз различного про...	http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2019	Коллекция РГБ
[85]	0%	Нго, Хонг Нгиа Комплексная переработка отходов рисового производства с полу...	http://dlib.rsl.ru	11 Июн 2020	Коллекция РГБ
[86]	0%	Термодинамические свойства основных компонентов биомассы растительных ку...	http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации и авторефераты НББ
[87]	0%	http://www.vniro.ru/files/trydi_vniro/archive/tv_2018_t_170_article_10.pdf	http://vniro.ru	30 Сен 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[88]	0%	МАРКЕТИНГОВЫЙ КАПИТАЛ ФИРМЫ	https://e.lanbook.com	22 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС
[89]	0%	Т. 2	http://emll.ru	08 Июл 2017	Коллекция Медицина
[90]	0%	Синтез и люминесцентные свойства наноструктурированных алюмоиттриевых ко...	http://dep.nlb.by	16 Янв 2020	Диссертации и авторефераты НББ
[91]	0%	Анализ риска здоровью: научно-практический журнал. 2014. № 2	http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС
[92]	0%	№ 2, апрель-июнь	http://emll.ru	21 Дек 2016	Коллекция Медицина
[93]	0%	Диссертация на тему «Получение алкилированных и ацилированных производны...	https://dissercat.com	17 Дек 2019	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[94]	0%	http://www.bio.msu.ru/res/Dissertation/806/DISSERTATION_FILENAME/Shagdarova_di...	http://bio.msu.ru	30 Сен 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[95]	0,12%	Хитозан — вещество XXI века – аналитический портал ПОЛИТ.РУ	https://polit.ru	04 Окт 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[96]	0%	http://www.bio.msu.ru/res/Dissertation/806/DISSERTATION_FILENAME/Shagdarova_di...	http://bio.msu.ru	30 Сен 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"

[97]	0%	Хитозан — вещество XXI века – аналитический портал ПОЛИТ.РУ	https://polit.ru	04 Окт 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[98]	0%	Шагдарова, Бальжима Цырендоржиевна Получение алкилированных и ацилиров...	http://dlib.rsl.ru	19 Фев 2018	Коллекция РГБ
[99]	0%	http://uest.ntua.gr/heraklion2019/proceedings/pdf/HERAKLION2019_Chojnacka_et al.pdf	http://uest.ntua.gr	04 Окт 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[100]	0%	Промышленная экология	http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Коллекция Медицина
[101]	0,1%	Диссертация_30_03_2018.docx	не указано	02 Апр 2018	Кольцо вузов
[102]	0,1%	Шестая Российская студенческая научно-техническая конференция "Вакуумная те...	http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Коллекция Медицина
[103]	0,1%	Электролиты	http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Коллекция Медицина
[104]	0%	http://prostiyelec.narod.ru/olderfiles/1/spisok.pdf	http://prostiyelec.narod.ru	04 Окт 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"
[105]	0,09%	Вакуумно-плазменная СВЧ разрядная система резонаторного типа для плазмохи...	http://dep.nlb.by	раньше 2011	Диссертации и авторефераты НББ
[106]	0,08%	Экологическое образование и природопользование в инновационном развитии ...	http://bibliorossica.com	раньше 2011	Сводная коллекция ЭБС
[107]	0%	Способ количественного описания кислотно-основных свойств полиамфолитов н...	http://dep.nlb.by	16 Янв 2020	Диссертации и авторефераты НББ
[108]	0,08%	Жевагин, Алексей Иванович Влияние процесса разделения газожидкостного пото...	http://dlib.rsl.ru	07 Окт 2010	Коллекция РГБ
[109]	0%	Природа. 2017. № 6	http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС
[110]	0,07%	[С. В. Мякин и др.] ; Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования П...	http://dlib.rsl.ru	01 Фев 2018	Коллекция РГБ
[111]	0,07%	Кондратьев, Николай Витальевич диссертация ... кандидата технических наук : 05...	http://dlib.rsl.ru	07 Мар 2013	Коллекция РГБ