

Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: Ислаев Алтынбек Азраткулович

Проверяющий: Котец Алексей Федорович (<u>aktec@mail.ru</u> / ID: 801)

Организация: Северо-Осетинский Государственный университет имени Коста Хетагурова

Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - http://nosu.antiplagiat.ru

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 171767 Начало загрузки: 28.06.2020 16:20:01 Длительность загрузки: 00:00:15 Корректировка от 28.06.2020 16:23:58 Имя исходного файла: Научноквалификационная работа Ислаев А.А. (1).doc

Название документа: ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ НЕФРОПАТИЙ Размер текста: 1 кБ

Тип документа: Научно-квалификационная

работа

Символов в тексте: 37494 Слов в тексте: 4337 Число предложений: 334

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.) Начало проверки: 28.06.2020 16:20:16 Длительность проверки: 00:00:19 Комментарии: не указано

Модули поиска: Модуль поиска ИПС "Адилет", Модуль выделения библиографических записей, Сводная коллекция ЭБС, Коллекция РГБ, Цитирование, Модуль поиска переводных заимствований, Модуль поиска переводных заимствований по elibrary (EnRu), Модуль поиска переводных заимствований по интернет (EnRu), Коллекция elibrary.RU, Коллекция ГАРАНТ, Модуль поиска Интернет, Коллекция Медицина, Модуль поиска "СОГУ", Модуль поиска перефразирований elibrary.RU, Модуль поиска перефразирований Интернет, Коллекция Патенты, Модуль поиска общеупотребительных выражений,

пернет, коллекция патенты, модуль поиска оощеупотреоител льцо вузов



заимствования

5,31%

самоцитирования

цитирования

0.91%

оригинальность

93 78%

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.

| N₂ | Доля в отчете | Доля в тексте | Источник | Ссылка | Актуален на | Модуль поиска | Блоков в отчете | Блоков в тексте |
|------|------------------|------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------|--|--------------------|--------------------|
| [01] | 1,47% | 1,47% | здесь | http://sogma.ru | 30 Янв 2017 | Модуль поиска перефразирований Интернет | 3 | 3 |
| [02] | 0,69% | 1,2% | Текст диссертации (4,9М6 в формате Р | http://niiopp.ru | 01 Янв 2017 | Модуль поиска перефразирований Интернет | 2 | 3 |
| [03] | 0,89% | 1,11% | Патогенез и экспериментальная проф | http://pandia.ru | 05 Янв 2017 | Модуль поиска перефразирований Интернет | 2 | 2 |
| [04] | 0,04% | 0,91% | Текст диссертации (4,9Мб в формате Р | http://niiopp.ru | 05 Дек 2016 | Модуль поиска Интернет | 1 | 4 |
| [05] | 0,37% | 0,77% | Влияние ацизола на гемодинамически | http://dis.podelise.ru | 09 Янв 2017 | Модуль поиска перефразирований Интернет | 1 | 2 |
| [06] | 0% | 0,77% | Профилактика мелатонином кардио-, | http://medical-diss.com | 10 Апр 2019 | Модуль поиска Интернет | 0 | 3 |
| [07] | 0,25% | 0,76% | Otchet_o_samoobsledovanii_2018pdf4 | http://sogma.ru | 13 Map 2020 | Модуль поиска Интернет | 1 | 2 |
| [80] | 0,67% | 0,67% | ЭФФЕКТЫ ПАРАВОЛЬФРАМАТА АММО | http://elibrary.ru | 29 Авг 2014 | Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU | 1 | 1 |
| [09] | 0% | 0,65% | МИТЦИЕВ АСТАН КЕРМЕНОВИЧ ПРОФ | https://docplayer.ru | 10 Апр 2019 | Модуль поиска Интернет | 0 | 2 |
| [10] | 0% | 0,64% | Хадарцева, Мадина Петровна Влияние | http://dlib.rsl.ru | 30 Июл 2012 | Коллекция РГБ | 0 | 3 |
| [11] | 0% | 0,64% | Влияние измененного кальциевого го | http://medical-diss.com | 06 Авг 2017 | Модуль поиска Интернет | 0 | 3 |
| [12] | 0% | 0,64% | Влияние измененного кальциевого го | http://medical-diss.com | 10 Апр 2019 | Модуль поиска Интернет | 0 | 3 |
| [13] | 0,58% | 0,63% | не указано | не указано | раньше 2011 | Модуль поиска общеупотребительных | 6 | 6 |

| | | | | | | выражений | | |
|------|-------|-------|---|-----------------------------|-------------|---|---|---|
| [14] | 0,01% | 0,56% | ФГАОУ ВО "Российский университет др. | http://rsmu.ru | 09 Окт 2016 | Модуль поиска Интернет | 1 | 2 |
| [15] | 0% | 0,51% | Батырова, Мадина Ермаковна Низкои | http://dlib.rsl.ru | 27 Дек 2019 | Коллекция РГБ | 0 | 1 |
| [16] | 0% | 0,51% | http://www.gniik.ru/index.php/dissert-so. | http://gniik.ru | 06 Ноя 2018 | Модуль поиска Интернет | 0 | 1 |
| [17] | 0% | 0,48% | Постановление Правительства Респуб | http://ivo.garant.ru | 13 Янв 2017 | Коллекция ГАРАНТ | 0 | 2 |
| [18] | 0% | 0,47% | ВЛИЯНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ГИП | http://elibrary.ru | 25 Дек 2016 | Коллекция eLIBRARY.RU | 0 | 2 |
| [19] | 0% | 0,47% | INFLUENCE OF EXPERIMENTAL ENDOGE | http://science-education.ru | 08 Авг 2014 | Модуль поиска Интернет | 0 | 2 |
| [20] | 0% | 0,47% | Пути оптимизации хирургической так | http://emll.ru | 21 Дек 2016 | Коллекция Медицина | 0 | 2 |
| [21] | 0% | 0,42% | Патогенез и экспериментальная проф | http://emll.ru | 21 Дек 2016 | Коллекция Медицина | 0 | 2 |
| [22] | 0% | 0,38% | Меликова Элла Диссертация готовая д | не указано | 25 Авг 2017 | Кольцо вузов | 0 | 2 |
| [23] | 0% | 0,38% | Диссертация готовая для антиплагиата. | не указано | 25 Авг 2017 | Кольцо вузов | 0 | 2 |
| [24] | 0% | 0,38% | Диссертация для проверки на антипла | не указано | 25 Авг 2017 | Кольцо вузов | 0 | 2 |
| [25] | 0% | 0,38% | Диссертация Меликовой Э.Р. | не указано | 28 Авг 2017 | Кольцо вузов | 0 | 2 |
| [26] | 0% | 0,38% | Диссертация Меликовой Э.Р. без литер | не указано | 28 Авг 2017 | Кольцо вузов | 0 | 2 |
| [27] | 0% | 0,38% | Диссертация антиплагиат БЕЗ ЛИТ-РЫ | не указано | 28 Авг 2017 | Кольцо вузов | 0 | 2 |
| [28] | 0% | 0,37% | Власть. Исполнительная власть. Путев | http://studentlibrary.ru | 20 Янв 2020 | Сводная коллекция ЭБС | 0 | 1 |
| [29] | 0% | 0,37% | Федеральное государственное бюдже | https://rosminzdrav.ru | 25 Мая 2020 | Модуль поиска Интернет | 0 | 1 |
| [30] | 0,34% | 0,34% | Распоряжение Правительства Республ | http://ivo.garant.ru | 09 Окт 2017 | Коллекция ГАРАНТ | 1 | 1 |
| [31] | 0,34% | 0,34% | здесь | http://sogma.ru | 08 Янв 2017 | Модуль поиска перефразирований Интернет | 1 | 1 |
| [32] | 0,33% | 0,33% | Нормальная физиология | http://studentlibrary.ru | 20 Дек 2016 | Коллекция Медицина | 1 | 1 |
| [33] | 0% | 0,33% | Нормальная физиология | http://studentlibrary.ru | 20 Дек 2016 | Коллекция Медицина | 0 | 1 |
| [34] | 0,22% | 0,31% | Меликова, Элионора Роландовна Особ. | http://dlib.rsl.ru | 25 Окт 2019 | Коллекция РГБ | 1 | 1 |
| [35] | 0% | 0,31% | Рукопись (pdf 3,0 Mb) | http://niiopp.ru | 19 Дек 2017 | Модуль поиска Интернет | 0 | 1 |
| [36] | 0% | 0,31% | Меликова Элла Диссертация антиплаг | не указано | 21 Авг 2017 | Кольцо вузов | 0 | 2 |
| [37] | 0% | 0,31% | Диссертация антиплагиат в работе | не указано | 28 Авг 2017 | Кольцо вузов | 0 | 2 |
| [38] | 0% | 0,31% | Диссертация антиплагиат в работе без | не указано | 28 Авг 2017 | Кольцо вузов | 0 | 2 |
| [39] | 0% | 0,31% | Диссертация антиплагиат в работе без | не указано | 28 Авг 2017 | Кольцо вузов | 0 | 2 |
| [40] | 0% | 0,28% | Фундаментальные исследования. № 6, | http://bibliorossica.com | раньше 2011 | Сводная коллекция ЭБС | 0 | 1 |
| [41] | 0% | 0,28% | Фундаментальные исследования. № 4, | http://bibliorossica.com | 26 Мая 2016 | Сводная коллекция ЭБС | 0 | 1 |
| [42] | 0% | 0,28% | Фундаментальные исследования. № 7, | http://bibliorossica.com | раньше 2011 | Сводная коллекция ЭБС | 0 | 1 |
| [43] | 0% | 0,28% | Изменение параметров системной гем. | http://elibrary.ru | 05 Авг 2016 | Коллекция eLIBRARY.RU | 0 | 1 |
| [44] | 0% | 0,26% | Вестник новых медицинских технолог | http://bibliorossica.com | 26 Мая 2016 | Сводная коллекция ЭБС | 0 | 1 |
| [45] | 0,02% | 0,25% | О реорганизации Астраханской госуда | http://kremlin-moscow.com | 01 Апр 2020 | Модуль поиска Интернет | 1 | 1 |
| [46] | 0% | 0,25% | Функциональная и топическая диагно | http://studentlibrary.ru | 26 Янв 2018 | Коллекция Медицина | 0 | 1 |
| [47] | 0% | 0,23% | Гипоталамо-гипофизарно-тиреоидная | http://earthpapers.net | 06 Map 2019 | Модуль поиска Интернет | 0 | 1 |
| [48] | 0% | 0,22% | ВЛИЯНИЕ измененного кальциевого г | http://dissers.ru | 26 Июн 2015 | Модуль поиска Интернет | 0 | 1 |
| [49] | 0% | 0,21% | Албегова, Нина Романовна диссертаци. | http://dlib.rsl.ru | раньше 2011 | Коллекция РГБ | 0 | 1 |
| | | | | | | | | |