

Отчет о проверке на заимствования №1



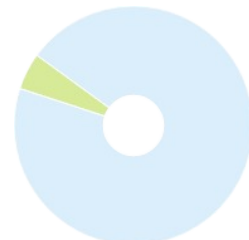
Автор: Ямолдин Александр Алексеевич
Проверяющий: Хуторова Ольга Германовна
Организация: Казанский (Приволжский) федеральный университет
Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://kpfu.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 79
Начало загрузки: 15.06.2021 10:25:08
Длительность загрузки: 00:00:19
Корректировка от 15.06.2021 10:34:19
Имя исходного файла: Ямолдин диплом.docx
Название документа: Ямолдин диплом
Размер текста: 1 кБ
Тип документа: Выпускная квалификационная работа
Символов в тексте: 90066
Слов в тексте: 10624
Число предложений: 777

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
Начало проверки: 15.06.2021 10:26:14
Длительность проверки: 00:00:33
Комментарии: [Автосохраненная версия]
Поиск с учетом редактирования: да
Модули поиска: ИПС Адилет, Сводная коллекция ЭБС, Цитирование, Переводные заимствования издательства Wiley (RuEn), eLIBRARY.RU, Модуль поиска "КПФУ", Переводные заимствования



ЗАИМСТВОВАНИЯ

0%

САМОЦИТИРОВАНИЯ

0%

ЦИТИРОВАНИЯ

5,38%

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

94,62%

Заимствования — доля всех найденных текстовых пересечений, за исключением тех, которые система отнесла к цитированиям, по отношению к общему объему документа.
Самоцитирования — доля фрагментов текста проверяемого документа, совпадающий или почти совпадающий с фрагментом текста источника, автором или соавтором которого является автор проверяемого документа, 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, самоцитирования, 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	Актуален на	Модуль поиска	Блоков в отчете	Блоков в тексте	Комментарии
[01]	2,25%	3,11%	РАСПОЗНАВАНИЕ ДАННЫХ СКВАЖИННОЙ СПЕКТРАЛЬНОЙ ШУМОМЕТРИИ С ПОМОЩЬЮ СВЕРТОЧНЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ	19 Июн 2018	Модуль поиска "КПФУ"	4	7	Тип источника изменен с "заимствование" на "цитирование". Причина: Текст источника является предметом исследования.
[02]	0%	3,08%	Развитие алгоритмов локации источников звука в скважине по данным многосенсорной шумометрии с использованием сверточных нейронных сетей	17 Июн 2020	Модуль поиска "КПФУ"	0	7	
[03]	1,15%	1,5%	Прогнозирование и анализ динамики сетевого трафика для систем информационной безопасности	19 Июн 2017	Модуль поиска "КПФУ"	6	7	Тип источника изменен с "заимствование" на "цитирование". Причина: Использование текста методики выполнения работы.
[04]	0,03%	1,47%	Распознавание источников акустических сигналов с использованием искусственных нейронных сетей	19 Июн 2017	Модуль поиска "КПФУ"	1	6	Тип источника изменен с "заимствование" на "цитирование". Причина: Пересечение только по списку литературы.
[05]	0,35%	0,68%	Сухой магнитный дефектоскоп для сканирования труб СМД-Т "САТУРН". http://elibrary.ru	14 Янв 2020	eLIBRARY.RU	6	7	Тип источника изменен с "заимствование" на "цитирование". Причина: Использование текста методики выполнения работы.
[06]	0,62%	0,62%	ВЛИЯНИЕ КОРРОЗИИ НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СВЕРХНОРМАТИВНОЙ КРИВИЗНЫ СКВАЖИН НА ПРОДУКТИВНОСТЬ НЕФТЕДОБЫЧИ. http://elibrary.ru	10 Фев 2020	eLIBRARY.RU	11	11	Тип источника изменен с "заимствование" на "цитирование". Причина: Использование текста методики выполнения работы.
			УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ					Тип источника изменен с "заимствование" на "цитирование"

[07]	0,46%	0,46%	АВТОНОМНОГО МАГНИТНО-ИМПУЛЬСНОГО ДЕФЕКТОСКОПА. http://elibrary.ru	12 Фев 2019	eLIBRARY.RU	10	10	"цитирование". Причина: Использование текста методики выполнения работы.
[08]	0%	0,39%	Развитие адаптивной системы распознавания геофизических акустических данных	20 Июн 2018	Модуль поиска "КПФУ"	0	2	
[09]	0,33%	0,33%	СУЩНОСТЬ МЕТОДА МАГНИТНОГО КОНТРОЛЯ МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ. http://elibrary.ru	03 Мая 2017	eLIBRARY.RU	1	1	Тип источника изменен с "заимствование" на "цитирование". Причина: Использование текста методики выполнения работы.
[10]	0%	0,23%	Всероссийская научно-практическая конференция «Региональный аспект эколого-географического образования в школе и вузе» (30 октября 2000 г., Казань). http://elibrary.ru	23 Сен 2020	eLIBRARY.RU	0	1	
[11]	0%	0,23%	Практика валютных войн в современном мире курсовая чистая	09 Апр 2020	Модуль поиска "КПФУ"	0	1	
[12]	0%	0,2%	Обнаружение SQL-инъекций с использованием нейросетевых алгоритмов	17 Июн 2018	Модуль поиска "КПФУ"	0	1	
[13]	0%	0,2%	Анализ сообщений по заданной тематике или автору для выявления автоматических комментариев в социальных сетях	13 Июн 2019	Модуль поиска "КПФУ"	0	1	
[14]	0,19%	0,19%	Predicting the actual location of faults in underground optical networks using linear regression https://doi.org	раньше 2011	Переводные заимствования издательства Wiley (RuEn)	1	1	Тип источника изменен с "заимствование" на "цитирование". Причина: Использование текста методики выполнения работы.
[15]	0%	0,17%	ВКР второй вариант 2	17 Июн 2018	Модуль поиска "КПФУ"	0	1	
[16]	0%	0,16%	Нейросетевые технологии классификации изображений	28 Дек 2020	Модуль поиска "КПФУ"	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[17]	0%	0,13%	A new process capability index for non-normal distributions. http://elibrary.ru	раньше 2011	eLIBRARY.RU	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.