

# Отчет о проверке на заимствования №1



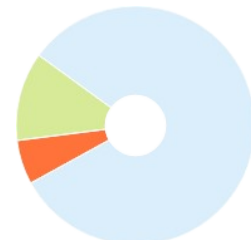
**Автор:** Токунов Юрий Матвеевич [tokunov.i.um@mipt.ru](mailto:tokunov.i.um@mipt.ru) / ID: 14  
**Проверяющий:** Токунов Юрий Матвеевич ([tokunov.i.um@mipt.ru](mailto:tokunov.i.um@mipt.ru) / ID: 14)  
**Организация:** Московский физико-технический институт  
 Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат»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

## ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 25  
 Начало загрузки: 07.10.2019 14:21:36  
 Длительность загрузки: 00:00:26  
 Имя исходного файла: ФЕДОРОВ-Диссертация ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМО-И АВТОЭМИССИОННЫХ СВОЙСТВ КАТОДОВ ИЗ ИНТЕРКАЛИРОВАННОГО ПИРОГРАФИТА Федоров И\_А  
 Размер текста: 6483 кБ  
 Символов в тексте: 103675  
 Слов в тексте: 12643  
 Число предложений: 1300

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)  
 Начало проверки: 07.10.2019 14:22:03  
 Длительность проверки: 00:00:24  
 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 общепотребительных 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; 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, 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]	1,97%	4,66%	Структура и автоэмиссионные свойств..	<a href="https://mipt.ru">https://mipt.ru</a>	06 Ноя 2018	Модуль поиска Интернет	2040	37
[02]	0%	3,84%	Лешуков, Михаил Юрьевич диссертаци..	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	37
[03]	0%	3,7%	Эмиссионные свойства углеродных во..	<a href="http://fizmathim.com">http://fizmathim.com</a>	раньше 2011	Модуль поиска Интернет	0	31
[04]	0,36%	2,88%	Лобанов, Святослав Вячеславович Стр...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	14 Июн 2019	Коллекция РГБ	376	21
[05]	0,17%	2,13%	Чесов, Роман Геннадьевич диссертаци..	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	раньше 2011	Коллекция РГБ	173	20
[06]	0%	1,89%	Структура поверхности и эмиссионны...	<a href="http://fizmathim.com">http://fizmathim.com</a>	17 Мая 2016	Модуль поиска Интернет	0	16
[07]	0%	1,67%	Электроника НТБ - научно-технически..	<a href="http://electronics.ru">http://electronics.ru</a>	09 Окт 2016	Модуль поиска Интернет	0	15
[08]	0%	1,54%	Наноструктурные углеродные матери...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	28 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	14
[09]	0%	1,18%	Диссертация	<a href="https://mipt.ru">https://mipt.ru</a>	17 Дек 2017	Модуль поиска Интернет	0	12
[10]	0%	1,1%	Бормашов, Виталий Сергеевич диссер...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	10
[11]	0%	1,07%	Диссертация на тему «Эмиссионные св..	<a href="http://dissercat.com">http://dissercat.com</a>	13 Дек 2018	Модуль поиска Интернет	0	10
[12]	0,87%	0,87%	РАЗРАБОТКА АВТОЭМИССИОННЫХ КА..	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	904	4
[13]	0%	0,85%	Эмиссионные свойства и структура по...	<a href="http://fizmathim.com">http://fizmathim.com</a>	04 Апр 2019	Модуль поиска Интернет	0	10
[14]	0,16%	0,78%	Наноструктурные углеродные матери...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	167	6
[15]	0%	0,74%	Лейченко, Александр Сергеевич диссе...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	7
[16]	0,68%	0,68%	Читать дальше/Main-проектор.doc	<a href="http://dpqe.mipt.ru">http://dpqe.mipt.ru</a>	30 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	709	4

[17]	0%	0,62%	Загрузить полную PDF-версию статьи...	<a href="http://electronics.ru">http://electronics.ru</a>	08 Янв 2017	перефразирований Интернет	0	5
[18]	0%	0,62%	Электроника НТБ - научно-технически...	<a href="http://electronics.ru">http://electronics.ru</a>	08 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	0	5
[19]	0%	0,58%	221235	<a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	18 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	7
[20]	0,1%	0,5%	<a href="https://esu.citis.ru/dissertation/615HEQ8..">https://esu.citis.ru/dissertation/615HEQ8..</a>	<a href="https://esu.citis.ru">https://esu.citis.ru</a>	10 Мая 2018	Модуль поиска Интернет	102	6
[21]	0,35%	0,5%	Особенности взаимодействия лазерны...	<a href="https://mipt.ru">https://mipt.ru</a>	06 Ноя 2018	Модуль поиска Интернет	362	5
[22]	0%	0,49%	Rapid oxidative activation of carbon nan...	<a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	22 Ноя 2018	Модуль поиска Интернет	0	5
[23]	0%	0,47%	Интеркалированные соединения граф...	<a href="http://netess.ru">http://netess.ru</a>	11 Дек 2016	Модуль поиска Интернет	0	4
[24]	0%	0,46%	Сорокина, Наталья Евгеньевна Интерк...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	21 Янв 2010	Коллекция РГБ	0	4
[25]	0%	0,4%	РАЗРАБОТКА АВТОЭМИССИОННЫХ КА...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	03 Мая 2017	Коллекция eLIBRARY.RU	2	5
[26]	0,4%	0,4%	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛ...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	411	2
[27]	0%	0,39%	Анодный синтез терморасширяющих...	<a href="http://fizmathim.com">http://fizmathim.com</a>	19 Фев 2019	Модуль поиска Интернет	0	5
[28]	0,35%	0,35%	Глава 3	<a href="https://mipt.ru">https://mipt.ru</a>	29 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	360	2
[29]	0%	0,34%	Растровый электронный микроскоп	<a href="http://ru.wikipedia.org">http://ru.wikipedia.org</a>	30 Ноя 2014	Модуль поиска Интернет	0	3
[30]	0%	0,34%	Растровый электронный микроскоп —...	<a href="https://ru.wikipedia.org">https://ru.wikipedia.org</a>	10 Янв 2019	Модуль поиска Интернет	0	3
[31]	0%	0,32%	Плазменные системы высокого давлен...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	11 Мая 2018	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[32]	0%	0,31%	Казаков, Валерий Алексеевич Высокод...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	22 Фев 2019	Коллекция РГБ	0	4
[33]	0%	0,3%	Dual-Zone, Atmospheric-Pressure Plasm...	<a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	08 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	4
[34]	0%	0,3%	Грушин, Михаил Евгеньевич диссериа...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	4
[35]	0%	0,3%	Реферат: Наноструктурные углеродны...	<a href="https://bestreferat.ru">https://bestreferat.ru</a>	21 Сен 2019	Модуль поиска Интернет	0	2
[36]	0%	0,29%	Метод экспресс-тренировки и испытан...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	0	2
[37]	0%	0,26%	Generation of diffuse non-thermal atmo...	<a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	03 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	4
[38]	0%	0,26%	Аунг Джо Тхун диссертация ... кандида...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	2
[39]	0%	0,26%	Диффузионная подвижность низкоакт...	<a href="http://tekhnosfera.com">http://tekhnosfera.com</a>	18 Авг 2017	Модуль поиска Интернет	0	2
[40]	0%	0,25%	59428	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	раньше 2011	Сводная коллекция ЭБС	0	3
[41]	0,05%	0,25%	Арефьева, Ирина Викторовна Исследо...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	31 Янв 2015	Коллекция РГБ	47	3
[42]	0%	0,24%	Пухов, Илья Геннадьевич диссертация...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	3
[43]	0,13%	0,22%	Пономарёв, Александр Николаевич ди...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	раньше 2011	Коллекция РГБ	130	2
[44]	0%	0,22%	Тематический указатель - 2017.	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	27 Мая 2019	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[45]	0%	0,21%	Терешонок, Дмитрий Викторович дис...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	2
[46]	0%	0,2%	Вялых, Денис Васильевич диссертация...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	2
[47]	0%	0,2%	Диссертация на тему «ГИБРИДИЗАЦИ...	<a href="http://dissercat.com">http://dissercat.com</a>	11 Янв 2016	Модуль поиска Интернет	0	2
[48]	0%	0,19%	Захидов, Александр Анварович Автоэл...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	20 Янв 2010	Коллекция РГБ	0	2
[49]	0%	0,19%	Денисов, Сергей Александрович диссе...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	2
[50]	0%	0,17%	Low-temperature, converging, reactive g...	<a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	04 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	2
[51]	0%	0,17%	Low temperature, atmospheric pressure...	<a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	04 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	2
[52]	0%	0,17%	Vorrichtung und Verfahren zur Entfernun...	<a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	07 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	2
[53]	0%	0,17%	Приглашения на конференции.	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	28 Ноя 2015	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[54]	0%	0,17%	О влиянии структуры и свойств подовы...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	28 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2

[55]	0%	0,17%	Rapid ascent conditions of diamond-bea...	<a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	06 Сен 2018	Модуль поиска Интернет	0	2
[56]	0%	0,17%	Portable microwave plasma systems incl...	<a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	04 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	2
[57]	0%	0,17%	Portable microwave plasma discharge un.	<a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	04 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	2
[58]	0%	0,17%	Portable Microwave Plasma Discharge U...	<a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	04 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	2
[59]	0%	0,17%	Portable microwave plasma systems incl...	<a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	04 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	2
[60]	0%	0,16%	Microplasma array - Forschungsverbund...	<a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	08 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	2
[61]	0%	0,16%	Знаменская, Татьяна Игоревна Мигра...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	22 Авг 2019	Коллекция РГБ	0	1
[62]	0%	0,16%	Исследование структурно-фазового со...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	29 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[63]	0%	0,16%	Жанибек Диплом	не указано	04 Мая 2016	Кольцо вузов	0	1
[64]	0%	0,16%	ХИМИЯЛЫҚ ЖЕМИРУ ӘДІСІМЕН НАНОТ.	не указано	29 Мая 2017	Кольцо вузов	0	1
[65]	0,08%	0,16%	Якушко Егор Диссертация 2016.pdf	не указано	25 Апр 2017	Кольцо вузов	87	2
[66]	0%	0,15%	Московский государственный универс...	<a href="http://netess.ru">http://netess.ru</a>	01 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	0	1
[67]	0%	0,15%	Киселев, Алексей Борисович диссертаци...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	2
[68]	0%	0,15%	ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ И МЕХАНИЧЕСК...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	28 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[69]	0%	0,15%	Shubnikov-de Haas Effect and Angular D...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	22 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[70]	0%	0,14%	Связующее для изготовления абразив...	<a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Коллекция Патенты	0	2
[71]	0%	0,14%	Связующее для изготовления абразив...	<a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Коллекция Патенты	0	2
[72]	0%	0,14%	Применение показателей риска в проц...	<a href="https://medlit.ru">https://medlit.ru</a>	26 Дек 2016	Коллекция Медицина	0	2
[73]	0%	0,14%	Раствор для получения триацетатных ...	<a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Коллекция Патенты	0	2
[74]	0%	0,14%	Кушнарева Екатерина Михайловна Дип...	не указано	26 Мая 2018	Кольцо вузов	0	2
[75]	0%	0,14%	Кушнарева Екатерина Михайловна Дип...	не указано	02 Июн 2018	Кольцо вузов	0	2
[76]	0%	0,14%	03.06.01_01.04.10_ОТФ_Кошевой В.Л.do...	не указано	30 Мая 2019	Кольцо вузов	0	2
[77]	0%	0,14%	Библиотека НЕФТЬ-ГАЗ: Предложения...	<a href="http://mash.oglib.ru">http://mash.oglib.ru</a>	29 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	0	1
[78]	0,13%	0,13%	Приглашения на конференции.	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	03 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	139	1
[79]	0%	0,11%	Дипломы 2017 года выпуска/Нысангал...	не указано	17 Янв 2018	Кольцо вузов	0	3
[80]	0%	0,11%	Full text of "DTIC ADA335248: Solid Freefo...	<a href="https://archive.org">https://archive.org</a>	26 Июн 2019	Модуль поиска Интернет	0	1
[81]	0%	0,11%	Дилом Нуржанова С.	не указано	31 Мая 2016	Кольцо вузов	0	2
[82]	0,02%	0,11%	Хорошилова, Маргарита Вячеславовн...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	раньше 2011	Коллекция РГБ	20	2
[83]	0%	0,1%	Field emission from carbon nanotubes: T...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	28 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[84]	0%	0,1%	Single self-aligned carbon containing tips...	<a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	04 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	1
[85]	0%	0,1%	Роль кислородных вакансий и фазово...	<a href="http://fizmathim.com">http://fizmathim.com</a>	29 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	0	1
[86]	0,1%	0,1%	ЛЕЗВИЙНЫЕ АВТОКАТОДЫ ИЗ ТЕРМОП...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	105	1
[87]	0%	0,09%	241181	<a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	19 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[88]	0%	0,09%	LOWER PRESSURE SYNTHESIS OF DIAMO...	<a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	03 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	1
[89]	0%	0,09%	Lower pressure synthesis of diamond m...	<a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	09 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	1
[90]	0%	0,09%	ВАСИЛЬБЕВ И_Л_ РАЗРАБОТКА ПРОЦЕС...	не указано	12 Мар 2015	Кольцо вузов	0	1
[91]	0,09%	0,09%	Руководящий документ РД 52.04.186-8...	<a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>	18 Апр 2017	Коллекция ГАРАНТ	95	1
[92]	0%	0,08%	Шевелев, Алексей Эдуардович Формир...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	05 Авг 2019	Коллекция РГБ	0	1

[93]	0%	0,08%	БезДРОТОВІ системи зв'язку субтераре..	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	14 Сен 2015	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[94]	0%	0,08%	не указано	<a href="https://disser.herzen.spb.ru">https://disser.herzen.spb.ru</a>	15 Дек 2018	Модуль поиска Интернет	0	1
[95]	0%	0,07%	ENDOSCOPIC CAPS FOR IONIZED PLASM..	<a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	03 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	1
[96]	0,07%	0,07%	Дисбиоз кишечника у реконвалесцент..	<a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	21 Дек 2016	Коллекция Медицина	70	1
[97]	0,06%	0,06%	Информационно-технический справо...	<a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>	21 Фев 2019	Коллекция ГАРАНТ	67	1
[98]	10,83%	0%	не указано	не указано	раньше 2011	Модуль выделения библиографических записей	11231	1
[99]	0,74%	0%	не указано	не указано	раньше 2011	Модуль поиска общеупотребительных выражений	770	43