

Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: na.ponomareva@mail.ru / ID: 1343036

Проверяющий: na.ponomareva@mail.ru / ID: 1343036

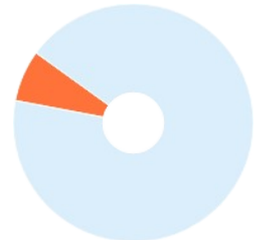
Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://users.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 17
 Начало загрузки: 22.03.2022 10:42:25
 Длительность загрузки: 00:00:09
 Имя исходного файла:
 ZakiryanovaGF_disser_antiplag.pdf
 Название документа:
 ZakiryanovaGF_disser_antiplag
 Размер текста: 1 кБ
 Символов в тексте: 185057
 Слов в тексте: 23342
 Число предложений: 1299

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
 Начало проверки: 22.03.2022 10:42:35
 Длительность проверки: 00:02:00
 Комментарии: не указано
 Поиск с учетом редактирования: да
 Модули поиска: ИПС Адилет, Сводная коллекция ЭБС, Интернет Плюс, Сводная коллекция РГБ, Цитирование, Переводные заимствования (RuEn), Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu), Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KkRu), Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KyRu), Переводные заимствования по Интернету (EnRu), Переводные заимствования по Интернету (KkRu), Переводные заимствования по Интернету (KyRu), Переводные заимствования (KkEn), Переводные заимствования (KyEn), Переводные заимствования издательства Wiley (RuEn), eLIBRARY.RU, СПС ГАРАНТ, Медицина, Диссертации НББ, Перефразирования по eLIBRARY.RU, Перефразирования по Интернету, Перефразирования по коллекции издательства Wiley, Патенты СССР, РФ, СНГ, СМИ России и СНГ, Кольцо вузов, Издательство Wiley, Переводные заимствования



ЗАИМСТВОВАНИЯ

6,92%

САМОЦИТИРОВАНИЯ

0%

ЦИТИРОВАНИЯ

0%

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

93,08%

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 которому 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]	1,99%	2,26%	скачать http://kibb.knc.ru	29 Янв 2017	Переводные заимствования по Интернету (KkRu)	14	14	
[02]	1,15%	1,66%	Роль холестерина в везикулярном цикле и процессах освобождения медиатора из двигательных нервных окончаний http://kibb.knc.ru	27 Фев 2022	Интернет Плюс	59	74	
[03]	0%	1,64%	скачать http://kibb.knc.ru	05 Дек 2016	Интернет Плюс	0	74	
[04]	0,72%	1,1%	скачать http://kibb.knc.ru	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	6	9	
[05]	0%	1,1%	Роль холестерина в везикулярном цикле и процессах освобождения медиатора из двигательных нервных окончаний (1/2) http://kibb.knc.ru	22 Мар 2022	Интернет Плюс	0	46	
[06]	0,56%	0,56%	tom_1.zip/том 1.pdf http://ieml.ru	08 Янв 2017	Переводные заимствования по Интернету (KkRu)	5	5	
[07]	0,14%	0,51%	Петров, Алексей Михайлович Роль холестерина в везикулярном цикле и процессах освобождения медиатора из двигательных нервных окончаний : диссертация ... доктора биологических наук : 03.01.02, 03.03.01 Казань 2016 http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	3	6	
			Касимов, Марат Ринатович Влияние 24-гидроксистерина на нервно-					

[08]	0,37%	0,43%	мышечную синаптическую передачу : диссертация ... кандидата медицинских наук : 03.03.01 Самара 2018 http://dlib.rsl.ru	25 Окт 2019	Сводная коллекция РГБ	5	6
[09]	0,34%	0,34%	Роль внутриклеточных ca2+-буферов в регуляции секреции медиатора (1/2) http://netess.ru	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	1	1
[10]	0,23%	0,33%	«РОЛЬ ХОЛЕСТЕРИНА МЕМБРАНЫ В СЕКРЕЦИИ НЕЙРОМЕДИАТОРА И ЭКЗОЦИТОЗЕ СИНАПТИЧЕСКИХ ВЕЗИКУЛ ИЗ ДВИГАТЕЛЬНЫХ НЕРВНЫХ ОКОНЧАНИЙ» - автореферат кандидатской диссертации http://dissers.ru	01 Янв 2017	Переводные заимствования по Интернету (KkRu)	2	3
[11]	0%	0,28%	Петров Алексей Михайлович. Роль холестерина в везикулярном цикле и процессах освобождения медиатора из двигательных нервных окончаний - PDF https://docplayer.ru	18 Фев 2019	Интернет Плюс	0	5
[12]	0%	0,28%	Петров Алексей Михайлович. Роль холестерина в везикулярном цикле и процессах освобождения медиатора из двигательных нервных окончаний - PDF Скачать Бесплатно http://docplayer.ru	22 Мар 2022	Интернет Плюс	0	5
[13]	0%	0,28%	http://www.kibb.knc.ru/download/Petrov/Petrov_Disser.pdf http://kibb.knc.ru	22 Мар 2022	Интернет Плюс	0	5
[14]	0,12%	0,23%	РОЛЬ ОКСИДА АЗОТА В РЕГУЛЯЦИИ СЕКРЕЦИИ МЕДИАТОРА И ПРОЦЕССОВ ЭКЗО- И ЭНДОЦИТОЗА СИНАПТИЧЕСКИХ ВЕЗИКУЛ В ДВИГАТЕЛЬНОМ НЕРВНОМ ОКОНЧАНИИ МЫШИ. http://elibrary.ru	16 Янв 2013	Перефразирования по eLIBRARY.RU	2	2
[15]	0,15%	0,21%	Кравцова, Виолетта Васильевна Функциональная гетерогенность Na,K-АТФазы в скелетной мышце : автореферат дис. ... доктора биологических наук : 03.03.01 Санкт-Петербург 2018 http://dlib.rsl.ru	15 Мая 2018	Сводная коллекция РГБ	2	3
[16]	0,1%	0,2%	Эндоцитоз в нервной системе. http://elibrary.ru	14 Ноя 2009	eLIBRARY.RU	2	3
[17]	0%	0,18%	Журнал "Природа", № 9, 2009 год (pdf) http://ras.ru	05 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	1	2
[18]	0,1%	0,18%	Михайлова, Елена Викторовна Меланокортиновая и серотониновая системы гипоталамуса и среднего мозга в норме и при метаболическом синдроме у мышей и крыс : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 03.01.04 ; 03.03.01 Санкт-Петербург 2020 http://dlib.rsl.ru	16 Июн 2021	Сводная коллекция РГБ	1	2
[19]	0,17%	0,17%	МАТЕРИАЛЫ XII МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ-КОНФЕРЕНЦИИ http://kpfu.ru	30 Янв 2017	Переводные заимствования по Интернету (KkRu)	1	1
[20]	0%	0,17%	ДисерЯруллиной конечный вариант исправл 07.11.2014 г (1).txt	07 Ноя 2014	Кольцо вузов	0	1
[21]	0,05%	0,15%	МЕХАНИЗМЫ ГИПЕРВОЗБУДИМОСТИ НЕЙРОНАЛЬНОЙ СЕТИ ГИППОКАМПА КРЫСЫ В УСЛОВИЯХ ПРЕНАТАЛЬНОЙ ГИПЕРГОМОЦИСТЕИНЕМИИ	08 Сен 2020	Кольцо вузов	1	1
[22]	0,06%	0,13%	Южакова, Диана Владимировна In vivo флуоресцентный имиджинг в исследовании новых препаратов для иммуно- и фотодинамической терапии опухолей : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.01.02 Нижний Новгород 2018 http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2018	Сводная коллекция РГБ	1	2
[23]	0%	0,13%	Уржумов, Павел Валерьевич Полиморфизмы генов репарации ДНК, клеточного цикла и апоптоза как генетические маркеры индивидуальной радиочувствительности человека : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.01.01 Москва 2015 http://dlib.rsl.ru	22 Авг 2019	Сводная коллекция РГБ	0	1
			Кравцова, Виолетта Васильевна				