

Исх. № 1
от 01.06.2022

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 № 10622-1

На проверку поступил документ **Сафоновой Юлии Александровны**, озаглавленный «САРКОПЕНИЯ: ФАКТОРЫ РИСКА, ДИАГНОСТИКА, КАЧЕСТВО ЖИЗНИ И ИСХОДЫ». Диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.27 – ревматология, выполненная в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В. А. Насоновой», 2022 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 системы «Антиплагиат» («Сводная коллекция РГБ», «eLIBRARY.RU», «Сводная коллекция ЭБС», «Патенты ССР, РФ, СНГ», «Медицина», «СПС ГАРАНТ», «Цитирование», «Кольцо вузов», «Диссертации НББ», «Переводные заимствования (RuEn)», «Переводные заимствования») и модули поиска (ИПС «Адилет», «Шаблонные фразы», «Перефразирование по Интернету», «Перефразирование по eLIBRARY.RU», «Интернет-Плюс», «Библиография», «Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu)», «Переводные заимствования по Интернету (EnRu)») – по состоянию на 31.05.2022.

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 (13 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, с учетом корректных заимствований, в проверяемом документе составляет **94,47%**, оставшимся 5,73% соответствуют использованные ссылки на литературные источники, часто повторяющиеся устойчивые выражения, наименования учреждений, термины, цитирования текста, выдержки из документов и т. п.

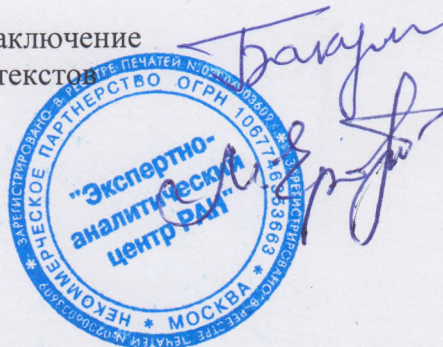
Таким образом, по результатам экспертного анализа на использование заимствования материала без ссылки на автора и источник заимствования диссертация признана **оригинальной** (обладает высокой степенью оригинальности).

Выполнил проверку и составил заключение

Начальник Отдела верификации текстов

Директор

доктор технических наук



В. В. Бакуменко

М. Г. Ерошенков

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об оригинальности диссертационного исследования Сафоновой Юлии Александровны на тему «САРКОПЕНИЯ: ФАКТОРЫ РИСКА, ДИАГНОСТИКА, КАЧЕСТВО ЖИЗНИ И ИСХОДЫ»

На проверку поступило диссертационное исследование Сафоновой Юлии Александровны на тему «САРКОПЕНИЯ: ФАКТОРЫ РИСКА, ДИАГНОСТИКА, КАЧЕСТВО ЖИЗНИ И ИСХОДЫ», представленное на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.27 – ревматология, выполненное в ФГБНУ Научно-исследовательский институт ревматологии имени В. А. Насоновой», 2022 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 системы «Антиплагиат» («Сводная коллекция РГБ», «eLIBRARY.RU», «Сводная коллекция ЭБС», «Патенты ССР, РФ, СНГ», «Медицина», «СПС ГАРАНТ», «Цитирование», «Кольцо вузов», «Диссертации НББ», «Переводные заимствования (RuEn)», «Переводные заимствования») и модули поиска (ИПС «Адилет», «Шаблонные фразы», «Перефразирование по Интернету», «Перефразирование по eLIBRARY.RU», «Интернет-Плюс», «Библиография», «Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu)», «Переводные заимствования по Интернету (EnRu)») – по состоянию на 31.05.2022.

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 (13 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, с учетом корректных заимствований, в проверяемом документе составляет 94,47%, оставшимся 5,53% 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 88,85%, цитирование – 2,21%, а 8,94%

текста присутствует в 148 источниках, первичная оценка оригинальности – 91,06% (см. Приложение к данному Заключение).

Экспертный анализ установил, что диссертация оформлена правильно, в соответствии с ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления». В Библиографии даны подробные сведения об изданиях. Библиографические описания оформлены однородно. В анализируемом тексте были использованы материалы различного типа: источники (первичная медицинская информация, статистическая информация, интернет-ресурсы), научная литература на русском и английском языках. Подавляющее большинство заимствований из данных источников и работ признаны при экспертном анализе корректными, диссертант ссылается на авторов или документы, из которых взяты данные заимствования. Кроме того, были выявлены заимствования, указанные в отчете программного комплекса «Эксперт.РАН», которые на основании экспертного анализа следует исключить из ряда «некорректных заимствований»:

1) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 02, составляющее 0,88% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Сафонова Ю.А., Лесняк О.М. Баранова И.А. [и др.] Русский перевод и валидация SarQoL® – опросника качества жизни для пациентов с саркопенией // Научно-практическая ревматология. 2019. Т. 57, № 1. С. 38-45. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=38191045>);

2) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 03, составляющее 1,11% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Сафонова Ю.А., Лесняк О.М. Баранова И.А. [и др.] Русский перевод и валидация SarQoL® – опросника качества жизни для пациентов с саркопенией // Научно-практическая ревматология. 2019. Т. 57, № 1. С. 38-45. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=38191045>);

3) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 12, составляющее 0,26% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Сафонова Ю.А., Глазунова Г.М. Критерии диагностики и распространенность саркопении у людей пожилого и старческого возраста // Успехи геронтологии. 2019. Т. 32, № 6. С. 882–888. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=42339991>);

4) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 23, составляющее 0,32% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Сафонова Ю.А., Торопцова Н.В. Дефицит и недостаточность витамина D, факторы риска и его коррекция у людей пожилого возраста // «РМЖ» 29.06.2021. №6 С. 96–100. URL: https://www.rmj.ru/articles/geriatriya/Deficit_i_nedostatochnosty_vitamina_D_factory_riska_i);

5) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 24, составляющее 0% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Сафонова Ю.А., Торопцова Н.В. Дефицит и недостаточность витамина D, факторы

риска и его коррекция у людей пожилого возраста // «РМЖ» 29.06.2021. №6 С. 96–100. URL: https://www.rmj.ru/articles/geriatriya/Deficit_i_nedostatochnosty_vitamina_D_factory_riska_i);

6) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 28, составляющее 0,14% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Сафонова Ю.А., Зоткин Е.Г., Клиценко О.А. Прогнозирование риска падений и переломов с помощью стабилметрического исследования у людей старше 65 лет // Успехи геронтологии. 2018. Т. 31, № 4. С. 517–524. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=35648191>);

7) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 29, составляющее 0,33% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Сафонова Ю.А., Глазунова Г.М. Критерии диагностики и распространенность саркопении у людей пожилого и старческого возраста // Успехи геронтологии. 2019. Т. 32, № 6. С. 882–888. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=42339991>);

8) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 43, составляющее 0,19% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Сафонова Ю.А., Зоткин Е.Г. Саркопения у пациенток старшего возраста с остеоартритом крупных суставов // Научно-практическая ревматология. 2019. Т. 57, № 2. С. 154–159. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=38191064>);

9) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 54, составляющее 0,03% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Сафонова Ю.А., Зоткин Е.Г., Клиценко О.А. Прогнозирование риска падений и переломов с помощью стабилметрического исследования у людей старше 65 лет // Успехи геронтологии. 2018. Т. 31, № 4. С. 517–524. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=35648191>);

10) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 65, составляющее 0% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Сафонова Ю.А., Зоткин Е.Г., Торопцова Н.В. Диагностика риска и профилактика падений: проект клинических рекомендаций Ассоциации ревматологов России и Российской ассоциации по остеопорозу // Научно-практическая ревматология. 2020. № 2. С. 133–139. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/diagnostika-riska-i-profilaktika-padeniy-proekt-klinicheskikh-rekomendatsiy-assotsiatsii-revmatologov-rossii-i-rossiyskoy>);

11) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 66, составляющее 0,05% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Сафонова Ю.А. Саркопения у пациенток с остеопорозом старшей возрастной группы // Эффективная фармакотерапия. 2020. Т. 16. № 19. С. 18–23. URL: https://umedp.ru/articles/sarkopeniya_u_patsientok_s_osteoporozom_starshey_vozrastnoy_gruppy.html);

12) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 88, составляющее 0,10% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Сафонова Ю.А. Боль и падения в пожилом возрасте, что первично? Пути решения проблемы / Практическая медицина. 2015. № 3-2. С. 161–164. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=26010098>);

13) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 125, составляющее 0% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Сафонова Ю.А., Цурко В.В. Факторы риска падений в пожилом возрасте // Клиническая геронтология. 2017. Т. 23, № 5-6. С. 8–14. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=29430346>).

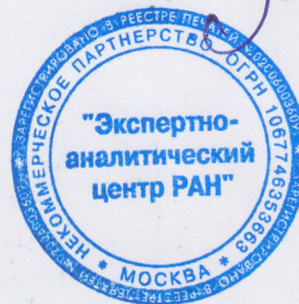
Таким образом, объем исключенного заимствования (13 интернет-источников) равен 3,41% (суммарная доля в отчете). В результате итоговая оценка оригинальности составляет: 91,06% (первичная оценка) + 3,41% (объем исключенного заимствования) = 94,47%.

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 92,26%, цитирование – 2,21%, а 5,53% текста присутствует в 135 источнике, итоговая оценка оригинальности – 94,47%.

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
01 июня 2022 г.



М. Ерш

Ерошенков М. Г.

Приложение (отчет о заимствованиях) к Заключению об оригинальности диссертационного исследования Сафоновой Юлии Александровны на тему «САРКОПЕНИЯ: ФАКТОРЫ РИСКА, ДИАГНОСТИКА, КАЧЕСТВО ЖИЗНИ И ИСХОДЫ»

№	Источник	Коллекция/модуль поиска	Доля в отчете
[01]	не указано	Шаблонные фразы	1,88%
[02]	Русский перевод и валидация SarQoL® - опросника качества жизни для пациентов с саркопенией.	eLIBRARY.RU	0,88%
[03]	Русский перевод и валидация SarQoL® - опросника качества жизни для пациентов с саркопенией.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	1,11%
[04]	http://www.rheumatolog.ru/sites/default/files/Pdf/dissovet/0118/dis_evstigneeva.pdf	Интернет Плюс	0,28%
[05]	Особенности композиционного состава тела и минеральная плотность костной ткани у женщин с ревматоидным артритом	Интернет Плюс	0,24%
[06]	Акулова, Анна Игоревна Коморбидность у больных спондилоартритами: клинко-функциональные взаимосвязи с повреждением опорно-двигательного аппарата : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.04 Саратов 2018	Сводная коллекция РГБ	0,18%
[07]	Особенности композиционного состава тела и минеральная плотность костной ткани у женщин с ревматоидным артритом	Интернет Плюс	0,01%
[08]	https://rheumatolog.su/media/media/2020/03/26/0151_fulltext.pdf	Интернет Плюс	0%
[09]	Молекулярные и клеточные биомаркеры эффективности терапии ревматоидного артрита	Интернет Плюс	0,21%
[10]	https://rheumatolog.su/media/media/2020/04/27/avdeeva_as_dis_2020.pdf	Интернет Плюс	0,02%
[11]	Молекулярные и клеточные биомаркеры эффективности терапии ревматоидного артрита	Интернет Плюс	0%
[12]	КРИТЕРИИ ДИАГНОСТИКИ И РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ САРКОПЕНИИ У ЛЮДЕЙ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА.	eLIBRARY.RU	0,26%
[13]	Амирджанова, Вера Николаевна диссертация ... доктора медицинских наук : 14.00.39 Москва 2008	Сводная коллекция РГБ	0,3%
[14]	Рубцова, Ольга Алексеевна Особенности композиционного состава тела и минеральная плотность костной ткани у женщин с ревматоидным артритом : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.22 Иваново 2020	Сводная коллекция РГБ	0,08%
[15]	Клинко-инструментальная характеристика анкилозирующего спондилита на разных стадиях заболевания, совершенствование ранней диагностики	Интернет Плюс	0,04%
[16]	Евстигнеева, Людмила Петровна Терапевтическое обучение пациентов и другие методы немедикаментозного лечения как стратегические направления оптимизации лечения остеопороза : диссертация ... доктора медицинских наук : 14.01.22, 14.03.11 Москва 2017	Сводная коллекция РГБ	0,23%
[17]	Панникулиты при ревматических заболеваниях: диагностика, течение и принципы лечебной тактики	Интернет Плюс	0,11%
[18]	https://rheumatolog.su/media/media/2019/02/14/0143_fulltext.pdf	Интернет Плюс	0%
[19]	Диагностическое значение саркопении в оценке фильтрационной функции почек у больных хронической сердечной недостаточностью	Интернет Плюс	0,22%
[20]	Авдеева, Анастасия Сергеевна Молекулярные и клеточные биомаркеры эффективности терапии ревматоидного артрита : автореферат дис. ... доктора медицинских наук : 14.01.22 : 14.03.09 Москва 2020	Сводная коллекция РГБ	0,31%
[21]	не указано	Интернет Плюс	0,09%
[22]	https://rheumatolog.su/media/media/2018/12/10/npr_5_2018.pdf	Интернет Плюс	0,16%
[23]	Дефицит и недостаточность витамина D, факторы риска и его коррекция у людей пожилого возраста Сафонова Ю.А., Торопцова Н.В. «РМЖ» №6 от 29.06.2021	Интернет Плюс	0,32%
[24]	Дефицит и недостаточность витамина D, факторы риска и его коррекция у людей пожилого возраста Сафонова Ю.А., Торопцова Н.В. «РМЖ» №6 от 29.06.2021	Интернет Плюс	0%
[25]	Маслянский, Алексей Леонидович Хроническое воспаление, состояние эндотелия, сердечно-сосудистое ремоделирование у больных ревматическими заболеваниями — возможности патогенетической терапии : диссертация ... доктора медицинских наук : 14.01.05 Санкт-Пет...	Сводная коллекция РГБ	0,29%
[26]	http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/otz/gromova_ma/a_gromova_ma.pdf	Интернет Плюс	0%
[27]	Овчаров, Павел Сергеевич Психиатрические аспекты болезни Бехчета : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.22 Москва 2019	Сводная коллекция РГБ	0,04%
[28]	ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РИСКА ПАДЕНИЙ И ПЕРЕЛОМОВ С ПОМОЩЬЮ СТАБИЛОМЕТРИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ У ЛЮДЕЙ СТАРШЕ 65 ЛЕТ.	eLIBRARY.RU	0,14%
[29]	КРИТЕРИИ ДИАГНОСТИКИ И РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ САРКОПЕНИИ У ЛЮДЕЙ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0,33%
[30]	Власть. Исполнительная власть. Путеводитель	Сводная коллекция ЭБС	0,05%
[31]	Руководство по исследованию качества жизни в медицине	Медицина	0,05%

[32]	https://congress-ph.ru/common/htdocs/upload/fm/revma13/21/tezis.pdf	Интернет Плюс	0,19%
[33]	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 2020	Сводная коллекция РГБ	0,05%
[34]	Трембач, Валерия Валерьевна Коррекция кардиоваскулярных нарушений у больных хронической обструктивной болезнью легких на ранних стадиях хронической болезни почек : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.04 Ставрополь 2019	Сводная коллекция РГБ	0,01%
[35]	http://vmeda.mil.ru/upload/site56/document_file/296DBf4f7a.pdf	Интернет Плюс	0%
[36]	Клинико-морфологические и психоэмоциональные взаимосвязи при аутоиммунных заболеваниях печени	Медицина	0%
[37]	_НИР_РАНХиГС_Госзадание_2020_тема№1.18	Кольцо вузов	0,19%
[38]	Ишекова, Маргарита Ювенальевна Оценка факторов прогноза у пациентов с декомпенсацией хронической сердечной недостаточности и сахарным диабетом 2 типа : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.04 Архангельск 2020	Сводная коллекция РГБ	0,05%
[39]	Метелев, Илья Сергеевич Прогнозирование риска при остром коронарном синдроме без подъема ST на фоне пароксизма фибрилляции предсердий : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.05 Пермь 2018	Сводная коллекция РГБ	0%
[40]	Усольцева Е.Н.	Кольцо вузов	0,08%
[41]	Еремин, Михаил Николаевич диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.04 Москва 2013	Сводная коллекция РГБ	0,02%
[42]	Гибридная технология хирургического лечения пациентов с критической ишемией нижних конечностей	Диссертации НББ	0,14%
[43]	Саркопения у пациенток старшего возраста с остеоартритом крупных суставов.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0,19%
[44]	Структурные и клинико-метаболические особенности композиционного состава тела у пациентов молодого возраста с сахарным диабетом 1-го типа	Диссертации НББ	0,08%
[45]	https://szgmu.ru/upload/files/2022/Документы/СБОРНИК_Мечниковские_чтения-2022._Часть_I.pdf .	Интернет Плюс	0,03%
[46]	Остеопороз	Медицина	0,06%
[47]	https://covid.osnova.news/files/recomendations-covid-19-minzdrav-2021-12-27-v14.pdf	Интернет Плюс	0%
[48]	Способ восстановления суставной поверхности дистального метаэпифиза лучевой кости при его повреждениях Банк патентов	Патенты СССР, РФ, СНГ	0,02%
[49]	Способ лечения фурункулов. Патент РФ 2454254	Патенты СССР, РФ, СНГ	0%
[50]	Способ прогнозирования летального исхода у больных циррозом печени вирусной или алкогольной этиологии. Патент РФ 2465818	Патенты СССР, РФ, СНГ	0%
[51]	Способ диагностики поражения почек у детей. Патент РФ 2457787	Патенты СССР, РФ, СНГ	0%
[52]	Сафонова, Юлия Александровна Формирование приверженности пациентов с остеопорозом медикаментозным и немедикаментозным методам лечения : автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 14.01.04 Санкт-Петербург 2011	Сводная коллекция РГБ	0,1%
[53]	Синеглазова А.В.	Кольцо вузов	0%
[54]	ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РИСКА ПАДЕНИЙ И ПЕРЕЛОМОВ С ПОМОЩЬЮ СТАБИЛОМЕТРИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ У ЛЮДЕЙ СТАРШЕ 65 ЛЕТ.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0,03%
[55]	Профилактика, диагностика и лечение дефицита витамина D и кальция среди взрослого населения и у пациентов с остеопорозом	Медицина	0%
[56]	https://www.sechenov.ru/upload/iblock/439/Filatova.pdf	Интернет Плюс	0%
[57]	Диагностика риска и профилактика падений: проект клинических рекомендаций Ассоциации ревматологов России и Российской ассоциации по остеопорозу.	eLIBRARY.RU	0,16%
[58]	Сулейманова, Ангелина Курбановна Синдром остеосаркопии у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.25 Москва 2020	Сводная коллекция РГБ	0,1%
[59]	Способ прогнозирования эффективности иммунокоррекции для пациентов с хроническим бактериальным простатитом. Патент РФ 2454939	Патенты СССР, РФ, СНГ	0%
[60]	XIV Российский национальный конгресс "Человек и лекарство", 16-20 апреля 2007 г., Москва	Медицина	0%
[61]	Особенности переносимости физических нагрузок у больных с постоянной формой фибрилляции предсердий в зависимости от ритм-урежающей терапии	Медицина	0%
[62]	Приказ Министерства здравоохранения РФ от 30 апреля 2013 г. N 281 "Об утверждении научных платформ медицинской науки"	СПС ГАРАНТ	0,17%
[63]	Т. 11, № 9	Медицина	0%
[64]	Объективная оценка постуральной функции.	eLIBRARY.RU	0,12%
[65]	ДИАГНОСТИКА РИСКА И ПРОФИЛАКТИКА ПАДЕНИЙ: ПРОЕКТ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ АССОЦИАЦИИ РЕВМАТОЛОГОВ РОССИИ	Интернет Плюс	0%

	И РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ ПО ОСТЕОПОРОЗУ – тема научной статьи по наукам о здоровье читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электрон...		
[66]	Саркопения у пациенток с остеопорозом старшей возрастной группы uMEDr	Интернет Плюс	0,05%
[67]	Саркопения: диагностика, профилактика, лечение.	eLIBRARY.RU	0,06%
[68]	Инновации и прогресс в кардиологии.	eLIBRARY.RU	0,07%
[69]	https://congress-ph.ru/common/htdocs/upload/fm/botkin/20/tezis.pdf	Интернет Плюс	0,03%
[70]	49947	Сводная коллекция ЭБС	0,04%
[71]	Сычева, Елена Геннадьевна Прогнозирование риска развития и прогрессирования предраковых заболеваний шейки матки при "малых" формах поражения эпителия, ассоциированных с папилломавирусной инфекцией : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.01 ...	Сводная коллекция РГБ	0,02%
[72]	Сборник материалов 91-й Международной научно-практической конференции (18 апреля 2019)	Кольцо вузов	0%
[73]	Сенсорные нарушения при болезни Паркинсона: патогенез, клиника, диагностика	Диссертации НББ	0%
[74]	https://kpfu.ru/staff_files/F475871080/Sbornik_konferencii_12_04_2019_A5_ChAST1.pdf	Интернет Плюс	0,06%
[75]	http://www.gersociety.ru/netcat_files/userfiles/10/AG_2021-34-06.pdf	Интернет Плюс	0%
[76]	«Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию»	Перефразирования по Интернету	0%
[77]	Медико-социальные и экономические последствия остеопоротических переломов среди взрослого населения Санкт-Петербурга Pandia.ru	Перефразирования по Интернету	0%
[78]	Исследование скелетной мускулатуры у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких: обзор литературы.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0%
[79]	Российские клинические рекомендации. Ревматология	Медицина	0%
[80]	104225	Сводная коллекция ЭБС	0%
[81]	НИР_РАНХиГС_Госзадание_2016_тема_2.12	Кольцо вузов	0,08%
[82]	Ишемические нарушения мозгового кровообращения при атеросклерозе экстракраниальных артерий: клиничко-этиопатогенетическое фенотипирование и лечение	Диссертации НББ	0%
[83]	Костно-метаболические нарушения у пациентов с кожными и суставными проявлениями псориаза	Диссертации НББ	0,05%
[84]	Ремоделирование сосудистой стенки, связь с полиморфизмом генов эндотелиальной NO-синтазы, эндотелина-1 и прогнозом у пациентов с артериальной гипертензией после перенесенного инфаркта головного мозга	Диссертации НББ	0%
[85]	не указано	Цитирование	0,06%
[86]	104227	Сводная коллекция ЭБС	0%
[87]	№ 2, июнь	Медицина	0%
[88]	Боль и падения в пожилом возрасте, что первично? Пути решения проблемы.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0,1%
[89]	https://www.bsmu.by/downloads/universitet/nauka/2021/vipusk11.pdf	Интернет Плюс	0,02%
[90]	https://www.niioncologii.ru/science/thesis/vozmozhnosti-laparoskopicheskoy-hirurgii-v-lechenii-raka-ehndometriya-u-zhenshchin-starshe-70-let/dissertaciya_trifanov.pdf	Интернет Плюс	0%
[91]	Вестник новых медицинских технологий. Том XVIII, № 2, 2011	Сводная коллекция ЭБС	0%
[92]	Факторы риска развития фатальных и нефатальных осложнений и их прогнозирование у лиц с артериальной гипертензией по данным 10-летнего проспективного исследования	Диссертации НББ	0,02%
[93]	http://cardio-eur.asia/media/files/congresses/18_19_may_2019/tesis.pdf	Интернет Плюс	0%
[94]	Махрова, Ирина Александровна диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.08 Санкт-Петербург 2011	Сводная коллекция РГБ	0,03%
[95]	Фундаментальные науки - медицине : материалы Междунар. науч. конф. (Минск, 17 мая 2013 г.). В 2 ч. Ч. 2	Сводная коллекция ЭБС	0,08%
[96]	Воробьева, Любовь Дмитриевна Исследование качества жизни, связанного со здоровьем, у больных системной красной волчанкой : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.22 Москва 2020	Сводная коллекция РГБ	0,08%
[97]	IV Международный форум кардиологов и терапевтов, 30 марта - 1 апреля 2015 г., г. Москва	Медицина	0%
[98]	https://gnicpm.ru/wp-content/uploads/2021/07/imaevaee_dissertation.pdf	Интернет Плюс	0%
[99]	Клиническая вариантность дисплазии соединительной ткани у женщин с малыми аномалиями сердца при беременности	Диссертации НББ	0,08%
[100]	№ 6	Медицина	0%

[101]	Миниинвазивная технология при первичной тотальной артропластике коленного сустава	Медицина	0,08%
[102]	Ларина, Вера Николаевна диссертация ... доктора медицинских наук : 14.01.05 Москва 2010	Сводная коллекция РГБ	0,03%
[103]	не указано	Перефразирования по Интернету	0,07%
[104]	Vitamin D and Skeletal Muscle: Novel Effects on Morphology and	Переводные заимствования (RuEn)	0,07%
[105]	Медико-социальная экспертиза пациентов с сахарным диабетом 2 типа с позиций Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья	Диссертации НББ	0%
[106]	Диагностика и прогнозирование развития острой почечной недостаточности у детей при острых кишечных инфекциях	Диссертации НББ	0%
[107]	Саркопения глазами эндокринолога.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0,02%
[108]	Обеспеченность организма витамином D у пациентов с хронической сердечной недостаточностью с сохранённой фракцией выброса и разработка методов коррекции его дефицита/недостаточности	Диссертации НББ	0%
[109]	136239	Сводная коллекция ЭБС	0,04%
[110]	Способ оценки тяжести эндотелиальной дисфункции у пациентов с ревматоидным артритом. Патент РФ 2536294	Патенты СССР, РФ, СНГ	0%
[111]	XIX Российский национальный конгресс "Человек и лекарство", 23-27 апреля 2012 г., Москва	Медицина	0%
[112]	Оценка параметров сердечно - сосудистой системы и эффективности терапии постоянным положительным давлением у пациентов с хронической ишемической болезнью сердца и синдромом обструктивного апноэ сна	Диссертации НББ	0%
[113]	Болезнь двигательного нейрона: эпидемиология, патофизиологические характеристики, клиника, диагностика, организация системы медицинской помощи	Диссертации НББ	0,02%
[114]	https://www.lspbgmu.ru/images/home/universitet/Struktura/Soveti_i_Komissii/Dissertacii/2017/Berezina/diss_Berezina1.pdf .	Интернет Плюс	0%
[115]	Документ без текста Постановление Арбитражного суда Дальневосточного округа	СПС ГАРАНТ	0,03%
[116]	Саркопения: диагностика, профилактика, лечение.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0%
[117]	Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 19 июля 2012 г. N 727 "О внесении изменения в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 01.03.2011 N 240"	СПС ГАРАНТ	0,05%
[118]	Оценка клинико-иммунологической эффективности физиотерапевтических методов при бронхиальной астме у детей	Диссертации НББ	0,05%
[119]	XVI Съезд психиатров России	Медицина	0,02%
[120]	Объективная оценка постуральной функции.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0,05%
[121]	Фундаментальные исследования. № 4, часть 3, 2014	Сводная коллекция ЭБС	0,01%
[122]	не указано	Перефразирования по Интернету	0%
[123]	Здоровье российских подростков 15-17 лет: состояние, тенденции и научное обоснование программы его сохранения и укрепления	Медицина	0%
[124]	https://www.ksma.ru/userfiles/medconf_1-21_blok_CONF.pdf	Интернет Плюс	0,04%
[125]	ФАКТОРЫ РИСКА ПАДЕНИЙ В ПОЖИЛОМ ВОЗРАСТЕ.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0%
[126]	https://kpfu.ru/staff_files/F_175351049/innovacionnye_tekhnologii.pdf	Интернет Плюс	0%
[127]	Об утверждении состава рабочей группы по выработке предложений по формированию цифрового пространства Евразийского экономического союза - ИПС "Эдилет"	ИПС Адилет	0,02%
[128]	Артериальная гипертензия и ишемическая болезнь сердца: патофизиологическая роль D-гиповитаминоза и полиморфизма гена рецептора витамина D (клинико-экспериментальное исследование)	Диссертации НББ	0%
[129]	Т. 2	Медицина	0%
[130]	Вестник новых медицинских технологий. Том XVIII, № 3, 2011	Сводная коллекция ЭБС	0%
[131]	https://fcrisk.ru/sites/default/files/upload/conference/2043/fcrisk_conf_2021_materials-2.pdf	Интернет Плюс	0%
[132]	Т. 11, № 1	Медицина	0%
[133]	КУРС ЛЕКЦИЙ ПО ЭНДОКРИНОЛОГИИ (1)	Кольцо вузов	0%
[134]	Качан, Елизавета Юрьевна Влияние регулярных занятий финской ходьбой на темпы старения и качество жизни лиц пожилого и старческого возраста : диссертация ... кандидата биологических наук : 14.01.30 Санкт-Петербург 2015	Сводная коллекция РГБ	0%
[135]	Фундам и прикл проблемы здоровьесб на Сев 2016	Кольцо вузов	0%

[136]	Вестник новых медицинских технологий. Том XV, № 3, 2008	Сводная коллекция ЭБС	0%
[137]	Хирургия грудного протока	Медицина	0%
[138]	Способ прогнозирования риска сердечно-сосудистой летальности у больных с хронической сердечной недостаточностью ишемической этиологии, сочетающейся с сахарным диабетом 2 типа. Патент РФ 2531947	Патенты СССР, РФ, СНГ	0%
[139]	Диагностика IgE-опосредованной аллергии in vitro на основе определения маркеров активации и дегрануляции базофилов	Диссертации НББ	0%
[140]	Расстройства микроциркуляции и методы их коррекции у пациентов с артериальной гипертензией II степени при внегоспитальной пневмонии	Диссертации НББ	0%
[141]	Гематология : национальное руководство	Медицина	0%
[142]	Фармацевтическая лекарственная форма atorвастатина. Патент РФ 2395280 (1/2)	Патенты СССР, РФ, СНГ	0%
[143]	Дифференцированное применение антигипертензивных средств у пациентов с артериальной гипертензией II степени с учётом повреждения эндотелия и эритроцитов	Диссертации НББ	0%
[144]	Саркоидоз органов дыхания: распространенность, диагностика, лечение и реабилитация	Диссертации НББ	0%
[145]	Лисицына, Татьяна Андреевна диссертация ... доктора медицинских наук : 14.01.22 Москва 2014	Сводная коллекция РГБ	0%
[146]	Особенности психопатологических нарушений у женщин с климактерическим синдромом в перименопаузе (диагностика и комплексная терапия)	Диссертации НББ	0%
[147]	Сборник тезисов участников II научной конференции профессорско-преподавательского состава, аспирантов, студентов и молодых ученых	Кольцо вузов	0%
[148]	Основы внутренней медицины	Медицина	0%
[149]	Национальный стандарт РФ ГОСТ Р МЭК 62366-2013 "Изделия медицинские. Проектирование медицинских изделий с учетом эксплуатационной пригодности" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 октября 2013 г. N 1224-...	СПС ГАРАНТ	0%
[150]	Vol 19, No 2 (2016)	Интернет Плюс	0%

Результаты первичной оценки оригинальности:

- оригинальные блоки: 88,85%
- цитирование: 2,21%
- заимствованные блоки: 8,94%
- первичная оценка оригинальности: 91,06%.

Объем исключенного заимствования (13 интернет-источников) = 3,41% (выделено полужирным шрифтом).

Результаты итоговой оценки оригинальности:

- оригинальные блоки: 92,26%
- цитирование: 2,21%
- заимствованные блоки: 5,53%
- итоговая оценка оригинальности: **94,47%**.