

Отчет о проверке на заимствования №1



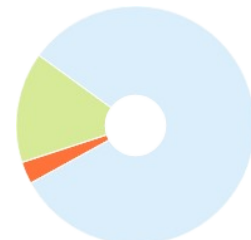
Автор: Токунов Юрий Матвеевич tokunov.i.um@mipt.ru / ID: 14
Проверяющий: Токунов Юрий Матвеевич (tokunov.i.um@mipt.ru / ID: 14)
Организация: Московский физико-технический институт
 Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://mipt.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 42
 Начало загрузки: 19.12.2019 16:34:59
 Длительность загрузки: 00:00:20
 Имя исходного файла:
 Диссертация_Томышев_ф
 Размер текста: 4076 кБ
 Символов в тексте: 146994
 Слов в тексте: 17345
 Число предложений: 1685

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
 Начало проверки: 19.12.2019 16:35:20
 Длительность проверки: 00:01:03
 Комментарии: не указано
 Модули поиска: Модуль поиска ИПС "Адилет", Модуль выделения библиографических записей, Сводная коллекция ЭБС, Коллекция РГБ, Цитирование, Модуль поиска переводных заимствований, Модуль поиска переводных заимствований по eLibrary (EnRu), Модуль поиска переводных заимствований по интернет (EnRu), Модуль поиска переводных заимствований по Wiley (RuEn), 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, Коллекция Wiley



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]	0%	2,33%	Review of plasmonic fiber optic biochem...	https://doi.org	15 Окт 2019	Модуль поиска Интернет	0	36
[02]	2,16%	2,16%	Г Л А В А 6. ПОВЕРХНОСТНЫЕ ПЛАЗМО...	http://myleksii.ru	29 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	3168	4
[03]	0%	1,64%	здесь	https://mipt.ru	09 Янв 2017	Модуль поиска Интернет	0	13
[04]	0%	1,01%	PDF Full-text	http://mdpi.com	16 Ноя 2017	Модуль поиска Интернет	0	20
[05]	0%	0,86%	OSA Fiber Grating-Assisted Surface Plas...	https://osapublishing.org	02 Мар 2018	Модуль поиска Интернет	0	17
[06]	0,11%	0,81%	http://cplire.ru:8080/469/1/text.pdf	http://cplire.ru:8080	30 Авг 2017	Модуль поиска Интернет	165	12
[07]	0%	0,73%	[Springer Series in Surface Sciences] Lab...	https://doi.org	18 Сен 2019	Модуль поиска Интернет	0	16
[08]	0%	0,71%	OSA Interrogation of coarsely sampled...	https://osapublishing.org	10 Мар 2018	Модуль поиска Интернет	0	13
[09]	0%	0,69%	Functionalization strategies for the deve...	https://tel.archives-ouvertes.fr	08 Июл 2019	Модуль поиска Интернет	0	11
[10]	0%	0,69%	Нанопотоника - Стр 5	http://studfiles.ru	30 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	0	2
[11]	0%	0,63%	Коннов, Кирилл Александрович Волок...	http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2018	Коллекция РГБ	0	10
[12]	0%	0,63%	https://isu.ifmo.ru/pls/apex/f?p=2109:0:0..	https://isu.ifmo.ru	15 Дек 2018	Модуль поиска Интернет	0	10
[13]	0%	0,62%	ЗЕЙНИДЕНОВ АСЫЛБЕК КАЛКЕНОВИЧ...	https://docplayer.ru	20 Июн 2019	Модуль поиска Интернет	0	8
[14]	0,12%	0,54%	Королев, Иван Геннадьевич диссертаци...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	175	10
[15]	0%	0,51%	SPIE Proceedings [SPIE SPIE/COS Photon...	https://doi.org	29 Июл 2018	Модуль поиска Интернет	0	8
[16]	0%	0,48%	И. В. Минин, О. В. Минин ; Министерст...	http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2016	Коллекция РГБ	0	5

[17]	0,03%	0,48%	https://isu.ifmo.ru/pls/apex/f?p=2109:0:0..	https://isu.ifmo.ru	14 Окт 2019	Модуль поиска Интернет	50	7
[18]	0%	0,46%	Скачать PDF (3/4)	http://books.ifmo.ru	29 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	0	2
[19]	0%	0,42%	11_chapter 2.pdf	http://shodhganga.inflibnet.ac.in	18 Авг 2018	Модуль поиска Интернет	0	7
[20]	0%	0,41%	Ланин, Алексей Владимирович диссер...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	6	5
[21]	0,1%	0,41%	Бутов, Олег Владиславович диссертаци...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	150	7
[22]	0%	0,4%	70927	http://e.lanbook.com	раньше 2011	Сводная коллекция ЭБС	0	4
[23]	0%	0,4%	Optical Fibers and Sensors for Medical D...	http://elibrary.ru	раньше 2011	Коллекция eLIBRARY.RU	0	5
[24]	0%	0,36%	Дисертація на здобуття наукового ступ.	http://lp.edu.ua	29 Ноя 2018	Модуль поиска Интернет	0	4
[25]	0%	0,35%	Tilted fiber Bragg gratings: Principle and s...	https://doi.org	03 Сен 2018	Модуль поиска Интернет	0	7
[26]	0%	0,34%	Попов, Сергей Михайлович диссертаци...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	7
[27]	0%	0,33%	Особенности взаимодействия молекул.	http://fizmathim.com	01 Фев 2019	Модуль поиска Интернет	0	4
[28]	0%	0,33%	15 references.pdf	http://shodhganga.inflibnet.ac.in	10 Авг 2018	Модуль поиска Интернет	0	5
[29]	0%	0,33%	A Review of Refractometric Sensors Base...	https://hindawi.com	02 Сен 2017	Модуль поиска Интернет	0	6
[30]	0%	0,32%	20th International Conference on Optica...	http://elibrary.ru	28 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	6
[31]	0%	0,32%	Passive Components and Fiber-based De...	http://elibrary.ru	28 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	4
[32]	0%	0,31%	http://theses.gla.ac.uk/6446/1/2015mccr...	http://theses.gla.ac.uk	29 Авг 2018	Модуль поиска Интернет	0	5
[33]	0%	0,31%	20th International Conference on Optica...	http://elibrary.ru	28 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	4
[34]	0%	0,27%	Novel B/Ge codoped photosensitive fibe...	http://elibrary.ru	28 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	3
[35]	0%	0,27%	Иванов, Олег Витальевич диссертация...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	4
[36]	0%	0,27%	239217	http://biblioclub.ru	19 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	7
[37]	0%	0,25%	Махно, Павел Викторович диссертаци...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	4
[38]	0%	0,24%	20th International Conference on Optica...	http://elibrary.ru	28 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	3
[39]	0%	0,23%	Optische Add/Drop-Schaltung mit Lichtle...	http://freepatentsonline.com	07 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	4
[40]	0%	0,23%	Жижченко, Алексей Юрьевич Лазерно...	http://dlib.rsl.ru	22 Авг 2019	Коллекция РГБ	0	3
[41]	0,06%	0,22%	Моисеенко, Илья Михайлович Усилен...	http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2018	Коллекция РГБ	83	4
[42]	0%	0,22%	Фоточувствительный волоконный све...	http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Коллекция Патенты	0	3
[43]	0%	0,22%	Дышлок, Антон Владимирович диссер...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	4
[44]	0%	0,21%	Виноградов, Сергей Владимирович ди...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	4
[45]	0%	0,21%	Passive Components and Fiber-based De...	http://elibrary.ru	28 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	3
[46]	0%	0,2%	Fiber devices and sensors based on mult...	http://freepatentsonline.com	05 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	3
[47]	0%	0,18%	ВКР Курасова 13Физ(ба)МФ.doc	не указано	02 Июн 2017	Кольцо вузов	0	3
[48]	0%	0,17%	Голдина, Нина Дмитриевна диссертаци...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	2
[49]	0%	0,17%	Read more...	https://joam.inoe.ro	18 Ноя 2017	Модуль поиска Интернет	0	2
[50]	0%	0,17%	Афиногенов, Борис Игоревич Фемтосе...	http://dlib.rsl.ru	19 Фев 2018	Коллекция РГБ	0	3
[51]	0%	0,16%	19th International Conference on Optica...	http://elibrary.ru	28 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	3
[52]	0%	0,16%	ДИПЛОМНАЯ РАБОТА	не указано	16 Июн 2017	Кольцо вузов	0	2
[53]	0%	0,15%	Оболочечные моды волоконных свето.	http://studentlibrary.ru	27 Ноя 2017	Сводная коллекция ЭБС	0	3
[54]	0%	0,15%	Оболочечные моды волоконных свето.	http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Коллекция Медицина	0	3
[55]	0%	0,14%	59624	http://e.lanbook.com	09 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	3
[56]	0%	0,14%	Coupled Plasmonic Waveguides and Ass...	http://freepatentsonline.com	08 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	2

[57]	0%	0,13%	THERMALLY-ASSISTED MAGNETIC RECOR.	http://freepatentsonline.com	04 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	2
[58]	0%	0,13%	THERMALLY-ASSISTED MAGNETIC RECOR.	http://freepatentsonline.com	04 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	2
[59]	0%	0,13%	Thermally-Assisted Magnetic Recording H.	http://freepatentsonline.com	04 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	2
[60]	0%	0,13%	Thermally-assisted magnetic recording h...	http://freepatentsonline.com	06 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	2
[61]	0%	0,13%	Thermally-Assisted Magnetic Recording H.	http://freepatentsonline.com	09 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	2
[62]	0%	0,13%	Thermally-assisted magnetic recording h...	http://freepatentsonline.com	09 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	2
[63]	0%	0,13%	Волков, Антон Валерьевич Способы по.	http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2019	Коллекция РГБ	0	2
[64]	0%	0,13%	SLOW-LIGHT SENSOR UTILIZING AN OPT..	http://freepatentsonline.com	03 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	2
[65]	0%	0,13%	SLOW-LIGHT FIBER BRAGG GRATING SEN.	http://freepatentsonline.com	04 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	2
[66]	0%	0,13%	SYSTEM AND METHOD FOR MEASURING...	http://freepatentsonline.com	04 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	2
[67]	0%	0,13%	Optical device with fiber Bragg grating an..	http://freepatentsonline.com	05 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	2
[68]	0%	0,13%	Micromechanical cantilever-based biosen.	http://elibrary.ru	28 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[69]	0%	0,12%	Т. 56, № 1	http://emll.ru	21 Дек 2016	Коллекция Медицина	0	1
[70]	0%	0,12%	Дыкман, Лев Абрамович диссертация ...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	2
[71]	0%	0,12%	Исследование процессов возбуждения...	не указано	20 Мая 2013	Кольцо вузов	0	2
[72]	0%	0,11%	Проектирование сенсорных сетей на о...	не указано	07 Июн 2018	Кольцо вузов	0	1
[73]	0%	0,11%	Межгосударственный стандарт ГОСТ I...	http://ivo.garant.ru	28 Фев 2018	Коллекция ГАРАНТ	0	2
[74]	0%	0,11%	Волкова, Галина Вячеславовна диссерт...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	1
[75]	0%	0,11%	Дубовик, Владислав Михайлович диссе...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	1
[76]	0%	0,11%	Lead contamination levels in potable, irr...	http://elibrary.ru	23 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[77]	0%	0,1%	70926	http://e.lanbook.com	09 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[78]	0%	0,1%	METAL-ENHANCED FLUORESCENCE FOR...	http://freepatentsonline.com	08 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	1
[79]	0%	0,1%	Инфокоммуникационные технологии...	http://bibliorossica.com	26 Мая 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[80]	0%	0,1%	Holography and Diffractive Optics III.	http://elibrary.ru	28 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[81]	0%	0,09%	ОПТИЧЕСКИЕ СЕНСОРЫ НА ОСНОВЕ П...	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	0	1
[82]	0,09%	0,09%	Download full text (PDF)	http://molmed.rusvrach.ru	07 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	134	1
[83]	0,09%	0,09%	Возможности термолинзовой спектро...	http://dslib.net	29 Янв 2017	Модуль поиска переводных заимствований по интернет (EnRu)	133	1
[84]	0%	0,09%	Газовый сенсор SPR с коронным разря...	http://elibrary.ru	11 Янв 2017	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[85]	0%	0,09%	Федеральное государственное автоно...	не указано	30 Сен 2016	Кольцо вузов	0	2
[86]	0%	0,08%	2204	http://e.lanbook.com	09 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[87]	0%	0,08%	Наноплазмоника	http://biblioclub.ru	20 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[88]	0%	0,08%	В. В. Климов Наноплазмоника Москва...	http://dlib.rsl.ru	01 Дек 2014	Коллекция РГБ	0	1
[89]	0%	0,08%	Лизунов Антон Юрьевич Thesis_Lizupo...	не указано	15 Июн 2017	Модуль поиска "МФТИ"	0	2
[90]	0%	0,08%	Кузнецов Андрей Сергеевич Thesis_Ku...	не указано	14 Июн 2017	Модуль поиска "МФТИ"	0	2
[91]	0%	0,08%	Antibodies produced in vitro in the detec...	https://doi.org	14 Ноя 2019	Коллекция Wiley	0	1
[92]	0%	0,08%	Photonic Fiber and Crystal Devices: Adva...	http://elibrary.ru	28 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[93]	0%	0,08%	Sensors for detecting an analyte using si...	http://freepatentsonline.com	03 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	1
[94]	0%	0,08%	РОЛЬ МЕХАНИЧЕСКОЙ КОМПРЕССИИ...	http://elibrary.ru	29 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1

[95]	0%	0,08%	ОПТИЧЕСКИЕ СЕНСОРЫ НА ОСНОВЕ П...	http://elibrary.ru	раньше 2011	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[96]	0,08%	0,08%	Простой способ аподизации при запис...	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перифразирований eLIBRARY.RU	112	1
[97]	0%	0,08%	20th International Conference on Optica...	http://elibrary.ru	28 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[98]	0%	0,07%	Fiber optic sensor technology: an overvie...	http://elibrary.ru	22 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[99]	0%	0,07%	High modulation rate optical plasmon w...	http://freepatentsonline.com	04 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	1
[100]	0%	0,07%	Диплом.Усик.Черновик2.docx	не указано	04 Июн 2019	Кольцо вузов	0	1
[101]	0%	0,07%	Дифракционная оптика и нанофотони...	http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Коллекция Медицина	0	2
[102]	0%	0,07%	Optical sensor using functionalized comp...	http://freepatentsonline.com	04 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	1
[103]	0%	0,07%	56612	http://e.lanbook.com	раньше 2011	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[104]	0%	0,07%	Frontiers in Pathogen Detection: From N...	http://elibrary.ru	28 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[105]	0%	0,07%	Чапало Иван Евгеньевич Диссертация...	не указано	28 Фев 2017	Кольцо вузов	0	2
[106]	0%	0,07%	Грикинер Александра Жаклин Вадимо...	не указано	17 Мая 2018	Кольцо вузов	0	1
[107]	0%	0,06%	VKR_Shevchenko_2019-06-14_final	не указано	14 Июн 2019	Кольцо вузов	0	1
[108]	0%	0,06%	Середа, Павел Владимирович диссериа...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	1
[109]	0%	0,06%	Селективное усиление фототока дыро...	http://elibrary.ru	30 Авг 2017	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[110]	0%	0,06%	Wind estimation based on thermal soari...	https://doi.org	14 Ноя 2019	Коллекция Wiley	0	1
[111]	0%	0,06%	Fiber Lasers VI: Technology, Systems, an...	http://elibrary.ru	04 Сен 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[112]	0%	0,05%	The effects of low levels of trivalent ions ...	https://doi.org	14 Ноя 2019	Коллекция Wiley	0	1
[113]	0%	0,05%	Рекомбинационные радиолинии. Физ...	http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Коллекция Медицина	0	1
[114]	0%	0,05%	Optical lightpipe sensor based on surface...	http://freepatentsonline.com	04 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	1
[115]	0%	0,05%	Surface plasmon resonance light pipe se...	http://freepatentsonline.com	04 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	1
[116]	0%	0,05%	Методы компьютерной диагностики в...	http://emil.ru	21 Дек 2016	Коллекция Медицина	0	1
[117]	0%	0,04%	Метрологическое обеспечение защит...	http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Коллекция Медицина	0	1
[118]	0%	0,04%	Thermo-kinetic analysis space expansion...	https://doi.org	14 Ноя 2019	Коллекция Wiley	0	1
[119]	0%	0,04%	2106	http://e.lanbook.com	раньше 2011	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[120]	14,26%	0%	не указано	не указано	раньше 2011	Модуль выделения библиографических записей	20960	1
[121]	0,02%	0%	не указано	не указано	раньше 2011	Цитирование	32	1
[122]	0,33%	0%	не указано	не указано	раньше 2011	Модуль поиска общеупотребительных выражений	486	24