

“Экспертно-аналитический центр РАН”Исх. № 1
от 10.02.2023119285, 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 № 100323-1

На проверку поступил документ **Чикиной Марии Николаевны**, озаглавленный «РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ АЛГОРИТМА УРАТСНИЖАЮЩЕЙ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТОВ С ПОДАГРОЙ». Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.27, выполненная в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В. А. Насоновой», 2023 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» («eLIBRARY.RU», «Библиография», «Интернет-Плюс», ИПС «Адилет», «Кольцо вузов», «Медицина», «Патенты СССР, РФ, СНГ», «Переводные заимствования», «Переводные заимствования (RuEn)», «Переводные заимствования по eLIBRARY.RU(EnRu)», «Переводные заимствования по Интернету (EnRu)», «Перефразирование по eLIBRARY.RU», «Перефразирование по Интернету», «Перефразирование по Интернету (EN)», «Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика», «Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте», «Сводная коллекция РГБ», «Сводная коллекция ЭБС», СПС Гарант: аналитика, СПС Гарант: нормативно-правовая документация, «Цитирование», «Шаблонные фразы») – по состоянию на 09.02.2023.

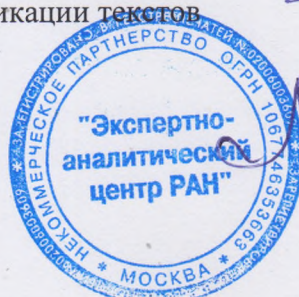
Экспертный анализ данных источников возможных заимствований, выявленных после первичного анализа представленного текста, показал, что в исследуемом тексте имеются корректные совпадения в виде наименований публикаций, конференций, физических и юридических лиц, терминологии и устойчивых словосочетаний, принятых в данной сфере науки и пр. Экспертный анализ источников также выявил корректные совпадения (22 интернет-источника) 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 **96,3%**, оставшимся 3,7% 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
Ерошенко

В. В. Бакуменко

М. Г. Ерошенко

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об оригинальности диссертационного исследования Чикиной Марии Николаевны на тему «РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ АЛГОРИТМА УРАТСНИЖАЮЩЕЙ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТОВ С ПОДАГРОЙ»

На проверку поступило диссертационное исследование Чикиной Марии Николаевны на тему «РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ АЛГОРИТМА УРАТСНИЖАЮЩЕЙ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТОВ С ПОДАГРОЙ», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.27. Ревматология, выполненное в ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В. А. Насоновой», 2023 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» («eLIBRARY.RU», «Библиография», «Интернет-Плюс», ИПС «Адилет», «Кольцо вузов», «Медицина», «Патенты СССР, РФ, СНГ», «Переводные заимствования», «Переводные заимствования (RuEn)», «Переводные заимствования по eLIBRARY.RU(EnRu)», «Переводные заимствования по Интернету (EnRu)», «Перефразирование по eLIBRARY.RU», «Перефразирование по Интернету», «Перефразирование по Интернету (EN)», «Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика», «Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте», «Сводная коллекция РГБ», «Сводная коллекция ЭБС», СПС Гарант: аналитика, СПС Гарант: нормативно-правовая документация, «Цитирование», «Шаблонные фразы») – по состоянию на 09.02.2023.

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 (22 интернет-источника) 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 96,3%, оставшимся 3,7% 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 55,27%, цитирование – 0%, а 44,73% текста присутствует в 105 источниках, первичная оценка оригинальности – 55,27% (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 14,4% – доля в отчете, является частью текста публикаций автора анализируемого диссертационного исследования, имеющих электронную версию в Интернете (Чикина М. Н. Профилактика приступов артрита при назначении уратснижающей терапии у больных подагрой // Научно-практическая ревматология. 2018. Т. 56. № 6. С. 760–766. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=38195109>);

2) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 02, составляющее 0,23% – доля в отчете, является частью текста публикаций автора анализируемого диссертационного исследования, имеющих электронную версию в Интернете (Чикина М. Н. Профилактика приступов артрита при назначении уратснижающей терапии у больных подагрой // Научно-практическая ревматология. 2018. Т. 56. № 6. С. 760–766. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=38195109>);

3) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 03, составляющее 0,58% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Чикина М. Н. Профилактика приступов артрита при назначении уратснижающей терапии у больных подагрой // Научно-практическая ревматология. 2018. Т. 56. № 6. С. 760–766. URL: <https://rsp.mediar-press.net/rsp/issue/download/119/40>);

4) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 04, составляющее 0,11% – доля в отчете, является частью текста публикаций автора анализируемого диссертационного исследования, имеющих электронную версию в Интернете (Чикина М. Н. Профилактика приступов артрита при назначении уратснижающей терапии у больных подагрой // Научно-практическая ревматология. 2018. Т. 56. № 6. С. 760-766. URL: <https://rsp.mediar-press.net/rsp/article/view/2654>.);

5) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 05, составляющее 7,50% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Чикина М. Н., Елисеев М. С., Желябина О. В. Сравнение эффективности и безопасности различных противовоспалительных препаратов при инициации уратснижающей терапии у пациентов с подагрой (предварительные данные) //

Современная ревматология. 2021. Т. 15 (2). С. 50–56. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=45609851>);

б) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 06, составляющее 1,20% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Чикина М. Н., Елисеев М. С., Желябина О. В. Сравнение эффективности и безопасности различных противовоспалительных препаратов при инициации уратснижающей терапии у пациентов с подагрой (предварительные данные) // Современная ревматология. 2021. Т. 15 (2). С. 50–56. URL: <https://mrj.ima-press.net/mrj/issue/download/75/33>);

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 (Чикина М. Н., Елисеев М. С., Желябина О. В. Сравнение эффективности и безопасности различных противовоспалительных препаратов при инициации уратснижающей терапии у пациентов с подагрой (предварительные данные) // Современная ревматология. 2021. Т. 15 (2). С. 50–56. URL: <https://mrj.ima-press.net/mrj/article/view/1122>);

8) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 08, составляющее 2,55% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Чикина М. Н., Желябина О. В., Елисеев М. С. Влияние уратснижающей терапии на показатели качества жизни у пациентов с подагрой // Современная ревматология. 2021. Т. 15, № 3. С. 62–68. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46180521>);

9) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 09, составляющее 4,12% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Елисеев М. С., Чикина М. Н., Гусева И. А. [и др.] Связь полиморфизма Q141K гена ABCG2 с эффективностью уратснижающей терапии у пациентов с подагрой (пилотное исследование) // Современная ревматология. 2021. Т. 15, № 6. С. 55–60. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47329088>.);

10) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 10, составляющее 2,38% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Чикина М. Н., Ильиных Е. В., Елисеев М. С. Приверженность уратснижающей терапии при соблюдении национальных рекомендаций по ведению пациентов с подагрой (предварительные данные) // Современная ревматология. 2020. Т. 14, № 4. С. 70-75. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=44222891>);

11) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 11, составляющее 2,11% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Чикина М. Н., Елисеев М. С., Желябина О. В. Практическое применение национальных клинических рекомендаций по лечению подагры

(предварительные данные) // Современная ревматология. 2020. Т. 14. № 2. С. 97–103. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=43934411>);

12) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 12, составляющее 2,70% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Желябина О. В., Чикина М. Н., Елисеев М. С. Применение аллопуринола при подагре // Доктор.Ру. 2017. № 10 (139). С. 57–62. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=30794127>);

13) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 13, составляющее 1,53% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Желябина О. В., Чикина М. Н., Елисеев М. С. Применение аллопуринола при подагре // Доктор.Ру. 2017. № 10 (139). С. 57–62. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=30794127>);

14) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 14, составляющее 0,28% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Желябина О. В., Чикина М. Н., Елисеев М. С. Применение аллопуринола при подагре // Доктор.Ру. 2017. № 10(139). С. 57–62. URL: <https://journaldoctor.ru/upload/iblock/3de/2017-10-139.pdf>);

15) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 15, составляющее 0% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Елисеев М. С., Чикина М. Н., Новикова А. М. Применение колхицина при подагре // Медицинский совет. 2021. № 10. С. 148–153. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46411267>);

16) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 16, составляющее 0% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Елисеев М. С., Чикина М. Н., Новикова А. М. Применение колхицина при подагре // Медицинский совет. 2021. № 10. С. 148–153. URL: <https://www.med-sovet.pro/jour/article/download/6277/5691>);

17) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 17, составляющее 0,20% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Елисеев М. С., Чикина М. Н., Новикова А. М. Применение колхицина для профилактики острых приступов артрита у пациентов с подагрой при проведении уратснижающей терапии (результаты пилотного исследования) // Современная ревматология. 2021. Т. 15. № 4. С. 50-55. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/primenenie-kolhitsina-dlya-profilaktiki-ostryh-pristupov-artrita-u-patsientov-s-podagroy-pri-provedenii-uratsnizhayuschej-terapii>);

18) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 18, составляющее 0% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Елисеев М. С., Чикина М. Н., Новикова А. М. Применение

аллопуринола при подагре // Доктор.Ру. 2017. № 10(139). С. 57-62. URL: <https://journaldoctor.ru/catalog/revmatologiya/primenenie-allo/>);

19) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 19, составляющее 0,89% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Елисеев М. С., *Чикина М. Н.* Одноцентровое открытое проспективное исследование влияния комбинированной уратснижающей и противовоспалительной терапии на течение подагры // РМЖ. Медицинское обозрение. 2019. Т. 3. № 11-2. С. 90-95. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=41443059>);

20) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 20, составляющее 0,22% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Елисеев М. С., *Чикина М. Н.* Одноцентровое открытое проспективное исследование влияния комбинированной уратснижающей и противовоспалительной терапии на течение подагры // РМЖ. Медицинское обозрение. 2019. Т. 3. № 11-2. С. 90-95. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=41443059>);

21) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 39, составляющее 0% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Елисеев М. С., *Чикина М. Н.* Одноцентровое открытое проспективное исследование влияния комбинированной уратснижающей и противовоспалительной терапии на течение подагры // РМЖ. Медицинское обозрение. 2019. Т. 3. № 11-2. С. 90-95. URL: https://www.rmj.ru/articles/revmatologiya/Odnocentrovoye_otkrytoe_prospektivnoe_issledovanie_vliyaniya_kombinirovannoy_uratsnighayushey_i_protivovospalitelnoy_terapii_na_techenie_podagry/);

21) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 40, составляющее 0% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Елисеев М. С., *Чикина М. Н.* Одноцентровое открытое проспективное исследование влияния комбинированной уратснижающей и противовоспалительной терапии на течение подагры // РМЖ. Медицинское обозрение. 2019. Т. 3. № 11-2. С. 90-95. URL: https://www.rmj.ru/articles/revmatologiya/Odnocentrovoye_otkrytoe_prospektivnoe_issledovanie_vliyaniya_kombinirovannoy_uratsnighayushey_i_protivovospalitelnoy_terapii_na_techenie_podagry/).

Таким образом, объем исключенного заимствования (19 интернет-источников) равен 41,03% (суммарная доля в отчете). В результате итоговая оценка оригинальности составляет: 55,27% (первичная оценка) + 41,03% (объем исключенного заимствования) = 96,30%.

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 96,30%, цитирование – 0%; а 3,70% текста присутствует в 73 источниках, итоговая оценка оригинальности – 96,30%.

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
10 февраля 2023 г.



М. Ерощенков

Ерошенко М. Г.

Приложение (отчет о заимствованиях) к Заключению об оригинальности диссертационного исследования Чикиной Марии Николаевны на тему «РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ АЛГОРИТМА УРАТСНИЖАЮЩЕЙ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТОВ С ПОДАГРОЙ»

№	Источник	Коллекция/модуль поиска	Доля в отчете
[01]	Профилактика приступов артрита при назначении уратснижающей терапии у больных подагрой.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	14,4%
[02]	Профилактика приступов артрита при назначении уратснижающей терапии у больных подагрой.	eLIBRARY.RU	0,23%
[03]	Том 56, № 6 (2018)	Интернет Плюс	0,58%
[04]	Prevention of arthritis attacks in the use of urate-lowering therapy in patients with gout	Интернет Плюс	0,11%
[05]	Сравнение эффективности и безопасности различных противовоспалительных препаратов при инициации уратснижающей терапии у пациентов с подагрой (предварительные данные).	eLIBRARY.RU	7,5%
[06]	Том 15, № 2 (2021)	Интернет Плюс	1,2%
[07]	Comparison of the efficacy and safety of various anti-inflammatory drugs in urate-lowering therapy initiation in patients with gout (preliminary data)	Интернет Плюс	0%
[08]	Влияние уратснижающей терапии на показатели качества жизни у пациентов с подагрой.	eLIBRARY.RU	2,55%
[09]	Связь полиморфизма Q141K гена ABCG2 с эффективностью уратснижающей терапии у пациентов с подагрой (пилотное исследование).	eLIBRARY.RU	4,12%
[10]	Приверженность уратснижающей терапии при соблюдении национальных рекомендаций по ведению пациентов с подагрой (предварительные данные).	eLIBRARY.RU	2,38%
[11]	Практическое применение национальных клинических рекомендаций по лечению подагры (предварительные данные).	eLIBRARY.RU	2,11%
[12]	Применение аллопуринола при подагре.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	2,7%
[13]	Применение аллопуринола при подагре.	eLIBRARY.RU	1,53%
[14]	https://journaldoctor.ru/upload/iblock/3de/2017-10-139.pdf	Интернет Плюс	0,28%
[15]	Применение колхицина при подагре.	eLIBRARY.RU	0%
[16]	Применение колхицина при подагре	Интернет Плюс	0,03%
[17]	ПРИМЕНЕНИЕ КОЛХИЦИНА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ОСТРЫХ ПРИСТУПОВ АРТРИТА У ПАЦИЕНТОВ С ПОДАГРОЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ УРАТСНИЖАЮЩЕЙ ТЕРАПИИ (РЕЗУЛЬТАТЫ ПИЛОТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ) – тема научной статьи по клинической медицине читайте бесплатно текст научно-исследовательской...	Интернет Плюс	0,2%
[18]	Применение аллопуринола при подагре	Интернет Плюс	0%
[19]	Одноцентровое открытое проспективное исследование влияния комбинированной уратснижающей и противовоспалительной терапии на течение подагры.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0,89%
[20]	Одноцентровое открытое проспективное исследование влияния комбинированной уратснижающей и противовоспалительной терапии на течение подагры.	eLIBRARY.RU	0,22%
[21]	Кашеварова, Наталья Гавриловна Остеоартроз коленных суставов : факторы риска прогрессирования заболевания при пятилетнем проспективном наблюдении : автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 14.01.22 Москва 2014	Сводная коллекция РГБ	0%
[22]	Doc2All.ru - Остеоартроз коленных суставов: факторы риска прогрессирования заболевания при пятилетнем проспективном наблюдении	Перефразирования по Интернету	0,17%
[23]	Шаяхметова, Рушана Ульфатовна Клинико-иммунологическая характеристика больных системной склеродермией, позитивных по антителам к рибонуклеопротеину : анти-UIРНП : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.22 Москва 2020	Сводная коллекция РГБ	0,99%
[24]	Тезисы V Евразийского Конгресса ревматологов. Москва 24-26 сентября 2020.	eLIBRARY.RU	0,67%
[25]	Шаяхметова, Рушана Ульфатовна Клинико-иммунологическая характеристика больных системной склеродермией, позитивных по антителам к рибонуклеопротеину (анти-UIРНП) : автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 14.01.22 Москва 2020	Сводная коллекция РГБ	0%
[26]	https://rheumatolog.su/media/media/2020/04/27/avdeeva_as_dis_2020.pdf	Интернет Плюс	0%
[27]	Борисова, Мария Александровна Комплексная оценка торможения активации Т-лимфоцитов в современной терапии ревматоидного артрита : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.22 Москва 2018	Сводная коллекция РГБ	0,23%
[28]	https://rheumatolog.su/media/media/2020/02/26/0149_dissert.pdf	Интернет Плюс	0%
[29]	https://rheumatolog.su/media/media/2019/06/25/0147_fulltext.pdf	Интернет Плюс	0%
[30]	Гандалоева, Зулейхан Микаиловна Течение анкилозирующего спондилита на фоне беременности : автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 14.01.22 Москва 2020	Сводная коллекция РГБ	0,06%
[31]	Авдеева, Анастасия Сергеевна Молекулярные и клеточные биомаркеры эффективности терапии ревматоидного артрита : автореферат дис. ... доктора медицинских наук :	Сводная коллекция РГБ	0,13%

	14.01.22 : 14.03.09 Москва 2020		
[32]	Эффективность фебуксостата у пациентов с подагрой в зависимости от функции почек Елисеев М.С., Желябина О.В., Чикина М.Н., Тхакоков М.М. «РМЖ» №3 от 29.04.2022	Интернет Плюс	0%
[33]	не указано	Шаблонные фразы	0%
[34]	ФАРМАТЕКА » Спорные вопросы терапии подагры	Интернет Плюс	0%
[35]	ФАРМАТЕКА » Спорные вопросы терапии подагры	Интернет Плюс	0%
[36]	Остеоартроз коленных суставов: факторы риска прогрессирования заболевания при пятилетнем проспективном наблюдении	Перефразирования по Интернету	0,61%
[37]	Диссертация на тему «Медикаментозная терапия ожирения у больных остеоартрозом коленных суставов», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 14.01.22 - Ревматология	Интернет Плюс	0%
[38]	Кузин, Александр Васильевич Поражение суставов и позвоночника у больных воспалительными заболеваниями кишечника : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.22 Москва 2016	Сводная коллекция РГБ	0%
[39]	Одноцентровое открытое проспективное исследование влияния комбинированной уратснижающей и противовоспалительной терапии на течение подагры Елисеев М.С., Чикина М.Н. «РМЖ» №11(II) от 26.11.2019	Интернет Плюс	0%
[40]	Одноцентровое открытое проспективное исследование влияния комбинированной уратснижающей и противовоспалительной терапии на течение подагры Елисеев М.С., Чикина М.Н. «РМЖ» №11(II) от 26.11.2019	Интернет Плюс	0%
[41]	Раздел I. ГЕНЕТИКА В КАРДИОЛОГИИ И БИОМАРКЕРЫ СЕРДЕЧНО- СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.25 - PDF Free Download	Интернет Плюс	0%
[42]	1.Анестетики	Интернет Плюс	0%
[43]	Сатыбалдыева, Мария Азаматовна Венозные тромбозмболические осложнения при ревматоидном артрите, системной красной волчанке и антифосфолипидном синдроме : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.22 Москва 2019	Сводная коллекция РГБ	0%
[44]	Текст диссертации	Перефразирования по Интернету	0,13%
[45]	Медицинский алфавит 26 / 2017, том 3. Современная лаборатория - PDF	Интернет Плюс	0%
[46]	https://ens.mil.ru/files/morf/military/files/Leineman_textdiss.pdf	Интернет Плюс	0%
[47]	Канакинумаб в лечении подагрического артрита.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0,35%
[48]	Ранний артрит: сравнительная клинико-лучевая и магнитно-резонансная характеристика суставов - автореферат диссертации по медицине скачать бесплатно на тему 'Ревматология', специальность ВАК РФ 14.01.22	Интернет Плюс	0%
[49]	Клинико-морфологические и иммунологические аспекты ранней системной склеродермии	Медицина	0%
[50]	Фармакоэкономические аспекты применения бета-адреноблокаторов и антагонистов кальциевых каналов у больных артериальной гипертензией	Медицина	0%
[51]	диссертация Гайдукова И.З.	Перефразирования по Интернету	0%
[52]	Фебуксостат в терапии подагры: от теории к практике.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0%
[53]	XIX Российский национальный конгресс "Человек и лекарство", 23-27 апреля 2012 г., Москва	Медицина	0%
[54]	Игнатъева, Ольга Игоревна диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.05 Санкт-Петербург 2013	Сводная коллекция РГБ	0%
[55]	Ростовцев, Владимир Владимирович Разработка и оценка эффективности методик виртуально-симуляционного обучения по одонтопрепарированию в системе вузовского и непрерывного медицинского образования по специальности "стоматология" : автореферат дис. ... док...	Сводная коллекция РГБ	0%
[56]	Поликлиническая терапия	Кольцо вузов	0%
[57]	Нарушения пуринового обмена	Интернет Плюс	0%
[58]	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ С ГИПЕРУРИКЕМИЕЙ	Кольцо вузов	0%
[59]	Фомина, Наталья Викторовна диссертация ... доктора медицинских наук : 14.00.06 Кемерово 2008	Сводная коллекция РГБ	0%
[60]	Диссертация_Герасимова(без вспомогательного текста, промежуточная проверка)	Кольцо вузов	0%
[61]	БОЛЬШАЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ПОДАГРОЙ: КОММЕНТАРИИ К ТЕЧЕНИЮ БОЛЕЗНИ - тема научной статьи по медицине и здравоохранению, читать бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка	Перефразирования по Интернету	0,01%
[62]	Батаева, Елена Петровна Роль полиморфизмов генов IL-4(C589T) и TNF α (G308A) в патогенезе острого постстрептококкового гломерулонефрита и пиелонефритов у детей : автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 14.03.03 Чита 2010	Сводная коллекция РГБ	0%

[63]	Эфферентная терапия в комплексном санаторно-курортном лечении артериальной гипертонии у пациентов среднего и пожилого возраста	Медицина	0%
[64]	Исследование полиморфизмов генов-кандидатов иммунного ответа как маркеров риска развития ревматоидного артрита и продукции аутоантител – тема научной статьи по фундаментальной медицине читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронно...	Интернет Плюс	0%
[65]	Поликлиническая терапия (специалитет)	Сводная коллекция ЭБС	0%
[66]	Минеральная плотность кости на фоне противовоспалительной терапии и показатели системы остеокластогенеза у мужчин с анкилозирующим спондилитом - автореферат диссертации по медицине скачать бесплатно на тему 'Внутренние болезни', специальность ВАК РФ 14....	Интернет Плюс	0%
[67]	Эффективность телемедицинских консультаций "пациент-врач": status praesens (А.В. Владимировский, журнал "Журнал телемедицины и электронного здравоохранения", N 3, декабрь 2018 г.)	Переводные заимствования по коллекции Гарант: аналитика	0,17%
[68]	Подагра - микрокристаллический артрит	Медицина	0%
[69]	Клинические особенности подагры у женщин: результаты сравнительного исследования.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0,17%
[70]	https://rheumatolog.ru/sites/default/files/Pdf/npr/npr_1_2018.pdf	Интернет Плюс	0%
[71]	Диссертация на тему «Прогнозирование течения ревматоидного артрита по результатам ультразвукового исследования суставов кистей и стоп», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 14.01.22 - Ревматология	Интернет Плюс	0%
[72]	https://congress-ph.ru/common/htdocs/upload/fm/revma13/21/tezis.pdf	Интернет Плюс	0%
[73]	https://congress-ph.ru/common/htdocs/upload/fm/revma13/21/tezis.pdf	Интернет Плюс	0%
[74]	Лекарственные препараты в России	Медицина	0%
[75]	12-я версия Методических рекомендаций по лечению COVID: основные отличия от предыдущей (подготовлено экспертами компании "Гарант", 2021 г.)	Переводные заимствования по коллекции Гарант: аналитика	0%
[76]	Текущий номер	Перефразирования по Интернету	0%
[77]	ЭКСТРЕННАЯ И НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ. НЕВРОЛОГИЯ. ПСИХИАТРИЯ. ОТДЕЛЬНЫЕ СОСТОЯНИЯ.	Кольцо вузов	0%
[78]	не указано	Цитирование	0%
[79]	А. Т. Бурбелло, А. В. Шабров Новейшая энциклопедия современных лекарств [более 15000 наименований] Москва 2011	Сводная коллекция РГБ	0%
[80]	ВИДАЛЬ аптека	Медицина	0%
[81]	Остеоартрит коленных суставов и метаболический синдром: новые подходы к терапии – тема научной статьи по клинической медицине читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка	Интернет Плюс	0%
[82]	https://kemcardio.ru/dissovet/Neeshpana/Dissertaciya%20Neeshpana%20A.G..pdf	Интернет Плюс	0%
[83]	Применение инфликсимаба у больных ревматоидным артритом в реальной клинической практике	Медицина	0%
[84]	Аденурик (фебуксостат) в лечении подагрического артрита: акцент на эффективности и профиле безопасности.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0%
[85]	Уратснижающая терапия подагры: основные принципы и реальные возможности – тема научной статьи по клинической медицине читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка	Интернет Плюс	0%
[86]	Тезисы докладов и сообщений Восемнадцатого Всероссийского съезда сердечно-сосудистых хирургов, Москва, 25-28 ноября 2012 года	Медицина	0%
[87]	№ 2, июнь	Медицина	0%
[88]	49958	Сводная коллекция ЭБС	0%
[89]	XVI Российский национальный конгресс "Человек и лекарство", 6-10 апреля 2009 г., Москва [Текст]	Медицина	0%
[90]	IX Российский национальный конгресс "Человек и лекарство", 8-12 апреля 2002 г	Медицина	0%
[91]	Загитов, Артур Раусович Комплексная реабилитация больных с урологическими осложнениями после радикальных операций на органах малого таза : автореферат дис. ... доктора медицинских наук : 14.01.23 Москва 2013	Сводная коллекция РГБ	0%
[92]	Пейкришвили, Наталия Эдуардовна Полиморфные варианты генов интерлейкина-6, интерлейкина-13 и микроРНК-125А у больных диффузным токсическим зобом : диссертация ... кандидата медицинских наук : 3.1.19. Санкт-Петербург 2022	Сводная коллекция РГБ	0%
[93]	104244	Сводная коллекция ЭБС	0%
[94]	Кардиология	Медицина	0%
[95]	Рокотянская, Елена Аркадьевна Патогенетическое обоснование персонализированной программы ведения беременных женщин при гипертензивных расстройствах : дис-	Сводная коллекция РГБ	0%

	сертация ... доктора медицинских наук : 14.01.01 Иваново 2019		
[96]	Масалова, Екатерина Александровна диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.03.09 Курск 2011	Сводная коллекция РГБ	0%
[97]	49942	Сводная коллекция ЭБС	0%
[98]	49947	Сводная коллекция ЭБС	0%
[99]	Батурина, Ольга Александровна Комбинированная антитромботическая терапия у пациентов с фибрилляцией предсердий, перенесших острый коронарный синдром : эффективность и безопасность : автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 14.01.05 ; 14.03.06 М...	Сводная коллекция РГБ	0%
[100]	104225	Сводная коллекция ЭБС	0%
[101]	Артериальная гипертония. Ключи к диагностике и лечению	Медицина	0%
[102]	Электронное издание на основе: Иммунология	Сводная коллекция ЭБС	0%
[103]	Электронное издание на основе: Иммунология	Медицина	0%
[104]	8. Лечение Подагры инструкция по применению, цена в аптеках Украины, аналоги, состав, показания Компендиум	Интернет Плюс	0%
[105]	Для преподавателей 02.05.2017-4.zip/Для преподавателей 02.05.2017-4\УМП для препод. ЛФ Факультетская терапия, профессиональные болезни.pdf	Кольцо вузов	0%
[106]	В библиотеку 12.2016-3.zip/В библиотеку 12.2016-3\УМП для студ.клинич. практик. занятий ЛФ Факультетская терапия, профессиональные болезни.pdf	Кольцо вузов	0%
[107]	https://www.sechenov.ru/upload/medialibrary/760/dissertatsiya.-eliseeva.-15.04.17.pdf	Интернет Плюс	0%

Результаты первичной оценки оригинальности:

- оригинальные блоки: 55,27%
- цитирование: 0%
- совпадения: 44,73%
- первичная оценка оригинальности: 55,27%.

Объем исключенного заимствования (22 интернет-источника) = 41,03% (выделено полужирным шрифтом).

Результаты итоговой оценки оригинальности:

- оригинальные блоки: 96,30%
- цитирование: 0%
- заимствованные блоки: 3,70%
- итоговая оценка оригинальности: **96,30%**