

Некоммерческое партнерство
“Экспертно-аналитический центр РАН”

Исх. № 3
от 13.04.2021

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 № 130421-3

На проверку поступил документ **Нестеренко Вадима Андреевича**, озаглавленный «СИНДРОМ СДАВЛЕНИЯ РОТАТОРОВ ПЛЕЧА В АМБУЛАТОРНОЙ РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ». Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.22 – ревматология; 14.01.15 – травматология и ортопедия, выполненная в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В. А. Насоновой», 2021 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 системы «Антиплагиат» («Сводная коллекция РГБ», «eLIBRARY.RU», «Сводная коллекция ЭБС», «Патенты ССР, РФ, СНГ», «Медицина», «СПС ГАРАНТ», «Цитирование», «Кольцо вузов», «Диссертации НББ», «Переводные заимствования (RuEn)», «Переводные заимствования») и модули поиска (ИПС «Адилет», «Шаблонные фразы», «Перефразирование по Интернету», «Перефразирование по eLIBRARY.RU», «Интернет-Плюс», «Библиография», «Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu)», «Переводные заимствования по Интернету (EnRu)» – по состоянию на 12.04.2021.

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 (13 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, с учетом корректных заимствований, в проверяемом документе составляет **94,99%**, оставшимся 5,01% 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



В. В. Бакуменко

М. Г. Ерошенков

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об оригинальности диссертационного исследования Нестеренко Вадима Андреевича на тему «СИНДРОМ СДАВЛЕНИЯ РОТАТОРОВ ПЛЕЧА В АМБУЛАТОРНОЙ РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ»

На проверку поступило диссертационное исследование Нестеренко Вадима Андреевича на тему «СИНДРОМ СДАВЛЕНИЯ РОТАТОРОВ ПЛЕЧА В АМБУЛАТОРНОЙ РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.22 – ревматология; 14.01.15 – травматология и ортопедия, выполненное в ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В. А. Насоновой», 2021 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 системы «Антиплагиат» («Сводная коллекция РГБ», «eLIBRARY.RU», «Сводная коллекция ЭБС», «Патенты ССР, РФ, СНГ», «Медицина», «СПС ГАРАНТ», «Цитирование», «Кольцо вузов», «Диссертации НББ», «Переводные заимствования (RuEn)», «Переводные заимствования») и модули поиска (ИПС «Адилет», «Шаблонные фразы», «Перефразирование по Интернету», «Перефразирование по eLIBRARY.RU», «Интернет-Плюс», «Библиография», «Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu)», «Переводные заимствования по Интернету (EnRu)» – по состоянию на 12.04.2021.

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 (13 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, с учетом корректных заимствований, в проверяемом документе составляет 94,99%, оставшимся 5,01% 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 источников и литературы и приложений) показала, что в проверяемом документе оригинальные блоки составляют 47,00%, цитирование – 0,55%, а 52,45% текста присутствует в 108 источниках, итоговая оценка оригинальности – 94,99% (см. Приложение к данному ЗаклЮчению).

Экспертный анализ установил, что диссертация оформлена правильно, в соответствии с ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления». В Библиографии даны подробные сведения об изданиях. Библиографические описания оформлены однородно. 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 30,56% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (*Нестеренко В. А. Поражение околоуставных мягких тканей плеча: патогенез, клиническая картина, современные подходы к терапии // Научно-практическая ревматология. 2018. № 5 (56). С. 622–634. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=36447701>*);

2) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 02, составляющее 0,37% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (*Нестеренко В. А. Поражение околоуставных мягких тканей плеча: патогенез, клиническая картина, современные подходы к терапии // Научно-практическая ревматология. 2018. № 5 (56). С. 622–634. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=36447701>*);

3) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 03, составляющее 0,07% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (*Нестеренко В. А. Поражение околоуставных мягких тканей плеча: патогенез, клиническая картина, современные подходы к терапии // Научно-практическая ревматология. 2018. № 5 (56). С. 622–634. URL: https://rheumatolog.su/media/media/2018/12/10/npr_5_2018.pdf*);

4) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 04, составляющее 0,11% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (*Нестеренко В. А. Поражение околоуставных мягких тканей плеча: патогенез, клиническая картина, современные подходы к терапии // Научно-практическая ревматология. 2018. № 5 (56). С. 622–634. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/porazhenie-okolosustavnyh-myagkih-tkaney-plecha-patogenez-klinicheskaya-kartina-sovremennye-podhody-k-terapii>*);

5) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 05, составляющее 6,93% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (*Нестеренко В. А., Каратеев А. Е., Макаров М. А. [и др.] Данные клинического и инструментального обследования больных с хронической болью в области плечевого сустава // Научно-практическая ревматология. 2018. № 2. С. 178–182. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=44156600>*);

6) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 06, составляющее 6,53% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (*Нестеренко В. А., Каратеев А. Е., Макаров М. А. [и др.] Сравнение эффективности субакромиального введения обогащенной тромбоцитами плазмы и гиалуроновой кислоты при хронической боли в области плеча, вызванной поражением сухожилий мышц вращающей манжеты плеча, по данным 6-месячного открытого клинического исследования // Научно-практическая ревматология. 2020. № 5. С. 570–576. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=44171907>);*

7) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 07, составляющее 0,18% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (*Нестеренко В. А. Синдром сдавления ротаторов плеча: диагностика и лечение // OPINION LEADER. 2019. № 3. С. 62–68. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=44143069>);*

8) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 08, составляющее 0,96% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (*Нестеренко В. А., Каратеев А. Е., Бялик Е. И. [и др.] Эффективность локальных инъекций обогащенной тромбоцитами плазмы крови при синдроме сдавления ротаторов плеча // Современная ревматология. 2019. № 4. С. 61–65. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=41223428>);*

9) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 09, составляющее 0,36% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (*Нестеренко В. А., Каратеев А. Е., Бялик Е. И. [и др.] Эффективность локальных инъекций обогащенной тромбоцитами плазмы крови при синдроме сдавления ротаторов плеча // Современная ревматология. 2019. № 4. С. 61–65. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=41223428>);*

10) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 10, составляющее 0,03% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (*Нестеренко В. А., Нарышкин Е. А., Макаров С. А., Макаров М. А. Роль гиалуроновой кислоты в лечении субакромиального импинджмент-синдрома // OPINION LEADER. 2019. № 8. С. 50–56. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=44127582>);*

11) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 11, составляющее 1,06% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (*Нестеренко В. А., Каратеев А. Е., Бялик Е. И. [и др.] Эффективность локальных инъекций гиалуроновой кислоты при синдроме сдавления ротаторов плеча // Научно-практическая ревматология. 2019. № 3. С. 345–348. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=41227999>);*

12) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 12, составляющее 0,12% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (*Нестеренко В. А., Каратеев А. Е., Бялик Е. И. [и др.] Эффективность локальных инъекций гиалуроновой кислоты при синдроме сдавления ротаторов плеча // Научно-*

практическая ревматология. 2019. № 3. С. 345–348. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=41227999>);

13) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 17, составляющее 0,30% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Нестеренко В. А., Каратеев А. Е., Бялик Е. И. [и др.] Эффективность локальных инъекций гиалуроновой кислоты при синдроме сдавления ротаторов плеча // Научно-практическая ревматология. 2019. № 3. С. 345–348. RL: https://rheumatolog.su/media/media/2019/08/05/npr_2019_3.pdf).

Таким образом, объем исключенного заимствования (13 интернет-источников) равен 47,44% (суммарная доля в отчете). В результате итоговая оценка оригинальности составляет: 47,55% (первичная оценка) + 47,44% (объем исключенного заимствования) = 94,99%.

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 94,44%, цитирование – 0,55%, а 5,01% текста присутствует в 142 (ста сорока двух) источниках, итоговая оценка оригинальности – 89,65%.

Таким образом, полученная оценка текста является 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
08 апреля 2021 г.



Ерошенков М. Г.

Приложение (отчет о заимствованиях) к Заключению об оригинальности диссертационного исследования Нестеренко Вадима Андреевича на тему «СИНДРОМ СДАВЛЕНИЯ РОТАТОРОВ ПЛЕЧА В АМБУЛАТОРНОЙ РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ»

№	Источник	Коллекция/модуль поиска	Доля в отчете
[01]	Поражение околоушных мягких тканей плеча: патогенез, клиническая картина, современные подходы к терапии.	Перефразирование по eLIBRARY.RU	30,56%
[02]	Поражение околоушных мягких тканей плеча: патогенез, клиническая картина, современные подходы к терапии.	eLIBRARY.RU	0,37%
[03]	https://rheumatolog.su/media/media/2018/12/10/npr_5_2018.pdf	Интернет Плюс	0,07%
[04]	ПОРАЖЕНИЕ ОКОЛОСУСТАВНЫХ МЯГКИХ ТКАНЕЙ ПЛЕЧА: ПАТОГЕНЕЗ, КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА, СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ТЕРАПИИ	Интернет Плюс	0,11%
[05]	Данные клинического и инструментального обследования больных с хронической болью в области плечевого сустава.	eLIBRARY.RU	6,93%
[06]	Сравнение эффективности субакромиального введения обогащенной тромбоцитами плазмы и гиалуроновой кислоты при хронической боли в области плеча, вызванной поражением сухожилья мышц вращающей манжеты плеча, по данным 6-месячного открытого клинического иссл...	eLIBRARY.RU	6,53%
[07]	Синдром сдавливания ротаторов плеча: диагностика и лечение.	eLIBRARY.RU	0,18%
[08]	Эффективность локальных инъекций обогащенной тромбоцитами плазмы крови при синдроме сдавливания ротаторов плеча.	Перефразирование по eLIBRARY.RU	0,96%
[09]	Эффективность локальных инъекций обогащенной тромбоцитами плазмы крови при синдроме сдавливания ротаторов плеча.	eLIBRARY.RU	0,36%
[10]	Роль гиалуроновой кислоты в лечении субакромиального импинджмент-синдрома.	eLIBRARY.RU	0,03%
[11]	Эффективность локальных инъекций гиалуроновой кислоты при синдроме сдавливания ротаторов плеча.	Перефразирование по eLIBRARY.RU	1,06%
[12]	Эффективность локальных инъекций гиалуроновой кислоты при синдроме сдавливания ротаторов плеча.	eLIBRARY.RU	0,12%
[13]	«Малая ревматология»: несистемная ревматическая патология околоушных мягких тканей верхней конечности. Часть 2. Медикаментозные и немедикаментозные методы лечения.	Перефразирование по eLIBRARY.RU	0,11%
[14]	"Малая ревматология": несистемная ревматическая патология околоушных мягких тканей верхней конечности. Часть 2. Медикаментозные и немедикаментозные методы лечения.	Перефразирование по eLIBRARY.RU	0%
[15]	T2 mrimaster.ru	Интернет Плюс	0,96%
[16]	T2 mrimaster.ru	Интернет Плюс	0%
[17]	https://rheumatolog.su/media/media/2019/08/05/npr_2019_3.pdf	Интернет Плюс	0,16%
[18]	Тамазан, Вартан Олегович Лечение пациентов с переломами проксимального отдела плечевой кости : автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 14.01.15 Москва 2019	Сводная коллекция РГБ	0,55%
[19]	Молохоев, Евгений Борисович Рентгеноморфологические изменения коронарного русла и факторы, связанные с рецидивом стенокардии, в первый год после ангиопластики и стентирования многососудистых пораженных коронарных артерий : диссертация ... кандидата медик...	Сводная коллекция РГБ	0,74%
[20]	Объем само- и взаимопомощи и сроки госпитализации больных инфарктом миокарда и ишемическим инсультом	Медицина	0%
[21]	Объем само- и взаимопомощи и сроки госпитализации больных инфарктом миокарда и ишемическим инсультом	Медицина	0%
[22]	Кокорин, Виктор Викторович Функциональная иммобилизация синтетическими материалами в хирургии гнойных заболеваний кисти : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.17 Москва 2018	Сводная коллекция РГБ	0%
[23]	Текст диссертации	Интернет Плюс	0,3%
[24]	T1 mrimaster.ru	Интернет Плюс	0,02%
[25]	The comparative analysis of surgical treatment of mediastinal tumors in children oncology.	Переводные заимствования (RuEn)	0,01%
[26]	Терян, Роза Артемовна Электрокардиографические изменения у пациентов с эпилепсией во время приступа, выявленные с помощью петлевого кардиомонитора : автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 14.01.05 Москва 2019	Сводная коллекция РГБ	0%
[27]	Оптимизация клинико-инструментальных методов диагностики в выявлении раннего псориатического артрита у больных псориазом	Перефразирование по Интернету	0%

[28]	Фармакотерапевтические и фармакоэкономические подходы к ведению взрослых пациентов с острым бронхитом	Медицина	0%
[29]	Анализ эффективности лечения больных с новой коронавирусной инфекцией COVID-19.	eLIBRARY.RU	0%
[30]	«Малая» ревматология: несистемная ревматическая патология околоушных желез мягкой ткани верхней конечности. Часть I.	Перезагрузка по eLIBRARY.RU	0%
[31]	https://esu.citis.ru/dissertation/GSHYHSSVQ3S3N6CPLP2YC81(1/2)	Интернет Плюс	0%
[32]	Диссертация (Дата публикации: 22.01.2020)	Интернет Плюс	0,11%
[33]	Плечелопаточный периартрит. Прощание с термином: от приблизительности - к конкретным нозологическим формам.	eLIBRARY.RU	0,07%
[34]	не указано	Шаблонные фразы	0,55%
[35]	Фундаментальные исследования. № 2, 2014	Сводная коллекция ЭБС	0%
[36]	https://www.gnicpm.ru/data/files/dictionary/1547/449/TagasovAV_avtoferat.pdf	Интернет Плюс	0%
[37]	Клинико-динамические характеристики и судебно-психиатрическая оценка деменции при эпилепсии	Медицина	0%
[38]	ВЕДЕНИЕ БОЛЬНЫХ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИЕЙ В СТАЦИОНАРАХ МО РФ (ФАРМАКОЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ, ФАРМАКОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ И ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ) 14.01.25 – пульмонология АВТОРЕФЕРАТ диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук Москва. ...	Интернет Плюс	0%
[39]	132165	Сводная коллекция ЭБС	0%
[40]	104244	Сводная коллекция ЭБС	0%
[41]	Кальшев, Виталий Валерьевич Перкутаный остеосинтез проксимального отдела плечевой кости блокируемыми спицевыми конструкциями : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.15 Москва 2019	Сводная коллекция РГБ	0%
[42]	Научно-практическая ревматология	Интернет Плюс	0%
[43]	Научно-практическая ревматология	Интернет Плюс	0%
[44]	https://rheumatolog.su/media/media/2018/08/20/npr_3_2018.pdf	Интернет Плюс	0%
[45]	Низкочастотная ультразвуковая кавитация в комплексном лечении гнойно-некротических заболеваний мягких тканей в амбулаторной практике	Медицина	0%
[46]	Гаркави, Дмитрий Андреевич АРТРОСКОПИЯ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИХ СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.15 Москва 2017	Сводная коллекция РГБ	0%
[47]	МРИ колена mrimaster.ru	Интернет Плюс	0,35%
[48]	Диссертация	Перезагрузка по Интернету	0,16%
[49]	Трактография головного мозга, офэкст, венография, мр спектроскопия, транскраниальная электростимуляция	Интернет Плюс	0%
[50]	Гуркин, Борис Евгеньевич Обоснование тактики лечения больных с переломами проксимального отдела плечевой кости : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.15 Москва 2016	Сводная коллекция РГБ	0,09%
[51]	Медицинская диссертация	Интернет Плюс	0%
[52]	ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ ПОЛИОРГАННОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИХ С ТЯЖЕЛОЙ СОЧЕТАННОЙ ТРАВМОЙ	Интернет Плюс	0%
[53]	Оперативное лечение переломов проксимального метаэпифиза плечевой кости	Медицина	0,31%
[54]	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%
[55]	ПРИМЕНЕНИЕ ОБОГАЩЕННОЙ ТРОМБОЦИТАМИ АУТОПЛАЗМЫ В АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ.	eLIBRARY.RU	0%
[56]	МРТ — последовательность — PD — proton density + T1 Fat Sat — 24Radiology.ru	Интернет Плюс	0,2%
[57]	БМС ап.pdf	Кольцо вузов	0,07%
[58]	А.Р. Зубарев, Н.А. Немцова Ультразвуковое исследование опорно-двигательного аппарата у взрослых и детей : пособие для врачей Москва 2006	Сводная коллекция РГБ	0%

[59]	Мещяков, Владимир Александрович Лечение гонартроза у пациентов пожилого и старческого возраста с применением обогащенной тромбоцитами плазмы : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.15 Москва 2018	Сводная коллекция РГБ	0%
[60]	МРТ печени mrimaster.ru	Интернет Плюс	0%
[61]	МРТ брюшной полости с мр холангиопанкреатографией – мрхпг, что это?	Интернет Плюс	0%
[62]	Задвернюк, Александр Сергеевич Торакоскопическое лечение объемных образований грудной полости у детей : автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 14.01.19 Москва 2012	Сводная коллекция РГБ	0%
[63]	В. Н. Николенко, В. С. Сперанский Анатомия человека с элементами гистологии. : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Сестринское дело" Москва 2008	Сводная коллекция РГБ	0%
[64]	Анатомия и физиология	Медицина	0%
[65]	Вращательная манжета плеча и «артрокинетиические рефлексы»	Интернет Плюс	0%
[66]	Медицинская диссертация: современные требования к содержанию и оформлению	Медицина	0%
[67]	Оценка эффективности инъекционной формы хондроитина сульфата при остеоартрите коленного сустава в реальной клинической практике.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0,09%
[68]	Тактика хирургического лечения вывихов акромиального конца ключицы	Медицина	0%
[69]	237879	Сводная коллекция ЭБС	0%
[70]	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ КОСТНЫХ ДЕФЕКТОВ ЧЕЛЮСТЕЙКОМБИНАЦИЕЙ ОСТЕОМАТЕРИАЛОВ, БОГАТОЙ ТРОМБОЦИТАМИ ПЛАЗМОЙ И КОМПЛЕКСНЫМ ГОМЕОПАТИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТОМ «ТРАУМЕЛЬ С». 14.03.11. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, ку...	Перефразирования по Интернету	0%
[71]	Т. 13, № 8 (232)	Медицина	0%
[72]	Мрт с жироподавлением это Мануал.про	Интернет Плюс	0,2%
[73]	Мрт Кпс С Жироподавлением	Интернет Плюс	0%
[74]	Предоперационное планирование оперативного вмешательства и оценка функциональных результатов при лечении переломов проксимального отдела плеча	Перефразирования по Интернету	0,11%
[75]	Вестник РНЦРР №11 * Перкутанная и трансуретральная эндоскопическая хирургия крупных камней верхней трети мочеочника.	Интернет Плюс	0%
[76]	Вестник РНЦРР №11 • Перкутанная и трансуретральная эндоскопическая хирургия крупных камней верхней трети мочеочника.	Интернет Плюс	0%
[77]	Дифференциально-диагностические критерии и обоснование лечебной тактики при субакромиальном синдроме и адгезивном капсулите плечевого сустава	Диссертации НББ	0,1%
[78]	http://vmeda.mil.ru/upload/site56/document_file/n8f1AnqKz.pdf	Интернет Плюс	0%
[79]	Возможности ультразвукового исследования в диагностике и хирургическом лечении повреждений периферических нервов конечностей	Интернет Плюс	0%
[80]	Морфометрические и морфологические изменения жевательных мышц у пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц по данным МРТ-исследования.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0,18%
[81]	Биологическая активность почв Зауралья Республики Башкортостан в условиях техногенного загрязнения предприятия предприятия горнорудного комплекса + " - скачать бесплатно автореферат диссертации по " + биологии + ", специальность " + Экология	Интернет Плюс	0%
[82]	Дифференциальная лучевая диагностика тендиноза, импинджмент-синдрома и адгезивного капсулита плечевого сустава	Диссертации НББ	0,07%
[83]	не указано	Перефразирования по Интернету	0,13%
[84]	Вахлянская, Светлана Сергеевна Анализ эффективности и безопасности антагониста фактора некроза опухолей-альфа (Адалimumаба) и Мофетила Микофенолата в ком-плексной терапии ювенильного ревматоидного артрита : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14...	Сводная коллекция РГБ	0,06%
[85]	Тюкова, Анастасия Андреевна диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.14 Пермь 2011	Сводная коллекция РГБ	0%
[86]	Сила вашей крови: реальный факт или вредное заблуждение? - Первоисточник №09 2013 - Consilium Medicum	Перефразирования по Интернету	0%
[87]	Козлов, Алексей Михайлович Оптимизация циторедуктивного хирургического лечения больших колоректальных раком с синхронными множественными билобарными метастазами в печень : диссертация. ... кандидата медицинских наук : 14.01.12 Москва 2017	Сводная коллекция РГБ	0%

[88]	по этой ссылке	Перефразирования по Интернету	0%
[89]	Оптикомиелит и оптикомиелит-ассоциированные синдромы при демиелинизирующих заболеваниях - автореферат диссертации по медицине скачать бесплатно на тему 'Нервные болезни', специальность ВАК РФ 14.01.11	Интернет Плюс	0%
[90]	Абдурахманова, Саида Абдурахмановна Обоснование применения современных фитопрепаратов в базовом лечении воспалительных заболеваний пародонта : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.14 Москва 2020	Сводная коллекция РГБ	0%
[91]	Учебный модуль 1. Анатомия и физиология как фундаментальные 4 страница	Интернет Плюс	0%
[92]	Вестник новых медицинских технологий. Том XVII, № 3, 2010	Сводная коллекция ЭБС	0%
[93]	XIV Российский национальный конгресс "Человек и лекарство", 16-20 апреля 2007 г., Москва	Медицина	0%
[94]	Лечение застарелых и привычных вывихов плеча, сопровождающихся импрессионными дефектами головки плечевой кости	Диссертации НББ	0%
[95]	Малонивязивный остеосинтез закрытых переломов пяточной кости - автореферат диссертации по медицине скачать бесплатно на тему 'Травматология и ортопедия', специальность ВАК РФ 14.01.15	Интернет Плюс	0%
[96]	2 Евгений Шалвович ЛЮМТАТИДЖЕ доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии Волгоградского государственного медицинского	Перефразирования по Интернету	0%
[97]	104225	Сводная коллекция ЭБС	0%
[98]	Евразийский кардиологический журнал. № 4, 2014	Сводная коллекция ЭБС	0%
[99]	Препараты гиалуриновой кислоты в лечении остеоартрита: все ли нам ясно?.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0%
[100]	Theme 1. Features examination of a patient. хранутина Авторская платформа Pandia.ru (1/2)	Переводные заимствования (RuEn)	0%
[101]	не указано	Интернет Плюс	0%
[102]	ФГБУ «НИИЦ ТО им Н. Н. Приорова» Минздрава России	Интернет Плюс	0%
[103]	Прогноз психического состояния лиц с опийной наркоманией	Медицина	0%
[104]	Силаев, Борислав Владимирович диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.00.37 Москва 2007	Сводная коллекция РГБ	0%
[105]	Клиническая ревматология	Медицина	0%
[106]	Синелазова А.В.	Кольцо вузов	0%
[107]	не указано	Интернет Плюс	0%
[108]	Диссертация на тему «Профилактика и лечение перимплантита с использованием отечественного средства на основе бактериофагов «Фагодент»», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 14.01.14 - Стоматология	Интернет Плюс	0%
[109]	Т. 14, № 8 (260)	Медицина	0%
[110]	Леяхова, Мария Викторовна Функциональное состояние почек у пациентов с острой декомпенсацией хронической сердечной недостаточности и возможность медикаментозной коррекции почечной дисфункции : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.05 : 03....	Сводная коллекция РГБ	0%
[111]	Телесева, Нино Роландовна Увеосклеральное дренирование в хирургии посттравматической глаукомы : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.07 Москва 2016	Сводная коллекция РГБ	0%
[112]	Тактика лучевого исследования при заболеваниях плечевого сустава	Медицина	0%
[113]	https://bashgpmi.ru/upload/dissovet/Диссертация%20Симакова%20Е.Л.%20(1).pdf	Интернет Плюс	0%
[114]	Диссертация на тему «Сравнительная эффективность способов лечения конъюнктиво-кратитов у телят» автореферат по специальности ВАК 06.02.04 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства disserCat — электронная библиотека диссерт...	Интернет Плюс	0%
[115]	Заболевания и повреждения плечевого сустава	Сводная коллекция ЭБС	0%
[116]	49946	Сводная коллекция ЭБС	0%
[117]	Диссертация на тему «Морфологическая характеристика лицевого скелета в норме и при аномалиях зубочелюстной системы у танзанийцев», скачать бесплатно автореферат	Интернет Плюс	0%

	по специальности ВАК РФ 14.01.14 - Стоматология			
[118]	Основные группы мышц верхних конечностей человека: анатомия, строение, таблица названий и функций, топография сгибателей, разгибателей	Интернет Плюс		0%
[119]	Сборник материалов II Международного молодежного научно-практического форума "Медицина будущего: от разработки до внедрения" (2/4)	Интернет Плюс		0%
[120]	211_56_18_1_0.600_59460704 Журнал "Клиницист" 2008 № 1 в формате PDF (2Mb)	Интернет Плюс		0%
[121]	Локальные формы НПВП: современный взгляд на эффективность и безопасность Каратеев А.Е., Лила А.М. «РМЖ» №11(II) от 26.11.2019	Интернет Плюс		0%
[122]	Синдром плечелопаточного периартроза. Клиника, диагностика, лечение Мисников В.К.	Интернет Плюс		0%

Результаты первичной оценки оригинальности:

- оригинальные блоки: 47,00%
- цитирование: 0,55%
- заимствованные блоки: 52,45%
- первичная оценка оригинальности: 47,55%.

Объем исключенного заимствования (13 интернет-источников) = 47,44% (выделено полужирным шрифтом).

Результаты итоговой оценки оригинальности:

- оригинальные блоки: 94,44%
- цитирование: 0,55%
- заимствованные блоки: 5,01%
- итоговая оценка оригинальности: **94,99%**