

Некоммерческое партнерство
“Экспертно-аналитический центр РАН”

Исх. № 1
от 13.05.2024

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

Заключение об оригинальности № 130524-1

На проверку поступил документ **Рыбаковой Валерии Владимировны**, озаглавленный «ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕРАПИИ РАННЕГО РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА ПО ДАННЫМ РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ». Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.27. Ревматология, выполненная в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В. А. Насоновой», 2024 г.

Документ (текст диссертации) был проверен на использование заимствования материала без ссылки на автора и источник заимствования с помощью программного комплекса «Эксперт.РАН» по полнотекстовой базе, включающей коллекции и модули поиска системы «Антиплагиат» («Публикации LIBRARY.RU», «Библиография», «Интернет-Плюс», ИПС «Адилет», «Кольцо вузов», «Медицина», «Патенты СССР, РФ, СНГ», «Перефразирование по eLIBRARY.RU», «Перефразирование по Интернету», «Перефразирование по Интернету (EN)», «Публикации РГБ», «Сводная коллекция ЭБС», СПС Гарант: аналитика, СПС Гарант: нормативно-правовая документация, «Цитирование», «Шаблонные фразы») – по состоянию на 08.05.2024.

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 (14 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 **90,08%**, оставшимся 9,92% 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

В. В. Бакуменко

Директор
доктор технических наук

М. Г. Ерошенков



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об оригинальности диссертационного исследования Рыбаковой Валерии Владимировны на тему «ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕРАПИИ РАННЕГО РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА ПО ДАННЫМ РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ»

На проверку поступило диссертационное исследование Рыбаковой Валерии Владимировны на тему «ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕРАПИИ РАННЕГО РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА ПО ДАННЫМ РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.27, выполненное в ФГБОУ ВО «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В. А. Насоновой» Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2024 г.

Документ (текст диссертации) был проверен на использование заимствования материала без ссылки на автора и источник заимствования с помощью программного комплекса «Эксперт.РАН» по полнотекстовой базе, включающей коллекции и модули поиска системы «Антиплагиат» («Публикации LIBRARY.RU», «Библиография», «Интернет-Плюс», ИПС «Адилет», «Кольцо вузов», «Медицина», «Патенты СССР, РФ, СНГ», «Перефразирование по eLIBRARY.RU», «Перефразирование по Интернету», «Перефразирование по Интернету (EN)», «Публикации РГБ», «Сводная коллекция ЭБС», СПС Гарант: аналитика, СПС Гарант: нормативно-правовая документация, «Цитирование», «Шаблонные фразы») – по состоянию на 08.05.2024.

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 (14 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 90,08%, оставшимся 9,92% 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 54,15%, цитирование – 21,88%, а 23,97% текста присутствует в 147 источниках, первичная оценка оригинальности – 76,03% (см. Приложение к данному Заключение).

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 07, составляющее 2,29% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Рыбакова В.В., Авдеева А.С., Дибров Д.А., Насонов Е.Л. Связь динамики уровня цитокинов с отдаленными результатами терапии раннего ревматоидного артрита // Научно-практическая ревматология. 2022. № 1. С. 72–79. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=48112298>);

2) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 09, составляющее 0,96% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Рыбакова В.В., Авдеева А.С., Дибров Д.А., Насонов

Е.Л. Связь динамики уровня цитокинов с отдаленными результатами терапии раннего ревматоидного артрита // Научно-практическая ревматология. 2022. № 1. С. 72–79. URL: <https://rsp.mediar-press.net/rsp/article/download/3119/2159>);

3) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 11, составляющее 4,00% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Рыбакова В.В., Авдеева А.С., Дибров Д.А., Насонов Е.Л. Связь динамики уровня цитокинов с отдаленными результатами терапии раннего ревматоидного артрита // Научно-практическая ревматология. 2022. № 1. С. 72–79. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=48112298>);

4) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 12, составляющее 0,67% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Рыбакова В.В., Авдеева А.С., Дибров Д.А., Насонов Е.Л. Отдаленные результаты интенсивной терапии раннего ревматоидного артрита в дебюте заболевания (по данным Российского регистра ОРЕЛ) // Научно-практическая ревматология. 2021. № 3. С. 269–274. URL: <https://rsp.mediar-press.net/rsp/issue/download/139/63>);

5) 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 (Рыбакова В.В., Авдеева А.С., Дибров Д.А., Насонов Е.Л. Отдаленные результаты интенсивной терапии раннего ревматоидного артрита в дебюте заболевания (по данным Российского регистра ОРЕЛ) // Научно-практическая ревматология. 2021. № 3. С. 269–274. URL: <https://rsp.mediar-press.net/rsp/article/download/3037/2091>);

6) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 16, составляющее 1,98% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Рыбакова В.В., Авдеева А.С., Дибров Д.А., Насонов Е.Л. Отдаленные результаты интенсивной терапии раннего ревматоидного артрита в дебюте заболевания (по данным Российского регистра ОРЕЛ) // Научно-практическая ревматология. 2021. № 3. С. 269–274. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47150159>);

7) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 17, составляющее 1,45% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Рыбакова В.В., Авдеева А.С., Дибров Д.А., Насонов Е.Л. Отдаленные результаты интенсивной терапии раннего ревматоидного артрита в дебюте заболевания (по данным Российского регистра ОРЕЛ) // Научно-практическая ревматология. 2021. № 3. С. 269–274. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47150159>);

8) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 18, составляющее 0,45% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Рыбакова В.В., Олюнин Ю.А., Лихачева Э.В., Насонов Е.Л. Показатели активности ревматоидного артрита. Связь с психологическим статусом пациента // Современная ревматология. 2020. № 2 (14). С. 27–34. URL: <https://mrj.ima-press.net/mrj/issue/download/69/28>);

9) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 25, составляющее 1,35% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Рыбакова В.В., Олюнин Ю.А., Лихачева Э.В., Насонов Е.Л. Показатели активности ревматоидного артрита. Связь с психологическим статусом пациента // Современная ревматология. 2020. № 2 (14). С. 27–34. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43934400>);

10) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 26, составляющее 0,05% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Оценка терапии ритуксимабом в реальной клинической практике (по данным регистра больных ревматоидным артритом ОРЕЛ) / Авдеева А.С., Сатыбалдыев А.М., Демидова Н.В., Никишина Н.Ю., Герасимова Е.В., Муравьева Н.В., Гриднева Г.И., Румянцева О.А., Касумова К.А., Алексева А.В., Чичасова Н.В., Кусевич Д.А., Рыбакова В.В., Кошкарлова Е.А., Лиля А.М., Насонов Е.Л. // Научно-практическая ревматология. 2019. № 3. С. С. 274–279. URL: https://rheumatolog.su/media/media/2019/08/05/npr_2019_3.pdf);

11) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 27, составляющее 0,04% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Авдеева А.С., Черкасова М.В., Кусевич Д.А., Рыбакова В.В., Насонов Е.Л. Иммунологические эффекты биоаналога ритуксимаба (Ацеллбия, «БИОКАД») у больных ревматоидным артритом // Научно-практическая ревматология. 2018. № 5. С. 556–563. URL: https://rheumatolog.su/media/media/2018/12/10/npr_5_2018.pdf);

12) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 32, составляющее 0,81% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Рыбакова В.В., Олюнин Ю.А., Лихачева Э.В., Насонов Е.Л. Показатели активности ревматоидного артрита. Связь с психологическим статусом пациента // Современная ревматология. 2020. № 2 (14). С. 27–34. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43934400>);

13) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 34, составляющее 0% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Рыбакова В.В., Олюнин Ю.А., Лихачева Э.В., Насонов Е.Л. Показатели активности ревматоидного артрита. Связь с психологическим статусом пациента // Современная ревматология. 2020. № 2 (14). С. 27–34. URL: <https://mrj.ima-press.net/mrj/article/download/1012/973>);

14) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 136, составляющее 0% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Оценка терапии ритуксимабом в реальной клинической практике (по данным регистра больных ревматоидным артритом ОРЕЛ) / Авдеева А.С., Сатыбалдыев А.М., Демидова Н.В., Никишина Н.Ю., Герасимова Е.В., Муравьева Н.В., Гриднева Г.И., Румянцева О.А., Касумова К.А., Алексеева А.В., Чичасова Н.В., Кусевич Д.А., Рыбакова В.В., Кошкарлова Е.А., Лиля А.М., Насонов Е.Л. // Научно-практическая ревматология. 2019. № 3. С. С. 274–279. URL: https://rheumatolog.ru/upload/iblock/673/ixb9579s0ynv2dt0coljlgv7ebl3cwj/npr_3_2019_site.pdf).

Таким образом, объем исключенного заимствования (14 интернет-источников) равен 14,05% (суммарная доля в отчете). В результате итоговая оценка оригинальности составляет: 76,03% (первичная оценка) + 14,05% (объем исключенного заимствования) = 90,08%.

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 68,20%, цитирование – 21,88%, а 9,92% текста присутствует в 133 источниках, итоговая оценка оригинальности – 90,08%.

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
13 мая 2024 г.



Ерошенков

Ерошенков М. Г.

Приложение (отчет о заимствованиях) к Заключению об оригинальности диссертационного исследования Рыбаковой Валерии Владимировны на тему «ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕРАПИИ РАННЕГО РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА ПО ДАННЫМ РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ»

№	Источник	Коллекция/модуль поиска	Доля в отчете
[01]	не указано	Цитирование	20,49%
[02]	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	1,98%
[03]	https://rheumatolog.su/media/media/2020/04/27/avdeeva_as_dis_2020.pdf	Интернет Плюс*	1,3%
[04]	https://rheumatolog.su/media/media/2020/04/27/avdeeva_as_dis_2020.pdf	Интернет Плюс*	0%
[05]	Молекулярные и клеточные биомаркеры эффективности терапии ревматоидного артрита	Интернет Плюс*	0,06%
[06]	Молекулярные и клеточные биомаркеры эффективности терапии ревматоидного артрита	Интернет Плюс*	0%
[07]	Связь динамики уровня цитокинов с отдаленными результатами терапии раннего ревматоидного артрита.	Публикации eLIBRARY	2,29%
[08]	Авдеева, Анастасия Сергеевна диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.22 Москва 2013	Публикации РГБ	0,51%
[09]	https://rsp.mediar-press.net/rsp/article/download/3119/2159	Интернет Плюс*	0,96%
[10]	https://rheumatolog.su/media/media/2020/04/27/avdeeva_as_dis_2020.pdf	Интернет Плюс*	0,14%
[11]	Связь динамики уровня цитокинов с отдаленными результатами терапии раннего ревматоидного артрита.	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	4%
[12]	Том 59, № 3 (2021)	Интернет Плюс*	0,67%
[13]	https://rheumatolog.su/media/media/2018/12/13/0137_borisova_ma_fulltext.pdf	Интернет Плюс*	0,58%
[14]	Комплексная оценка торможения костимуляции Т-лимфоцитов в современной терапии ревматоидного артрита	Интернет Плюс*	0%
[15]	Отдаленные результаты интенсивной терапии раннего ревматоидного артрита в дебюте заболевания (по данным Российского регистра ОРЕЛ)	Интернет Плюс*	0%
[16]	Отдаленные результаты интенсивной терапии раннего ревматоидного артрита в дебюте заболевания (по данным Российского регистра ОРЕЛ).	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	1,98%
[17]	Отдаленные результаты интенсивной терапии раннего ревматоидного артрита в дебюте заболевания (по данным Российского регистра ОРЕЛ).	Публикации eLIBRARY	1,45%
[18]	Том 14, № 2 (2020)	Интернет Плюс*	0,45%
[19]	Борисова, Мария Александровна Комплексная оценка торможения костимуляции Т-лимфоцитов в современной терапии ревматоидного артрита : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.22 Москва 2018	Публикации РГБ	0,06%
[20]	Ревматоидный артрит в Российской Федерации по данным Российского регистра больных артритом (сообщение I).	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	1,24%
[21]	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%
[22]	Сравнительная клинико-иммунологическая характеристика терапии моноклональными антителами к cd 20 антигену в-лимфоцитов и рецепторам интерлейкина-6 при ревматоидном артрите (1/2)	Перефразирования по Интернету	1,28%
[23]	ДИНАМИКА УРОВНЕЙ ЦИТОКИНОВ НА ФОНЕ ТЕРАПИИ МЕТОТРЕКСАТОМ И АДАЛИМУМАБОМ У ПАЦИЕНТОВ С РАННИМ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ (ИССЛЕДОВАНИЕ РЕМАРКА).	Публикации eLIBRARY	0,39%
[24]	Новиков, Александр Александрович Многопараметрический анализ лабораторных биомаркеров в диагностике ревматоидного артрита : диссертация ... доктора биологических наук : 14.03.10 Москва 2015	Публикации РГБ	0,15%
[25]	Показатели активности ревматоидного артрита. Связь с психологическим статусом пациента.	Публикации eLIBRARY	1,35%
[26]	https://rheumatolog.su/media/media/2019/08/05/npr_2019_3.pdf	Интернет Плюс*	0,05%
[27]	https://rheumatolog.su/media/media/2018/12/10/npr_5_2018.pdf	Интернет Плюс*	0,04%
[28]	Ревматоидный артрит в Российской Федерации по данным Российского регистра больных артритом (сообщение I).	Публикации eLIBRARY	0,03%
[29]	ДИНАМИКА УРОВНЕЙ ЦИТОКИНОВ НА ФОНЕ ТЕРАПИИ МЕТОТРЕКСАТОМ И АДАЛИМУМАБОМ У ПАЦИЕНТОВ С РАННИМ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ (ИССЛЕДОВАНИЕ РЕМАРКА).	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	0,55%
[30]	Липина, Марина Михайловна диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.22 Москва 2013	Публикации РГБ	0%

[31]	Роль цитокинов в патогенезе ревматоидного артрита.	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	0,16%
[32]	Показатели активности ревматоидного артрита. Связь с психологическим статусом пациента.	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	0,81%
[33]	Текст диссертации (2/10)	Перефразирования по Интернету	0%
[34]	Показатели активности ревматоидного артрита. Связь с психологическим статусом пациента	Интернет Плюс*	0%
[35]	Популяционные показатели качества жизни по опроснику SF-36 (результаты многоцентрового исследования качества жизни «МИРАЖ»).	Публикации eLIBRARY	0,02%
[36]	РОЛЬ ЦИТОКИНОВ В ПАТОГЕНЕЗЕ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА - тема научной статьи по медицине и здравоохранению, читать бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка	Перефразирования по Интернету	0,05%
[37]	ПОКАЗАТЕЛИ АКТИВНОСТИ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА. СВЯЗЬ С ПСИХОЛОГИЧЕСКИМ СТАТУСОМ ПАЦИЕНТА – тема научной статьи по клинической медицине читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка	Интернет Плюс*	0%
[38]	Роль цитокинов в патогенезе ревматоидного артрита.	Публикации eLIBRARY	0,03%
[39]	Эффективность лечения фиброзно-кистозной болезни молочных желез и миомы матки при воздействии электромагнитных волн крайне высокой частоты	Медицина	0%
[40]	Эффективность лечения фиброзно-кистозной болезни молочных желез и миомы матки при воздействии электромагнитных волн крайне высокой частоты	Медицина	0%
[41]	Объем матки как интегральный показатель в выборе лечения и оценке прогноза при лейомиоме	Медицина	0%
[42]	https://rheumatolog.su/media/media/2020/07/16/152_avtoreferat.pdf	Интернет Плюс*	0%
[43]	Черкасова, Мария Владимировна Антитела к цитруллинированным белкам при ревматоидном артрите : диссертация ... кандидата биологических наук : 14.03.10 Москва 2015	Публикации РГБ	0,02%
[44]	http://www.chelsma.ru/files/misc/dissertacijasukhanovaa.a..pdf	Интернет Плюс*	0,05%
[45]	http://www.chelsma.ru/files/misc/dissertacijasukhanovaa.a..pdf	Интернет Плюс*	0%
[46]	Применение инфликсимаба у больных ревматоидным артритом в реальной клинической практике	Медицина	0%
[47]	https://rheumatolog.su/media/media/2019/12/11/proekt_kr_ra_1.pdf	Интернет Плюс*	0%
[48]	Генно-инженерные биологические препараты в лечении ревматоидного артрита	Медицина	0,26%
[49]	Популяционные показатели качества жизни по опроснику SF-36 - PDF Free Download	Интернет Плюс*	0%
[50]	https://venousregistry.org/files/link23.pdf	Интернет Плюс*	0%
[51]	http://mno.rostgu.ru/wp-content/uploads/2018/01/%D1%81%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-4-%D0%B8%D0%BD%D1%81.pdf	Интернет Плюс*	0%
[52]	Иммунологические эффекты биоаналога ритуксимаба (Ацеллбия, "БИОКАД") у больных ревматоидным артритом.	Публикации eLIBRARY	0,11%
[53]	РОЛЬ БИОМАРКЕРОВ В ДИАГНОСТИКЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ СОВРЕМЕННОЙ ТЕРАПИИ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА (1/2)	Перефразирования по Интернету	0%
[54]	ПРИМЕНЕНИЕ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА: ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ЛЕКЦИЯ)	Перефразирования по Интернету	0,03%
[55]	Погожева, Елена Юрьевна диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.00.39 Москва 2009	Публикации РГБ	0%
[56]	Миклин, Дмитрий Николаевич Особенности клинически значимых нарушений психического здоровья у родственников онкогематологических больных : диссертация ... кандидата медицинских наук : 19.00.04 Ижевск 2021	Публикации РГБ	0%
[57]	Качество жизни пациентов с диабетической ретинопатией	Кольцо вузов	0%
[58]	Роль цитокинов в патогенезе ревматоидного артрита – тема научной статьи по фундаментальной медицине читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка	Интернет Плюс*	0%
[59]	Роль цитокинов в патогенезе ревматоидного артрита – тема научной статьи по фундаментальной медицине читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка	Интернет Плюс*	0%
[60]	АРОНОВА Евгения Сергеевна ПРИМЕНЕНИЕ ИНФЛИКСИМАБА В РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ревматология - PDF	Интернет Плюс*	0%
[61]	№ 30	Медицина	0%
[62]	Новые аспекты фармакотерапии ревматоидного артрита: ингибиторы малых молекул.	Публикации eLIBRARY	0,04%
[63]	Клинические рекомендации "Ревматоидный артрит" (утв. Министерством здравоохранения РФ, 2021 г.)	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0,77%

[64]	Клинические рекомендации "Ревматоидный артрит" (утв. Министерством здравоохранения РФ, 2021 г.)	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0%
[65]	https://venousregistry.org/files/link23.pdf	Интернет Плюс*	0%
[66]	Bondarenko_N_A_diplom5	Кольцо вузов	0%
[67]	Текст диссертации (1/5)	Перефразирования по Интернету	0,03%
[68]	не указано	Шаблонные фразы	0%
[69]	Паллиативное и симптоматическое хирургическое лечение дисфагии при раке кардиоэзофагеального перехода, альтернативное гастроэктоми	Медицина	0%
[70]	Факторы, влияющие на эффективность терапии у больных ревматоидным артритом: роль коморбидной психической и соматической патологии.	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	0%
[71]	НОВЫЕ КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ КРИТЕРИИ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА ACR/EULAR 2010 - ШАГ ВПЕРЕД К РАННЕЙ ДИАГНОСТИКЕ - тема научной статьи по медицине и здравоохранению, читать бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка	Перефразирования по Интернету	0,01%
[72]	Применение генно-инженерных биологических препаратов для лечения ревматоидного артрита: общая характеристика (лекция) – тема научной статьи по клинической медицине читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛен...	Интернет Плюс*	0%
[73]	МАДЖОНОВА МАХВАШ МИРЗОАЛИЕВНА-ИЗУЧЕНИЕ И ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ ВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ И СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ПО МНЕНИЮ ПАЦИЕНТА У БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ НА ФОНЕ АКТИВНОЙ	Кольцо вузов	0,04%
[74]	Функциональные исходы ревматоидного артрита при различных видах противовоспалительной терапии	Медицина	0,09%
[75]	http://metoject.ru/wp-content/uploads/files/clinical/7.pdf	Интернет Плюс*	0%
[76]	Т. 85, № 5	Медицина	0%
[77]	СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ПЕРЕНОСИМОСТЬ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ТЕРАПИИ РАННЕГО РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА	Перефразирования по Интернету	0,04%
[78]	Naumenko DISSER	Кольцо вузов	0%
[79]	Факторы, влияющие на эффективность терапии у больных ревматоидным артритом: роль коморбидной психической и соматической патологии.	Публикации eLIBRARY	0,51%
[80]	Ансокова, Марьяна Аркадьевна Технологии виртуальной реальности и механотерапии с биологической обратной связью в реабилитации пациентов с последствиями новой коронавирусной инфекции COVID-19 : диссертация ... кандидата медицинских наук : 3.1.33. Москва ...	Публикации РГБ	0%
[81]	БЕКМУРОДЗОДА СУЛТОН БЕКМУРОД-КЛИНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ АКТИВНОЙ КОНТРОЛИРУЕМОЙ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ	Кольцо вузов	0%
[82]	Клинические рекомендации "ВИЧ-инфекция у детей" (утв. Министерством здравоохранения РФ, 2020 г.)	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0,42%
[83]	Госпитальная шкала тревоги депрессии — Детские Судьбы	Интернет Плюс*	0,01%
[84]	https://rheumatolog.ru/sites/default/files/tezisy_viii_sezd_revmatologov_rossii_v_pechat.pdf	Интернет Плюс*	0%
[85]	https://rheumatolog.ru/files/clinrec/proekt_kf_ra_1.pdf	Интернет Плюс*	0%
[86]	ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ - тема научной статьи по медицине и здравоохранению, читать бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка	Перефразирования по Интернету	0,01%
[87]	https://med-click.ru/uploads/files/docs/primenenie-genno-inzhenernyh-biologicheskikh-preparatov-dlya-lecheniya-revmatoidnogo-artrita-obschaya-harakteristika-lektsiya.pdf	Интернет Плюс*	0%
[88]	Ревматология	Медицина	0%
[89]	Диагностика нейропатической боли: шкалы и вопросники – тема научной статьи по клинической медицине читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка	Интернет Плюс*	0%
[90]	Эффективность вторичной профилактики на отдаленном этапе наблюдения после острого коронарного синдрома в российской когорте в сравнении с когортами стран Восточной Европы	Медицина	0,01%
[91]	Изучение качества жизни и функционального состояния пациентов с переломовывихами голеностопного сустава с помощью шкал и опросников	Медицина	0%
[92]	Психология лиц с нарушениями речи	Сводная коллекция ЭБС	0%
[93]	Энциклопедия методов психолого-педагогической диагностики лиц с нарушениями речи. Практикум: Пособие для студентов, педагогов, логопедов и психологов	Сводная коллекция ЭБС	0%
[94]	Психология лиц с нарушениями речи	Сводная коллекция ЭБС	0%

[95]	ВКР	Кольцо вузов	0%
[96]	№ 2	Медицина	0%
[97]	ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ Козловский	Кольцо вузов	0%
[98]	Клинические рекомендации "Ревматоидный артрит" (утв. Министерством здравоохранения РФ, 2021 г.) Документы ленты ПРАЙМ: ГАРАНТ.РУ	Интернет Плюс*	0%
[99]	https://www.asmu.ru/upload/iblock/ff1/VKR-Lenkova-I.B..pdf	Интернет Плюс*	0%
[100]	Энциклопедия методов психолого-педагогической диагностики лиц с нарушениями речи. Практикум: Пособие для студентов, педагогов, логопедов и психологов	Сводная коллекция ЭБС	0%
[101]	https://rheumatolog.su/media/media/2019/04/19/npr-119.pdf	Интернет Плюс*	0%
[102]	Том 56, № 4 (2018)	Интернет Плюс*	0%
[103]	Москвитина	Кольцо вузов	0%
[104]	Инновационные технологии в лабораторной диагностике ревматических заболеваний.	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	0,09%
[105]	https://ipo.orgma.ru/files/Nauchnaya_deyatelnost/Dis_Sovet/D2/Kandidatskie_D2/Mahmudov/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F.pdf	Интернет Плюс*	0%
[106]	Роль биомаркеров в диагностике и прогнозировании эффективности современной терапии ревматоидного артрита – тема научной статьи по фундаментальной медицине читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка	Интернет Плюс*	0%
[107]	Роль биомаркеров в диагностике и прогнозировании эффективности современной терапии ревматоидного артрита – тема научной статьи по фундаментальной медицине читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка	Интернет Плюс*	0%
[108]	Клинические рекомендации "Когнитивные расстройства у лиц пожилого и старческого возраста" (утв. Министерством здравоохранения РФ, 2020 г.)	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0%
[109]	https://spid18.ru/media/2022/11/kr459.pdf	Интернет Плюс*	0%
[110]	https://rheumatolog.su/media/media/2018/08/20/npr-116-site-1.pdf	Интернет Плюс*	0%
[111]	Российские клинические рекомендации. Ревматология	Медицина	0,01%
[112]	ПЕРВОЕ РОССИЙСКОЕ СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ФАРМАКОТЕРАПИИ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА (РЕМАРКА) - тема научной статьи по медицине и здравоохранению, читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка	Перефразирования по Интернету	0,01%
[113]	https://rheumatolog.su/media/media/2023/03/14/dissertatsija_chikina.pdf	Интернет Плюс*	0%
[114]	Способ определения направленности реабилитационных воздействий на психофизиологическое состояние пациентов санатория. Патент РФ 2312583	Патенты СССР, РФ, СНГ	0%
[115]	Способ определения общего состояния организма человека. Патент РФ 2286715	Патенты СССР, РФ, СНГ	0%
[116]	Нейрохимия. 2017. Т. 34, № 2	Сводная коллекция ЭБС	0%
[117]	https://vmeda.mil.ru/upload/site56/document_file/Z9ukxjKIDW.pdf	Интернет Плюс*	0%
[118]	Современная стратегия терапии ревматоидного артрита Каратеев Д.Е., Лучихина Е.Л. «РМЖ» №30 от 13.11.2012	Интернет Плюс*	0%
[119]	Клинические рекомендации "Эпилепсия и эпилептический статус у взрослых и детей" (утв. Министерством здравоохранения РФ, 2022 г.)	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0,21%
[120]	Кардиоваскулярные нарушения и остеопороз у больных ревматоидным артритом	Медицина	0,02%
[121]	Болезни суставов	Сводная коллекция ЭБС	0%
[122]	Анти-В-клеточная терапия в ревматологии: фокус на ритуксимаб	Медицина	0%
[123]	Клинико-гигиеническое обоснование комплекса мероприятий по профилактике андрогенодефицита у больных вибрационной болезнью	Медицина	0%
[124]	https://rheumatolog.su/media/media/2019/02/14/0143_fulltext.pdf	Интернет Плюс*	0%
[125]	https://congress-ph.ru/common/htdocs/upload/fm/botkin/20/tezis.pdf	Интернет Плюс*	0%
[126]	Балаян Нина Мурадовна Работа.docx	Кольцо вузов	0%
[127]	https://rheumatolog.su/media/media/2021/12/27/kondrashov_a_a_dissertatsija_polnyj_tekst.pdf	Интернет Плюс*	0%
[128]	https://rheumatolog.su/media/media/2018/08/20/npr_5_2013.pdf	Интернет Плюс*	0%
[129]	https://rheumatolog.su/media/media/2021/12/27/kondrashov_a_a_dissertatsija_polnyj_tekst.pdf	Интернет Плюс*	0%

[130]	АУТОИММУННЫЕ РЕВМАТИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПРИНЦИПЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ Выхристенко Л.Р., Дикарева Е.А., Сидоренко Е.В., Подолинская Н.А.	Кольцо вузов	0%
[131]	https://www.sechenov.ru/upload/iblock/439/Filatova.pdf	Интернет Плюс*	0%
[132]	Динамика показателей цитокинового профиля на фоне применения биоаналога ритуксимаба (Ацелбия, «БИОКАД») и оригинального препарата (Мабтера, «Ф. Хоффманн-Ля Рош» Лтд., Швейцария) в терапии ревматоидного артрита.	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирование)	0%
[133]	https://rheumatolog.ru/sites/default/files/Pdf/0097_orlova_doktorskaya_dissertaciya.pdf	Интернет Плюс*	0%
[134]	Клинические рекомендации "Псориаз артропатический. Псориазический артрит" (утв. Министерством здравоохранения РФ, 2021 г.)	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0%
[135]	Ревматоидный артрит	Интернет Плюс*	0%
[136]	https://rheumatolog.ru/upload/iblock/673/ixb9579s0ynv2dt0coljlgvr7eb13cwj/npr_3_2019_site.pdf	Интернет Плюс*	0%
[137]	Способ иммунотерапии гнойного риносинусита. Патент РФ 2457789 (1/2)	Патенты СССР, РФ, СНГ	0%
[138]	Цитокины	Сводная коллекция ЭБС	0%
[139]	https://clinpharm-journal.ru/files/issues/Clinical-Pharmacology-and-Therapy_2018.1.pdf	Интернет Плюс*	0%
[140]	XVI Съезд психиатров России	Медицина	0%
[141]	https://rheumatolog.su/media/media/2023/11/07/dissertatsija_hramova_a_e_.pdf	Интернет Плюс*	0%
[142]	Приказ Министерства здравоохранения Свердловской области от 28 августа 2019 г. N 1664-п "О совершенствовании организации оказания консультативно-диагностической медицинской помощи взрослому населению Свердловской области в части направления пациенто...	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0%
[143]	Способ восстановления полового влечения (либидо) у мужчин путем применения биологически активной добавки к пище для восстановления полового влечения (либидо) у мужчин. Патент РФ 2496491 (2/2)	Патенты СССР, РФ, СНГ	0%
[144]	Терапия » Актуальные аспекты современной ревматологии	Интернет Плюс*	0%
[145]	Ревматология. Клинические лекции	Медицина	0%
[146]	XIX Российский национальный конгресс "Человек и лекарство", 23-27 апреля 2012 г., Москва	Медицина	0%
[147]	https://rheumatolog.su/media/media/2020/02/26/0149_dissert.pdf	Интернет Плюс*	0%
[148]	Ревматоидный артрит: современные представления об эволюции болезни и новые возможности фармакотерапии. Клиническая фармакология и терапия - Медицинский журнал	Интернет Плюс*	0%
[149]	https://rheumatolog.su/media/media/2023/09/27/91_61_pb.pdf	Интернет Плюс*	0%

Результаты первичной оценки оригинальности:

- оригинальные блоки: 54,15%
- цитирование: 21,88%
- совпадения: 23,97%
- первичная оценка оригинальности: 76,03%.

Объем исключенного заимствования (14 интернет-источников) = 14,05% (выделено полужирным шрифтом).

Результаты итоговой оценки оригинальности:

- оригинальные блоки: 68,20%
- цитирование: 21,88%
- совпадения: 9,92%
- итоговая оценка оригинальности: **90,08%**