

Некоммерческое партнерство  
“Экспертно-аналитический центр РАН”

Исх. № 3  
от 12.02.2024

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 № 130224-2

На проверку поступил документ **Барановой Марины Михайловны**, озаглавленный «КОМОРБИДНЫЕ ИНФЕКЦИИ ПРИ СПОНДИЛОАРТРИТАХ: ЧАСТОТА, СТРУКТУРА, ПРОФИЛАКТИКА». 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», 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», «Перефразирование по eLIBRARY.RU», «Перефразирование по Интернету», «Перефразирование по Интернету (EN)», «Сводная коллекция РГБ», «Сводная коллекция ЭБС», СПС Гарант: аналитика, СПС Гарант: нормативно-правовая документация, «Цитирование», «Шаблонные фразы») – по состоянию на 10.02.2024.

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 (12 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 **89,84%**, оставшимся 10,16% соответствуют использованные ссылки на литературные источники, часто повторяющиеся устойчивые выражения, наименования учреждений, термины, цитирования текста, выдержки из документов и т. п.

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

Выполнил проверку и составил заключение  
Начальник Отдела верификации текстов

Директор  
доктор технических наук



В. В. Бакуменко

М. Г. Ерошенков

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об оригинальности диссертационного исследования Барановой Марины Михайловны на тему «КОМОРБИДНЫЕ ИНФЕКЦИИ ПРИ СПОНДИЛОАРТРИТАХ: ЧАСТОТА, СТРУКТУРА, ПРОФИЛАКТИКА»

На проверку поступило диссертационное исследование Барановой Марины Михайловны на тему «КОМОРБИДНЫЕ ИНФЕКЦИИ ПРИ СПОНДИЛОАРТРИТАХ: ЧАСТОТА, СТРУКТУРА, ПРОФИЛАКТИКА», 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» в 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», «Перефразирование по eLIBRARY.RU», «Перефразирование по Интернету», «Перефразирование по Интернету (EN)», «Сводная коллекция РГБ», «Сводная коллекция ЭБС», СПС Гарант: аналитика, СПС Гарант: нормативно-правовая документация, «Цитирование», «Шаблонные фразы») – по состоянию на 10.02.2024.

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 (12 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 89,84%, оставшимся 10,16% 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 72,13%, цитирование – 2,60, а 25,27% текста присутствует в 13 источниках, первичная оценка оригинальности – 74,73% (см. Приложение к данному ЗаклЮчению).

В анализируемом тексте были использованы материалы различного типа: источники, научная литература на русском и английском языках. 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 05, составляющее 6,15% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (*Баранова М.М., Муравьева Н.В., Белов Б.С., Коротаева Т.В., Глухова С.И. Коморбидные инфекции у больных спондилоартритами: частота, структура, факторы риска // Современная ревматология. 2023. № 4 (17). С. 64-70. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=54305812>;*)

2) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 09, составляющее 2,29% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (*Баранова М.М., Муравьева Н.В., Белов Б.С., Коротаева Т.В., Глухова С.И. Коморбидные инфекции у больных спондилоартритами: частота, структура, факторы риска // Современная ревматология. 2023. № 4 (17). С. 64-70. URL: [https://rheumatolog.su/media/media/2023/09/27/91\\_61\\_pb.pdf](https://rheumatolog.su/media/media/2023/09/27/91_61_pb.pdf);*)

3) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 03, составляющее 26,75% – доля в отчете, является частью текста публикации автора – анализируемого диссертационного

исследования, имеющей электронную версию в Интернете (*Баранова М.М., Муравьева Н.В., Белов Б.С., Черкасова М.В., Верижникова Ж.Г., Коротаева Т.В.* Иммуногенность, безопасность и клиническая эффективность 23-валентной пневмококковой полисахаридной вакцины у больных спондилоартритами (предварительные данные) // Антибиотики и Химиотерапия. 2022. № 1-2 (67). С. 39-44. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=4868144>.);

4) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 10, составляющее 1,82% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (*Муравьева Н.В., Белов Б. С., Баранова М.М., Коротаева Т.В.* Коморбидные инфекции при спондилоартритах: современный взгляд на проблему // Современная ревматология. 2020. Т. 14. № 4. С. 103-110. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44222898>);

5) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 11, составляющее 0,35% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (*Муравьева Н.В., Белов Б. С., Баранова М.М., Коротаева Т.В.* Коморбидные инфекции при спондилоартритах: современный взгляд на проблему // Современная ревматология. 2020. Т. 14. № 4. С. 103-110. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44222898>);

6) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 12, составляющее 1,71% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (*Белов Б.С., Муравьева Н.В., Тарасова Г.М., Баранова М.М.* Вакцинация против пневмококковой инфекции в ревматологии: ретроспектива и современность // Эффективная фармакотерапия. 2022. № 8 (18). Р. 32–40. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=48239797>);

7) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 13, составляющее 0,16% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (*Баранова М.М., Муравьева Н.В., Белов Б.С., Черкасова М.В., Верижникова Ж.Г., Коротаева Т.В.* Иммуногенность, безопасность и клиническая эффективность 23-валентной пневмококковой полисахаридной вакцины у больных спондилоартритами (предварительные данные) // Антибиотики и Химиотерапия. 2022. № 1-2 (67). С. 39-44. URL: <https://www.med-sovet.pro/jour/article/download/6020/5486>);

8) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 14, составляющее 0,97% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (*Баранова М.М., Муравьева Н.В., Белов Б.С., Черкасова М.В., Верижникова Ж.Г., Коротаева Т.В.* Иммуногенность, безопасность и клиническая эффективность 23-валентной пневмококковой полисахаридной вакцины у больных спондилоартритами (предварительные данные) // Антибиотики и Химиотерапия. 2022. № 1-2 (67). С. 39-44. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=48681441>);

9) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 15, составляющее 0,22% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (*Белов Б.С., Муравьева Н.В., Баранова М.М., Коротаева Т.В.* Проблема коморбидных инфекций у больных псориатическим артритом // Медицинский алфавит. 2020. № 15. С. 22-28/ URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43787270>);

10) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 16, составляющее 0,23% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (*Белов Б.С., Муравьева Н.В., Баранова М.М.* Противовоспалительные препараты и иммуногенность вакцин у пациентов с ревматическими заболеваниями. Медицинский совет. 2021. № 19. С. 177-187. URL: <https://www.med-sovet.pro/jour/issue/download/275/291>);

11) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 17, составляющее 0,28% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (*Баранова М.М., Сергеева М.С., Муравьева Н.В., Белов Б.С.* Иммуногенность, безопасность и эффективность 23-валентной пневмококковой полисахаридной вакцины у больных воспалительными заболеваниями суставов

(предварительные данные). Медицинский совет. 2021. № 10. С. 172–177. URL: <https://www.med-sovet.pro/jour/article/download/6280/5694>);

12) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 21, составляющее 0% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Баранова М.М., Сергеева М.С., Муравьева Н.В., Белов Б.С. Иммуногенность, безопасность и эффективность 23-валентной пневмококковой полисахаридной вакцины у больных воспалительными заболеваниями суставов (предварительные данные) // Медицинский совет. 2021. № 10. С. 172–177. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46411270>).

Таким образом, объем исключенного заимствования (12 интернет-источников) равен 15,11% (суммарная доля в отчете). В результате итоговая оценка оригинальности составляет: 74,73% (первичная оценка) + 15,11% (объем исключенного заимствования) = 89,84%.

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 87,24%, цитирование – 2,60%, а 10,16% текста присутствует в 91 источнике, итоговая оценка оригинальности – 89,84%.

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  
12 января 2024 г.



Ерошенков М. Г.

Приложение (отчет о заимствованиях) к Заключению об оригинальности диссертационного исследования Барановой Марины Михайловны на тему «КОМОРБИДНЫЕ ИНФЕКЦИИ ПРИ СПОНДИЛОАРТРИТАХ: ЧАСТОТА, СТРУКТУРА, ПРОФИЛАКТИКА»

№	Источник	Коллекция/модуль поиска	Доля в отчете
[01]	<a href="https://rheumatolog.su/media/media/2020/02/26/0149_dissert.pdf">https://rheumatolog.su/media/media/2020/02/26/0149_dissert.pdf</a>	Интернет Плюс*	0%
[02]	Коморбидные инфекции при системных ревматических заболеваниях: частота, структура, профилактика	Интернет Плюс*	1,93%
[03]	<a href="https://rheumatolog.su/media/media/2020/02/26/0149_dissert.pdf">https://rheumatolog.su/media/media/2020/02/26/0149_dissert.pdf</a>	Интернет Плюс*	0,15%
[04]	Буханова, Дарья Валерьевна Коморбидные инфекции при системных ревматических заболеваниях : частота, структура, профилактика : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.22 Москва 2020	Сводная коллекция РГБ	5,49%
[05]	Коморбидные инфекции у больных спондилоартритами: частота, структура, факторы риска.	eLIBRARY.RU	6,15%
[06]	<a href="https://rheumatolog.su/media/media/2023/09/27/91_61_pb.pdf">https://rheumatolog.su/media/media/2023/09/27/91_61_pb.pdf</a>	Интернет Плюс*	0,93%
[07]	Буханова, Дарья Валерьевна Коморбидные инфекции при системных ревматических заболеваниях: частота, структура, профилактика : автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 14.01.22 Москва 2020	Сводная коллекция РГБ	0,48%
[08]	<a href="https://rheumatolog.su/media/media/2020/03/20/0149_autoref.pdf">https://rheumatolog.su/media/media/2020/03/20/0149_autoref.pdf</a>	Интернет Плюс*	0%
[09]	Иммуногенность, безопасность и клиническая эффективность 23-валентной пневмококковой полисахаридной вакцины у больных спондилоартритами (предварительные данные).	eLIBRARY.RU	2,29%
[10]	Коморбидные инфекции при спондилоартритах: современный взгляд на проблему.	eLIBRARY.RU	1,82%
[11]	Том 14, № 4 (2020)	Интернет Плюс*	0,35%
[12]	Вакцинация против пневмококковой инфекции в ревматологии: ретроспектива и современность.	eLIBRARY.RU	1,71%
[13]	Частота и структура коморбидных инфекций у больных спондилоартритами (предварительные данные)	Интернет Плюс*	0,16%
[14]	Частота и структура коморбидных инфекций у больных спондилоартритами (предварительные данные).	eLIBRARY.RU	0,97%
[15]	Проблема коморбидных инфекций у больных псориатическим артритом.	eLIBRARY.RU	0,22%
[16]	№ 19 (2021)	Интернет Плюс*	0,23%
[17]	Иммуногенность, безопасность и эффективность 23-валентной пневмококковой полисахаридной вакцины у больных воспалительными заболеваниями суставов (предварительные данные)	Интернет Плюс*	0,28%
[18]	<a href="https://rheumatolog.su/media/media/2022/09/14/pervichnaja_ekspertiza_dissertatsii_v_fgbnu_niir_im_v_a_nasonovoj.pdf">https://rheumatolog.su/media/media/2022/09/14/pervichnaja_ekspertiza_dissertatsii_v_fgbnu_niir_im_v_a_nasonovoj.pdf</a>	Интернет Плюс*	0,52%
[19]	не указано	Шаблонные фразы	1,02%
[20]	Авдеева, Анастасия Сергеевна Молекулярные и клеточные биомаркеры эффективности терапии ревматоидного артрита : диссертация ... доктора медицинских наук : 14.01.22; 14.03.09 Москва 2020	Сводная коллекция РГБ	0,21%
[21]	Иммуногенность, безопасность и эффективность 23-валентной пневмококковой полисахаридной вакцины у больных воспалительными заболеваниями суставов (предварительные данные).	eLIBRARY.RU	0%
[22]	не указано	Цитирование	0,68%
[23]	научно-практическая РЕВМАТОЛОГИЯ - PDF	Интернет Плюс*	0%
[24]	Агафонова, Екатерина Михайловна Коксит при аксиальном спондилоартрите : особенности течения и терапии : автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 3.1.27. Москва 2021	Сводная коллекция РГБ	0,37%
[25]	Внебольничная пневмония: федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению Межрегиональная общественная организация «Российское респираторное общество» Межрегиональная ассоциация по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии.	eLIBRARY.RU	0,05%
[26]	<a href="https://rheumatolog.su/media/media/2018/12/20/0139_fulltext.pdf">https://rheumatolog.su/media/media/2018/12/20/0139_fulltext.pdf</a>	Интернет Плюс*	0%
[27]	Федеральные клинические рекомендации по вакцинопрофилактике пневмококковой инфекции у взрослых.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0,18%
[28]	<a href="http://webmed.irkutsk.ru/doc/pdf/cap.pdf">http://webmed.irkutsk.ru/doc/pdf/cap.pdf</a>	Интернет Плюс*	0%
[29]	<a href="http://www.antibiotic.ru/files/pdf/2018/vp2018-project.pdf">http://www.antibiotic.ru/files/pdf/2018/vp2018-project.pdf</a>	Интернет Плюс*	0%
[30]	<a href="http://www.antibiotic.ru/files/pdf/2018/vp2018-project.pdf">http://www.antibiotic.ru/files/pdf/2018/vp2018-project.pdf</a>	Интернет Плюс*	0%
[31]	Клинические рекомендации "Внебольничная пневмония у взрослых" (утв. Министерством здравоохранения РФ, 2021 г.)	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая	0,44%

		документация	
[32]	Клинические рекомендации "Внебольничная пневмония у взрослых" (утв. Министерством здравоохранения РФ, 2021 г.)	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0%
[33]	Коваленко, Полина Сергеевна Влияние моноклональных антител к RANKL-лиганду на костную ткань больных ревматоидным артритом и остеопорозом в постменопаузе : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.22 Москва 2016	Сводная коллекция РГБ	0,08%
[34]	<a href="https://rumedo.ru/uploads/materials/603160e1744da2ec5f006216f56bdc72.pdf">https://rumedo.ru/uploads/materials/603160e1744da2ec5f006216f56bdc72.pdf</a>	Интернет Плюс*	0%
[35]	<a href="https://rumedo.ru/uploads/materials/603160e1744da2ec5f006216f56bdc72.pdf">https://rumedo.ru/uploads/materials/603160e1744da2ec5f006216f56bdc72.pdf</a>	Интернет Плюс*	0%
[36]	<a href="https://spulmo.ru/upload/fed_recomend_vakynaciya_pnevmonok_2019.pdf">https://spulmo.ru/upload/fed_recomend_vakynaciya_pnevmonok_2019.pdf</a>	Интернет Плюс*	0%
[37]	<a href="https://spulmo.ru/upload/fed_recomend_vakynaciya_pnevmonok_2019.pdf">https://spulmo.ru/upload/fed_recomend_vakynaciya_pnevmonok_2019.pdf</a>	Интернет Плюс*	0%
[38]	Кондрашов, Артем Александрович Ревматоидный артрит у мужчин: комплексная клиничко-лабораторная и инструментальная оценка состояния костной ткани с учетом андрогенного статуса : диссертация ... кандидата медицинских наук : 3.1.27. Москва 2021	Сводная коллекция РГБ	0,01%
[39]	Полянская, Мирослава Валерьевна диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.00.39 Москва 2009	Сводная коллекция РГБ	0,01%
[40]	Вакцинация при ревматических заболеваниях: актуальные вопросы (по материалам рекомендаций ACR).	eLIBRARY.RU	0,29%
[41]	<a href="https://covid19-preprints.microbe.ru/files/214">https://covid19-preprints.microbe.ru/files/214</a>	Интернет Плюс*	0%
[42]	Приказ Министерства здравоохранения Камчатского края от 9 апреля 2020 г. N 195 "Об изменении маршрутизации пациентов с внебольничными пневмониями в Камчатском крае"	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0,09%
[43]	Флю-М Тетра Вакцина гриппозная четырехвалентная инактивированная расщепленная (Вакцина для профилактики гриппа инактивированная)	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0,31%
[44]	<a href="https://www.influenza.spb.ru/files/influenza-adults-guidelines-2014-r_1424423409.pdf">https://www.influenza.spb.ru/files/influenza-adults-guidelines-2014-r_1424423409.pdf</a>	Интернет Плюс*	0%
[45]	Тяжелая внебольничная пневмония у взрослых. Клинические рекомендации Федерации анестезиологов и реаниматологов России	Интернет Плюс*	0%
[46]	Физическая и реабилитационная медицина	Медицина	-0%
[47]	Методы этиологической диагностики внебольничной пневмонии и особенности иммунореактивности в зависимости от этиологического фактора	Медицина	0%
[48]	Приказ Министерства здравоохранения Свердловской области от 21 августа 2012 г. N 948-п "Об утверждении методических рекомендаций "Клинико-организационный алгоритм ведения пациентов с внебольничной пневмонией"	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0,06%
[49]	Вакцинация при ревматических заболеваниях: актуальность и перспективы.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0,22%
[50]	<a href="https://minzdrav.sakha.gov.ru/uploads/ckfmdr/userfiles/files/%D0%92%D0%B0%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F.pdf">https://minzdrav.sakha.gov.ru/uploads/ckfmdr/userfiles/files/%D0%92%D0%B0%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F.pdf</a>	Интернет Плюс*	0%
[51]	Пневмо 23 инструкция по применению: показания, противопоказания, побочное действие – описание Pnevmo 23 Раствор для в/м и п/к введения (20785) - справочник препаратов и лекарств	Интернет Плюс*	0%
[52]	N 1	Перефразирования по Интернету	0%
[53]	Серикова, Людмила Николаевна диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.00.36 Курск 2008	Сводная коллекция РГБ	0%
[54]	Скачать номер издания. Формат pdf. Размер файла: 4516.27 Кб.	Перефразирования по Интернету	0%
[55]	Инсулинома: отдаленные результаты лечения и разработка современного протокола топической диагностики и реабилитации	Медицина	0%
[56]	<a href="https://rheumatolog.ru/sites/default/files/Pdf/dissovet/0123/dis_savushkina_gotovo_1.pdf">https://rheumatolog.ru/sites/default/files/Pdf/dissovet/0123/dis_savushkina_gotovo_1.pdf</a>	Интернет Плюс*	0%
[57]	Грипп у взрослых - ГБУЗ "Березовская городская больница"	Интернет Плюс*	0%
[58]	Диагностика, лечение и реабилитация заболеваний внутренних органов в амбулаторной практике : учеб. Пособие	Сводная коллекция ЭБС	0%
[59]	Грипп и беременность	Медицина	0%
[60]	Диагностика и лечение в терапевтической клинике. Актуальные вопросы антимикробной химиотерапии	Медицина	0,17%
[61]	<a href="http://st.influenza.spb.ru/web/uploads/material/ЭИОС%20ординатура/Грипп%20в%20практике%20клин...">http://st.influenza.spb.ru/web/uploads/material/ЭИОС%20ординатура/Грипп%20в%20практике%20клин...</a>	Интернет Плюс*	0%
[62]	<a href="https://congress-ph.ru/common/htdocs/upload/fm/revma13/20/tezis.pdf">https://congress-ph.ru/common/htdocs/upload/fm/revma13/20/tezis.pdf</a>	Интернет Плюс*	0%
[63]	59788	Сводная коллекция ЭБС	0%
[64]	253744	Сводная коллекция ЭБС	0%

[65]	Госпитальная терапия	Сводная коллекция ЭБС	0%
[66]	Типичные дефекты медпомощи по поводу коронавирусной инфекции с летальным исходом (А.А. Старченко, журнал "Медицинское право: теория и практика", N 1 (11), февраль-июль 2020 г.)	СПС ГАРАНТ: аналитика	0%
[67]	Кузьменко, Елена Анатольевна диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.00.05 Владивосток 2009	Сводная коллекция РГБ	0%
[68]	Скорая медицинская помощь	Медицина	0%
[69]	Скорая медицинская помощь	Медицина	0%
[70]	<a href="https://www.sechenov.ru/upload/iblock/439/Filatova.pdf">https://www.sechenov.ru/upload/iblock/439/Filatova.pdf</a>	Интернет Плюс*	0%
[71]	Кандидатская_Мелешенко-2022-2	Кольцо вузов	0%
[72]	КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ (ПРОТОКОЛ ЛЕЧЕНИЯ) ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ БОЛЬНЫМ ГРИППОМ Предисловие Разработан: ФГБУ НИИ гриппа МЗ РФ ФГБУ НИИДИ ФМБА России Казанский государственный	Интернет Плюс*	0%
[73]	Российские клинические рекомендации. Ревматология	Медицина	0%
[74]	Оценка информативности новых неинвазивных методов стратификации риска внезапной сердечной смерти (турбулентность сердечного ритма и альтернатива зубца Т) у больных, перенесших инфаркт миокарда	Медицина	0%
[75]	МикроРНК и полиморфизм генов их биогенеза в патогенезе атеросклероза	Медицина	0%
[76]	<a href="https://imfd.ru/wp-content/uploads/2021/02/matkonf13102020.pdf">https://imfd.ru/wp-content/uploads/2021/02/matkonf13102020.pdf</a>	Интернет Плюс*	0%
[77]	№ 25	Медицина	0%
[78]	<a href="https://gnicpm.ru/wp-content/uploads/2020/08/immunizaciya-vzroslyh_site.pdf">https://gnicpm.ru/wp-content/uploads/2020/08/immunizaciya-vzroslyh_site.pdf</a>	Интернет Плюс*	0%
[79]	<a href="https://rheumatolog.ru/sites/default/files/Pdf/npr/npr_6_2016.pdf">https://rheumatolog.ru/sites/default/files/Pdf/npr/npr_6_2016.pdf</a>	Интернет Плюс*	0%
[80]	Клиническая вакцинология	Медицина	0%
[81]	Тоиров, Хисрав Косимович диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.04 Душанбе 2013	Сводная коллекция РГБ	0%
[82]	*.pdf	Перефразирования по Интернету	0%
[83]	Подготовка и оформление выпускных квалификационных работ по профилю «Физическая культура»: методическое пособие	Сводная коллекция ЭБС	0%
[84]	49946	Сводная коллекция ЭБС	0%
[85]	Таргетная терапия и инфекции при ревматических заболеваниях.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0%
[86]	Способ лечения больных с затяжной пневмонией. Патент РФ 2342916	Патенты СССР, РФ, СНГ	0%
[87]	ISBN9785222206935.txt	Кольцо вузов	0%
[88]	Приказ Министерства здравоохранения РФ от 30 декабря 2021 г. N 1216 "Об утверждении плана научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2022 год" (с изменениями и дополнениями)	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0%
[89]	Вакцинация в ревматологии: настоящее и будущее.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0%
[90]	Микробный пейзаж мокроты и бронхоальвеолярной жидкости у детей с хронической патологией дыхательных путей и состояние поствакцинального иммунитета к возбудителям пневмококковой и гемофильной инфекции	Медицина	0%
[91]	<a href="https://congress-ph.ru/common/htdocs/upload/fm/botkin/21/tezis.pdf">https://congress-ph.ru/common/htdocs/upload/fm/botkin/21/tezis.pdf</a>	Интернет Плюс*	0%
[92]	Диссертация Котова 23.05.2023	Кольцо вузов	0%
[93]	Инфекционные заболевания в спортивной среде	Сводная коллекция ЭБС	0%
[94]	ISBN9785906839930.txt	Кольцо вузов	0%
[95]	диссертация Дегтярева СЮ	Кольцо вузов	0%
[96]	Диссертация Колясниковой Н.М. - том1 и том2 на проверку	Кольцо вузов	0%
[97]	Дадаханова МД403_ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ПРИ ПНЕВМОНИИ У ЛИЦ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА_1	Кольцо вузов	0%
[98]	Смешанный договор в гражданском праве РФ	Сводная коллекция ЭБС	0%
[99]	Т. 2	Медицина	0%
[100]	<a href="https://rmapo.ru/dist/uploads_events/tezisov_materialy_konferencii-1654586578.pdf">https://rmapo.ru/dist/uploads_events/tezisov_materialy_konferencii-1654586578.pdf</a>	Интернет Плюс*	0%

[101]	Лекарственные препараты в России	Медицина	0%
[102]	<a href="https://www.mmot.ru/public/files/events/9/967/Tezis.pdf">https://www.mmot.ru/public/files/events/9/967/Tezis.pdf</a>	Интернет Плюс*	0%
[103]	47522	Сводная коллекция ЭБС	0%
[104]	<a href="https://www.asmu.ru/upload/iblock/c6b/Kardiologiya-i-serdechno_sosudistaya-khirurgiya_-2018._-_06.pdf">https://www.asmu.ru/upload/iblock/c6b/Kardiologiya-i-serdechno_sosudistaya-khirurgiya_-2018._-_06.pdf</a>	Интернет Плюс*	0%
[105]	<a href="http://sno.kurskmed.com/files/other_conf/8/Sbornik_MCh-18_ch1.pdf">http://sno.kurskmed.com/files/other_conf/8/Sbornik_MCh-18_ch1.pdf</a>	Интернет Плюс*	0%

**Результаты первичной оценки оригинальности:**

- оригинальные блоки: 72,13%
- цитирование: 2,60%
- совпадения: 25,27%
- первичная оценка оригинальности: 74,73%.

**Объем исключенного заимствования (12 интернет-источников) = 15,11%** (выделено полужирным шрифтом).

**Результаты итоговой оценки оригинальности:**

- оригинальные блоки: 87,24%
- цитирование: 2,60%
- совпадения: 10,16%
- итоговая оценка оригинальности: **89,84%**