

Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: Токунов Юрий Матвеевич tokunov.iium@mipt.ru / ID: 14
Проверяющий: Токунов Юрий Матвеевич (tokunov.iium@mipt.ru / ID: 14)
Организация: Московский физико-технический институт
 Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://mipt.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 23
 Начало загрузки: 07.10.2019 14:08:04
 Длительность загрузки: 00:00:15
 Имя исходного файла: Диссертация Ньен Чан Чжо на сайт
 Размер текста: 2872 кБ
 Символов в тексте: 133595
 Слов в тексте: 16203
 Число предложений: 1564

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
 Начало проверки: 07.10.2019 14:08:21
 Длительность проверки: 00:00:33
 Комментарии: не указано
 Модули поиска: Модуль поиска ИПС "Адилет", Модуль выделения библиографических записей, Сводная коллекция ЭБС, Коллекция РГБ, Цитирование, Модуль поиска переводных заимствований, Коллекция eLIBRARY.RU, Коллекция ГАРАНТ, Модуль поиска Интернет, Коллекция Медицина, Модуль поиска "МФТИ", Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU, Модуль поиска перефразирований Интернет, Коллекция Патенты, Модуль поиска общеупотребительных выражений, Кольцо вузов



Заимствования — доля всех найденных текстовых пересечений, за исключением тех, которые система отнесла к цитированиям, 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; 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, 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]	3,26%	3,45%	Автореферат	http://aspirantura.mipt.ru	05 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	4359	12
[02]	1,3%	2,99%	Лешуков, Михаил Юрьевич диссертац...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	1734	36
[03]	0,67%	1,84%	Применение наноструктурированных...	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	895	6
[04]	0,02%	1,74%	Диссертация	https://mipt.ru	17 Дек 2017	Модуль поиска Интернет	23	23
[05]	1,63%	1,63%	Система электрического освещения и...	http://ntpo.com	08 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	2177	4
[06]	0%	1,47%	https://esu.citis.ru/dissertation/GYFIX8JR...	https://esu.citis.ru	10 Мая 2018	Модуль поиска Интернет	0	17
[07]	0,03%	1,42%	Эмиссионные свойства углеродных во...	http://dslib.net	29 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	38	8
[08]	0%	1,42%	шустов м.а. практическая схемотехни...	http://inethub.olvi.net.ua	29 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	0	8
[09]	1,42%	1,42%	шустов м.а. практическая схемотехни...	http://inethub.olvi.net.ua	28 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	1897	8
[10]	0,12%	1,39%	Ерошкин Павел Анатольевич. Автоэми...	https://docplayer.ru	03 Сен 2019	Модуль поиска Интернет	166	19
[11]	0,39%	1,25%	Генераторы высокого напряжения с е...	http://libbooks.org	01 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	524	8
[12]	0,82%	1,2%	Наноструктурные углеродные матери...	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	1091	5
[13]	0,06%	1,02%	Бормашов, Виталий Сергеевич диссер...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	75	12
[14]	0,25%	0,97%	Загрузить полную PDF-версию статьи...	http://electronics.ru	08 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	330	5
[15]	0,14%	0,87%	Лешуков, Михаил Юрьевич Эмиссион...	http://dlib.rsl.ru	21 Янв 2010	Коллекция РГБ	188	9

[16]	0%	0,85%	Применение наноструктурированных...	http://elibrary.ru	28 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	9
[17]	0%	0,8%	Диссертация на тему «Эмиссионные св...	http://dissercat.com	13 Дек 2018	Модуль поиска Интернет	0	11
[18]	0%	0,8%	Эмиссионные свойства автокатодов на...	http://fizmathim.com	17 Мая 2016	Модуль поиска Интернет	0	11
[19]	0,26%	0,76%	Структура и автоэмиссионные свойств...	https://mipt.ru	06 Ноя 2018	Модуль поиска Интернет	350	11
[20]	0%	0,76%	Лобанов, Святослав Вячеславович Стр...	http://dlib.rsl.ru	14 Июн 2019	Коллекция РГБ	0	11
[21]	0,47%	0,7%	Генераторы высокого напряжения с е...	http://nauchebe.net	14 Мая 2019	Модуль поиска Интернет	626	14
[22]	0%	0,64%	Эмиссионные свойства углеродных во...	http://disland.com	22 Сен 2016	Модуль поиска Интернет	0	5
[23]	0%	0,56%	Параметры высоковольтных обмоток...	http://fullref.ru	15 Мая 2016	Модуль поиска Интернет	0	12
[24]	0%	0,49%	Эмиссионные свойства углеродных во...	http://fizmathim.com	раньше 2011	Модуль поиска Интернет	0	6
[25]	0%	0,45%	Сентябрь	http://microsystems.ru	22 Ноя 2016	Модуль поиска Интернет	0	7
[26]	0%	0,44%	Эмиссионные свойства углеродных во...	http://dl1.lib.ua-ru.net	30 Мар 2018	Модуль поиска Интернет	0	4
[27]	0%	0,43%	Садовой, Владимир Юрьевич Исследо...	http://dlib.rsl.ru	19 Фев 2018	Коллекция РГБ	0	6
[28]	0%	0,43%	Диссертация	https://mipt.ru	10 Фев 2017	Модуль поиска Интернет	0	6
[29]	0,2%	0,42%	Теория и практика газоразрядной фот...	http://window.edu.ru	30 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	265	2
[30]	0%	0,37%	Эмиссионные свойства и структура по...	http://fizmathim.com	04 Апр 2019	Модуль поиска Интернет	0	6
[31]	0%	0,33%	Наноструктурные углеродные матери...	http://elibrary.ru	28 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	5
[32]	0,3%	0,3%	Библиотека НЕФТЬ-ГАЗ: Предложения...	http://mash.oglib.ru	01 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	404	2
[33]	0%	0,29%	Никольский, Константин Николаевич ...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	5
[34]	0,11%	0,28%	http://iep7.iep.uran.ru/uploads/diss/che...	http://iep7.iep.uran.ru	06 Ноя 2018	Модуль поиска Интернет	152	4
[35]	0,05%	0,27%	шустов м.а. практическая схемотехни...	http://inethub.olvi.net.ua	23 Апр 2014	Модуль поиска Интернет	62	6
[36]	0%	0,25%	Захидов, Александр Анварович Автоэл...	http://dlib.rsl.ru	20 Янв 2010	Коллекция РГБ	0	5
[37]	0%	0,25%	Иванов, Олег Владимирович диссериа...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	5
[38]	0%	0,2%	Федоров, Артур Григорьевич диссериа...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	3
[39]	0%	0,19%	Автореферат	https://mipt.ru	25 Июл 2018	Модуль поиска Интернет	0	2
[40]	0%	0,19%	МАЛОМОЩНЫЕ РЕНТГЕНОВСКИЕ ТРУ...	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	0	2
[41]	0%	0,18%	2016ВКР210124ХАРИТОНОВ.docx	не указано	03 Июн 2016	Кольцо вузов	0	2
[42]	0%	0,16%	Шерстнёв, Павел Владимирович диссе...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	4
[43]	0%	0,16%	Черноусов Игорь Владимирович Thes...	не указано	07 Июн 2018	Модуль поиска "МФТИ"	0	3
[44]	0%	0,16%	Тематический указатель - 2017.	http://elibrary.ru	27 Мая 2019	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[45]	0%	0,15%	Купряшкин, Александр Сергеевич дисс...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	2
[46]	0%	0,15%	Диссертация: "Тонкая структура и эми...	https://meduch-bugulma.ru	22 Июн 2019	Модуль поиска Интернет	0	2
[47]	0%	0,15%	Якушко Егор Диссертация 2016.pdf	не указано	25 Апр 2017	Кольцо вузов	0	2
[48]	0%	0,14%	Эмиссионные свойства и структура по...	http://fizmathim.com	29 Апр 2017	Модуль поиска Интернет	0	2
[49]	0%	0,14%	Приглашения на конференции.	http://elibrary.ru	28 Ноя 2015	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[50]	0%	0,14%	Шалымов диссертация	не указано	19 Сен 2016	Кольцо вузов	0	2
[51]	0%	0,13%	Finite Bases with Respect to the Superp...	http://arxiv.org	06 Янв 2018	Модуль поиска переводных заимствований	0	1
[52]	0%	0,13%	диссертация Баскакова.doc	не указано	17 Окт 2016	Кольцо вузов	0	2
[53]	0%	0,13%	16.09.22-(dissertaciya).pdf	не указано	19 Окт 2016	Кольцо вузов	0	2

[54]	0%	0,13%	Шалымов диссертация	не указано	10 Окт 2016	Кольцо вузов	0	2
[55]	0%	0,13%	Бормашов, Виталий Сергеевич Эмисси..	http://dlib.rsl.ru	21 Янв 2010	Коллекция РГБ	0	2
[56]	0,12%	0,12%	ИСТОЧНИКИ ИЗЛУЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ..	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	166	1
[57]	0,12%	0,12%	Макагонов, Владимир Анатольевич Вл..	http://dlib.rsl.ru	14 Июл 2017	Коллекция РГБ	163	1
[58]	0%	0,12%	Лобанов, Вячеслав Михайлович Полев..	http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2010	Коллекция РГБ	0	2
[59]	0%	0,11%	Файл (дата размещения полнотекстов..	http://dekanat.bsu.edu.ru	30 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	0	1
[60]	0%	0,1%	Казаков, Валерий Алексеевич Высокод..	http://dlib.rsl.ru	22 Фев 2019	Коллекция РГБ	0	1
[61]	0%	0,1%	УСТАНОВКА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ВОЛЬТ-А..	http://elibrary.ru	28 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[62]	0%	0,09%	Савилов, Сергей Вячеславович Физико..	http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2018	Коллекция РГБ	0	1
[63]	0%	0,08%	Studies of a granular aluminum anode in..	http://elibrary.ru	22 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[64]	0%	0,08%	Investigation of the Structure and Cataly..	https://doi.org	23 Авг 2019	Модуль поиска Интернет	0	1
[65]	0%	0,07%	Поплавский, Александр Иосифович За...	http://dlib.rsl.ru	30 Июл 2012	Коллекция РГБ	0	1
[66]	0%	0,07%	Кандидатская Иванов А.А,	не указано	20 Июн 2018	Кольцо вузов	0	1
[67]	0%	0,07%	221235	http://biblioclub.ru	18 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[68]	0%	0,07%	Методы изготовления автоэлектронны.	http://elibrary.ru	30 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[69]	0%	0,07%	Солтамова, Александра Андреевна Ма...	http://dlib.rsl.ru	26 Янв 2011	Коллекция РГБ	0	1
[70]	0%	0,07%	ЭФФЕКТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФОНДА ЦЕ...	http://elibrary.ru	раньше 2011	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[71]	0%	0,07%	Диссертация Гребенюк Анатолий Анат...	не указано	18 Сен 2013	Кольцо вузов	0	1
[72]	0%	0,06%	Моделирование образования и диссоц.	http://elibrary.ru	раньше 2011	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[73]	0%	0,06%	Углеродный полимер. Патент РФ 22825.	http://findpatent.ru	25 Июн 2015	Коллекция Патенты	0	1
[74]	0%	0,05%	Результаты исследований в области на..	http://elibrary.ru	29 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[75]	0,05%	0,05%	ЗАКОНОМЕРНОСТИ И ПРИНЦИПЫ ИН..	http://elibrary.ru	05 Авг 2016	Коллекция eLIBRARY.RU	66	1
[76]	0%	0,05%	№3 (13)	http://emil.ru	21 Дек 2016	Коллекция Медицина	0	1
[77]	0%	0,04%	Наноалмазы статического и детонаци...	http://elibrary.ru	28 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[78]	9,56%	0%	не указано	не указано	раньше 2011	Модуль выделения библиографических записей	12778	2
[79]	0,27%	0%	не указано	не указано	раньше 2011	Модуль поиска общеупотребительных выражений	359	27