

Отчет о проверке на заимствования №1



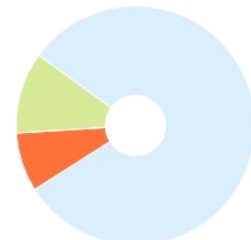
Автор: Войтиков Константин Юрьевич voitikov.ku@mipt.ru / ID: 139
Проверяющий: Войтиков Константин Юрьевич (voitikov.ku@mipt.ru / ID: 139)
Организация: Московский физико-технический институт
 Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://mipt.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 57
 Начало загрузки: 11.12.2019 15:37:59
 Длительность загрузки: 00:00:47
 Имя исходного файла: Диссертация Хлюпин
 Размер текста: 12282 кБ
 Тип документа: Кандидатская диссертация
 Символов в тексте: 180758
 Слов в тексте: 22547
 Число предложений: 1537

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
 Начало проверки: 11.12.2019 15:38:47
 Длительность проверки: 00:00:35
 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]	6,39%	6,39%	Random Process Theory Approach to Ge...	http://arxiv.org	06 Янв 2018	Модуль поиска переводных заимствований	11546	24
[02]	1,32%	1,32%	Термодинамика малых молекулярных...	http://gpi.ru	29 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	2380	8
[03]	0%	0,84%	Density functional theory methods for ch.	https://doi.org	06 Сен 2019	Модуль поиска Интернет	0	11
[04]	0,05%	0,69%	Аслямов, Тимур Флюорович Термодина...	http://dlib.rsl.ru	22 Авг 2019	Коллекция РГБ	93	14
[05]	0%	0,68%	Термодинамика малых молекулярных...	http://gpi.ru	05 Дек 2016	Модуль поиска Интернет	0	15
[06]	0%	0,56%	Аслямов, Тимур Флюорович Термодина...	http://dlib.rsl.ru	31 Мар 2015	Коллекция РГБ	0	13
[07]	0%	0,47%	Зубков, Виктор Викторович диссертаци...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	7
[08]	0%	0,45%	Термодинамика малых молекулярных...	http://fizmathim.com	29 Авг 2016	Модуль поиска Интернет	0	12
[09]	0%	0,36%	Клименок, Кирилл Леонидович Прямо...	http://dlib.rsl.ru	30 Мая 2019	Коллекция РГБ	0	6
[10]	0,19%	0,36%	https://mipt.ru/upload/iblock/07d/disse...	https://mipt.ru	15 Дек 2018	Модуль поиска Интернет	340	6
[11]	0%	0,3%	Physical adsorption characterization of n...	https://doi.org	21 Окт 2019	Модуль поиска Интернет	0	5
[12]	0%	0,29%	On the physical adsorption of gases on c...	https://doi.org	04 Сен 2018	Модуль поиска Интернет	0	6
[13]	0%	0,28%	Грнев, Иван Васильевич Адсорбция м...	http://dlib.rsl.ru	15 Окт 2019	Коллекция РГБ	0	5
[14]	0%	0,24%	Intrinsic structure of liquid surface and c...	http://arxiv.org	27 Мар 2015	Модуль поиска Интернет	0	6
[15]	0%	0,24%	Classical density functional study of wett...	https://doi.org	29 Июл 2018	Модуль поиска Интернет	0	5
[16]	0%	0,23%	Critical properties of disordered XY mode...	http://arxiv.org	22 Мар 2018	Модуль поиска Интернет	0	5

[17]	0%	0,23%	Random Process Theory Approach to Ge...	http://arxiv.org	26 Мар 2017	Модуль поиска Интернет	0	6
[18]	0%	0,22%	Турченков, Дмитрий Александрович М.	http://dlib.rsl.ru	22 Авг 2019	Коллекция РГБ	0	4
[19]	0%	0,21%	[IEEE 2011 IEEE International Symposium..	https://doi.org	05 Сен 2018	Модуль поиска Интернет	0	4
[20]	0%	0,19%	Капитан, Виталий Юрьевич Моделиро..	http://dlib.rsl.ru	22 Авг 2019	Коллекция РГБ	0	4
[21]	0%	0,19%	Density functional theory for hard spher...	http://elibrary.ru	22 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	3
[22]	0%	0,19%	Елецкий, Петр Михайлович диссертаци.	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	2
[23]	0%	0,19%	Диссертация на тему «Переработка би...	http://dissercat.com	10 Мар 2019	Модуль поиска Интернет	0	2
[24]	0%	0,18%	Свечников, Михаил Владимирович Ди...	http://dlib.rsl.ru	22 Фев 2019	Коллекция РГБ	0	4
[25]	0,18%	0,18%	Фракталы.djvu	http://vmg.pp.ua	30 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	329	2
[26]	0%	0,17%	Replica symmetry breaking at low tempe...	https://d-nb.info	15 Авг 2019	Модуль поиска Интернет	0	4
[27]	0%	0,15%	Exploring the moon in the thermal infrar...	https://ora.ox.ac.uk	13 Авг 2019	Модуль поиска Интернет	0	2
[28]	0%	0,15%	Emergent percolation length and localiza...	http://arxiv.org	26 Мар 2015	Модуль поиска Интернет	0	3
[29]	0%	0,14%	Multitasking attractor networks with neu...	https://doi.org	06 Сен 2018	Модуль поиска Интернет	0	2
[30]	0%	0,14%	The severity factor as a useful tool for pr...	https://doi.org	12 Мая 2018	Модуль поиска Интернет	0	2
[31]	0%	0,13%	241181	http://biblioclub.ru	19 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	3
[32]	0%	0,12%	Боев, Антон Олегович Влияние титана...	http://dlib.rsl.ru	25 Окт 2019	Коллекция РГБ	0	3
[33]	0%	0,12%	Thesis_Nguyet_Le	не указано	12 Окт 2017	Модуль поиска "МФТИ"	0	3
[34]	0%	0,12%	МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ Р...	http://elibrary.ru	14 Сен 2015	Коллекция eLIBRARY.RU	0	3
[35]	0%	0,12%	Буслаев Павел Ильич Thesis_Buslaev.pdf	не указано	07 Июн 2018	Модуль поиска "МФТИ"	0	3
[36]	0,02%	0,12%	Буслаев Павел Thesis_Buslaev.pdf	не указано	13 Мар 2018	Модуль поиска "МФТИ"	37	3
[37]	0%	0,12%	Chemo-mechanical behavior of a геома...	https://tel.archives-ouvertes.fr	29 Июн 2018	Модуль поиска Интернет	0	2
[38]	0%	0,12%	Чупина Юлия Андреевна диплом итог...	не указано	21 Июн 2017	Кольцо вузов	0	2
[39]	0%	0,11%	Вестник Кемеровского государственно...	http://bibliorossica.com	раньше 2011	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[40]	0%	0,11%	277006	http://biblioclub.ru	20 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[41]	0%	0,11%	152839	http://e.lanbook.com	раньше 2011	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[42]	0%	0,1%	Маркович Любовь Thesis_Markovich.p...	не указано	17 Дек 2017	Модуль поиска "МФТИ"	0	2
[43]	0%	0,1%	Усманова Василя Рафиковна Usmanov...	не указано	26 Июн 2017	Кольцо вузов	0	2
[44]	0%	0,09%	скачать	http://bib.convdocs.org	15 Фев 2017	Модуль поиска Интернет	0	2
[45]	0%	0,09%	Неверов, Владимир Сергеевич диссерт...	http://dlib.rsl.ru	07 Мар 2013	Коллекция РГБ	0	2
[46]	0%	0,09%	Грасин, Владимир Иванович диссертаци.	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	1
[47]	0%	0,09%	Изотопные эффекты сольватации и со...	http://fizmathim.com	17 Мая 2016	Модуль поиска Интернет	0	1
[48]	0%	0,09%	MIPRO'2015. 38th International Convent...	http://elibrary.ru	11 Июл 2015	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[49]	0%	0,09%	Разработка тераностических систем н...	не указано	12 Июл 2018	Модуль поиска "МФТИ"	0	1
[50]	0%	0,08%	МЕССБАУЭРОВСКИЕ И СТРУКТУРНЫЕ И...	не указано	18 Июн 2019	Кольцо вузов	0	1
[51]	0%	0,08%	МАХМАДБЕГОВ РАШИДДЖОН САИДБА...	не указано	13 Ноя 2015	Кольцо вузов	0	1
[52]	0%	0,07%	Are ecological groups of species optimal ...	http://elibrary.ru	23 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[53]	0%	0,07%	Влияние концентрации кислоты на мо...	http://elibrary.ru	28 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[54]	0%	0,07%	Process to prepare adsorbents from org...	http://freepatentsonline.com	08 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	1
[55]	0%	0,07%	Process to prepare adsorbents from org...	http://freepatentsonline.com	08 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	1
[56]	0%	0,07%	Process to prepare adsorbents from org...	http://freepatentsonline.com	08 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	1

[57]	0%	0,07%	PROCESS TO PREPARE ADSORBENTS FRO.	http://freepatentsonline.com	08 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	1
[58]	0%	0,07%	PROCESS TO PREPARE ADSORBENTS FRO.	http://freepatentsonline.com	08 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	1
[59]	0%	0,07%	Чекашкина Ксения Thesis_Chekashkina..	не указано	17 Дек 2017	Модуль поиска "МФТИ"	0	2
[60]	0%	0,07%	Перинатальный риск при преждеврем..	http://emll.ru	28 Апр 2017	Коллекция Медицина	0	2
[61]	0%	0,07%	Черноуов Игорь Владимирович Thes...	не указано	07 Июн 2018	Модуль поиска "МФТИ"	0	2
[62]	0%	0,07%	ВЛИЯНИЕ ЖИДКОСТНОГО МЕНИСКА Н.	http://elibrary.ru	11 Мая 2018	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[63]	0%	0,06%	О критической модели $\langle \text{нбр} \rangle \mathcal{M} \text{hc} \dots$	http://elibrary.ru	21 Фев 2018	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[64]	0%	0,06%	Гончаров Александр Thesis_Goncharov..	не указано	17 Дек 2017	Модуль поиска "МФТИ"	0	1
[65]	0%	0,06%	Replica method for wide correlators in G...	http://elibrary.ru	22 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[66]	0%	0,05%	Тегина, Ольга Яковлевна Влияние стро..	http://dlib.rsl.ru	22 Авг 2019	Коллекция РГБ	0	1
[67]	0%	0,05%	Научно-квалификационная работа Ма..	не указано	06 Сен 2018	Кольцо вузов	0	1
[68]	0%	0,05%	Асимптотичн методы анализу пропуск...	http://elibrary.ru	23 Сен 2015	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[69]	0%	0,05%	Лизунов Антон Юрьевич Thesis_Lizuno..	не указано	15 Июн 2017	Модуль поиска "МФТИ"	0	1
[70]	0%	0,05%	Ligand-receptor interactions.	http://elibrary.ru	25 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[71]	0%	0,05%	Statistical mechanics methods and phas...	http://elibrary.ru	30 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[72]	0%	0,05%	Microscale Fluid Transport Using Optical...	http://freepatentsonline.com	03 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	1
[73]	0%	0,04%	Одномерные непрерывные распредел..	http://ibooks.ru	09 Дек 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[74]	0%	0,04%	Магнитная восприимчивость концент..	http://elibrary.ru	раньше 2011	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[75]	0%	0,04%	Таранова, Надежда Алексеевна Компл...	http://dlib.rsl.ru	22 Авг 2019	Коллекция РГБ	0	1
[76]	0%	0,04%	Полимерные смеси. Том II: Функциона..	http://ibooks.ru	09 Дек 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[77]	0%	0,04%	Moving reflector type micro optical switc..	http://elibrary.ru	25 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[78]	0%	0,04%	Henry coefficients of adsorption predicte..	http://elibrary.ru	22 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[79]	0%	0,04%	Физика фондового рынка. Краткая ист...	http://bibliorossica.com	26 Мая 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[80]	0%	0,04%	Энергетическая релаксация в примесн..	http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Коллекция Медицина	0	1
[81]	0%	0,04%	dissertaciya_bogachev	не указано	24 Сен 2018	Кольцо вузов	0	1
[82]	0%	0,04%	Altered structural and functional brain n...	https://doi.org	14 Ноя 2019	Коллекция Wiley	0	1
[83]	0%	0,04%	Aberrant structural–functional coupling ...	https://doi.org	14 Ноя 2019	Коллекция Wiley	0	1
[84]	0%	0,04%	Identifying compartments in ecological n...	https://doi.org	14 Ноя 2019	Коллекция Wiley	0	1
[85]	0%	0,04%	MULTIFUNCTIONAL POLYMER COATED M	http://freepatentsonline.com	05 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	1
[86]	0%	0,04%	A Variational Method for Sea Ice Ridging ...	https://doi.org	14 Ноя 2019	Коллекция Wiley	0	1
[87]	0%	0,04%	Педагоги – математики	http://ibooks.ru	09 Дек 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[88]	0%	0,04%	Island time and the interplay between ec...	https://doi.org	14 Ноя 2019	Коллекция Wiley	0	1
[89]	0%	0,03%	Конформная теория поля и критическ...	http://ibooks.ru	09 Дек 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[90]	0%	0,03%	Юрченко, Станислав Олегович Коллек..	http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2018	Коллекция РГБ	0	1
[91]	10,87%	0%	не указано	не указано	раньше 2011	Модуль выделения библиографических записей	19649	1
[92]	0,21%	0%	не указано	не указано	раньше 2011	Модуль поиска общепотребительных выражений	372	31