

Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: Скворцов Кирилл franchaiz@yandex.ru / ID: 17866

Проверяющий: Фещенко Евгений Константинович (fek40@mail.ru) / ID: 17858

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

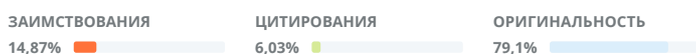
Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://spbstu.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 6
Начало загрузки: 19.01.2019 20:08:41
Длительность загрузки: 00:03:49
Имя исходного файла: Diploma Skvortsov.pdf
Размер текста: 8299 кБ
Символов в тексте: 174234
Слов в тексте: 20136
Число предложений: 1172
Method of text extraction: OCR

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
Начало проверки: 19.01.2019 20:16:30
Длительность проверки: 00:00:24
Комментарии: не указано
Модули поиска: Кольцо вузов, Модуль поиска общеупотребительных выражений, Модуль поиска "СПбСТУ", Модуль поиска перефразирований Интернет, Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU, Модуль поиска Интернет, Коллекция eLIBRARY.RU, Цитирование, Коллекция РГБ, Сводная коллекция ЭБС



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]	7,24%	7,85%	д. Ответственность за организацию тр...	http://samzan.ru	30 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	7	12
[02]	0,75%	7,51%	д. Ответственность за организацию тр...	http://samzan.ru	09 Янв 2017	Модуль поиска Интернет	7	39
[03]	0,05%	1,16%	Документация о закупке (Том 2).rar (39...	http://niitn.transneft.ru	11 Мар 2018	Модуль поиска Интернет	3	8
[04]	0,71%	1,05%	не указано	http://kremlin-moscow.com	30 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	1	3
[05]	0%	0,78%	Аникин Дмитрий Олегович РОАТ id_e-...	не указано	18 Мая 2017	Кольцо вузов	0	4
[06]	0,09%	0,73%	под ред. А.И. Сидорова Безопасность ж...	http://dlib.rsl.ru	01 Фев 2018	Коллекция РГБ	2	17
[07]	0%	0,73%	Хлебникова 14-СК	не указано	25 Июн 2018	Кольцо вузов	0	7
[08]	0,69%	0,69%	НАДЕЖНОСТЬ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТА... http://elibrary.ru	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	4	4
[09]	0%	0,63%	ВКР_Скворцова	не указано	21 Июн 2017	Кольцо вузов	0	5
[10]	0,63%	0,63%	Основы технологии и расчета ядерны...	http://pandia.ru	05 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	3	3
[11]	0%	0,63%	Шестопалова	не указано	22 Июн 2017	Кольцо вузов	0	5
[12]	0%	0,62%	Ю. В. Малышенко, С. С. Ерошенко, С. В...	http://dlib.rsl.ru	01 Дек 2014	Коллекция РГБ	0	16
[13]	0%	0,61%	не указано	http://garant.ru	29 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	0	2
[14]	0,3%	0,55%	ОБЩНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЙ И РАЗРАБО...	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	3	5
[15]	0,05%	0,54%	Факультет электроники и телекомму...	не указано	10 Июн 2013	Кольцо вузов	1	13
[16]	0,53%	0,53%	Структура и объем затрат ОАО "Конце...	http://pandia.ru	03 Июл 2016	Модуль поиска Интернет	14	14
[17]	0%	0,53%	[Е. А. Крамер-Агеев] ; под общей ред. И...	http://dlib.rsl.ru	15 Мая 2014	Коллекция РГБ	0	12

[18]	0%	0,52%	ВКР. Садыков	не указано	21 Июн 2017	Кольцо вузов	0	3
[19]	0,05%	0,52%	Основы технологии и расчета ядерны...	http://pandia.ru	01 Фев 2014	Модуль поиска Интернет	2	6
[20]	0%	0,45%	Безопасность жизнедеятельности	https://book.ru	03 Июл 2017	Сводная коллекция ЭБС	0	10
[21]	0%	0,45%	Безопасность жизнедеятельности (для..	https://book.ru	03 Июл 2017	Сводная коллекция ЭБС	0	10
[22]	0%	0,44%	не указано	http://edu.nsu.ru	раньше 2011	Модуль поиска Интернет	0	11
[23]	0,03%	0,42%	Калачев Николай Валентинович ; М-во..	http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2011	Коллекция РГБ	1	9
[24]	0,41%	0,41%	содержание О компании... 2 Паровые т..	http://docplayer.ru	24 Сен 2017	Модуль поиска Интернет	8	8
[25]	0,4%	0,4%	Задание 5. Нейросетевой разреженны...	http://docplayer.ru	17 Апр 2018	Модуль поиска Интернет	11	11
[26]	0%	0,39%	И. Н. Засухин, А. В. Фролов, С. В. Роман...	http://dlib.rsl.ru	15 Апр 2018	Коллекция РГБ	0	9
[27]	0,05%	0,39%	[В. И. Бойко и др.] Торий в ядерном топ..	http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2006	Коллекция РГБ	1	5
[28]	0%	0,38%	Время собирать камни.	http://elibrary.ru	04 Мая 2017	Коллекция eLIBRARY.RU	0	4
[29]	0%	0,37%	НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕН..	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	0	2
[30]	0,32%	0,37%	Время собирать камни.	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	1	2
[31]	0%	0,36%	Выбор площадки для АЭС.docx	http://portal.tpu.ru:7777	23 Фев 2018	Модуль поиска Интернет	0	8
[32]	0%	0,36%	НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕН..	http://elibrary.ru	раньше 2011	Коллекция eLIBRARY.RU	0	9
[33]	0,1%	0,36%	Основы радиационной безопасности в..	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	1	2
[34]	0%	0,35%	Н. П. Попова, К. Б. Кузнецов ; под общ. ...	http://dlib.rsl.ru	11 Июл 2017	Коллекция РГБ	0	9
[35]	0%	0,34%	Н. И. Гераскин, В. И. Наумов ; Федераль..	http://dlib.rsl.ru	01 Дек 2014	Коллекция РГБ	0	7
[36]	0,1%	0,34%	скачать	http://bib.convdocs.org	15 Фев 2017	Модуль поиска Интернет	7	15
[37]	0%	0,32%	Б. Г. Гордон Безопасность ядерных об...	http://dlib.rsl.ru	11 Июл 2017	Коллекция РГБ	0	5
[38]	0,13%	0,32%	Скачать	http://atis-ars.ru	29 Ноя 2016	Модуль поиска Интернет	3	8
[39]	0,31%	0,31%	Жүктеу	http://aipet.kz	10 Авг 2018	Модуль поиска Интернет	7	7
[40]	0%	0,28%	И. Ю. Шищиц; [Федер. целевая прогр. "..	http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2005	Коллекция РГБ	0	6
[41]	0,02%	0,28%	В. И. Деев, Н. В. Щукин, А. Л. Черезов О...	http://dlib.rsl.ru	15 Мая 2014	Коллекция РГБ	1	7
[42]	0,07%	0,28%	Насонов, Владимир Андреевич диссер...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	2	6
[43]	0%	0,27%	Общие положения обеспечения безоп..	http://elibrary.ru	раньше 2011	Коллекция eLIBRARY.RU	0	5
[44]	0,27%	0,27%	Информационные функции СВРК	http://leksi.org	08 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	1	1
[45]	0%	0,27%	Dement'ev_B.A._Kinetika_i_regulirovanie...	http://publ.lib.ru	14 Янв 2017	Модуль поиска Интернет	0	8
[46]	0%	0,27%	Диплом ПЗ.pdf	не указано	11 Янв 2017	Кольцо вузов	0	6
[47]	0%	0,27%	794	http://e.lanbook.com	09 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	8
[48]	0%	0,27%	Машиностроение. Энциклопедия. Mash.	http://ibooks.ru	09 Дек 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	8
[49]	0%	0,25%	231592	http://biblioclub.ru	раньше 2011	Сводная коллекция ЭБС	0	6
[50]	0%	0,25%	В. И. Лебедев [и др.] Продление срока э..	http://dlib.rsl.ru	15 Мая 2018	Коллекция РГБ	0	6
[51]	0%	0,24%	Грищенко, Анатолий Иванович диссер..	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	4
[52]	0,11%	0,23%	Создание расчетных методов обоснов..	http://dslib.net	05 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	1	1
[53]	0%	0,21%	Основы радиационной безопасности в..	http://elibrary.ru	раньше 2011	Коллекция eLIBRARY.RU	0	4
[54]	0,21%	0,21%	Deep Learning and Its Applications to Ma.	http://arxiv.org	26 Мар 2017	Модуль поиска Интернет	9	9
[55]	0%	0,2%	читать	http://krylov-center.ru	10 Сен 2017	Модуль поиска Интернет	0	6
						Модуль поиска		

[56]	0%	0,2%	Dement'ev_B.A._Kinetika_i_regulirovanie...	http://publ.lib.ru	01 Янв 2017	перефразирований Интернет	0	2
[57]	0,07%	0,2%	Машиностроение. Турбинные установ...	http://studentlibrary.ru	27 Ноя 2017	Сводная коллекция ЭБС	1	3
[58]	0%	0,19%	Экспериментальная реакторная устан...	не указано	19 Дек 2017	Кольцо вузов	0	5
[59]	0%	0,18%	Реакторная установка ВВЭР для проек...	http://elibrary.ru	раньше 2011	Коллекция eLIBRARY.RU	0	4
[60]	0%	0,18%	Н. В. Свиридова ; М-во образования и н.	http://dlib.rsl.ru	01 Дек 2014	Коллекция РГБ	0	4
[61]	0,06%	0,17%	44634-1_Анисов_ДА	не указано	31 Мая 2018	Модуль поиска "СПбСТУ"	1	3
[62]	0,17%	0,17%	ОЦЕНКА РЕСУРСА РЕАКТОРНОГО ГРАФ...	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	1	1
[63]	0%	0,17%	[А. В. Морозов, О. В. Ремизов, Ю. А. Ма...	http://dlib.rsl.ru	11 Июл 2017	Коллекция РГБ	0	3
[64]	0%	0,16%	Установка 1330МВт_0.pdf	не указано	09 Янв 2017	Кольцо вузов	0	3
[65]	0%	0,16%	Состояние и актуальные проблемы но...	http://elibrary.ru	раньше 2011	Коллекция eLIBRARY.RU	0	4
[66]	0%	0,16%	Теплоэнергетические установки. Сбор...	http://lib.rus.ec	24 Авг 2012	Модуль поиска Интернет	0	4
[67]	0,04%	0,16%	Правила техники безопасности при эк...	http://biblioclub.ru	20 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	1	3
[68]	0%	0,16%	Переход к новому размеру санитарно...	http://elibrary.ru	раньше 2011	Коллекция eLIBRARY.RU	0	4
[69]	0%	0,15%	АТОМНАЯ ТЕПЛОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ С ...	http://elibrary.ru	раньше 2011	Коллекция eLIBRARY.RU	0	3
[70]	0,15%	0,15%	Методология оценки эффективности к...	http://bibliorossica.com	26 Мая 2016	Сводная коллекция ЭБС	1	1
[71]	0%	0,13%	Ю. М. Бурашников, А. С. Максимов, В. Н.	http://dlib.rsl.ru	31 Мар 2014	Коллекция РГБ	0	3
[72]	0%	0,12%	СИСТЕМА МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИ...	http://elibrary.ru	28 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[73]	0%	0,12%	В.П. Денисов, Ю.Г. Драгунов Реакторны.	http://dlib.rsl.ru	12 Окт 2017	Коллекция РГБ	0	3
[74]	0,12%	0,12%	ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО РАЗМЕРА ВН...	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	1	1
[75]	0%	0,11%	ПЗ Бусарова (изм) (1)	не указано	10 Янв 2018	Кольцо вузов	0	2
[76]	0%	0,11%	Диплом.docx	не указано	08 Дек 2018	Модуль поиска "СПбСТУ"	0	2
[77]	0%	0,11%	232085	http://biblioclub.ru	19 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[78]	0,11%	0,11%	Аннотация Социальная сеть Pandia.r...	http://pandia.ru	05 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	1	1
[79]	0,11%	0,11%	КРИТЕРИИ АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО СО...	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	1	1
[80]	0%	0,1%	Гришина Елена 24644-3_Гришина_Е.А....	не указано	14 Июн 2018	Модуль поиска "СПбСТУ"	0	2
[81]	0,05%	0,1%	Справочник кадровика: инструкции по...	http://dlib.rsl.ru	01 Дек 2014	Коллекция РГБ	1	2
[82]	0%	0,1%	Общие положения обеспечения безоп...	http://elibrary.ru	04 Авг 2016	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[83]	0,09%	0,09%	Экологические последствия развития ...	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	1	1
[84]	0%	0,09%	67466	http://e.lanbook.com	09 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	3
[85]	0,09%	0,09%	Маргулова Т.Х. Атомные электрически...	http://bib.convdocs.org	25 Янв 2014	Модуль поиска Интернет	2	2
[86]	0%	0,09%	[С. Б. Выговский и др.] ; М-во образова...	http://dlib.rsl.ru	01 Дек 2014	Коллекция РГБ	0	2
[87]	0%	0,08%	Охрана труда.	http://elibrary.ru	19 Дек 2015	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[88]	0%	0,08%	Особенности соблюдения нормативны...	http://elibrary.ru	10 Июн 2015	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[89]	0%	0,08%	ПРОГРАММНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ О...	http://elibrary.ru	05 Авг 2016	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[90]	0%	0,08%	Условия труда и профессиональные ри...	http://elibrary.ru	21 Фев 2018	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[91]	0%	0,08%	235580	http://biblioclub.ru	19 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	2
[92]	0%	0,08%	Безопасность при обращении с радио...	http://elibrary.ru	04 Авг 2016	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[93]	0%	0,08%	скачать	http://bib.convdocs.org	10 Авг 2018	Модуль поиска Интернет	1	4

[94]	0%	0,08%	<sup>ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА..	http://elibrary.ru	раньше 2011	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[95]	0%	0,08%	Безопасность труда на обогатительны..	http://biblioclub.ru	21 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	2
[96]	0,05%	0,08%	ВКР Албегова версия 5	не указано	18 Ноя 2018	Модуль поиска "СПбСТУ"	1	1
[97]	0%	0,07%	зз3141-7_Север_AC_произведение.docx	не указано	25 Ноя 2018	Модуль поиска "СПбСТУ"	0	1
[98]	0,07%	0,07%	Отчет о результатах деятельности в 20..	http://bestpravo.ru	раньше 2011	Модуль поиска Интернет	1	1
[99]	0%	0,06%	4828	http://e.lanbook.com	09 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	2
[100]	0%	0,05%	23641-2_Никулин_ВА.docx	не указано	07 Июн 2018	Модуль поиска "СПбСТУ"	0	1
[101]	0%	0,05%	Куряшкина Екатерина Ивановна 43733..	не указано	01 Июн 2018	Модуль поиска "СПбСТУ"	0	1
[102]	0%	0,05%	Попова Екатерина Андреевна 437331-1..	не указано	01 Июн 2018	Модуль поиска "СПбСТУ"	0	1
[103]	0%	0,05%	Соколова Мария Алексеевна 437331-18..	не указано	07 Июн 2018	Модуль поиска "СПбСТУ"	0	1
[104]	0%	0,05%	зз37331-1830_Тугай_ВС	не указано	21 Июн 2018	Модуль поиска "СПбСТУ"	0	1
[105]	0,05%	0,05%	72199	http://e.lanbook.com	10 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	1	1
[106]	0%	0,05%	О прекращении применения межгосу...	http://elibrary.ru	28 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[107]	0%	0,05%	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ для...	http://elibrary.ru	раньше 2011	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[108]	0%	0,04%	СКАЧАТЬ ФАЙЛ »	http://ibrae.ac.ru	20 Авг 2017	Модуль поиска Интернет	0	1
[109]	0%	0,04%	Безопасность ручных машин и их кла...	http://elibrary.ru	30 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[110]	0%	0,04%	ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ...	http://elibrary.ru	16 Июл 2018	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[111]	0,04%	0,04%	Issue No.30 (russian, pdf, 21.7Mb)	http://gidropress.podolsk.ru	15 Дек 2016	Модуль поиска Интернет	1	1
[112]	0,44%	0%	не указано	не указано	раньше 2011	Модуль поиска общеупотребительных выражений	19	37
[113]	5,6%	0%	не указано	не указано	раньше 2011	Цитирование	14	15