

Отчет о проверке на заимствования №1



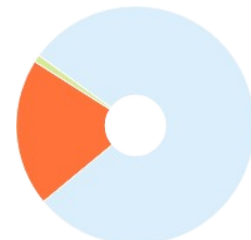
Автор: Панышева Елена Сергеевна panysheva_es@spbstu.ru / ID: 18075
Проверяющий: Панышева Елена Сергеевна (panysheva_es@spbstu.ru / ID: 18075)
Организация: Санкт-Петербургский государственный политехнический университет им. Петра Великого
 Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://spbstu.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 42
 Начало загрузки: 10.06.2019 21:36:45
 Длительность загрузки: 00:00:11
 Имя исходного файла: ВКР Долгов
 Размер текста: 4284 кБ
 Тип документа: Магистерская диссертация
 Символов в тексте: 59211
 Слов в тексте: 6764
 Число предложений: 309

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
 Начало проверки: 10.06.2019 21:36:57
 Длительность проверки: 00:00:34
 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 перефразирований eLIBRARY.RU, Модуль поиска перефразирований Интернет, Коллекция Патенты, Модуль поиска "СПбСТУ", Модуль поиска общеупотребительных 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; 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	Источник	Ссылка	Актуален на	Модуль поиска
[01]	6,79%	72269	http://e.lanbook.com	раньше 2011	Сводная коллекция ЭБС
[02]	0,4%	А. П. Балковой, В. К. Цаценкин Прецизионный электропривод с вентильными двига...	http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2010	Коллекция РГБ
[03]	1,04%	Прецизионный электропривод с вентильными двигателями	http://studentlibrary.ru	27 Ноя 2017	Сводная коллекция ЭБС
[04]	2,66%	diplom_sdacha	не указано	20 Июн 2017	Кольцо вузов
[05]	3,03%	Диплом	не указано	08 Июн 2018	Модуль поиска "СПбСТУ"
[06]	0%	Диплом	не указано	08 Июн 2018	Кольцо вузов
[07]	0%	Диплом	не указано	14 Июн 2018	Модуль поиска "СПбСТУ"
[08]	0%	Диплом	не указано	14 Июн 2018	Кольцо вузов
[09]	0,03%	з43420-6_Лаптева	не указано	18 Июн 2018	Модуль поиска "СПбСТУ"
[10]	0%	з43420-6_Лаптева	не указано	18 Июн 2018	Кольцо вузов
[11]	0,34%	ИнПИТ/141035_b1-IFSTozipy41_2018_1.txt	не указано	22 Апр 2019	Кольцо вузов
[12]	1,76%	Безредукторный синхронный электропривод запорной арматуры. Реферат. Читать...	http://bibliofond.ru	01 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет
[13]	1,75%	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИ...	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU
[14]	0%	МОДЕРНИЗАЦИЯ ЦЕХА ПО ПРОИЗВОДСТВУ СДОБНЫХ ПРЯНИКОВ В ГЛАЗУРИ НА Т...	http://elibrary.ru	03 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU
[15]	0%	МОДЕРНИЗАЦИЯ ЦЕХА ПО ПРОИЗВОДСТВУ СДОБНЫХ ПРЯНИКОВ В ГЛАЗУРИ НА Т...	http://elibrary.ru	31 Авг 2017	Коллекция eLIBRARY.RU
[16]	0%	Пояснительная записка.doc	не указано	25 Фев 2013	Кольцо вузов
[17]	0%	АУТС Электромех сист переизд пос 2015---	не указано	04 Апр 2018	Кольцо вузов

[18]	0%	АУТС 2010 Данилушкин Дилигенская Щетинини "Электромеханические системы"	не указано	27 Фев 2014	Кольцо вузов
[19]	0%	Логические кмоп (кмпд) элементы "или"	http://studfiles.ru	13 Июл 2016	Модуль поиска Интернет
[20]	0,1%	Программирование микроконтроллеров	https://mipt.ru	02 Мар 2018	Модуль поиска Интернет
[21]	0%	ЗЕ-141н Юницкий.docx	не указано	14 Июн 2016	Кольцо вузов
[22]	0,01%	Безредукторный синхронный электропривод запорной арматуры	http://knowledge.allbest.ru	раньше 2011	Модуль поиска Интернет
[23]	0,17%	tim - Самое интересное в блогах	http://liveinternet.ru	08 Фев 2017	Модуль поиска Интернет
[24]	0,22%	Головачев В.М.	не указано	16 Апр 2018	Кольцо вузов
[25]	0,37%	МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	http://mybiblioteka.su	15 Янв 2017	Модуль поиска Интернет
[26]	0%	44766	http://e.lanbook.com	09 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС
[27]	0,23%	Исследование и разработка прецизионного планарного электропривода	http://netess.ru	08 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет
[28]	0%	ЭБС «Издательство «Лань»	https://e.lanbook.com	04 Авг 2017	Модуль поиска Интернет
[29]	0%	ПМ-Лаб1-MDR - Стр 2	http://studfiles.ru	17 Июл 2016	Модуль поиска Интернет
[30]	0%	Всероссийская ежегодная научно-техническая конференция "Общество, наука, инн.	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU
[31]	0,39%	В реальной и приведенной системах должны быть одинаковы запасы кинетическо..	http://poisk-ru.ru	07 Мая 2017	Модуль поиска Интернет
[32]	0,39%	Калиброванное токовое управление вентильным двигателем.	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU
[33]	0%	Научно-технический вестник Поволжья. № 6, 2013	http://bibliorossica.com	26 Мая 2016	Сводная коллекция ЭБС
[34]	0%	Хазрат Михаил Диплом - Разработка компонента системы для распознавания расте.	не указано	15 Июн 2018	Модуль поиска "СПбСТУ"
[35]	0,19%	Смирнов Кирилл Анатольевич diser_smirnov_last_08_06.docx	не указано	08 Июн 2018	Модуль поиска "СПбСТУ"
[36]	0%	Калиброванное токовое управление вентильным двигателем.	http://elibrary.ru	30 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU
[37]	0,07%	«Разработка электронного компаса на основе микроконтроллера семейства stm 32.	http://add.coolreferat.com	29 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет
[38]	0%	Хазрат Михаил Валиевич Диплом - Разработка компонента системы для распознав...	не указано	08 Июн 2018	Модуль поиска "СПбСТУ"
[39]	0%	ИМПУЛЬСНЫЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ В СИСТЕМАХ УПРАВЛЕ...	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU
[40]	0%	Скачать номер	http://ntv.ifmo.ru	05 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет
[41]	0%	Скачать номер	http://ntv.ifmo.ru	23 Апр 2014	Модуль поиска Интернет
[42]	0%	ИМПУЛЬСНЫЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ В СИСТЕМАХ УПРАВЛЕ...	http://elibrary.ru	12 Дек 2016	Коллекция eLIBRARY.RU
[43]	0%	Организация.docx	не указано	15 Мая 2019	Модуль поиска "СПбСТУ"
[44]	0,07%	Старовойтов Александр Александрович Интеллект и творчество.docx	не указано	31 Мая 2018	Модуль поиска "СПбСТУ"
[45]	0%	ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО- ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ П...	http://elibrary.ru	27 Мая 2019	Коллекция eLIBRARY.RU
[46]	0,15%	Способ адаптивного управления по пид-закону и система для его реализации. Пате...	http://findpatent.ru	раньше 2011	Коллекция Патенты
[47]	0%	Машиностроение. Энциклопедия. Электроприводы. Т. IV-2	http://ibooks.ru	раньше 2011	Сводная коллекция ЭБС
[48]	0%	222711	http://biblioclub.ru	19 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС
[49]	0,11%	Линейный индукционный ускоритель. Патент РФ 2178244	http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Коллекция Патенты
[50]	0%	Линейный индукционный ускоритель с двумя разнополярными импульсами. Пате...	http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Коллекция Патенты
[51]	0%	Линейный индукционный ускоритель. Патент РФ 2459395	http://findpatent.ru	25 Июн 2015	Коллекция Патенты
[52]	0%	Устройство для измерения параметров вибрации. Патент СССР 949344	http://findpatent.ru	25 Июн 2015	Коллекция Патенты
[53]	0,19%	не указано	не указано	раньше 2011	Модуль поиска общеупотребительных выражений