

Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: birjukova_kate@bk.ru / ID: 7468544
 Проверяющий: birjukova_kate@bk.ru / ID: 7468544
 Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <https://users.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 2
 Начало загрузки: 29.02.2020 20:34:39
 Длительность загрузки: 00:00:28
 Имя исходного файла:
 Диссертация_Бирюкова Е.В..pdf
 Название документа:
 Диссертация_Бирюкова Е.В.
 Размер текста: 2663 кБ
 Символов в тексте: 240508
 Слов в тексте: 27447
 Число предложений: 3236

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
 Начало проверки: 29.02.2020 20:35:08
 Длительность проверки: 00:00:11
 Комментарии: не указано
 Модули поиска: Модуль поиска Интернет



ЗАИМСТВОВАНИЯ	САМОЦИТИРОВАНИЯ	ЦИТИРОВАНИЯ	ОРИГИНАЛЬНОСТЬ
12,67%	0%	0%	87,33%

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, совпадающих или почти совпадающих с фрагментами текста источника, 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	Источник	Ссылка	Актуален на	Модуль поиска
[01]	1,69%	Электрофизиологические корреляты различной результативности интеллектуальн...	http://www.biosignal.ru/pdf/rhythm_ru.pdf	02 Окт 2018	Модуль поиска Интернет
[02]	1,72%	Б ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС АНАЛИЗА ВАРИАБЕЛЬНОСТИ СЕРДЕЧНО	http://www.biosignal.ru/pdf/rhythm_ru.pdf	01 Мая 2017	Модуль поиска Интернет
[03]	1,01%	Вариабельность сердечного ритма при снижении тревожности в результате корре...	http://www.biosignal.ru/pdf/rhythm_ru.pdf	30 Окт 2019	Модуль поиска Интернет
[04]	0,12%	http://www.biosignal.ru/pdf/rhythm_ru.pdf	http://www.biosignal.ru/pdf/rhythm_ru.pdf	21 Янв 2019	Модуль поиска Интернет
[05]	0,56%	Когнитивная деятельность студентов и её гемодинамическое обеспечение	http://www.biosignal.ru/pdf/rhythm_ru.pdf	09 Ноя 2018	Модуль поиска Интернет
[06]	0%	http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/2017/17B2.pdf	http://www.medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/2017/17B2.pdf	03 Дек 2019	Модуль поиска Интернет
[07]	1,13%	Download	http://www.biosignal.ru/pdf/rhythm_ru.pdf	18 Июл 2017	Модуль поиска Интернет
[08]	0,1%	Диссертация на тему «Вейвлет-анализ вариабельности сердечного ритма в оценке...	http://www.biosignal.ru/pdf/rhythm_ru.pdf	11 Мар 2019	Модуль поиска Интернет
[09]	1%	Вестник Аритмологии :: АНАЛИЗ ВАРИАБЕЛЬНОСТИ СЕРДЕЧНОГО РИТМА ПРИ ИСП...	http://www.biosignal.ru/pdf/rhythm_ru.pdf	27 Ноя 2016	Модуль поиска Интернет
[10]	0,48%	Психофизиологические особенности регуляции целенаправленной деятельности п...	http://www.biosignal.ru/pdf/rhythm_ru.pdf	02 Окт 2018	Модуль поиска Интернет
[11]	0,89%	Индивидуальные особенности взаимодействия функциональных систем при целен...	http://www.biosignal.ru/pdf/rhythm_ru.pdf	02 Ноя 2017	Модуль поиска Интернет
[12]	0,92%	Ритмы ЭЭГ и когнитивные процессы	http://www.biosignal.ru/pdf/rhythm_ru.pdf	22 Фев 2016	Модуль поиска Интернет
[13]	0,09%	Оценка функционального состояния человека в условиях космического полета на...	http://www.biosignal.ru/pdf/rhythm_ru.pdf	12 Мар 2019	Модуль поиска Интернет
[14]	0,69%	скачать статью	http://www.biosignal.ru/pdf/rhythm_ru.pdf	21 Сен 2016	Модуль поиска Интернет
[15]	0,6%	Природа индивидуальных различий в ЭЭГ-индикаторах внимания у детей в возрас...	http://www.biosignal.ru/pdf/rhythm_ru.pdf	06 Июл 2017	Модуль поиска Интернет
[16]	0,47%	Материалы XXIII съезда физиологического общества им. И.П. Павлова (10/18)	http://www.biosignal.ru/pdf/rhythm_ru.pdf	10 Янв 2018	Модуль поиска Интернет
[17]	0,49%	Материалы VI всероссийского симпозиума с международным участием «Ритм серд...	http://www.biosignal.ru/pdf/rhythm_ru.pdf	26 Сен 2018	Модуль поиска Интернет

[18]	0,11%	Вариабельность сердечного ритма – «ИНКАРТ»	https://incart.ru	04 Мая 2019	Модуль поиска Интернет
[19]	0,44%	f_3_2012.pdf	http://skimed.net	23 Ноя 2016	Модуль поиска Интернет
[20]	0,19%	Heart Rate Variability Circulation	http://circ.ahajournals.org	24 Дек 2017	Модуль поиска Интернет