

Некоммерческое партнерство

“Экспертно-аналитический центр РАН”

Исх. № 1
от 27.06.2024

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 № 270624-1

На проверку поступил документ Девальд Инессы Валерьевны, озаглавленный «РЕВМАТОИДНЫЙ АРТРИТ: СТРАТЕГИЯ ПЕРСОНИФИКАЦИИ БАЗИСНОЙ ТЕРАПИИ МЕТОТРЕКСАТОМ НА ОСНОВАНИИ КЛИНИКО-ФАРМАКОГЕНЕТИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ». Диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.27. Ревматология, выполненная в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» 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» («Библиография», Интернет Плюс, «Кольцо вузов», «Медицина», «Патенты СССР, РФ, СНГ», Перефразирование по Интернету, Публикации eLIBRARY, Публикации РГБ, «Сводная коллекция ЭБС», СПС Гарант: аналитика, СПС Гарант: нормативно-правовая документация, «Цитирование», «Шаблонные фразы») – по состоянию на 26.06.2024.

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 **94,05%**, оставшимся 5,95% соответствуют использованные ссылки на литературные источники, часто повторяющиеся устойчивые выражения, наименования учреждений, термины, цитирования текста, выдержки из документов и т. п.

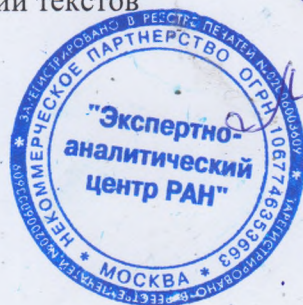
Таким образом, по результатам экспертного анализа на использование заимствования материала без ссылки на автора и источник заимствования диссертация признана **оригинальной** (обладает высокой степенью оригинальности).

Выполнил проверку и составил заключение
Начальник Отдела верификации текстов

Бакуменко
Ерошенко

В. В. Бакуменко

Директор
доктор технических наук



М. Г. Ерошенко

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об оригинальности диссертационного исследования Девальд Инессы Валерьевны на тему «РЕВМАТОИДНЫЙ АРТРИТ: СТРАТЕГИЯ ПЕРСОНИФИКАЦИИ БАЗИСНОЙ ТЕРАПИИ МЕТОТРЕКСАТОМ НА ОСНОВАНИИ КЛИНИКО-ФАРМАКОГЕНЕТИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ»

На проверку поступило диссертационное исследование Девальд Инессы Валерьевны на тему «РЕВМАТОИДНЫЙ АРТРИТ: СТРАТЕГИЯ ПЕРСОНИФИКАЦИИ БАЗИСНОЙ ТЕРАПИИ МЕТОТРЕКСАТОМ НА ОСНОВАНИИ КЛИНИКО-ФАРМАКОГЕНЕТИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ», представленное на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.27. Ревматология, выполненная в ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» 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» («Библиография», Интернет Плюс, «Кольцо вузов», «Медицина», «Патенты СССР, РФ, СНГ», Перефразирование по Интернету, Публикации eLIBRARY, Публикации РГБ, «Сводная коллекция ЭБС», СПС Гарант: аналитика, СПС Гарант: нормативно-правовая документация, «Цитирование», «Шаблонные фразы») – по состоянию на 26.06.2024.

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 94,05%, оставшимся 5,95% 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 89,86%, цитирование – 0,93%, а 9,21% текста присутствует в 98 источниках, первичная оценка оригинальности – 90,79% (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 09, составляющее 0,09% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Оценка влияния полиморфизмов генов-транспортеров (RFC1, MDR1) и GGH на эффективность метотрексата при ревматоидном артрите / И. В. Девальд, Е. А. Ходус, Д. Ю. Нохрин [и др.] // Современная ревматология. 2023. Т. 17, № 4. С. 28-34. URL: https://rheumatolog.su/media/media/2023/09/27/91_61_pb.pdf);

2) 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 (Оценка влияния полиморфизмов генов-транспортеров (RFC1, MDR1) и GGH на эффективность метотрексата при ревматоидном артрите / И. В. Девальд, Е.

А. Ходус, Д. Ю. Нохрин [и др.] // Современная ревматология. 2023. Т. 17, № 4. С. 28-34. URL: https://rheumatolog.su/media/media/2023/09/27/91_61_pb.pdf;

3) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 11, составляющее 0,23% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Оценка влияния полиморфизмов генов-транспортеров (RFC1, MDR1) и GGН на эффективность метотрексата при ревматоидном артрите / И. В. Девальд, Е. А. Ходус, Д. Ю. Нохрин [и др.] // Современная ревматология. 2023. Т. 17, № 4. С. 28-34. URL: https://rheumatolog.su/media/media/2023/09/27/91_61_pb.pdf;

4) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 12, составляющее 1,21% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Девальд И. В., Ходус Е. А., Мысливцова К. Ю. [и др.], Разработка фармакогенетической модели эффективности метотрексата при ревматоидном артрите // ЗОНТ: здоровье, образование, наука, технологии. Всероссийский междисциплинарный конгресс по непрерывному профессиональному медицинскому образованию работников здравоохранения (Красногорск. 12–15 декабря 2023 г.): сборник материалов конференции. М: РМАНПО, 2023. 173 с. С. 93. URL: <https://edu.nmonews.ru/upload/docs/zont2023fin.pdf>);

5) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 13, составляющее 0,02% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Девальд И. В., Ходус Е. А., Мысливцова К. Ю. [и др.], Разработка фармакогенетической модели эффективности метотрексата при ревматоидном артрите // ЗОНТ: здоровье, образование, наука, технологии. Всероссийский междисциплинарный конгресс по непрерывному профессиональному медицинскому образованию работников здравоохранения (Красногорск. 12–15 декабря 2023 г.): сборник материалов конференции. М: РМАНПО, 2023. 173 с. С. 93. URL: https://congress.rmapo.ru/upload/docs/тезисы_2023%20фин.pdf);

6) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 14, составляющее 0,94% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Оценка влияния полиморфизмов генов-транспортеров (RFC1, MDR1) и GGН на эффективность метотрексата при ревматоидном артрите / И. В. Девальд, Е. А. Ходус, Д. Ю. Нохрин [и др.] // Современная ревматология. 2023. Т. 17, № 4. С. 28-34. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=54305807>);

7) 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 (Оценка влияния полиморфизмов генов-транспортеров (RFC1, MDR1) и GGН на эффективность метотрексата при ревматоидном артрите / И. В. Девальд, Е. А. Ходус, Д. Ю. Нохрин [и др.] // Современная ревматология. 2023. Т. 17, № 4. С. 28-34. URL: https://rheumatolog.su/media/media/2023/09/27/91_61_pb.pdf);

8) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 16, составляющее 0,26% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Аллельные полиморфизмы гена тимидилатсинтазы и их гаплотипы как предикторы ответа на метотрексат у больных ревматоидным артритом / И. В. Девальд, Е. А. Ходус, Е. Б. Хромова [и др.] // Научно-практическая ревматология. 2019. Т. 57, № 2. С. 149-153. URL: https://rheumatolog.su/media/media/2019/05/20/npr_2_2019.pdf);

9) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 21, составляющее 0,31% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Оценка влияния полиморфизмов генов-транспортеров (RFC1, MDR1) и GGН на эффективность метотрексата при ревматоидном артрите / И. В. Девальд, Е. А. Ходус, Д. Ю. Нохрин [и др.] // Современная ревматология. 2023. Т. 17, № 4. С. 28-34. URL: <https://www.pharmacogenetics-pharmacogenomics.ru/jour/article/view/278.>);

10) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 22, составляющее 0,20% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Аллельные полиморфизмы гена тимидилатсинтазы и их гаплотипы как предикторы ответа на метотрексат у больных ревматоидным артритом / И. В.

Девальд, Е. А. Ходус, Е. Б. Хромова [и др.] // Научно-практическая ревматология. 2019. Т. 57, № 2. С. 149-153. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=38191063>)

11) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 52, составляющее 0% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Полиморфизм RFC-1 80G>a как возможный предиктор ответа на терапию метотрексатом у больных ревматоидным артритом. Пилотный проект / И. В. Девальд, Е. А. Ходус, Е. Б. Хромова, А. Л. Бурмистрова // Вестник Уральской медицинской академической науки. 2017. Т. 14, № 3. С. 236-243. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=30648359>).

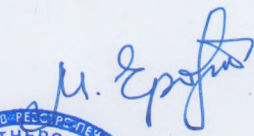
Таким образом, объем исключенного заимствования (11 интернет-источников) равен 3,26% (суммарная доля в отчете). В результате итоговая оценка оригинальности составляет: 90,79% (первичная оценка) + 3,26% (объем исключенного заимствования) = 94,05%.

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 93,12%, цитирование – 0,93% а 5,95% текста присутствует в 87 источниках, итоговая оценка оригинальности – 94,05%.

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
27 июня 2024 г.



Ерошенков М. Г.



Приложение (отчет о заимствованиях) к Заключению об оригинальности диссертационного Девальд Инессы Валерьевны на тему «РЕВМАТОИДНЫЙ АРТРИТ: СТРАТЕГИЯ ПЕРСОНИФИКАЦИИ БАЗИСНОЙ ТЕРАПИИ МЕТОТРЕКСАТОМ НА ОСНОВАНИИ КЛИНИКО-ФАРМАКОГЕНЕТИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ»

№	Источник	Коллекция/модуль поиска	Доля в отчете
[01]	https://rheumatolog.su/media/media/2019/06/24/0146_fulltext.pdf	Интернет Плюс*	0,04%
[02]	https://rheumatolog.su/media/media/2019/06/24/0146_fulltext.pdf	Интернет Плюс*	0,81%
[03]	Предикторы эффективности и гепатотоксичности терапии метотрексатом при ревматоидном артрите	Интернет Плюс*	0%
[04]	Предикторы эффективности и гепатотоксичности терапии метотрексатом при ревматоидном артрите	Интернет Плюс*	0%
[05]	Ходус, Елена Андреевна Предикторы эффективности и гепатотоксичности терапии метотрексатом при ревматоидном артрите : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.22 Челябинск 2019	Публикации РГБ	2,37%
[06]	https://rheumatolog.su/media/media/2019/11/12/0146_autoref.pdf	Интернет Плюс*	0,1%
[07]	https://rheumatolog.su/media/media/2019/11/12/0146_autoref.pdf	Интернет Плюс*	0%
[08]	Ходус, Елена Андреевна Предикторы эффективности и гепатотоксичности терапии метотрексатом при ревматоидном артрите : автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 14.01.22 Челябинск 2019	Публикации РГБ	0,13%
[09]	https://rheumatolog.su/media/media/2023/09/27/91_61_pb.pdf	Интернет Плюс*	0,09%
[10]	https://rheumatolog.su/media/media/2023/09/27/91_61_pb.pdf	Интернет Плюс*	0%
[11]	https://rheumatolog.su/media/media/2023/09/27/91_61_pb.pdf	Интернет Плюс*	0,23%
[12]	zont2023fin.pdf	Интернет Плюс*	1,21%
[13]	https://congress.rmapo.ru/upload/docs/резисы_2023%20фин.pdf	Интернет Плюс*	0,02%
[14]	Оценка влияния полиморфизмов генов-транспортеров (RFC1, MDR1) и GGH на эффективность метотрексата при ревматоидном артрите.	Публикации eLIBRARY	0,94%
[15]	https://rheumatolog.su/media/media/2023/09/27/91_61_pb.pdf	Интернет Плюс*	0%
[16]	https://rheumatolog.su/media/media/2019/05/20/npr_2_2019.pdf	Интернет Плюс*	0,26%
[17]	ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕРАПИИ МЕТОТРЕКСАТОМ У БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ.	Публикации eLIBRARY	0,06%
[18]	https://rheumatolog.su/media/media/2020/04/27/avdeeva_as_dis_2020.pdf	Интернет Плюс*	0%
[19]	https://rheumatolog.su/media/media/2020/04/27/avdeeva_as_dis_2020.pdf	Интернет Плюс*	0%
[20]	Авдеева, Анастасия Сергеевна Молекулярные и клеточные биомаркеры эффективности терапии ревматоидного артрита : диссертация ... доктора медицинских наук : 14.01.22; 14.03.09 Москва 2020	Публикации РГБ	0,62%
[21]	Влияние полиморфизмов генов AT1C, ADA, ITPA, AMPD1 на эффективность метотрексата при ревматоидном артрите Девальд Фармакогенетика и фармакогеномика	Интернет Плюс*	0,31%
[22]	Аллельные полиморфизмы гена тимидилатсинтазы и их гаплотипы как предикторы ответа на метотрексат у больных ревматоидным артритом.	Публикации eLIBRARY	0,2%
[23]	Авдеева, Анастасия Сергеевна Молекулярные и клеточные биомаркеры эффективности терапии ревматоидного артрита : автореферат дис. ... доктора медицинских наук : 14.01.22 : 14.03.09 Москва 2020	Публикации РГБ	0%
[24]	Полный текст диссертации (размещен 24.05.2018) (1/2)	Интернет Плюс*	0,02%
[25]	>	Интернет Плюс*	0%
[26]	Филиппова, Юлия Юрьевна Воспалительный потенциал и дисрегуляция оси «микробиота кишечника – иммунная система – мозг» у детей с расстройствами аутистического спектра : диссертация ... доктора биологических наук : 14.03.09 Челябинск 2022	Публикации РГБ	0,21%
[27]	https://rheumatolog.su/media/media/2020/04/27/avdeeva_as_dis_2020.pdf	Интернет Плюс*	0%
[28]	не указано	Шаблонные фразы	0%
[29]	Текст диссертации	Перефразирования по Интернету	0,28%
[30]	Ларина, Екатерина Борисовна Профилактика плацентарной недостаточности : клинико-морфологическое обоснование применения антикоагулянтной терапии : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.01; 14.03.02 Москва 2018	Публикации РГБ	0%

[31]	https://transpl.ru/upload/medialibrary/d47/d4780120de71f4e3b38d440a66be2eb8.pdf	Интернет Плюс*	0%
[32]	СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ В КАНДИДАТНЫХ ГЕНЕТИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ.	Публикации eLIBRARY	0,4%
[33]	БЕКМУРОДЗОДА СУЛТОН БЕКМУРОД-КЛИНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ АКТИВНОЙ КОНТРОЛИРУЕМОЙ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ	Кольцо вузов	0%
[34]	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 19 мая 2022 г. N 81 "О внесении изменений в Правила надлежащей практики фармаконадзора Евразийского экономического союза" (документ не вступил в силу)	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0,37%
[35]	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 г. N 87 "Об утверждении Правил надлежащей практики фармаконадзора Евразийского экономического союза" (с изменениями и дополнениями)	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0%
[36]	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 г. N 87 "Об утверждении Правил надлежащей практики фармаконадзора Евразийского экономического союза"	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0%
[37]	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 19 мая 2022 г. N 81 "О внесении изменений в Правила надлежащей практики фармаконадзора Евразийского экономического союза"	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0%
[38]	не указано	Цитирование	0,23%
[39]	http://clineconomy.ru/wp-content/uploads/2023/11/imm_farmakonadzor-mo_2023.pdf	Интернет Плюс*	0,02%
[40]	Хусаинова, Гузель Мидхатовна Клинические и иммуногенетические аспекты диагностики периферического артрита у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника : диссертация ... кандидата медицинских наук : 3.2.7. Челябинск 2024	Публикации РГБ	0%
[41]	Об утверждении Правил надлежащей практики фармаконадзора Евразийского экономического союза от 03 ноября 2016 - docs.cntd.ru	Интернет Плюс*	0%
[42]	Распоряжение Коллегии ЕЭК от 15.03.2022 № 39 "О проекте решения Совета Евразийской экономической комиссии "О внесении изменений в Правила надлежащей практики фармаконадзора Евразийского экономического союза"". Таможенные документы Альта-Софт	Интернет Плюс*	0%
[43]	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 03.11.2016 N 87 — Редакция от 19.05.2022 — Контур.Норматив	Интернет Плюс*	0%
[44]	Клинические рекомендации "Ревматоидный артрит" (утв. Министерством здравоохранения РФ, 2021 г.)	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0,33%
[45]	VKR_KamenskayaMA_MK03051901_2023.pdf	Кольцо вузов	0,02%
[46]	Крашенинников, Анатолий Евгеньевич Совершенствование фармаконадзора на основе государственных и гражданских институтов контроля за качеством лекарственных средств в Российской Федерации : диссертация ... доктора фармацевтических наук : 14.04.03 Казань 2...	Публикации РГБ	0,03%
[47]	Факторы риска уходов и бродяжничества у детей при социализированном расстройстве поведения	Медицина	0,11%
[48]	RUS2188944 (v1.1)	Кольцо вузов	0%
[49]	Термины, рекомендуемые для фармаконадзора.	Публикации eLIBRARY	0%
[50]	https://niioz.ru/upload/iblock/62e/62ede8e920761c2021486794d549c65b.pdf	Интернет Плюс*	0%
[51]	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОТРЕКСАТА В ЛЕЧЕНИИ ПСОРИАЗА И ПСОРИАТИЧЕСКОГО АРТРИТА	Перефразирования по Интернету	0,29%
[52]	ПОЛИМОРФИЗМ RFC-1 80G&gt;A КАК ВОЗМОЖНЫЙ ПРЕДИКТОР ОТВЕТА НА ТЕРАПИЮ МЕТОТРЕКСАТОМ У БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ. ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ.	Публикации eLIBRARY	0%
[53]	Клиника, диагностика и принципы лечения основных ревматических болезней.	Публикации eLIBRARY	0%
[54]	https://gpmu.org/userfiles/file/%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B/dissovety/dd/02/Spasova/%D0%94isser%20_%D0%92ar_11_01_2022_%20%D0%A1pasova%20%D0%90_%D0%9F_.pdf	Интернет Плюс*	0%
[55]	https://rsmu.ru/fileadmin/templates/DOC/Disser/15/d_larina_eb.pdf	Интернет Плюс*	0%
[56]	science-biology.ru_file_624be8d4afd69.doc	Кольцо вузов	0%
[57]	ОЦЕНКА ФАКТОРНОЙ ВАЛИДНОСТИ ОПРОСНИКА КАЧЕСТВА ЖИЗНИ EORTC QLQ-PR25 ДЛЯ ОНКОУРОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ.	Публикации eLIBRARY	0%
[58]	Клинические рекомендации "Ревматоидный артрит" (утв. Министерством здравоохранения РФ, 2021 г.) Документы ленты ПРАЙМ: ГАРАНТ.РУ	Интернет Плюс*	0%
[59]	Роль полиморфизма ферментов цикла фолиевой кислоты (MTHFR, TS) в развитии острого лимфобластного лейкоза	Перефразирования по Интернету	0,21%
[60]	https://pfa.ru/wsapp/images/stories/Diss/info_o_zach_2020/Krasheninnikov/Diss-KrasheninnikovAE.pdf	Интернет Плюс*	0%
[61]	ГАПЛОТИПЫ TNFA-NLA II КЛАССА КАК ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА - Современные проблемы науки и образования (сетевое	Интернет Плюс*	0%

	издание)		
[62]	Беляев М.А., Белянинова Ю.В., Колоколов Г.Р., Егоров Ю.В., Хлистун Ю.В., Савина Л.В. Комментарий к Федеральному закону от 12 апреля 2010 г. N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств". - Специально для системы ГАРАНТ, 2015 г.	СПС ГАРАНТ: аналитика	0%
[63]	Клинико-морфологические и иммунологические аспекты ранней системной склеродермии	Медицина	0%
[64]	Комментарий к Федеральному закону от 23 июня 2016 г. № 180-ФЗ "О биомедицинских клеточных продуктах" (постатейный)	Сводная коллекция ЭБС	0,09%
[65]	Борисов А.Н., Борисова М.А., Вайпан Д.В., Перепечина И.О., Перепечин Д.В. Комментарий к Федеральному закону от 23 июня 2016 г. N 180-ФЗ "О биомедицинских клеточных продуктах" (постатейный, 2-е издание, переработанное и дополненное). - "Юстицинформ", 20...	СПС ГАРАНТ: аналитика	0%
[66]	science-education.ru_file_6257d9965b667.docx	Кольцо вузов	0,13%
[67]	https://rheumatolog.su/media/media/2019/02/14/0143_fulltext.pdf	Интернет Плюс*	0%
[68]	Функциональные исходы ревматоидного артрита при различных видах противовоспалительной терапии	Медицина	0%
[69]	Гигиеническая оценка фактического питания населения в комплексе мер профилактики нарушений репродуктивного здоровья (на примере Республики Татарстан)	Медицина	0%
[70]	Сергиец, Наталья Александровна Сравнительная эффективность клинического применения комбинаций метотрексата с аминохинолиновыми производными и базисной монотерапии больных ревматоидным артритом : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.00.39 Орен...	Публикации РГБ	0%
[71]	Антонян, Вероника Бронислави Выявление предикторов глаукомы у молодых лиц с аметропиями в условиях скрининга : автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 3.1.5. Москва 2023	Публикации РГБ	0%
[72]	ИПС "Эділет"	Интернет Плюс*	0%
[73]	Борисов А.Н., Борисова М.А. Комментарий к Федеральному закону от 23 июня 2016 г. N 180-ФЗ "О биомедицинских клеточных продуктах" (постатейный). - "Юстицинформ", 2017 г.	СПС ГАРАНТ: аналитика	0%
[74]	Беляев М.А., Колоколов Г.Р., Егоров Ю.В., Хлистун Ю.В., Савина Л.В. Комментарий к Федеральному закону от 12 апреля 2010 г. N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств". - Специально для системы ГАРАНТ, 2013 г.	СПС ГАРАНТ: аналитика	0%
[75]	https://www.sechenov.ru/upload/iblock/439/Filatova.pdf	Интернет Плюс*	0%
[76]	https://rheumatolog.su/media/media/2024/04/17/avtoreferat-dissertatsii_baranova-mm.pdf	Интернет Плюс*	0%
[77]	Клиническая картина анкилозирующего спондилита в реальной практике врача-ревматолога в России	Интернет Плюс*	0%
[78]	Комбинированная терапия проспидином и метотрексатом при ревматоидном артрите	Медицина	0%
[79]	https://www.ispbgmu.ru/images/home/universitet/Struktura/Soveti_i_Komissii/Dissertacii/2017/Ivashenko/diss_Ivashenko_VA_001.pdf	Интернет Плюс*	0%
[80]	Ревматология	Медицина	0%
[81]	Клиническая фармакология	Медицина	0%
[82]	Клиническая фармакология	Медицина	0%
[83]	Клиническая фармакология	Медицина	0%
[84]	Ревматология	Медицина	0%
[85]	http://metoject.ru/wp-content/uploads/files/clinical/7.pdf	Интернет Плюс*	0%
[86]	Клиническая фармакология: национальное руководство	Интернет Плюс*	0%
[87]	Правила торговли лекарственными средствами: сборник нормативных правовых актов	Медицина	0%
[88]	https://susmu.su/science/zhurnal-nepreryvnoe-meditsinskoe-obrazovanie-i-nauka/nomera-zhurnala/Zhurnaly/2022/nmoin_2022_%E2%84%964.pdf	Интернет Плюс*	0%
[89]	Сбор анамнеза и осмотр у пациентов с эпилепсией. Клиническая лекция Котов А.С., Фирсов К.В. «РМЖ» №7 от 29.07.2019	Интернет Плюс*	0%
[90]	ПРОЕКТ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ЛЕЧЕНИЮ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «АССОЦИАЦИЯ РЕВМАТОЛОГОВ РОССИИ» 2014 (ЧАСТЬ 1) (1/3)	Перефразирования по Интернету	0%
[91]	https://www.gastroscan.ru/disser/barinov-dv-diss.pdf	Интернет Плюс*	0%
[92]	https://vmeda.mil.ru/upload/site56/document_file/Tekst_dissertacii%28260%29.pdf	Интернет Плюс*	0%
[93]	Российские клинические рекомендации. Ревматология	Медицина	0%
[94]	Право Евразийского экономического союза: учебник	Медицина	0%

[95]	Т. 60, № 3, июль-сентябрь	Медицина	0%
[96]	https://neurocongress2019.ru/404.php	Интернет Плюс*	0%
[97]	Полиморфизм генов толл-подобных рецепторов-4 и -9 у больных неспецифическим язвенным колитом и синдромом раздраженного кишечника русской популяции Челябинской области	Интернет Плюс*	0%
[98]	https://niimid.ru/nauka/dissertation-council/dissGrig.pdf	Интернет Плюс*	0%
[99]	Совершенствование технологии флотационного осветления виноградного сусле и яблочного сока диссертация по технологии продовольственных продуктов, скачайте бесплатно автореферат диссертации на тему 'Технология сахара и сахаристых продуктов'	Интернет Плюс*	0%
[100]	https://health-family.ru/upload/iblock/523/523d49a5830381814ed457b6794eb8c4.pdf	Интернет Плюс*	0%

Результаты первичной оценки оригинальности:

- оригинальные блоки: 89,86%
- цитирование: 0,93%
- совпадения: 9,21%
- первичная оценка оригинальности: 90,79%.

Объем исключенного заимствования (11 интернет-источников) = 3,26% (выделено полужирным шрифтом).

Результаты итоговой оценки оригинальности:

- оригинальные блоки: 93,12%
- цитирование: 0,93%
- совпадения: 5,95%
- итоговая оценка оригинальности: **94,05%**.