

Некоммерческое партнерство  
"Экспертно-аналитический центр РАН"

Исх. № 4  
от 02.05.2024

119285, Москва, 2-й Мосфильмовский пер., д. 21, к. 143  
тел. 8(495)7418479, e-mail: eac-ras@mail.ru, сайт: www.eac-ras.ru

Заключение об оригинальности № 20524-4

На проверку поступил документ **Каргальцева Александра Александровича**, озаглавленный «СОЧЕТАННАЯ ПАТОЛОГИЯ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА И ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА: ДИАГНОСТИКА И ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ». Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.27. Ревматология; 3.1.8. Травматология и ортопедия, выполненная в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В. А. Насоновой», 2024 г.

Документ (текст диссертации) был проверен на использование заимствования материала без ссылки на автора и источник заимствования с помощью программного комплекса «Эксперт.РАН» по полнотекстовой базе, включающей коллекции и модули поиска системы «Антиплагиат» («Публикации LIBRARY.RU», «Библиография», «Интернет-Плюс», ИПС «Адилет», «Кольцо вузов», «Медицина», «Патенты СССР, РФ, СНГ», «Перефразирование по eLIBRARY.RU», «Перефразирование по Интернету», «Перефразирование по Интернету (EN)», «Публикации РГБ», «Сводная коллекция ЭБС», СПС Гарант: аналитика, СПС Гарант: нормативно-правовая документация, «Цитирование», «Шаблонные фразы») – по состоянию на 27.04.2024.

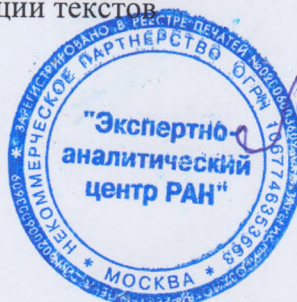
Экспертный анализ данных источников возможных заимствований, выявленных после первичного анализа представленного текста, показал, что в исследуемом тексте имеются корректные совпадения в виде наименований публикаций, конференций, физических и юридических лиц, терминологии и устойчивых словосочетаний, принятых в данной сфере науки и пр. Экспертный анализ источников также выявил корректные совпадения (11 интернет-источников) с фрагментами публикаций автора анализируемого текста, имеющих электронную версию в сети Интернет. После исключения всех корректных совпадений иных заимствований не обнаружено.

Полная проверка показала, что оригинальный текст, за исключением корректных заимствований, в проверяемом документе составляет **95,26%**, оставшимся 4,74% соответствуют использованные ссылки на литературные источники, часто повторяющиеся устойчивые выражения, наименования учреждений, термины, цитирования текста, выдержки из документов и т. п.

Таким образом, по результатам экспертного анализа на использование заимствования материала без ссылки на автора и источник заимствования диссертация признана **оригинальной** (обладает высокой степенью оригинальности).

Выполнил проверку и составил заключение  
Начальник Отдела верификации текстов

Директор  
доктор технических наук



*Бакуменко*  
В. В. Бакуменко

*Ерошенко*  
М. Г. Ерошенко

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об оригинальности диссертационного исследования Каргальцева Александра Александровича на тему «СОЧЕТАННАЯ ПАТОЛОГИЯ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА И ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА: ДИАГНОСТИКА И ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ»

На проверку поступило диссертационное исследование Каргальцева Александра Александровича на тему «СОЧЕТАННАЯ ПАТОЛОГИЯ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА И ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА: ДИАГНОСТИКА И ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.27. Ревматология; 3.1.8. Травматология и ортопедия, выполненное в ФГБОУ ВО «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В. А. Насоновой» Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2024 г.

Документ (текст диссертации) был проверен на использование заимствования материала без ссылки на автора и источник заимствования с помощью программного комплекса «Эксперт.РАН» по полнотекстовой базе, включающей коллекции и модули поиска системы «Антиплагиат» («Публикации LIBRARY.RU», «Библиография», «Интернет-Плюс», ИПС «Адилет», «Кольцо вузов», «Медицина», «Патенты СССР, РФ, СНГ», «Перефразирование по eLIBRARY.RU», «Перефразирование по Интернету», «Перефразирование по Интернету (EN)», «Публикации РГБ», «Сводная коллекция ЭБС», СПС Гарант: аналитика, СПС Гарант: нормативно-правовая документация, «Цитирование», «Шаблонные фразы») – по состоянию на 27.04.2024.

Экспертный анализ данных источников возможных заимствований, выявленных после первичного анализа представленного текста, показал, что в исследуемом тексте имеются корректные совпадения в виде наименований публикаций, конференций, физических и юридических лиц, терминологии и устойчивых словосочетаний, принятых в данной сфере науки и пр. Экспертный анализ источников также выявил корректные совпадения (11 интернет-источников) с фрагментами публикаций автора анализируемого текста, имеющих электронную версию в сети Интернет. После исключения всех корректных совпадений иных заимствований не обнаружено.

Полная проверка показала, что оригинальный текст, за исключением корректных заимствований, в проверяемом документе составляет 95,26%, оставшимся 4,74% соответствуют использованные ссылки на литературные источники, часто повторяющиеся устойчивые выражения, наименования учреждений, термины, цитирования текста, выдержки из документов и т. п.

Процесс проверки представленного текста на оригинальность с помощью программного комплекса «Эксперт.РАН» состоял из трех этапов: первичная проверка в системе «Антиплагиат», экспертный анализ результатов первичной проверки, итоговая (полная) проверка в системе «Антиплагиат» с учетом рекомендаций экспертного анализа.

Первичная проверка основного текста диссертации (полный текст за исключением списка литературы и приложений) показала, что в проверяемом документе оригинальные блоки составляют 81,12%, цитирование – 0%, а 18,88% текста присутствует в 77 источниках, первичная оценка оригинальности – 81,12% (см. Приложение к данному ЗаклЮчению).

В анализируемом тексте были использованы материалы различного типа: источники (первичная медицинская информация, статистическая информация, интернет-ресурсы), научная литература на русском и английском языках. Подавляющее большинство заимствований из данных источников и работ признаны при экспертном анализе корректными, диссертант ссылается на авторов или документы, из которых взяты данные заимствования. Кроме того, были выявлены заимствования, указанные в отчете программного комплекса «Эксперт.РАН», которые на основании экспертного анализа следует исключить из ряда «некорректных заимствований»:

1) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 01, составляющее 5,88% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Месхи К.Т., Каргальцев А.А., Макаров М.А., Ворона Б.Н. Лучевые методы визуализации при коксовертебральном синдроме в рамках дифференциальной диагностики источника боли // REJR. 2018. № 8(4). С. 220-228. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36766147>);

2) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 02, составляющее 1,95% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования,

имеющей электронную версию в Интернете (Месхи К.Т., Каргальцев А.А., Макаров М.А., Ворона Б.Н. Лучевые методы визуализации при коксовертебральном синдроме в рамках дифференциальной диагностики источника боли // REJR. 2018. № 8(4). С. 220-228. URL: <http://rejr.ru/volume/32/22.pdf?ml=5&mlt=beez&tmpl=component>.);

3) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 03, составляющее 0% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Месхи К.Т., Каргальцев А.А., Макаров М.А., Ворона Б.Н. Лучевые методы визуализации при коксовертебральном синдроме в рамках дифференциальной диагностики источника боли // REJR. 2018. № 8(4). С. 220-228. URL: <http://rejr.ru/volume/32/8.4.pdf?ml=5&mlt=beez&tmpl=component#3>);

4) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 04, составляющее 4,21% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Каргальцев А.А., Макаров М.А. Боль в поясничном отделе позвоночника: этиология, дифференциальная диагностика и лечение (обзор литературы и клинический случай) // Нервно-мышечные болезни 2018. № 8 (4). С. 61–70. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=36743000>);

5) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 05, составляющее 0,74% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Каргальцев А.А., Макаров М.А. Боль в поясничном отделе позвоночника: этиология, дифференциальная диагностика и лечение (обзор литературы и клинический случай) // Нервно-мышечные болезни 2018. № 8 (4). С. 61–70. URL: <http://www.abvpress.ru/download/1259>);

6) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 06, составляющее 0% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Каргальцев А.А., Макаров М.А. Боль в поясничном отделе позвоночника: этиология, дифференциальная диагностика и лечение (обзор литературы и клинический случай) // Нервно-мышечные болезни 2018. № 8 (4). С. 61–70. URL: <https://nmb.abvpress.ru/jour/article/download/306/226>);

7) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 07, составляющее 0% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Каргальцев А.А., Макаров М.А. Боль в поясничном отделе позвоночника: этиология, дифференциальная диагностика и лечение (обзор литературы и клинический случай) // Нервно-мышечные болезни 2018. № 8 (4). С. 61–70. URL: <https://nmb.abvpress.ru/jour/article/download/306/226>);

8) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 08, составляющее 0% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Каргальцев А.А., Макаров М.А. Боль в поясничном отделе позвоночника: этиология, дифференциальная диагностика и лечение (обзор литературы и клинический случай) // Нервно-мышечные болезни 2018. № 8 (4). С. 61–70. URL: <https://core.ac.uk/download/pdf/235417389.pdf>);

9) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 09, составляющее 0% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Каргальцев А.А., Макаров М.А. Боль в поясничном отделе позвоночника: этиология, дифференциальная диагностика и лечение (обзор литературы и клинический случай) // Нервно-мышечные болезни 2018. № 8 (4). С. 61–70. URL: <https://nmb.abvpress.ru/jour/issue/download/28/27>);

10) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 10, составляющее 0% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Каргальцев А.А., Макаров М.А. Боль в поясничном отделе позвоночника: этиология, дифференциальная диагностика и лечение (обзор литературы и клинический случай) // Нервно-мышечные болезни 2018. № 8 (4). С. 61–70. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/bol-v-poyasnichnom-otdele-pozvonochnika-etiologiya-differentsialnaya-diagnostika-i-lechenie-obzor-literatury-i-klinicheskij-sluchay>);

11) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 11, составляющее 1,36% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Каргальцев А.А., Макаров М.А., Амирджанова В.Н., Алипбеков Н.Н. Оценка значимости внутрисуставного введения анестетика при выборе хирургического лечения у пациентов с коксовертебральным синдромом // Кафедра травматологии и ортопедии. 2021. № 2 (44). С. 57-61. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46544119>).

Таким образом, объем исключенного заимствования (11 интернет-источников) равен 14,14% (суммарная доля в отчете). В результате итоговая оценка оригинальности составляет: 81,12% (первичная оценка) + 14,14% (объем исключенного заимствования) = 95,26%.

Информация о выявленных корректных заимствованиях была направлена в систему «Антиплагиат» для пересчета. В результате, полная (итоговая) проверка основного текста диссертации (полный текст за исключением списка литературы и приложений) показала, что в проверяемом документе оригинальные блоки составляют 95,26%, цитирование – 0%, а 4,74% текста присутствует в 66 источниках, итоговая оценка оригинальности – 95,26%.

Таким образом, полученная оценка текста является более чем достаточной для признания представленной диссертации оригинальным трудом; цитирование оформлено корректно; заимствованного материала, использованного в диссертации без ссылки на автора либо источник заимствования, не обнаружено; научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов, не выявлено.

Отчет подготовлен Отделом верификации текстов Экспертно-аналитического центра РАН.

Директор  
НП «Экспертно-аналитический центр РАН»  
доктор технических наук  
02 мая 2024 г.

Ерошенков М. Г.



Приложение (отчет о заимствованиях) к Заключению об оригинальности диссертационного исследования Каргальцева Александра Александровича на тему «СОЧЕТАННАЯ ПАТОЛОГИЯ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА И ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА: ДИАГНОСТИКА И ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ»

№	Источник	Коллекция/модуль поиска	Доля в отчете
[01]	ЛУЧЕВЫЕ МЕТОДЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ПРИ КОКСОВЕРТЕБРАЛЬНОМ СИНДРОМЕ В РАМКАХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ИСТОЧНИКА БОЛИ.	Публикации eLIBRARY	5,88%
[02]	Лучевые методы визуализации при коксовертребральном синдроме в рамках дифференциальной диагностики источника боли	Интернет Плюс*	1,95%
[03]	<a href="http://rejr.ru/volume/32/8.4.pdf?ml=5&amp;mlt=beez&amp;tmpl=component">http://rejr.ru/volume/32/8.4.pdf?ml=5&amp;mlt=beez&amp;tmpl=component</a> (3/3)	Интернет Плюс*	0%
[04]	Боль в поясничном отделе позвоночника: этиология, дифференциальная диагностика и лечение (обзор литературы и клинический случай).	Публикации eLIBRARY	4,21%
[05]	Скачать номер издания. Формат pdf. Размер файла: 1935.21 Кб.	Интернет Плюс*	0,74%
[06]	Загрузить этот файл PDF	Интернет Плюс*	0%
[07]	Боль в поясничном отделе позвоночника: этиология, дифференциальная диагностика и лечение (обзор литературы и клинический случай)	Интернет Плюс*	0%
[08]	Боль в поясничном отделе позвоночника: этиология, дифференциальная диагностика и лечение (обзор литературы и клинический случай)	Интернет Плюс*	0%
[09]	Том 8, № 4 (2018)	Интернет Плюс*	0%
[10]	Боль в поясничном отделе позвоночника: этиология, дифференциальная диагностика и лечение (обзор литературы и клинический случай) – тема научной статьи по клинической медицине читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке...	Интернет Плюс*	0%
[11]	Тезисы представлены в порядке поступления	Интернет Плюс*	1,34%
[12]	ОЦЕНКА ЗНАЧИМОСТИ ВНУТРИСУСТАВНОГО ВВЕДЕНИЯ АНЕСТЕТИКА ПРИ ВЫБОРЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С КОКСОВЕРТЕБРАЛЬНЫМ СИНДРОМОМ.	Публикации eLIBRARY	1,36%
[13]	Оценка функционального состояния позвоночника при медицинском освидетельствовании граждан, исполняющих воинскую обязанность (В.В. Куликов, С.В. Клепиков, В.К. Николенко, А.В. Катанцев, Г.Н. Козлов, Н.А. Дворянчиков, О.С. Работкин, "Главврач", N 10, ...	Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика	1,23%
[14]	Нестеренко, Вадим Андреевич Синдром сдавления ротаторов плеча в амбулаторной ревматологической практике : автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 3.1.27. ; 3.1.8. Москва 2021	Публикации РГБ	0,29%
[15]	Нестеренко, Вадим Андреевич Синдром сдавления ротаторов плеча в амбулаторной ревматологической практике : диссертация ... кандидата медицинских наук : 3.1.27. ; 3.1.8. Москва 2021	Публикации РГБ	0%
[16]	<a href="http://www.rheumatolog.ru/sites/default/files/Pdf/dissovet/dissertaciya_petrova_e_15.02.16.doc">http://www.rheumatolog.ru/sites/default/files/Pdf/dissovet/dissertaciya_petrova_e_15.02.16.doc</a>	Интернет Плюс*	0%
[17]	Коксовертребральный синдром.	Публикации eLIBRARY	0%
[18]	Каледа, Мария Игоревна Генно-инженерная биологическая терапия системного варианта ювенильного артрита в клинической практике : автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 14.01.22 Москва 2015	Публикации РГБ	0,1%
[19]	ПОЛИНЕВРОПАТИЯ У ПАЦИЕНТОВ, ПОДВЕРГШИХСЯ КАРДИОХИРУРГИЧЕСКИМ ОПЕРАЦИЯМ	Интернет Плюс*	0,18%
[20]	Генно-инженерная биологическая терапия системного варианта ювенильного артрита в клинической практике - автореферат диссертации по медицине скачать бесплатно на тему 'Ревматология', специальность ВАК РФ 14.01.22	Интернет Плюс*	0%
[21]	Боль в спине — понимание с позиции современной медицины / Хабр	Интернет Плюс*	0%
[22]	Боль в спине — понимание с позиции современной медицины / Хабр	Интернет Плюс*	0%
[23]	Боль в спине — понимание с позиции современной медицины / Хабр	Интернет Плюс*	0%
[24]	Генно-инженерная биологическая терапия системного варианта ювенильного артрита в клинической практике.	Публикации eLIBRARY	0%
[25]	Давидов, Натан Рашбилович Полиневропатия у пациентов, подвергшихся кардиохирургическим операциям : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.11 Москва 2020	Публикации РГБ	0,75%
[26]	Объем само- и взаимопомощи и сроки госпитализации больных инфарктом миокарда и ишемическим инсультом	Медицина	0%
[27]	Объем само- и взаимопомощи и сроки госпитализации больных инфарктом миокарда и ишемическим инсультом	Медицина	0%
[28]	Ведение больных внебольничной пневмонией в стационарах МО РФ (фармакоэпидемиологические, фармакотерапевтические и фармакоэкономические аспекты)	Медицина	0%
[29]	Сложная рентгеноморфология коронарных артерий, как фактор рецидива стенокардин, в первый год после ангиопластики и стентирования коронарного русла.	Публикации eLIBRARY	0%

[30]	не указано	Шаблонные фразы	0%
[31]	Генно-инженерная биологическая терапия системного варианта ювенильного артрита в клинической практике - автореферат диссертации по медицине скачать бесплатно на тему 'Ревматология', специальность ВАК РФ 14.01.22	Интернет Плюс*	0%
[32]	Диагностика и оптимизация лечения новообразований кожи в амбулаторной практике дерматолога	Медицина	0%
[33]	Пасько, Владимир Григорьевич диссертация ... доктора медицинских наук : 14.00.27 Москва 2008	Публикации РГБ	0%
[34]	<a href="https://gnicpm.ru/wp-content/uploads/2020/03/molohoevb_dissertation.pdf">https://gnicpm.ru/wp-content/uploads/2020/03/molohoevb_dissertation.pdf</a>	Интернет Плюс*	0%
[35]	<a href="https://gnicpm.ru/wp-content/uploads/2020/03/molohoevb_dissertation.pdf">https://gnicpm.ru/wp-content/uploads/2020/03/molohoevb_dissertation.pdf</a>	Интернет Плюс*	0%
[36]	С О Д Е Р Ж А Н И Е. Главный редактор Ю.Л. Шевченко. Заместитель главного редактора С.А. Матвеев - PDF Скачать Бесплатно	Интернет Плюс*	0%
[37]	С О Д Е Р Ж А Н И Е. Главный редактор Ю.Л. Шевченко. Заместитель главного редактора С.А. Матвеев - PDF Скачать Бесплатно	Интернет Плюс*	0%
[38]	Диссертация	Перефразирования по Интернету	0,62%
[39]	<a href="https://rheumatolog.su/media/media/2019/06/25/0147_fulltext.pdf">https://rheumatolog.su/media/media/2019/06/25/0147_fulltext.pdf</a>	Интернет Плюс*	0%
[40]	Фундаментальные исследования. № 2, 2014	Сводная коллекция ЭБС	0%
[41]	Непроходящие боли в спине более 3 месяцев - Для врачей	Интернет Плюс*	0%
[42]	104244	Сводная коллекция ЭБС	0%
[43]	Эндохирургические операции при диафрагмальных грыжах у детей	Медицина	0%
[44]	Остеонекрозы костей лицевого скелета у лиц с наркотической зависимостью	Медицина	0,08%
[45]	ревизионная артропластика при асептической нестабильности вертлужного компонента тотальной эндопротеза тазобедренного сустава - автореферат диссертации по медицине скачать бесплатно на тему 'Травматология и ортопедия', специальность ВАК РФ 14.00.22	Интернет Плюс*	0%
[46]	Лопатина, Ксения Александровна Эффективность и безопасность анальгетического средства на основе производного гексаазаизоциануритана : экспериментальное исследование : диссертация ... доктора медицинских наук : 3.3.6. Томск 2022	Публикации РГБ	0,14%
[47]	Научные ведомости Белгородского государственного университета: Медицина. Фармация	Сводная коллекция ЭБС	0%
[48]	не указано	Цитирование	0%
[49]	Черепанов, Вадим Геннадьевич Синдром структурно-функциональной триады при дегенеративно-дистрофических заболеваниях поясничного отдела позвоночника : диссертация ... доктора медицинских наук : 14.01.15 Москва 2019	Публикации РГБ	0%
[50]	Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию со дня основания медицинского вуза в Крыму, «Теоретические и практические аспекты современной медицины»	Кольцо вузов	0%
[51]	237879	Сводная коллекция ЭБС	0%
[52]	<a href="https://rheumatolog.su/media/media/2023/12/06/avtoreferat_dissertatsii_hramova_a_e_.pdf">https://rheumatolog.su/media/media/2023/12/06/avtoreferat_dissertatsii_hramova_a_e_.pdf</a>	Интернет Плюс*	0%
[53]	Фундам и прикл проблемы здоровьесб на Сев 2016	Кольцо вузов	0%
[54]	Вестник новых медицинских технологий. Том XVII, № 3, 2010	Сводная коллекция ЭБС	0%
[55]	Т. 18, № 2	Медицина	0%
[56]	<a href="https://jkto.ru/issues/id-3/44_jkto_ru_2021_2_.pdf">https://jkto.ru/issues/id-3/44_jkto_ru_2021_2_.pdf</a>	Интернет Плюс*	0%
[57]	<a href="https://jkto.ru/issues/id-3/44_jkto_ru_2021_2_.pdf">https://jkto.ru/issues/id-3/44_jkto_ru_2021_2_.pdf</a>	Интернет Плюс*	0%
[58]	Ловачева, Надежда Николаевна Административно-правовое регулирование управления гражданской службой : сравнительно-правовое исследование : диссертация ... кандидата юридических наук : 12.00.14 Москва 2019	Публикации РГБ	0%
[59]	ПРИМЕНЕНИЕ МАЛОИНВАЗИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЗАДНЕЙ СТАБИЛИЗАЦИИ ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА ПРИ ДЕГЕНЕРАТИВНО-ДИСТРОФИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ.	Перефразирования по Интернету	0%
[60]	<a href="https://vmeda.mil.ru/upload/site56/document_file/1ThLBMnYWk.pdf">https://vmeda.mil.ru/upload/site56/document_file/1ThLBMnYWk.pdf</a>	Интернет Плюс*	0%
[61]	не указано	Перефразирования по Интернету	0%
[62]	Приговор Лефортовского районного суда г. Москвы от 12 октября 2011 г. (ключевые темы: врач - потерпевший - пациент - свидетели - травматолог-ортопед)	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0%
[63]	<a href="https://rheumatolog.ru/sites/default/files/Pdf/npr_4_2019-site.pdf">https://rheumatolog.ru/sites/default/files/Pdf/npr_4_2019-site.pdf</a>	Интернет Плюс*	0%

[64]	<a href="https://rheumatolog.ru/sites/default/files/Pdf/npr_4_2019-site.pdf">https://rheumatolog.ru/sites/default/files/Pdf/npr_4_2019-site.pdf</a>	Интернет Плюс*	0%
[65]	ВКР Гулова Ш.	Кольцо вузов	0%
[66]	Евразийский кардиологический журнал. № 4, 2014	Сводная коллекция ЭБС	0%
[67]	Физиологические механизмы долговременной памяти, Системы головного мозга и память - Психофизиология	Интернет Плюс*	0%
[68]	№ 2, июнь	Медицина	0%
[69]	<a href="tomileva_o_a_upravlenie-vnedreniem-personalizirovannoy-mediciny-na-primere-raboty-innovacionno-tehnologicheskoy-k.pdf">tomileva_o_a_upravlenie-vnedreniem-personalizirovannoy-mediciny-na-primere-raboty-innovacionno-tehnologicheskoy-k.pdf</a>	Кольцо вузов	0%
[70]	242783	Сводная коллекция ЭБС	0%
[71]	<a href="https://painrussia.ru/russian-Journal-of-Pain/56%2018.pdf">https://painrussia.ru/russian-Journal-of-Pain/56%2018.pdf</a>	Интернет Плюс*	0%
[72]	<a href="https://painrussia.ru/russian-Journal-of-Pain/56%2018.pdf">https://painrussia.ru/russian-Journal-of-Pain/56%2018.pdf</a>	Интернет Плюс*	0%
[73]	Письмо Министерства здравоохранения РФ от 14 января 2016 г. N 14-1/10/2-55 О направлении Методических рекомендаций "Судебно-медицинская оценка токсичности опиоидов у взрослых и детей с персистирующей болью"	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0%
[74]	Применение фотопунктуры с использованием низкоинтенсивного лазерного излучения инфракрасного диапазона у больных поясничной дорсалгией	Медицина	0%
[75]	<a href="https://psychiatr.ru/download/1897?view=1&amp;name=Собенников_соматизация.pdf">https://psychiatr.ru/download/1897?view=1&amp;name=Собенников_соматизация.pdf</a>	Интернет Плюс*	0%
[76]	<a href="https://scardio.ru/content/activities/2023/CONGRESS/theses.pdf">https://scardio.ru/content/activities/2023/CONGRESS/theses.pdf</a>	Интернет Плюс*	0%
[77]	<a href="http://www.almazovcentre.ru/wp-content/uploads/Сборник-материалов_ПЧ_2019.pdf">http://www.almazovcentre.ru/wp-content/uploads/Сборник-материалов_ПЧ_2019.pdf</a>	Интернет Плюс*	0%
[78]	<a href="https://www.mccr.ru/upload/Doc/bazhin_diss.pdf">https://www.mccr.ru/upload/Doc/bazhin_diss.pdf</a>	Интернет Плюс*	0%
[79]	<a href="http://niito.ru/pdf/sbor4.pdf">http://niito.ru/pdf/sbor4.pdf</a>	Интернет Плюс*	0%

#### Результаты первичной оценки оригинальности:

- оригинальные блоки: 81,12%
- цитирование: 0%
- совпадения: 18,88%
- первичная оценка оригинальности: 81,12%.

**Объем исключенного заимствования (11 интернет-источников) = 14,14%** (выделено полужирным шрифтом).

#### Результаты итоговой оценки оригинальности:

- оригинальные блоки: 95,26%
- цитирование: 0%
- совпадения: 4,74%
- итоговая оценка оригинальности: 95,26%