

Отчет о проверке на заимствования №1



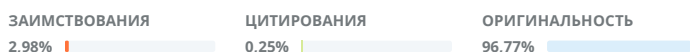
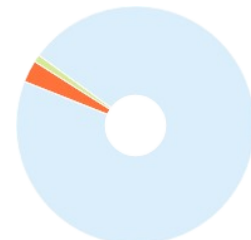
Автор: Онуфриев Вадим Александрович onufriev_va@spbstu.ru / ID: 17899
Проверяющий: Онуфриев Вадим Александрович (onufriev_va@spbstu.ru / ID: 17899)
Организация: Санкт-Петербургский государственный политехнический университет им. Петра Великого
 Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://spbstu.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 57
 Начало загрузки: 11.06.2019 00:46:02
 Длительность загрузки: 00:00:15
 Имя исходного файла: Рафияеи Сейедмаджид Final thesis report(1).7
 Размер текста: 3069 кБ
 Тип документа: Магистерская диссертация
 Символов в тексте: 79679
 Слов в тексте: 13110
 Число предложений: 542

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
 Начало проверки: 11.06.2019 00:46:18
 Длительность проверки: 00:00:16
 Комментарии: не указано
 Модули поиска: Модуль поиска ИПС "Адилет", Модуль выделения библиографических записей, Сводная коллекция ЭБС, Коллекция РФБ, 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]	0,74%	Скачать - 2,8 МБ	https://nauchkor.ru	07 Ноя 2018	Модуль поиска Интернет
[02]	0,72%	Digital mapping	http://en.wikipedia.org	10 Апр 2018	Модуль поиска Интернет
[03]	0%	Digital mapping	http://en.academic.ru	22 Фев 2017	Модуль поиска Интернет
[04]	0,1%	Галимова Татьяна Владимировна А5 магистерская Галимова Т.В..pdf	не указано	04 Июнь 2018	Модуль поиска "СПбСТУ"
[05]	0%	Каракин Игорь Владимирович Магистерская работа.Каракин И.В. IE.pdf	не указано	25 Июнь 2018	Модуль поиска "СПбСТУ"
[06]	0,25%	Dijkstra's algorithm (University of Minnesota, Minneapolis)	http://studfiles.ru	14 Июль 2016	Модуль поиска Интернет
[07]	0,24%	Traffic congestion	http://en.wikipedia.org	24 Апр 2017	Модуль поиска Интернет
[08]	0,22%	Large neighborhoods with implicit customer selection for vehicle routing problems with...	http://arxiv.org	27 Мар 2015	Модуль поиска Интернет
[09]	0%	Дашичева Анна А5 DIPLOM ENG.doc	не указано	05 Июнь 2018	Модуль поиска "СПбСТУ"
[10]	0%	Тханамит Ананд Anand Thanamit_Master thesis_Full Draft (Final).docx	не указано	01 Июнь 2018	Модуль поиска "СПбСТУ"
[11]	0%	Ккк Яая Aisara Thesis2.pdf	не указано	05 Июнь 2018	Модуль поиска "СПбСТУ"
[12]	0,1%	Seventh International Symposium on Instrumentation and Control Technology: Measur..	http://elibrary.ru	28 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU
[13]	0,1%	Дипломное проектирование.	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU
[14]	0,13%	Fast Shortest Path Routing in Transportation Networks with Time-Dependent Road Spe...	http://arxiv.org	26 Мар 2017	Модуль поиска Интернет
[15]	0,12%	Постановление администрации Заневского городского поселения от 24 ноября 201.	http://municipal.garant.ru	25 Фев 2019	Коллекция ГАРАНТ
[16]	0%	Яригай Луис FINAL THESIS (3).docx	не указано	05 Июнь 2018	Модуль поиска "СПбСТУ"
[17]	0,11%	Stimulating Cooperation in MANETs Using Game Theory	http://iaeng.org	05 Фев 2016	Модуль поиска Интернет

[18]	0%	РЕЙТИНГИ И ПОПУЛЯРНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗОВ.	http://elibrary.ru	04 Мая 2017	Коллекция eLIBRARY.RU
[19]	0,09%	The Transportation Effects of Neo-Traditional Development.	http://elibrary.ru	30 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU
[20]	0,07%	http://eprints.utm.my/11402/1/SamanSinaieMFSKSM2010.pdf	http://eprints.utm.my	15 Авг 2017	Модуль поиска Интернет
[21]	0%	The Capacity of National Administrative Organizations.	http://elibrary.ru	28 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU
[22]	0%	Advances in behavioral assessment of children and families	http://emll.ru	21 Дек 2016	Коллекция Медицина
[23]	0,05%	Reusing software components in telecommunications network engineering.	http://elibrary.ru	22 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU
[24]	0,05%	Constrained shortest path routing method - Lucent Technologies Inc.	http://freepatentsonline.com	04 Ноя 2016	Коллекция Патенты
[25]	0,13%	не указано	не указано	раньше 2011	Модуль поиска общеупотребительных выражений