

Исх. № 1
от 16.03.2024

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 № 160324-1

На проверку поступил документ **Желябиной Ольги Владимировны**, озаглавленный «ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА У ПАЦИЕНТОВ С ПОДАГРОЙ». 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 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)», «Публикации РГБ», «Сводная коллекция ЭБС», СПС Гарант: аналитика, СПС Гарант: нормативно-правовая документация, «Цитирование», «Шаблонные фразы») – по состоянию на 15.03.2024.

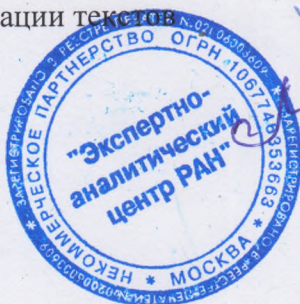
Экспертный анализ данных источников возможных заимствований, выявленных после первичного анализа представленного текста, показал, что в исследуемом тексте имеются корректные совпадения в виде наименований публикаций, конференций, физических и юридических лиц, терминологии и устойчивых словосочетаний, 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 **91,9%**, оставшимся 8,1% 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
В. В. Бакуменко

Ерошенко
М. Г. Ерошенко

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об оригинальности диссертационного исследования Желябиной Ольги Владимировны на тему «ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА У ПАЦИЕНТОВ С ПОДАГРОЙ».

На проверку поступило диссертационное исследование Желябиной Ольги Владимировны на тему «ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА У ПАЦИЕНТОВ С ПОДАГРОЙ», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.27. Ревматология, выполненная 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 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)», «Публикации РГБ», «Сводная коллекция ЭБС», СПС Гарант: аналитика, СПС Гарант: нормативно-правовая документация, «Цитирование», «Шаблонные фразы») – по состоянию на 15.03.2024.

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 91,9%, оставшимся 8,1% 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 63,38%, цитирование – 0%, а 36,62% текста присутствует в 101 источнике, первичная оценка оригинальности – 63,38% (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 01, составляющее 7,49% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (*Желябина О.В., Елисеев М.С. Развитие сахарного диабета 2-го типа при подагре // Научно-практическая ревматология. 2021. Т. 59. № 5. С. 599-607. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47124412>*);

2) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 02, составляющее 1,27% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (*Желябина О.В., Елисеев М.С., Чикина М.Н., Паневин Т.С. Оценка риска развития сахарного диабета 2-го типа у пациентов с подагрой на основе шкалы FINDRISC // Сахарный диабет. 2021. № 6 (24). С. 521-528. URL: <https://www.dia-endojournals.ru/jour/article/view/12804>*);

3) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 03, составляющее 0,39% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (*Желябина О.В., Елисеев М.С. Развитие сахарного диабета 2-го типа при подагре // Научно-практическая ревматология. 2021. Т. 59, № 5. С. 599-607. URL: <https://rsp.mediar-press.net/rsp/issue/download/141/67>*);

4) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 04, составляющее 1,76% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (*Желябина О.В., Елисеев М.С., Чикина М.Н. Оценка влияния длительного приема глюкокортикоидов на риск развития сахарного диабета 2 типа у пациентов с подагрой // Ожирение и метаболизм. 2022. № 4 (19). С. 378-386. URL: <https://www.omet-endojournals.ru/jour/article/view/12818>*);

5) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 05, составляющее 5,22% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (*Желябина О.В., Елисеев М.С., Чикина М.Н. Оценка влияния длительного приема глюкокортикоидов на риск развития сахарного диабета 2 типа у пациентов с подагрой // Ожирение и метаболизм. 2022. № 4 (19). С. 378-386. URL: <https://www.omet-endojournals.ru/jour/article/view/12818>*);

6) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 06, составляющее 0% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (*Желябина О.В., Елисеев М.С. Развитие сахарного диабета 2-го типа при подагре //*

Научно-практическая ревматология. 2021. Т. 59, № 5. С. 599-607. URL: <https://rsp.mediar-press.net/rsp/article/download/3081/2129>);

7) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 07, составляющее 4,66% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Оценка риска развития сахарного диабета 2-го типа у пациентов с подагрой на основе шкалы Финдрисс / Желябина О.В., Елисеев М.С., Чикина М.Н., Паневин Т.С. // Сахарный диабет. 2021. Т. 24, № 6. С. 521-528. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47853304>);

8) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 08, составляющее 5,16% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Елисеев М.С., Желябина О.В. Уратснижающая терапия и риск развития сахарного диабета 2-го типа у пациентов с подагрой (результаты перспективного исследование) // Современная ревматология. 2023. Т. 17. № 5. С. 73-78. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=54720837>);

9) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 09, составляющее 0,55% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Елисеев М.С., Желябина О.В. Уратснижающая терапия и риск развития сахарного диабета 2-го типа у пациентов с подагрой (результаты перспективного исследование) // Современная ревматология. 2023. Т. 17, № 5. С. 73-78. URL: https://rheumatolog.su/media/media/2023/11/18/92_62_pb.pdf);

10) 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 (Желябина О.В., Елисеев М.С. Развитие сахарного диабета 2-го типа при подагре // Научно-практическая ревматология. 2021. Т. 59, № 5. С. 599-607. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/razvitie-saharnogo-diabeta-2-go-tipa-pri-podagre>.);

11) 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 риска развития сахарного диабета 2-го типа у пациентов с подагрой на основе шкалы Финдрисс / Желябина О.В., Елисеев М.С., Чикина М.Н., Паневин Т.С. // Сахарный диабет. 2021. Т. 24. № 6. С. 521-528. URL: <https://www.dia-endojournals.ru/jour/article/view/12804/0>);

12) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 12, составляющее 1,79% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Факторы, влияющие на развитие сахарного диабета 2-го типа у пациентов с подагрой (результаты многолетнего проспективного исследования) / Желябина О.В., Елисеев М.С., Глухова С.И., Насонов Е.Л. // Научно-практическая ревматология. 2022. Т. 60. № 3. С. 374-380. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=48969163>).

Таким образом, объем исключенного заимствования (12 интернет-источников) равен 28,52% (суммарная доля в отчете). В результате итоговая оценка оригинальности составляет: 63,38% (первичная оценка) + 28,52% (объем исключенного заимствования) = 91,90%.

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 91,90%, цитирование – 0%, а 8,10% текста присутствует в 89 источниках, итоговая оценка оригинальности – 91,90%.

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
16 марта 2024 г.



М. Г. Ерошенко

Ерошенко М. Г.

Приложение (отчет о заимствованиях) к Заключению об оригинальности диссертационного исследования Желябиной Ольги Владимировны на тему «ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА У ПАЦИЕНТОВ С ПОДАГРОЙ»

№	Источник	Коллекция/модуль поиска	Доля в отчете
[01]	Развитие сахарного диабета 2-го типа при подагре.	Публикации eLIBRARY	7,49%
[02]	Assessment of the risk of developing type 2 diabetes mellitus in patients with gout based on the FINDRISC scale	Интернет Плюс*	1,27%
[03]	Том 59, № 5 (2021)	Интернет Плюс*	0,39%
[04]	Оценка влияния длительного приема глюкокортикоидов на риск развития сахарного диабета 2 типа у пациентов с подагрой Желябина Ожирение и метаболизм	Интернет Плюс*	1,76%
[05]	Оценка влияния длительного приема глюкокортикоидов на риск развития сахарного диабета 2 типа у пациентов с подагрой.	Публикации eLIBRARY	5,22%
[06]	Развитие сахарного диабета 2-го типа при подагре	Интернет Плюс*	0%
[07]	Оценка риска развития сахарного диабета 2-го типа у пациентов с подагрой на основе шкалы FINDRISC.	Публикации eLIBRARY	4,66%
[08]	Уратснижающая терапия и риск развития сахарного диабета 2-го типа у пациентов с подагрой (результаты перспективного исследования).	Публикации eLIBRARY	5,16%
[09]	https://rheumatolog.su/media/media/2023/11/18/92_62_pb.pdf	Интернет Плюс*	0,55%
[10]	РАЗВИТИЕ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2-ГО ТИПА ПРИ ПОДАГРЕ – тема научной статьи по клинической медицине читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка	Интернет Плюс*	0%
[11]	Оценка риска развития сахарного диабета 2-го типа у пациентов с подагрой на основе шкалы FINDRISC Желябина Сахарный диабет	Интернет Плюс*	0,23%
[12]	Факторы, влияющие на развитие сахарного диабета 2-го типа у пациентов с подагрой (результаты многолетнего проспективного исследования).	Публикации eLIBRARY	1,79%
[13]	http://iimed.ru/assets/docs/Mustafina/диссертация Мустафиной С.В..pdf	Интернет Плюс*	0,39%
[14]	https://rheumatolog.su/media/media/2023/03/14/dissertatsija_chikina.pdf	Интернет Плюс*	0,68%
[15]	Шаяхметова, Рушана Ульфатовна Клинико-иммунологическая характеристика больных системной склеродермией, позитивных по антителам к рибонуклеопротеину : анти-U1РНП : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.22 Москва 2020	Публикации РГБ	1,39%
[16]	Шаяхметова, Рушана Ульфатовна Клинико-иммунологическая характеристика больных системной склеродермией, позитивных по антителам к рибонуклеопротеину (анти-U1РНП) : автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 14.01.22 Москва 2020	Публикации РГБ	0%
[17]	https://rheumatolog.su/media/media/2020/07/14/153_disser.pdf	Интернет Плюс*	0,13%
[18]	Мустафина, Светлана Владимировна Риск сахарного диабета и метаболический синдром : диссертация ... доктора медицинских наук : 14.01.02 Новосибирск 2016	Публикации РГБ	0,68%
[19]	Юдкина, Наталья Николаевна Клинические особенности легочной артериальной гипертензии, ассоциированной с системной склеродермией, по данным российского регистра : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.22, 14.01.05 Москва 2018	Публикации РГБ	0,01%
[20]	РЕВМАТОЛОГИЯ. научно-практическая 2017; 55(5) - PDF Free Download	Интернет Плюс*	0,06%
[21]	РЕВМАТОЛОГИЯ. научно-практическая 2017; 55(5) - PDF Free Download	Интернет Плюс*	0%
[22]	Том 55, № 5 (2017)	Интернет Плюс*	0,24%
[23]	РОССИЙСКИЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ - PDF Free Download	Интернет Плюс*	0,08%
[24]	Жапаров ЕИ Дисс для проверки	Кольцо вузов	0,37%
[25]	Жапаров ЕИ Дисс антиплагиат 2 попытка	Кольцо вузов	0%
[26]	Валидизация финской шкалы риска «FINDRISC» на европеоидной популяции Сибири Мустафина Сахарный диабет	Интернет Плюс*	0%
[27]	Валидизация финской шкалы риска «FINDRISC» на европеоидной популяции Сибири.	Публикации eLIBRARY	0,43%

[28]	Валидизация финской шкалы риска «FINDRISC» на европеоидной популяции Сибири Мустафина Сахарный диабет	Интернет Плюс*	0%
[29]	Валидизация финской шкалы риска «FINDRISC» на европеоидной популяции Сибири Мустафина Сахарный диабет	Интернет Плюс*	0%
[30]	Дисс для проверки	Кольцо вузов	0%
[31]	Сатыбалдыева, Мария Азаматовна Венозные тромбозмболические осложнения при ревматоидном артрите, системной красной волчанке и антифосфолипидном синдроме : автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 14.01.22 Москва 2019	Публикации РГБ	0%
[32]	Перспективы применения уратснижающей терапии у пациентов с бессимптомной гиперурикемией и подагрой.	Публикации eLIBRARY	0%
[33]	Валидизация финской шкалы риска «FINDRISC» на европеоидной популяции Сибири.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0,49%
[34]	Самойлов, Владимир Сергеевич Эффективность и безопасность бариатрических вмешательств у пациентов с морбидным ожирением в различных клинико-демографических группах : диссертация ... доктора медицинских наук : 3.1.9. Москва 2022	Публикации РГБ	0,73%
[35]	Жаппаров Е.И. финальный вариант проверки	Кольцо вузов	0%
[36]	Ведущий эндокринолог Александр Аметов: «Заболел диабетом? Заводи собаку!»	Интернет Плюс*	0%
[37]	Кудинский, Данил Маркович Комплексная клинико-лучевая диагностика эрозивного остеоартрита кистей : диссертация ... кандидата медицинских наук : 3.1.27. ; 3.1.25. Москва 2022	Публикации РГБ	0,57%
[38]	Мазуренко, Елена Сергеевна Риск остеопоротических переломов в зависимости от нарушения углеводного обмена у лиц старше 50 лет : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.02 Новосибирск 2019	Публикации РГБ	0,2%
[39]	https://congress-ph.ru/common/htdocs/upload/fm/revma13/22/tezis.pdf	Интернет Плюс*	0%
[40]	https://iimed.ru/assets/docs/Dissovet/Dissertacii/Diss_Mazurenko.pdf	Интернет Плюс*	0%
[41]	https://iimed.ru/assets/docs/Dissovet/Dissertacii/Diss_Mazurenko.pdf	Интернет Плюс*	0%
[42]	не указано	Шаблонные фразы	0%
[43]	Паневин, Тарас Сергеевич Состояние антитромбогенной активности стенки сосудов у больных вторичной кардиомиопатией в период перименопаузы : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.04 Москва 2020	Публикации РГБ	0,45%
[44]	https://rheumatolog.su/media/media/2018/12/28/0140_fulltext.pdf	Интернет Плюс*	0%
[45]	Автореферат диссертации	Перефразирования по Интернету	0,44%
[46]	Оценка риска развития сахарного диабета 2-го типа у больных ревматоидным артритом с помощью шкалы FINDRISK.	Публикации eLIBRARY	0,27%
[47]	http://www.webmed.irkutsk.ru/doc/pdf/prevent.pdf	Интернет Плюс*	0%
[48]	Маркеры воспаления и кардиоваскулярная патология при антифосфолипидном синдроме	Медицина	0,18%
[49]	https://rheumatolog.su/media/media/2018/12/20/0139_fulltext.pdf	Интернет Плюс*	0%
[50]	https://science.sgm.ru/system/files/diss/387/diss_belousova_margarita_sergeevna.pdf	Интернет Плюс*	0%
[51]	Белоусова, Маргарита Сергеевна Обоснование комплексного подхода к терапии ожирения у детей подросткового возраста : диссертация ... кандидата медицинских наук : 3.1.21. Саратов 2023	Публикации РГБ	0%
[52]	https://nczd.ru/wp-content/uploads/2023/04/diss-bayazitov.pdf	Интернет Плюс*	0%
[53]	Оценка риска развития сахарного диабета 2-го типа у больных ревматоидным артритом с помощью шкалы FINDRISK.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0,02%
[54]	https://congress-ph.ru/common/htdocs/upload/fm/revma13/21/tezis.pdf	Интернет Плюс*	0%
[55]	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%
[56]	Влияние ингибиторов натрий-глюкозного котранспортера-2 на течение неалкогольной жировой болезни печени	Кольцо вузов	0,05%
[57]	Текст диссертации	Перефразирования по Интернету	0%
[58]	104227	Сводная коллекция ЭБС	0%

[59]	Структурно-функциональное состояние миокарда и мозговой натрийуретический пептид у больных артериальной гипертензией на фоне анти-гипертензивной терапии	Медицина	0%
[60]	Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 16" (утв. Министерством здравоохранения РФ 18 августа 2022 г.)	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0%
[61]	Роль инсулинорезистентности в развитии эндотелиальной дисфункции и нарушения пуринового обмена	Медицина	0%
[62]	РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ТРАДИЦИОННЫХ ФАКТОРОВ РИСКА РАЗВИТИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА У БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0%
[63]	Метаболический синдром, гиперурикемия и подагра	Перефразирования по Интернету	0,23%
[64]	Профилактика приступов артрита при назначении уратснижающей терапии у больных подагрой.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0%
[65]	https://cardio-congress.ru/web/upload/Sbornik_tezisov_2022.pdf	Интернет Плюс*	0%
[66]	Вторичная профилактика и терапия стабильной стенокардии в лечебно-профилактических учреждениях амбулаторного типа г. Москвы	Медицина	0%
[67]	https://samsmu.ru/files/referats/2023/cherepanova/dissertation.pdf	Интернет Плюс*	0%
[68]	https://rusmh.com/wp-content/uploads/2023/04/tezis2023.pdf	Интернет Плюс*	0%
[69]	49961	Сводная коллекция ЭБС	0%
[70]	Послеродовой период - клинико-иммунологические критерии и профилактика инфекционных осложнений у родильниц	Медицина	0%
[71]	Т. 17, № 1	Медицина	0%
[72]	Т. 82, № 5	Медицина	0%
[73]	Оценка информативности новых неинвазивных методов стратификации риска внезапной сердечной смерти (турбулентность сердечного ритма и альтернатива зубца Т) у больных, перенесших инфаркт миокарда	Медицина	0%
[74]	https://rheumatolog.su/media/media/2018/08/20/npr_2_2018.pdf	Интернет Плюс*	0%
[75]	Сахарный диабет типа 2: от теории к практике	Медицина	0%
[76]	ISBN9785906879103.txt	Кольцо вузов	0%
[77]	IV Международный форум кардиологов и терапевтов, 30 марта - 1 апреля 2015 г., г. Москва	Медицина	0%
[78]	Приказ Министерства здравоохранения Свердловской области от 19 марта 2012 г. N 250-п "Об организации Школ здоровья в лечебно-профилактических учреждениях Свердловской области"	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0%
[79]	https://www.ksma.ru/wp-content/uploads/2023/05/Sbornik-konferencii.pdf	Интернет Плюс*	0%
[80]	не указано	Перефразирования по Интернету	0%
[81]	Кандидатская_Лобастов-2023	Кольцо вузов	0%
[82]	ВКР_MBB	Кольцо вузов	0%
[83]	VIII Всерос конф Инновац техн в мед, взгляд мол спец_21.10.2022	Кольцо вузов	0%
[84]	http://polyclinic1.ru/assets/images/docs/%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%20%D0%A5%D0%9D%D0%98%D0%97/xniz-2020-12-01-08-32.pdf	Интернет Плюс*	0%
[85]	Вестник новых медицинских технологий. Том XIX, № 2, 2012	Сводная коллекция ЭБС	0%
[86]	На антиплагиат	Кольцо вузов	0%
[87]	Руководство по медицинской профилактике	Медицина	0%
[88]	240410	Сводная коллекция ЭБС	0%
[89]	104225	Сводная коллекция ЭБС	0%

[90]	Сахарный диабет: диагностика, лечение, профилактика	Медицина	0%
[91]	Оценка выполнения международных рекомендаций по первичной и вторичной профилактике сердечно-сосудистых заболеваний у больных сахарным диабетом 2 типа в учреждениях амбулаторного типа г. Москвы	Медицина	0%
[92]	59839	Сводная коллекция ЭБС	0%
[93]	XIX Российский национальный конгресс "Человек и лекарство", 23-27 апреля 2012 г., Москва	Медицина	0%
[94]	Эндокринная хирургия	Медицина	0%
[95]	Тезисы докладов и сообщений Девятнадцатого Всероссийского съезда сердечно-сосудистых хирургов, Москва, 24-27 ноября 2013 года	Медицина	0%
[96]	Артериальная гипертония. Ключи к диагностике и лечению	Медицина	0%
[97]	От исследований к стандартам лечения [Текст]	Медицина	0%
[98]	https://gnicpm.ru/wp-content/uploads/2020/01/myrzamatovaaao_dissertation.pdf	Интернет Плюс*	0%
[99]	https://www.endocrincentr.ru/sites/default/files/all/PDF%20%28news%29/tezis%282%29.pdf	Интернет Плюс*	0%
[100]	https://www.endocrincentr.ru/sites/default/files/all/PDF%20%28news%29/tezis%282%29.pdf	Интернет Плюс*	0%
[101]	Лекарственные препараты в России	Медицина	0%
[102]	https://scardio.ru/content/activities/2017/mm_Print.pdf	Интернет Плюс*	0%
[103]	не указано	Цитирование	0%

Результаты первичной оценки оригинальности:

- оригинальные блоки: 63,38%
- цитирование: 0%
- совпадения: 36,62%
- первичная оценка оригинальности: 63,38%.

Объем исключенного заимствования (12 интернет-источников) = 28,52% (выделено полужирным шрифтом).

Результаты итоговой оценки оригинальности:

- оригинальные блоки: 91,90%
- цитирование: 0%
- совпадения: 8,10%
- итоговая оценка оригинальности: **91,90%**