## Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: Фейзуллин Кирилл

Проверяющий: Фейзуллин Кирилл (silvermaiker@gmail.com / ID: 7058543)

Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - users.antiplagiat.ru

## ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 22 Начало загрузки: 10.06.2021 12:07:41 Длительность загрузки: 00:02:47 Имя исходного файла: Диплом без приложений.pdf Название документа: Диплом без приложений Языки текста документа: русский, английский

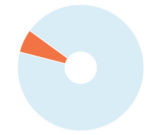
Символов в тексте: 64620 Слов в тексте: 8414 Число предложений: 448 Способ извлечения текста: ОСР

Размер текста: 63 кБ

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Начало проверки: 10.06.2021 12:10:29 Длительность проверки: 00:06:14 Корректировка от 10.06.2021 12:24:52 Комментарии: [Автосохраненная версия] Поиск с учетом редактирования: да

Модули поиска: eLIBRARY.RU, Перефразирования по eLIBRARY.RU, Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KkRu), Модуль поиска nbb, Издательство Wiley, СМИ России и СНГ, Сводная коллекция ЭБС, Переводные заимствования, Кольцо вузов, Шаблонные фразы, Патенты СССР, РФ, СНГ, Перефразирования по Интернету, Медицина, Интернет, СПС ГАРАНТ, Переводные заимствования издательства Wiley (RuEn), Переводные заимствования (KyEn), Переводные заимствования (KkEn), Переводные заимствования по Интернету (KyRu), Переводные заимствования по Интернету (EnRu), Переводные заимствования по еLIBRARY.RU (KyRu), Переводные заимствования по еLIBRARY.RU (KyRu), Переводные заимствования (RuEn), Цитирование, Сводная коллекция РГБ, Интернет Плюс, Библиография, ИПС Адилет



ЗАИМСТВОВАНИЯ 5.73% САМОЦИТИРОВАНИЯ 0% ЦИТИРОВАНИЯ 0% ОРИГИНАЛЬНОСТЬ 94.27%

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 нормативноправовой 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.

Nº	Доля в отчете	Источник	Актуален на	Модуль поиска	Комментарии
[01]	0%	Deep learning model integrating features and novel classifiers fusion for brain tumor segmentation https://doi.org	раньше 2011	Переводные заимствования издательства Wiley (RuEn)	
[02]	0%	не указано	10 Июн 2021	Библиография	
[03]	0%	BKP Романенко.docx	15 Янв 2018	Кольцо вузов	
[04]	0%	Сапожников Владислав Андреевич	14 Июн 2018	Кольцо вузов	
[05]	0%	diplom.pdf	15 Июн 2020	Кольцо вузов	
[06]	0%	Свёрточная нейронная сеть http://ru.wikipedia.org	21 Map 2018	Интернет	
[07]	0%	Реализация высокопроизводительной системы распознавания изображений на основе сверточной нейронной сети	27 Июн 2018	Кольцо вузов	
[80]	0%	Пакальнишкис Ионас Витаутасович Йонас-диплом.docx	29 Мая 2018	Кольцо вузов	
[09]	0%	Использование механизмов Deep Learning на языке Python	15 Июн 2018	Кольцо вузов	
[10]	0%	BKP_CepreeBAC_17УТС(м)УИТТС_24.06.19	24 Июн 2019	Кольцо вузов	