

Отчет о проверке на заимствования №1

Автор: Борисова Юлия Михайловна borisova_yum@spbstu.ru / ID: 11926

Проверяющий: Борисова Юлия Михайловна (borisova_yum@spbstu.ru) / ID: 11926)

Организация: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

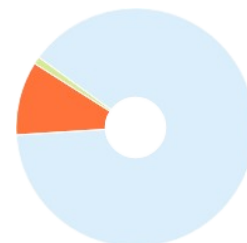
Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://spbstu.antiplagiat.ru>


ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 234
 Начало загрузки: 20.06.2018 17:50:05
 Длительность загрузки: 00:00:02
 Имя исходного файла: 24341-1_Борисенко_ВА
 Размер текста: 3098 кБ
 Тип документа: Выпускная квалификационная работа
 Символов в тексте: 81896
 Слов в тексте: 10078
 Число предложений: 707

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
 Начало проверки: 20.06.2018 17:50:08
 Длительность проверки: 00:00:11
 Комментарии: не указано
 Модули поиска: Сводная коллекция ЭБС, Коллекция РГБ, Цитирование, Коллекция eLIBRARY.RU, Модуль поиска Интернет, Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU, Модуль поиска перефразирований Интернет, Модуль поиска "СПбСТУ", Модуль поиска общеупотребительных выражений, Кольцо вузов



ЗАИМСТВОВАНИЯ	ЦИТИРОВАНИЯ	ОРИГИНАЛЬНОСТЬ
10,07% 	0,38% 	89,55% 

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]	0,96%	2,03%	http://thesesups.ups-tlse.fr/2948/1/2015...	http://thesesups.ups-tlse.fr	13 Янв 2018	Модуль поиска Интернет	6	16
[02]	1,69%	1,82%	Скачать электронную версию	https://moluch.ru	28 Июл 2017	Модуль поиска Интернет	9	10
[03]	0,63%	1,6%	Е. Г. Григорьев, Б. А. Калинин; Федеральн..	http://dlib.rsl.ru	01 Дек 2014	Коллекция РГБ	2	7
[04]	0,42%	1,59%	скачать файл PDF	http://nstu.ru	25 Авг 2017	Модуль поиска Интернет	4	15
[05]	0%	1,58%	237990	http://biblioclub.ru	19 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	7
[06]	0,58%	1,3%	http://tuprints.ulb.tu-darmstadt.de/2125..	http://tuprints.ulb.tu-darmstadt.de	17 Июл 2017	Модуль поиска Интернет	5	12
[07]	0,52%	1,22%	Нано-порошковые и порошковые мат..	http://megaobuchalka.ru	23 Мар 2016	Модуль поиска Интернет	1	5
[08]	0%	1,22%	порошковая-металлургия	http://worklib.ru	24 Фев 2017	Модуль поиска Интернет	0	5
[09]	0,65%	0,88%	Spark plasma sintering of commercial an...	http://eprints.whiterose.ac.uk	20 Ноя 2016	Модуль поиска Интернет	5	8
[10]	0,07%	0,8%	Новиченко, Денис Юрьевич диссертаци.	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	2	9
[11]	0,62%	0,62%	ИСКРОВОЕ ПЛАЗМЕННОЕ СПЕКАНИЕ И.	http://applied-research.ru	09 Сен 2016	Модуль поиска Интернет	3	3
[12]	0,12%	0,58%	Изычев, Артем Валерьевич диссертаци.	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	1	3
[13]	0%	0,52%	ИСКРОВОЕ ПЛАЗМЕННОЕ СПЕКАНИЕ И.	http://elibrary.ru	05 Авг 2016	Коллекция eLIBRARY.RU	0	3
[14]	0,13%	0,48%	Б. С. Ермаков; Федер. агентство по обр..	http://dlib.rsl.ru	03 Ноя 2017	Коллекция РГБ	1	3
[15]	0%	0,47%	Технология конструкционных матери...	http://studentlibrary.ru	27 Ноя 2017	Сводная коллекция ЭБС	0	4
[16]	0%	0,47%	ISBN5938081262.txt	не указано	26 Окт 2017	Кольцо вузов	0	4
[17]	0%	0,47%	ISBN9785938082984.txt	не указано	26 Окт 2017	Кольцо вузов	0	4
[18]	0%	0,47%	Шеремет	не указано	16 Июн 2017	Кольцо вузов	0	3
[19]	0,45%	0,45%	ИССЛЕДОВАНИЕ ЛЕЗВИЙНОЙ ОБРАБА..	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	1	1

[20]	0%	0,4%	8. Инновационные материалы для рез...	не указано	15 Апр 2015	Кольцо вузов	0	5
[21]	0,39%	0,39%	Теоретический анализ диффузии при с...	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	1	1
[22]	0,19%	0,39%	Разработки Инжинирингового центра..	http://fea.ru	17 Июл 2017	Модуль поиска Интернет	3	4
[23]	0,14%	0,38%	Simulating Microstructural Evolution and..	http://elibrary.ru	24 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	4	6
[24]	0,2%	0,37%	Теоретический анализ диффузии при с...	http://elibrary.ru	04 Авг 2016	Коллекция eLIBRARY.RU	3	3
[25]	0%	0,35%	ОСОБЕННОСТИ SPS-СПЕКАНИЯ ЗАГОТ...	http://elibrary.ru	31 Авг 2017	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[26]	0%	0,35%	МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕПЛОВЫХ ПОЛЕЙ...	не указано	23 Сен 2014	Кольцо вузов	0	3
[27]	0%	0,35%	ИСКРОВОЕ ПЛАЗМЕННОЕ СПЕКАНИЕ И.	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	0	1
[28]	0%	0,34%	Перетягин, Павел Юрьевич Повышени..	http://dlib.rsl.ru	19 Фев 2018	Коллекция РГБ	0	4
[29]	0%	0,34%	Усенко, Андрей Александрович Исслед..	http://dlib.rsl.ru	19 Фев 2018	Коллекция РГБ	0	4
[30]	0%	0,34%	Активированное спекание конструкци..	http://tekhnosfera.com	10 Авг 2017	Модуль поиска Интернет	0	4
[31]	0,34%	0,34%	Современные проблемы материалове..	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	1	1
[32]	0,18%	0,34%	Баранов, Глеб Викторович диссертаци..	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	1	2
[33]	0%	0,34%	Фаерштейн, Константин Леонидович С.	http://dlib.rsl.ru	19 Фев 2018	Коллекция РГБ	0	2
[34]	0%	0,34%	Текст диссертации	http://misis.ru	раньше 2011	Модуль поиска Интернет	0	2
[35]	0%	0,33%	230981	http://biblioclub.ru	19 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	4
[36]	0%	0,33%	Порошковая металлургия: инженерия..	http://ibooks.ru	09 Дек 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	4
[37]	0,13%	0,29%	A numerical simulation of textural evolut..	http://elibrary.ru	22 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	1	2
[38]	0,29%	0,29%	ИСКРОВОЕ ПЛАЗМЕННОЕ СПЕКАНИЕ П.	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	1	1
[39]	0,25%	0,25%	Указатель статей, опубликованных в 2...	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	1	1
[40]	0,11%	0,24%	Enhanced densification of zinc powders t..	http://elibrary.ru	30 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	1	2
[41]	0%	0,24%	Enhanced densification of metal powder...	http://elibrary.ru	04 Сен 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[42]	0%	0,23%	МЕХАНИЗМ СПЕКАНИЯ ВЫСОКОПЛОТ...	http://elibrary.ru	28 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[43]	0%	0,23%	ВЫСОКОСКОРОСТНОЕ ЭЛЕКТРОИМПУ...	http://elibrary.ru	29 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[44]	0%	0,22%	Мельников, Андрей Андреевич Влияни..	http://dlib.rsl.ru	19 Фев 2018	Коллекция РГБ	0	1
[45]	0%	0,22%	Канунов, Антон Евгеньевич диссертаци...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	2
[46]	0%	0,21%	СПОСОБ УЛУЧШЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИ...	http://elibrary.ru	29 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[47]	0%	0,2%	Корчёмкин, Иван Владимирович Синт...	http://dlib.rsl.ru	19 Фев 2018	Коллекция РГБ	0	3
[48]	0,14%	0,19%	Сиротин, Павел Владимирович диссер...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	1	1
[49]	0%	0,19%	В. Е. Романенков, Е. Е. Петюшик ; Нац. а.	http://dlib.rsl.ru	01 Дек 2014	Коллекция РГБ	0	3
[50]	0%	0,19%	ОСОБЕННОСТИ SPS-СПЕКАНИЯ ЗАГОТ...	http://elibrary.ru	03 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	0	1
[51]	0,18%	0,18%	Королев, Федор Анатольевич диссериа...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	1	1
[52]	0%	0,18%	Bubble coalescence in basaltic lava: Its im.	http://elibrary.ru	22 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[53]	0%	0,18%	Effect of vacancies and surfactants on th...	http://elibrary.ru	22 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[54]	0%	0,18%	On solutions of the Lifshitz-Slyozovmode.	http://elibrary.ru	22 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[55]	0%	0,18%	On the Evolution of Large Clusters in the...	http://elibrary.ru	23 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[56]	0%	0,18%	From the Becker-Doring to the Lifshitz-Sl...	http://elibrary.ru	23 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[57]	0,18%	0,18%	PDF	http://ro.uow.edu.au	24 Авг 2017	Модуль поиска Интернет	2	2

[58]	0,02%	0,17%	Акарачкин, Сергей Анатольевич диссе...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	1	1
[59]	0%	0,17%	170393	http://e.lanbook.com	10 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	3
[60]	0%	0,17%	Разработка металлических порошков...	http://tekhnosfera.com	28 Ноя 2016	Модуль поиска Интернет	0	2
[61]	0%	0,16%	Тяжелые сверхпрочные нанодисперсн...	http://elibrary.ru	28 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[62]	0%	0,16%	Антропова, Татьяна Викторовна диссе...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	1
[63]	0%	0,16%	Stability of intergranular phases in hot-p...	http://elibrary.ru	22 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[64]	0%	0,16%	Exsolution and coarsening in iron-free cli...	http://elibrary.ru	25 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[65]	0%	0,15%	ВКР Миневич	не указано	04 Июн 2018	Модуль поиска "СПбСТУ"	0	1
[66]	0%	0,15%	Магистерская_Кошурин	не указано	28 Мая 2018	Модуль поиска "СПбСТУ"	0	1
[67]	0%	0,15%	Середин Владислав Петрович ВКР СЕРЕ...	не указано	03 Июн 2018	Модуль поиска "СПбСТУ"	0	1
[68]	0%	0,15%	Диплом_Петров	не указано	03 Июн 2018	Модуль поиска "СПбСТУ"	0	1
[69]	0%	0,15%	Магистерская_Габитов_final	не указано	03 Июн 2018	Модуль поиска "СПбСТУ"	0	1
[70]	0%	0,15%	Диплом_Кобышев	не указано	06 Июн 2018	Модуль поиска "СПбСТУ"	0	1
[71]	0%	0,15%	Дьячков Максим Диссертация Дьячко...	не указано	30 Мая 2018	Модуль поиска "СПбСТУ"	0	1
[72]	0%	0,15%	Журавлева Татьяна Александровна Ди...	не указано	29 Мая 2018	Модуль поиска "СПбСТУ"	0	1
[73]	0,09%	0,15%	Кашина Мария 1-4 главы ВКР.docx	не указано	28 Мая 2018	Модуль поиска "СПбСТУ"	1	1
[74]	0,13%	0,13%	Полубояров, Владимир Александрович.	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	2	2
[75]	0%	0,13%	Холодное газодинамическое напылен...	http://biblioclub.ru	20 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	2
[76]	0,11%	0,13%	Ниткин, Николай Михайлович диссерт...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	2	2
[77]	0,02%	0,13%	Microstructural modelling of dynamic re...	http://elibrary.ru	22 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	1	1
[78]	0%	0,12%	Эволюция ансамбля наночастиц оксид...	http://gpi.ru	13 Дек 2016	Модуль поиска Интернет	0	2
[79]	0%	0,11%	Яссер Эль Гинди диссертация ... кандид...	http://dlib.rsl.ru	20 Янв 2010	Коллекция РГБ	0	1
[80]	0,09%	0,09%	"Научно-аналитический журнал ""Инн...	https://book.ru	03 Июл 2017	Сводная коллекция ЭБС	1	1
[81]	0%	0,09%	Расчет внешних противоразрядных по...	не указано	14 Июн 2017	Модуль поиска "СПбСТУ"	0	1
[82]	0%	0,07%	Портнова, Екатерина Николаевна Пол...	http://dlib.rsl.ru	04 Дек 2017	Коллекция РГБ	0	1
[83]	0%	0,06%	ko`chirish	http://library.tuit.uz	09 Ноя 2012	Модуль поиска Интернет	0	2
[84]	0,06%	0,06%	A combined finite element and finite diffe...	http://elibrary.ru	22 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	2	2
[85]	0,38%	0%	не указано	не указано	раньше 2011	Модуль поиска общеупотребительных выражений	11	23