

Исх. № 1
от 12.09.2023

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 № 120923-1

На проверку поступил документ **Бородиной Ирины Эдуардовны**, озаглавленный «КЛИНИКО-ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ РИСКА И СТРУКТУРА ОРГАННЫХ ПОРАЖЕНИЙ ПРИ АРТЕРИИТЕ ТАКАЯСУ». Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.27. Ревматология, выполненная в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 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)», «Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика», «Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте», «Сводная коллекция РГБ», «Сводная коллекция ЭБС», СПС Гарант: аналитика, СПС Гарант: нормативно-правовая документация, «Цитирование», «Шаблонные фразы») – по состоянию на 11.09.2023.

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 (21 интернет-источник) с фрагментами публикаций автора анализируемого текста, имеющих электронную версию в сети Интернет. После исключения всех корректных совпадений иных заимствований не обнаружено.

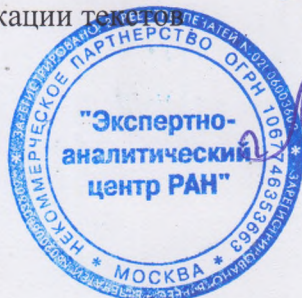
Полная проверка показала, что оригинальный текст, за исключением корректных заимствований, в проверяемом документе составляет **92,64%**, оставшимся 7,36% соответствуют использованные ссылки на литературные источники, часто повторяющиеся устойчивые выражения, наименования учреждений, термины, цитирования 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 текста

Директор
доктор технических наук



В. В. Бакуменко

М. Г. Ерошенков

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об оригинальности диссертационного исследования Бородиной Ирины Эдуардовны на тему «КЛИНИКО-ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ РИСКА И СТРУКТУРА ОРГАНЫХ ПОРАЖЕНИЙ ПРИ АРТЕРИИТЕ ТАКАЯСУ»

На проверку поступило диссертационное исследование Бородиной Ирины Эдуардовны на тему «КЛИНИКО-ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ РИСКА И СТРУКТУРА ОРГАНЫХ ПОРАЖЕНИЙ ПРИ АРТЕРИИТЕ ТАКАЯСУ», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.27. Ревматология, выполненная в ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации 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)», «Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика», «Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте», «Сводная коллекция РГБ», «Сводная коллекция ЭБС», СПС Гарант: аналитика, СПС Гарант: нормативно-правовая документация, «Цитирование», «Шаблонные фразы») – по состоянию на 11.09.2023.

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 (21 интернет-источник) 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 92,64%, оставшимся 7,36% 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 64,05%, цитирование – 1,45%, а 34,49% текста присутствует в 103 источниках, первичная оценка оригинальности – 65,51% (см. Приложение к данному ЗаклЮчению).

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 01, составляющее 8,08% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Бородина И. Э., Спириин А. В., Попов А. А. и др. Артериит Такаюсу: осложненный расслаивающей аневризмой аорты // Клиническая медицина. 2019. № 4. С. 299–307. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=48563031>);

2) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 02, составляющее 2,97% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Бородина И. Э., Попов А. А., Шардина Л. А. Влияние поздней диагностики на выживаемость и риск развития сосудистых осложнений у пациентов с артериитом Такаюсу // Научно-практическая ревматология. 2021. № 6 (59). С. 720–726. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47417442>);

3) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 03, составляющее 0,34% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Бородина И. Э., Попов А. А., Шардина Л. А. [и др.] Артериит Такаюсу, диагностика и информированность врачей о заболевании // Медицинский алфавит. 2019. Т. 2, № 37 (412). С. 29–33. URL: <https://www.med-alphabet.com/jour/issue/download/114/112>);

4) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 04, составляющее 0% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Бородина И. Э., Попов А. А., Шардина Л. А. [и др.] Артериит Такаюсу, диагностика и информированность врачей о заболевании // Медицинский алфавит. 2019. Т. 2, № 37 (412). С. 29–33. URL: <https://www.med-alphabet.com/jour/article/download/1345/1319>);

5) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 05, составляющее 0,49% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Бородина И. Э., Попов А. А., Шардина Л. А. Влияние поздней диагностики на выживаемость и риск развития сосудистых осложнений у пациентов с артериитом Такаюсу // Научно-практическая ревматология. 2021. № 6 (59). С. 720–726. URL: <https://rsp.mediar-press.net/rsp/issue/download/142/68>);

6) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 06, составляющее 1,99% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Бородина И. Э., Попов А. А., Шардина Л. А., Агеев А. Н. Артериит Такаюсу:

ассоциация с полиморфизмами генов гемостаза // Якутский медицинский журнал. 2019. № 2. С. 106. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47417442>);

7) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 07, составляющее 0,21% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Бородина И. Э., Попов А. А., Шардина Л. А. [и др.] Предикторы сосудистых осложнений у пациентов с артериитом Такаюсу: данные ретроспективного исследования и материалов аутопсий // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2019. № 5. С. 90–97. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=41257587>);

8) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 08, составляющее 0,21% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Бородина И. Э., Попов А. А., Шардина Л. А. [и др.] Оценка информированности врачей-курсантов об артериите Такаюсу. // Вестник УГМУ. 2019. № 3-4. С. 123–126. URL: http://elib.usma.ru/bitstream/usma/1990/1/usmu_vestnik_2019_3-4_039.pdf);

9) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 09, составляющее 1,63% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Бородина И. Э., Попов А. А., Шардина Л. А. и др. Предикторы сосудистых осложнений у пациентов с артериитом Такаюсу: данные ретроспективного исследования и материалов аутопсий // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2019. № 5. С. 90–97. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=41257587>);

10) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 11, составляющее 1,22% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Бородина И. Э., Попов А. А., Шардина Л. А. Агеев А. Н. Артериит Такаюсу: ассоциация с полиморфизмами генов гемостаза // Якутский медицинский журнал. 2019. № 2. С. 106. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47417442>);

11) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 12, составляющее 1,43% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Бородина И. Э., Попов А. А., Шардина Л. А. Агеев А. Н. Артериит Такаюсу: ассоциация с полиморфизмами генов гемостаза // Якутский медицинский журнал. 2019. № 2. С. 106. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47417442>);

12) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 13, составляющее 1,04% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Бородина И. Э., Саблин И. В., Попов А. А., Агеев А. Н. Артериит Такаюсу на фоне врожденной аномалии сосудистого русла? // Кардиология. 2020. Т. 60, № 6. С. 113–118. URL: <https://lib.ossn.ru/jour/issue/download/74/33>);

13) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 14, составляющее 0,04% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Бородина И. Э., Попов А. А., Шардина Л. А. [и др.] Оценка информированности врачей-курсантов об артериите Такаюсу. // Вестник УГМУ. 2019. № 3-4. С. 123–126. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=42415343>);

14) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 15, составляющее 0,13% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Бородина И. Э., Попов А. А., Шардина Л. А., Агеев А. Н. Артериит Такаясу: ассоциация с полиморфизмами генов гемокоагуляции // Якутский медицинский журнал. 2019. № 2. С. 106. URL: <http://ymj.mednauka.com/files/YMJ-2-2019.pdf>);

15) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 16, составляющее 1,55% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Бородина И. Э., Попов А. А., Шардина Л. А. [и др.] Оценка информированности врачей-курсантов об артериите Такаясу. // Вестник УГМУ. 2019. № 3-4. С. 123–126. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=42415343>);

16) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 18, составляющее 1,24% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Бородина И. Э., Попов А. А., Салаватова Г. Г., Шардина Л. А. Артериит Такаясу: результаты ретроспективного анализа пациентов уральской популяции // Вестник Российского государственного медицинского университета. 2019. № 1. С. 102–111. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=37463865>);

17) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 19, составляющее 1,44% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Бородина И. Э., Салаватова Г. Г., Шардина Л. А., Попов А. А. Неспецифический аортоартериит: клиника, критерии активности, диагностика заболевания // Медицина. 2018. № 2. С. 57–68. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=35310917>);

18) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 20, составляющее 0,10% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Бородина И. Э., Попов А. А., Салаватова Г. Г., Шардина Л. А. Артериит Такаясу: результаты ретроспективного анализа пациентов уральской популяции // Вестник Российского государственного медицинского университета. 2019. № 1. С. 102–111. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=37463865>);

19) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 22, составляющее 0,90% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Бородина И. Э., Шардина Л. А. Факторы, влияющие на выживаемость пациентов, страдающих неспецифическим аортоартериитом // Казанский медицинский журнал. 2017. № 4. С. 538–545. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=41257587>);

20) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 32, составляющее 0,74% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Borodina I., Salavatova G., Shardina L. Associations of F2 (G20210A), F5 (G1691A), F7 (G10976A), F13 (G13T), FGB, ITGA2, ITGB3, and PAI-I gene polymorphisms with cardiovascular and thrombotic complications in patients with Takayasu arteritis from the Urals population // Turk. Kardiyol. Dern. Ars. 2021. Vol. 6 (49). P. 448-455. URL:

https://jag.journalagent.com/tkd/pdfs/TKDA-69741-ORIGINAL_ARTICLE-BORODINA.pdf);

21) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 40, составляющее 0% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (*Бородина И. Э., Шардина Л. А. Факторы, влияющие на выживаемость пациентов, страдающих неспецифическим аортоартериитом // Казанский медицинский журнал. 2017. № 4. С. 538–545. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/factory-vliyayuschie-na-vyzhivaemost-patsientov-stradayuschih-nespetsificheskim-aortoarteriitom>*).

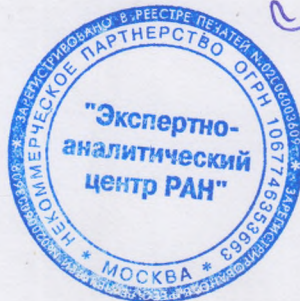
Таким образом, объем исключенного заимствования (21 интернет-источник) равен 27,13% (суммарная доля в отчете). В результате итоговая оценка оригинальности составляет: 65,51% (первичная оценка) + 27,13% (объем исключенного заимствования) = 92,64%.

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 91,18%, цитирование – 1,46%, а 7,36% текста присутствует в 82 источниках, итоговая оценка оригинальности – 92,64%.

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 сентября 2023 г.



М. Г. Ерошенков

Ерошенков М. Г.

Приложение (отчет о заимствованиях) к Заключению об оригинальности диссертационного исследования Бородиной Ирины Эдуардовны на тему «КЛИНИКО-ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ РИСКА И СТРУКТУРА ОРГАННЫХ ПОРАЖЕНИЙ ПРИ АРТЕРИИТЕ ТАКАЯСУ»

№	Источник	Коллекция/модуль поиска	Доля в отчете
[01]	АРТЕРИИТ ТАКАЯСУ, ОСЛОЖНЕННЫЙ РАССЛАИВАЮЩЕЙСЯ АНЕВРИЗМОЙ АОРТЫ.	eLIBRARY.RU	8,08%
[02]	Артериит Такаясу, диагностика и информированность врачей о заболевании.	eLIBRARY.RU	2,97%
[03]	Том 2, № 37 (2019): Ревматология в общей врачебной практике	Интернет Плюс*	0,34%
[04]	Артериит Такаясу, диагностика и информированность врачей о заболевании	Интернет Плюс*	0%
[05]	Том 59, № 6 (2021)	Интернет Плюс*	0,49%
[06]	Влияние поздней диагностики на выживаемость и риск развития сосудистых осложнений у пациентов с артериитом Такаясу.	eLIBRARY.RU	1,99%
[07]	ПРЕДИКТОРЫ КАРДИОВАСКУЛЯРНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИИТОМ ТАКАЯСУ: РЕЗУЛЬТАТЫ РЕТРОСПЕКТИВНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ АУТОПСИЙ.	eLIBRARY.RU	1,59%
[08]	http://elib.usma.ru/bitstream/usma/1990/1/usmu_vestnik_2019_3-4_039.pdf	Интернет Плюс*	0,21%
[09]	ПРЕДИКТОРЫ КАРДИОВАСКУЛЯРНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИИТОМ ТАКАЯСУ: РЕЗУЛЬТАТЫ РЕТРОСПЕКТИВНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ АУТОПСИЙ.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	1,63%
[10]	Влияние нарушений углеводного обмена на ранние и отдаленные клинические исходы у пациентов с COVID-19 по данным регистров АКТИВ и АКТИВ 2.	eLIBRARY.RU	2,34%
[11]	Артериит Такаясу: ассоциация с полиморфизмами генов гемокоагуляции.	eLIBRARY.RU	1,22%
[12]	Артериит Такаясу: ассоциация с полиморфизмами генов гемокоагуляции.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	1,43%
[13]	Том 60, № 6 (2020)	Интернет Плюс*	1,04%
[14]	ОЦЕНКА ИНФОРМИРОВАННОСТИ ВРАЧЕЙ-КУРСАНТОВ ОБ АРТЕРИИТЕ ТАКАЯСУ.	eLIBRARY.RU	0,04%
[15]	YMJ-2-2019.pdf	Интернет Плюс*	0,13%
[16]	ОЦЕНКА ИНФОРМИРОВАННОСТИ ВРАЧЕЙ-КУРСАНТОВ ОБ АРТЕРИИТЕ ТАКАЯСУ.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	1,55%
[17]	Влияние нарушений углеводного обмена на ранние и отдаленные клинические исходы у пациентов с COVID-19 по данным регистров АКТИВ и АКТИВ 2 Салухов Проблемы Эндокринологии	Интернет Плюс*	0,02%
[18]	Артериит Такаясу: результаты ретроспективного анализа пациентов уральской популяции.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	1,24%
[19]	Неспецифический аортоартериит: клиника, критерии активности, диагностика заболевания.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	1,44%
[20]	Артериит Такаясу: результаты ретроспективного анализа пациентов уральской популяции.	eLIBRARY.RU	0,1%
[21]	Плаксына, Анна Николаевна Клинические, медико-социальные и организационные основы комплексной оценки здоровья, формирования прогноза и разработки методов реабилитации у детей, зачатых при помощи вспомогательных репродуктивных технологий : диссертация	Сводная коллекция РГБ	0,37%
[22]	Факторы, влияющие на выживаемость пациентов, страдающих неспецифическим аортоартериитом.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0,9%
[23]	Плаксына, Анна Николаевна Клинические, медико-социальные и организационные основы комплексной оценки здоровья, формирования прогноза и разработки методов реабилитации у детей, зачатых при помощи вспомогательных репродуктивных технологий : автореферат ди...	Сводная коллекция РГБ	0%
[24]	http://elib.usma.ru/bitstream/usma/7715/1/USMU_Thesis_2021_018.pdf	Интернет Плюс*	0%
[25]	https://www.volgmed.ru/uploads/dsovet/thesis/8-578-gan_elena_yurevna.pdf	Интернет Плюс*	0,24%
[26]	не указано	Шаблонные фразы	0,47%
[27]	Смирнова, Дарья Яковлевна Прогностическое значение перфузионной компьютерной томографии при диффузных заболеваниях печени : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.13 Москва 2022	Сводная коллекция РГБ	0,26%
[28]	Омельянюк, Михаил Юрьевич Профилактика послеоперационных осложнений при сердечно-сосудистых вмешательствах у больных с системными васкулитами : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.26 Санкт-Петербург 2018	Сводная коллекция РГБ	0,12%

[29]	Уразлина, Светлана Евгеньевна Особенности ремоделирования сердца, анемии, нутриционного статуса и качество жизни у пациентов с хронической болезнью почек : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.04 Екатеринбург 2021	Сводная коллекция РГБ	0,35%
[30]	https://usma.ru/wp-content/uploads/2021/08/автореферат_Плаксина.pdf	Интернет Плюс*	0%
[31]	Артериит Такаюсу. Обзор литературы.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0,33%
[32]	https://jag.journalagent.com/tkd/pdfs/TKDA-69741-ORIGINAL_ARTICLE-BORODINA.pdf	Интернет Плюс*	0,74%
[33]	Львова, Ольга Александровна Ишемические инсульты и транзиторные ишемические атаки у детей : клинические и молекулярно-генетические аспекты течения, прогнозирование исходов, тактика динамического наблюдения : автореферат дис. ... доктора медицинских наук...	Сводная коллекция РГБ	0,33%
[34]	Юмулян, Кнара Андраниковна Повышение эффективности ранней диагностики рецидива у пациентов с язвенным колитом : диссертация ... кандидата медицинских наук : 3.1.18. Краснодар 2022	Сводная коллекция РГБ	0,01%
[35]	Consilium Medicum	Перефразирования по Интернету	0,38%
[36]	Абитова, Марианна Заурбиевна Клинико-патогенетические детерминанты бесплодия, ассоциированного с эндометриозом яичников : диссертация ... кандидата медицинских наук : 3.1.4. ; 3.3.2. Москва 2022	Сводная коллекция РГБ	0,26%
[37]	https://www.sechenov.ru/upload/iblock/b6e/1188yoss5lvad6hpsc7eckwq61i29nux/DISSERTATSIYA-Kuchina.pdf	Интернет Плюс*	0%
[38]	https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/76286/1/urfu2030_d.pdf	Интернет Плюс*	0%
[39]	https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/76286/1/urfu2030_d.pdf	Интернет Плюс*	0%
[40]	Факторы, влияющие на выживаемость пациентов, страдающих неспецифическим аортоартериитом – тема научной статьи по клинической медицине читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка	Интернет Плюс*	0%
[41]	Дисс для проверки	Кольцо вузов	0,1%
[42]	Том 12, № 4 (2021)	Интернет Плюс*	0,04%
[43]	Винокурова, Анна Анатольевна Длительная внутрираневая анальгезия в комплексе послеоперационного обезболивания после кесарева сечения : автореферат дис. кандидата медицинских наук : 14.01.20 Екатеринбург 2021	Сводная коллекция РГБ	0,04%
[44]	ВЕНОЗНЫЕ ТРОМБОЗЫ - ФАКТОРЫ РИСКА, СТРАТЕГИЯ ВЕДЕНИЯ.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0,58%
[45]	https://www.volgmed.ru/uploads/dsovet/thesis/8-578-gan_elena_yurevna.pdf	Интернет Плюс*	0%
[46]	[Абельдяев Д. В. и др.] ; под ред. Н. А. Шостак Руководство по неишемической кардиологии Москва 2009	Сводная коллекция РГБ	0%
[47]	ВЕНОЗНЫЕ ТРОМБОЗЫ - ФАКТОРЫ РИСКА, СТРАТЕГИЯ ВЕДЕНИЯ.	eLIBRARY.RU	0%
[48]	Клиницист. № 2, 2007	Сводная коллекция ЭБС	0%
[49]	Журнал "Клиницист" 2007 № 2 в формате PDF (2,1Mb)	Перефразирования по Интернету	0%
[50]	Антифосфолипидный синдром Компетентно о здоровье на iLive	Интернет Плюс*	0,06%
[51]	Антифосфолипидный синдром Компетентно о здоровье на iLive	Интернет Плюс*	0%
[52]	Антифосфолипидный синдром Компетентно о здоровье на iLive	Интернет Плюс*	0%
[53]	https://fotek.ru/files/detail/core/597_document.pdf	Интернет Плюс*	0,02%
[54]	http://www.noat.ru/filestore/0018/0010/1232/ATEROTROMBOZ-01-2019.pdf	Интернет Плюс*	0,09%
[55]	Руководство по неишемической кардиологии	Медицина	0%
[56]	Руководство по неишемической кардиологии	Медицина	0%
[57]	https://science.ncagp.ru/upfiles/pdf/disser_kev_126.pdf	Интернет Плюс*	0%
[58]	статья Смитенко	Перефразирования по Интернету	0,23%
[59]	не указано	Цитирование	0,46%

[60]	Сосудистые аномалии, визуализированные при мультиспиральной компьютерной томографии органов брюшной полости, - случайные находки или непосредственные причины возникновения болевого синдрома? (тематический обзор).	eLIBRARY.RU	0,02%
[61]	Сосудистые аномалии, визуализированные при мультиспиральной компьютерной томографии органов брюшной полости, - случайные находки или непосредственные причины возникновения болевого синдрома? (тематический обзор) Арутюнова Медицинский вестник Юга Рос...	Интернет Плюс*	0%
[62]	Анатомическая классификация артериита Такаясу — 24Radiology.ru	Интернет Плюс*	0%
[63]	Клинические варианты органных поражений, оценка активности и прогноза артериита Такаясу	Медицина	0,23%
[64]	Венозные тромбозы - факторы риска, стратегия ведения – тема научной статьи по клинической медицине читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка	Интернет Плюс*	0%
[65]	Приказ Министерства здравоохранения Свердловской области от 16 июня 2021 г. N 1305-п "О порядке работы аттестационной комиссии Министерства здравоохранения Свердловской области по аттестации специалистов с высшим образованием, работающих в системе здра...	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0,31%
[66]	Приказ Министерства здравоохранения Свердловской области от 16 июня 2021 г. N 1305-п "О порядке работы аттестационной комиссии Министерства здравоохранения Свердловской области по аттестации специалистов с высшим образованием, работающих в системе здра...	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0%
[67]	Приказ Министерства здравоохранения Свердловской области от 16 июня 2021 г. N 1305-п "О порядке работы аттестационной комиссии Министерства здравоохранения Свердловской области по аттестации специалистов с высшим образованием, работающих в системе здра...	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0%
[68]	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	0,23%
[69]	Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 15" (утв. Министерством здравоохранения РФ 22 февраля 2022 г.)	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0%
[70]	Российские клинические рекомендации. Ревматология	Медицина	0%
[71]	Рациональная фармакотерапия сердечно-сосудистых заболеваний	Медицина	0%
[72]	Инновационные методы лечения артериита Такаясу: в фокусе ингибиторы интерлейкина 6. Собственный опыт применения тоцилизумаба и обзор литературы.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0%
[73]	https://www.vishnevskogo.ru/download/dissertation_council/com_prot_ds/2021/IlinaOV-2021-2.pdf	Интернет Плюс*	0%
[74]	Заболевания сердечно-сосудистой системы (I)	Медицина	0,01%
[75]	Коронавирус COVID-19	СПС ГАРАНТ: аналитика	0%
[76]	https://fsmj.ru/download/22/05.pdf	Интернет Плюс*	0%
[77]	https://nczd.ru/wp-content/uploads/2021/05/diss-lastovka.pdf	Интернет Плюс*	0%
[78]	Архивь внутренней медицины: научно-практический рецензируемый журнал. 2017. № 3(35)	Сводная коллекция ЭБС	0%
[79]	Национальные приоритеты России: научный журнал. 2016. № 4(22)	Сводная коллекция ЭБС	0%
[80]	https://rmapo.ru/dist/uploads/kandidatskaya_dissertaciya_ahmetovoy_a_i_pdf1510661523.pdf	Интернет Плюс*	0,02%
[81]	136306	Сводная коллекция ЭБС	0%
[82]	Тезисы докладов и сообщений Восемнадцатого Всероссийского съезда сердечно-сосудистых хирургов, Москва, 25-28 ноября 2012 года	Медицина	0%
[83]	Внутренние болезни	Медицина	0%
[84]	https://clinpharm-journal.ru/files/issues/Clinical-Pharmacology-and-Therapy_2018.1.pdf	Интернет Плюс*	0%
[85]	https://www.tnmc.ru/upload/publications/proceedings/2020_young.pdf	Интернет Плюс*	0%
[86]	Т. 2	Медицина	0%
[87]	210463	Сводная коллекция ЭБС	0,08%
[88]	120 - Стр 2	Интернет Плюс*	0,19%

[89]	Руководство по геронтологии и гериатрии	Медицина	0%
[90]	БОЛЕЗНЬ ТАКАЯСУ	Перефразирования по Интернету	0,17%
[91]	АНАЛИЗ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА В РАЗВИТИИ ОСТРОЙ ИШЕМИИ МОЗГА У ПАЦИЕНТОВ МОЛОДОГО И СРЕДНЕГО ВОЗРАСТА - Современные проблемы науки и образования (научный журнал)	Интернет Плюс*	0,1%
[92]	Способ прогнозирования неблагоприятного исхода гипертрофической кардиомиопатии. Патент РФ 2527768	Патенты СССР, РФ, СНГ	0%
[93]	Диссертация на тему «Институт превенции в системе российского права», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 12.00.01 - Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве	Интернет Плюс*	0%
[94]	https://kazangmu.ru/files/nauka/Khaertinov_av.pdf	Интернет Плюс*	0%
[95]	257470	Сводная коллекция ЭБС	0%
[96]	Фундаментальные исследования. № 4, часть 2, 2014	Сводная коллекция ЭБС	0,12%
[97]	Артериит Такаясу.	Перефразирования по Интернету	0,11%
[98]	XIV Российский национальный конгресс "Человек и лекарство", 16-20 апреля 2007 г., Москва	Медицина	0%
[99]	ISBN9785225100124.txt	Кольцо вузов	0,08%
[100]	Клиническая ангиология	Медицина	0%
[101]	ISBN9785996313570.txt	Кольцо вузов	0%
[102]	66182	Сводная коллекция ЭБС	0%
[103]	Гемодинамические нарушения при системной красной волчанке, ревматоидном артрите, системной склеродермии и возможность их коррекции ингибитором ангиотензинпревращающего фермента (эналаприлом)	Медицина	0%
[104]	https://www.rnmot.ru/public/files/events/8/892/Cover_tez_NKT.pdf	Интернет Плюс*	0,06%
[105]	https://rsmu.ru/fileadmin/templates/DOC/Faculties/LF/ktf/snk/Sbornik_tezisov_RNIMU.pdf	Интернет Плюс*	0%

Результаты первичной оценки оригинальности:

- оригинальные блоки: 64,05%
- цитирование: 1,46%
- заимствованные блоки: 34,49%
- первичная оценка оригинальности: 65,51%.

Объем исключенного заимствования (21 интернет-источник) = 27,13% (выделено полужирным шрифтом).

Результаты итоговой оценки оригинальности:

- оригинальные блоки: 91,18%
- цитирование: 1,46%
- заимствованные блоки: 7,36%
- итоговая оценка оригинальности: **92,64%**

Исх. № 1
от 12.09.2023

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 № 120923-1

На проверку поступил документ **Бородиной Ирины Эдуардовны**, озаглавленный «КЛИНИКО-ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ РИСКА И СТРУКТУРА ОРГАННЫХ ПОРАЖЕНИЙ ПРИ АРТЕРИИТЕ ТАКАЯСУ». Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.27. Ревматология, выполненная в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 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)», «Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика», «Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте», «Сводная коллекция РГБ», «Сводная коллекция ЭБС», СПС Гарант: аналитика, СПС Гарант: нормативно-правовая документация, «Цитирование», «Шаблонные фразы») – по состоянию на 11.09.2023.

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 (21 интернет-источник) с фрагментами публикаций автора анализируемого текста, имеющих электронную версию в сети Интернет. После исключения всех корректных совпадений иных заимствований не обнаружено.

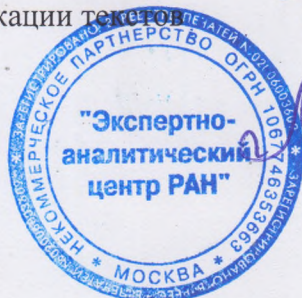
Полная проверка показала, что оригинальный текст, за исключением корректных заимствований, в проверяемом документе составляет **92,64%**, оставшимся 7,36% соответствуют использованные ссылки на литературные источники, часто повторяющиеся устойчивые выражения, наименования учреждений, термины, цитирования 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 текста

Директор
доктор технических наук



В. В. Бакуменко

М. Г. Ерошенков

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об оригинальности диссертационного исследования Бородиной Ирины Эдуардовны на тему «КЛИНИКО-ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ РИСКА И СТРУКТУРА ОРГАНЫХ ПОРАЖЕНИЙ ПРИ АРТЕРИИТЕ ТАКАЯСУ»

На проверку поступило диссертационное исследование Бородиной Ирины Эдуардовны на тему «КЛИНИКО-ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ РИСКА И СТРУКТУРА ОРГАНЫХ ПОРАЖЕНИЙ ПРИ АРТЕРИИТЕ ТАКАЯСУ», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.27. Ревматология, выполненная в ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации 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)», «Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика», «Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте», «Сводная коллекция РГБ», «Сводная коллекция ЭБС», СПС Гарант: аналитика, СПС Гарант: нормативно-правовая документация, «Цитирование», «Шаблонные фразы») – по состоянию на 11.09.2023.

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 (21 интернет-источник) 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 92,64%, оставшимся 7,36% 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 64,05%, цитирование – 1,45%, а 34,49% текста присутствует в 103 источниках, первичная оценка оригинальности – 65,51% (см. Приложение к данному Заключению).

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 01, составляющее 8,08% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Бородина И. Э., Спирин А. В., Попов А. А. и др. Артериит Такаюсу: осложненный расслаивающей аневризмой аорты // Клиническая медицина. 2019. № 4. С. 299–307. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=48563031>);

2) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 02, составляющее 2,97% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Бородина И. Э., Попов А. А., Шардина Л. А. Влияние поздней диагностики на выживаемость и риск развития сосудистых осложнений у пациентов с артериитом Такаюсу // Научно-практическая ревматология. 2021. № 6 (59). С. 720–726. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47417442>);

3) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 03, составляющее 0,34% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Бородина И. Э., Попов А. А., Шардина Л. А. [и др.] Артериит Такаюсу, диагностика и информированность врачей о заболевании // Медицинский алфавит. 2019. Т. 2, № 37 (412). С. 29–33. URL: <https://www.med-alphabet.com/jour/issue/download/114/112>);

4) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 04, составляющее 0% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Бородина И. Э., Попов А. А., Шардина Л. А. [и др.] Артериит Такаюсу, диагностика и информированность врачей о заболевании // Медицинский алфавит. 2019. Т. 2, № 37 (412). С. 29–33. URL: <https://www.med-alphabet.com/jour/article/download/1345/1319>);

5) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 05, составляющее 0,49% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Бородина И. Э., Попов А. А., Шардина Л. А. Влияние поздней диагностики на выживаемость и риск развития сосудистых осложнений у пациентов с артериитом Такаюсу // Научно-практическая ревматология. 2021. № 6 (59). С. 720–726. URL: <https://rsp.mediar-press.net/rsp/issue/download/142/68>);

6) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 06, составляющее 1,99% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Бородина И. Э., Попов А. А., Шардина Л. А., Агеев А. Н. Артериит Такаюсу:

ассоциация с полиморфизмами генов гемостаза // Якутский медицинский журнал. 2019. № 2. С. 106. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47417442>);

7) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 07, составляющее 0,21% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Бородина И. Э., Попов А. А., Шардина Л. А. [и др.] Предикторы сосудистых осложнений у пациентов с артериитом Такаюсу: данные ретроспективного исследования и материалов аутопсий // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2019. № 5. С. 90–97. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=41257587>);

8) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 08, составляющее 0,21% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Бородина И. Э., Попов А. А., Шардина Л. А. [и др.] Оценка информированности врачей-курсантов об артериите Такаюсу. // Вестник УГМУ. 2019. № 3-4. С. 123–126. URL: http://elib.usma.ru/bitstream/usma/1990/1/usmu_vestnik_2019_3-4_039.pdf);

9) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 09, составляющее 1,63% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Бородина И. Э., Попов А. А., Шардина Л. А. и др. Предикторы сосудистых осложнений у пациентов с артериитом Такаюсу: данные ретроспективного исследования и материалов аутопсий // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2019. № 5. С. 90–97. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=41257587>);

10) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 11, составляющее 1,22% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Бородина И. Э., Попов А. А., Шардина Л. А. Агеев А. Н. Артериит Такаюсу: ассоциация с полиморфизмами генов гемостаза // Якутский медицинский журнал. 2019. № 2. С. 106. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47417442>);

11) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 12, составляющее 1,43% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Бородина И. Э., Попов А. А., Шардина Л. А. Агеев А. Н. Артериит Такаюсу: ассоциация с полиморфизмами генов гемостаза // Якутский медицинский журнал. 2019. № 2. С. 106. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47417442>);

12) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 13, составляющее 1,04% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Бородина И. Э., Саблин И. В., Попов А. А., Агеев А. Н. Артериит Такаюсу на фоне врожденной аномалии сосудистого русла? // Кардиология. 2020. Т. 60, № 6. С. 113–118. URL: <https://lib.ossn.ru/jour/issue/download/74/33>);

13) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 14, составляющее 0,04% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Бородина И. Э., Попов А. А., Шардина Л. А. [и др.] Оценка информированности врачей-курсантов об артериите Такаюсу. // Вестник УГМУ. 2019. № 3-4. С. 123–126. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=42415343>);

14) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 15, составляющее 0,13% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Бородина И. Э., Попов А. А., Шардина Л. А., Агеев А. Н. Артериит Такаюсу: ассоциация с полиморфизмами генов гемокоагуляции // Якутский медицинский журнал. 2019. № 2. С. 106. URL: <http://ymj.mednauka.com/files/YMJ-2-2019.pdf>);

15) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 16, составляющее 1,55% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Бородина И. Э., Попов А. А., Шардина Л. А. [и др.] Оценка информированности врачей-курсантов об артериите Такаюсу. // Вестник УГМУ. 2019. № 3-4. С. 123–126. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=42415343>);

16) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 18, составляющее 1,24% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Бородина И. Э., Попов А. А., Салаватова Г. Г., Шардина Л. А. Артериит Такаюсу: результаты ретроспективного анализа пациентов уральской популяции // Вестник Российского государственного медицинского университета. 2019. № 1. С. 102–111. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=37463865>);

17) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 19, составляющее 1,44% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Бородина И. Э., Салаватова Г. Г., Шардина Л. А., Попов А. А. Неспецифический аортоартериит: клиника, критерии активности, диагностика заболевания // Медицина. 2018. № 2. С. 57–68. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=35310917>);

18) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 20, составляющее 0,10% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Бородина И. Э., Попов А. А., Салаватова Г. Г., Шардина Л. А. Артериит Такаюсу: результаты ретроспективного анализа пациентов уральской популяции // Вестник Российского государственного медицинского университета. 2019. № 1. С. 102–111. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=37463865>);

19) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 22, составляющее 0,90% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Бородина И. Э., Шардина Л. А. Факторы, влияющие на выживаемость пациентов, страдающих неспецифическим аортоартериитом // Казанский медицинский журнал. 2017. № 4. С. 538–545. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=41257587>);

20) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 32, составляющее 0,74% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Borodina I., Salavatova G., Shardina L. Associations of F2 (G20210A), F5 (G1691A), F7 (G10976A), F13 (G13T), FGB, ITGA2, ITGB3, and PAI-I gene polymorphisms with cardiovascular and thrombotic complications in patients with Takayasu arteritis from the Urals population // Turk. Kardiyol. Dern. Ars. 2021. Vol. 6 (49). P. 448-455. URL:

https://jag.journalagent.com/tkd/pdfs/TKDA-69741-ORIGINAL_ARTICLE-BORODINA.pdf);

21) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 40, составляющее 0% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (*Бородина И. Э., Шардина Л. А. Факторы, влияющие на выживаемость пациентов, страдающих неспецифическим аортоартериитом // Казанский медицинский журнал. 2017. № 4. С. 538–545. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/factory-vliyayuschie-navyzhivaemost-patsientov-stradayuschih-nespetsificheskim-aortoarteriitom>*).

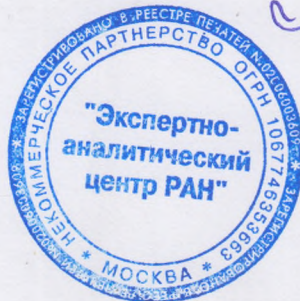
Таким образом, объем исключенного заимствования (21 интернет-источник) равен 27,13% (суммарная доля в отчете). В результате итоговая оценка оригинальности составляет: 65,51% (первичная оценка) + 27,13% (объем исключенного заимствования) = 92,64%.

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 91,18%, цитирование – 1,46%, а 7,36% текста присутствует в 82 источниках, итоговая оценка оригинальности – 92,64%.

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 сентября 2023 г.



Ерошенков М. Г.

Приложение (отчет о заимствованиях) к Заключению об оригинальности диссертационного исследования Бородиной Ирины Эдуардовны на тему «КЛИНИКО-ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ РИСКА И СТРУКТУРА ОРГАННЫХ ПОРАЖЕНИЙ ПРИ АРТЕРИИТЕ ТАКАЯСУ»

№	Источник	Коллекция/модуль поиска	Доля в отчете
[01]	АРТЕРИИТ ТАКАЯСУ, ОСЛОЖНЕННЫЙ РАССЛАИВАЮЩЕЙСЯ АНЕВРИЗМОЙ АОРТЫ.	eLIBRARY.RU	8,08%
[02]	Артериит Такаясус, диагностика и информированность врачей о заболевании.	eLIBRARY.RU	2,97%
[03]	Том 2, № 37 (2019): Ревматология в общей врачебной практике	Интернет Плюс*	0,34%
[04]	Артериит Такаясус, диагностика и информированность врачей о заболевании	Интернет Плюс*	0%
[05]	Том 59, № 6 (2021)	Интернет Плюс*	0,49%
[06]	Влияние поздней диагностики на выживаемость и риск развития сосудистых осложнений у пациентов с артериитом Такаясус.	eLIBRARY.RU	1,99%
[07]	ПРЕДИКТОРЫ КАРДИОВАСКУЛЯРНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИИТОМ ТАКАЯСУ: РЕЗУЛЬТАТЫ РЕТРОСПЕКТИВНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ АУТОПСИЙ.	eLIBRARY.RU	1,59%
[08]	http://elib.usma.ru/bitstream/usma/1990/1/usmu_vestnik_2019_3-4_039.pdf	Интернет Плюс*	0,21%
[09]	ПРЕДИКТОРЫ КАРДИОВАСКУЛЯРНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИИТОМ ТАКАЯСУ: РЕЗУЛЬТАТЫ РЕТРОСПЕКТИВНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ АУТОПСИЙ.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	1,63%
[10]	Влияние нарушений углеводного обмена на ранние и отдаленные клинические исходы у пациентов с COVID-19 по данным регистров АКТИВ и АКТИВ 2.	eLIBRARY.RU	2,34%
[11]	Артериит Такаясус: ассоциация с полиморфизмами генов гемокоагуляции.	eLIBRARY.RU	1,22%
[12]	Артериит Такаясус: ассоциация с полиморфизмами генов гемокоагуляции.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	1,43%
[13]	Том 60, № 6 (2020)	Интернет Плюс*	1,04%
[14]	ОЦЕНКА ИНФОРМИРОВАННОСТИ ВРАЧЕЙ-КУРСАНТОВ ОБ АРТЕРИИТЕ ТАКАЯСУ.	eLIBRARY.RU	0,04%
[15]	YMJ-2-2019.pdf	Интернет Плюс*	0,13%
[16]	ОЦЕНКА ИНФОРМИРОВАННОСТИ ВРАЧЕЙ-КУРСАНТОВ ОБ АРТЕРИИТЕ ТАКАЯСУ.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	1,55%
[17]	Влияние нарушений углеводного обмена на ранние и отдаленные клинические исходы у пациентов с COVID-19 по данным регистров АКТИВ и АКТИВ 2 Салухов Проблемы Эндокринологии	Интернет Плюс*	0,02%
[18]	Артериит Такаясус: результаты ретроспективного анализа пациентов уральской популяции.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	1,24%
[19]	Неспецифический аортоартериит: клиника, критерии активности, диагностика заболевания.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	1,44%
[20]	Артериит Такаясус: результаты ретроспективного анализа пациентов уральской популяции.	eLIBRARY.RU	0,1%
[21]	Плаксына, Анна Николаевна Клинические, медико-социальные и организационные основы комплексной оценки здоровья, формирования прогноза и разработки методов реабилитации у детей, зачатых при помощи вспомогательных репродуктивных технологий : диссертация	Сводная коллекция РГБ	0,37%
[22]	Факторы, влияющие на выживаемость пациентов, страдающих неспецифическим аортоартериитом.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0,9%
[23]	Плаксына, Анна Николаевна Клинические, медико-социальные и организационные основы комплексной оценки здоровья, формирования прогноза и разработки методов реабилитации у детей, зачатых при помощи вспомогательных репродуктивных технологий : автореферат ди...	Сводная коллекция РГБ	0%
[24]	http://elib.usma.ru/bitstream/usma/7715/1/USMU_Thesis_2021_018.pdf	Интернет Плюс*	0%
[25]	https://www.volgmed.ru/uploads/dsovet/thesis/8-578-gan_elena_yurevna.pdf	Интернет Плюс*	0,24%
[26]	не указано	Шаблонные фразы	0,47%
[27]	Смирнова, Дарья Яковлевна Прогностическое значение перфузионной компьютерной томографии при диффузных заболеваниях печени : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.13 Москва 2022	Сводная коллекция РГБ	0,26%
[28]	Омельянюк, Михаил Юрьевич Профилактика послеоперационных осложнений при сердечно-сосудистых вмешательствах у больных с системными васкулитами : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.26 Санкт-Петербург 2018	Сводная коллекция РГБ	0,12%

[29]	Уразлина, Светлана Евгеньевна Особенности ремоделирования сердца, анемии, нутриционного статуса и качество жизни у пациентов с хронической болезнью почек : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.04 Екатеринбург 2021	Сводная коллекция РГБ	0,35%
[30]	https://usma.ru/wp-content/uploads/2021/08/автореферат_Плаксина.pdf	Интернет Плюс*	0%
[31]	Артериит Такаюсу. Обзор литературы.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0,33%
[32]	https://jag.journalagent.com/tkd/pdfs/TKDA-69741-ORIGINAL_ARTICLE-BORODINA.pdf	Интернет Плюс*	0,74%
[33]	Львова, Ольга Александровна Ишемические инсульты и транзиторные ишемические атаки у детей : клинические и молекулярно-генетические аспекты течения, прогнозирование исходов, тактика динамического наблюдения : автореферат дис. ... доктора медицинских наук...	Сводная коллекция РГБ	0,33%
[34]	Юмулян, Кнара Андраниковна Повышение эффективности ранней диагностики рецидива у пациентов с язвенным колитом : диссертация ... кандидата медицинских наук : 3.1.18. Краснодар 2022	Сводная коллекция РГБ	0,01%
[35]	Consilium Medicum	Перефразирования по Интернету	0,38%
[36]	Абитова, Марианна Заурбиевна Клинико-патогенетические детерминанты бесплодия, ассоциированного с эндометриозом яичников : диссертация ... кандидата медицинских наук : 3.1.4. ; 3.3.2. Москва 2022	Сводная коллекция РГБ	0,26%
[37]	https://www.sechenov.ru/upload/iblock/b6e/1188yoss5lvad6hpsc7eckwq61i29nux/DISSERTATSIYA-Kuchina.pdf	Интернет Плюс*	0%
[38]	https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/76286/1/urfu2030_d.pdf	Интернет Плюс*	0%
[39]	https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/76286/1/urfu2030_d.pdf	Интернет Плюс*	0%
[40]	Факторы, влияющие на выживаемость пациентов, страдающих неспецифическим аортоартериитом – тема научной статьи по клинической медицине читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка	Интернет Плюс*	0%
[41]	Дисс для проверки	Кольцо вузов	0,1%
[42]	Том 12, № 4 (2021)	Интернет Плюс*	0,04%
[43]	Винокурова, Анна Анатольевна Длительная внутрираневая анальгезия в комплексе послеоперационного обезболивания после кесарева сечения : автореферат дис. кандидата медицинских наук : 14.01.20 Екатеринбург 2021	Сводная коллекция РГБ	0,04%
[44]	ВЕНОЗНЫЕ ТРОМБОЗЫ - ФАКТОРЫ РИСКА, СТРАТЕГИЯ ВЕДЕНИЯ.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0,58%
[45]	https://www.volgmed.ru/uploads/dsovet/thesis/8-578-gan_elena_yurevna.pdf	Интернет Плюс*	0%
[46]	[Абельдяев Д. В. и др.] ; под ред. Н. А. Шостак Руководство по неишемической кардиологии Москва 2009	Сводная коллекция РГБ	0%
[47]	ВЕНОЗНЫЕ ТРОМБОЗЫ - ФАКТОРЫ РИСКА, СТРАТЕГИЯ ВЕДЕНИЯ.	eLIBRARY.RU	0%
[48]	Клиницист. № 2, 2007	Сводная коллекция ЭБС	0%
[49]	Журнал "Клиницист" 2007 № 2 в формате PDF (2,1Mb)	Перефразирования по Интернету	0%
[50]	Антифосфолипидный синдром Компетентно о здоровье на iLive	Интернет Плюс*	0,06%
[51]	Антифосфолипидный синдром Компетентно о здоровье на iLive	Интернет Плюс*	0%
[52]	Антифосфолипидный синдром Компетентно о здоровье на iLive	Интернет Плюс*	0%
[53]	https://fotek.ru/files/detail/core/597_document.pdf	Интернет Плюс*	0,02%
[54]	http://www.noat.ru/filestore/0018/0010/1232/ATEROTROMBOZ-01-2019.pdf	Интернет Плюс*	0,09%
[55]	Руководство по неишемической кардиологии	Медицина	0%
[56]	Руководство по неишемической кардиологии	Медицина	0%
[57]	https://science.ncagp.ru/upfiles/pdf/disser_kev_126.pdf	Интернет Плюс*	0%
[58]	статья Смитенко	Перефразирования по Интернету	0,23%
[59]	не указано	Цитирование	0,46%

[60]	Сосудистые аномалии, визуализированные при мультиспиральной компьютерной томографии органов брюшной полости, - случайные находки или непосредственные причины возникновения болевого синдрома? (тематический обзор).	eLIBRARY.RU	0,02%
[61]	Сосудистые аномалии, визуализированные при мультиспиральной компьютерной томографии органов брюшной полости, - случайные находки или непосредственные причины возникновения болевого синдрома? (тематический обзор) Арутюнова Медицинский вестник Юга Рос...	Интернет Плюс*	0%
[62]	Анатомическая классификация артериита Такаясу — 24Radiology.ru	Интернет Плюс*	0%
[63]	Клинические варианты органных поражений, оценка активности и прогноза артериита Такаясу	Медицина	0,23%
[64]	Венозные тромбозы - факторы риска, стратегия ведения – тема научной статьи по клинической медицине читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка	Интернет Плюс*	0%
[65]	Приказ Министерства здравоохранения Свердловской области от 16 июня 2021 г. N 1305-п "О порядке работы аттестационной комиссии Министерства здравоохранения Свердловской области по аттестации специалистов с высшим образованием, работающих в системе здра...	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0,31%
[66]	Приказ Министерства здравоохранения Свердловской области от 16 июня 2021 г. N 1305-п "О порядке работы аттестационной комиссии Министерства здравоохранения Свердловской области по аттестации специалистов с высшим образованием, работающих в системе здра...	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0%
[67]	Приказ Министерства здравоохранения Свердловской области от 16 июня 2021 г. N 1305-п "О порядке работы аттестационной комиссии Министерства здравоохранения Свердловской области по аттестации специалистов с высшим образованием, работающих в системе здра...	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0%
[68]	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	0,23%
[69]	Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 15" (утв. Министерством здравоохранения РФ 22 февраля 2022 г.)	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0%
[70]	Российские клинические рекомендации. Ревматология	Медицина	0%
[71]	Рациональная фармакотерапия сердечно-сосудистых заболеваний	Медицина	0%
[72]	Инновационные методы лечения артериита Такаясу: в фокусе ингибиторы интерлейкина 6. Собственный опыт применения тоцилизумаба и обзор литературы.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0%
[73]	https://www.vishnevskogo.ru/download/dissertation_council/com_prot_ds/2021/IlinaOV-2021-2.pdf	Интернет Плюс*	0%
[74]	Заболевания сердечно-сосудистой системы (I)	Медицина	0,01%
[75]	Коронавирус COVID-19	СПС ГАРАНТ: аналитика	0%
[76]	https://fsmj.ru/download/22/05.pdf	Интернет Плюс*	0%
[77]	https://nczd.ru/wp-content/uploads/2021/05/diss-lastovka.pdf	Интернет Плюс*	0%
[78]	Архивь внутренней медицины: научно-практический рецензируемый журнал. 2017. № 3(35)	Сводная коллекция ЭБС	0%
[79]	Национальные приоритеты России: научный журнал. 2016. № 4(22)	Сводная коллекция ЭБС	0%
[80]	https://rmapo.ru/dist/uploads/kandidatskaya_dissertaciya_ahmetovoy_a_i_pdf1510661523.pdf	Интернет Плюс*	0,02%
[81]	136306	Сводная коллекция ЭБС	0%
[82]	Тезисы докладов и сообщений Восемнадцатого Всероссийского съезда сердечно-сосудистых хирургов, Москва, 25-28 ноября 2012 года	Медицина	0%
[83]	Внутренние болезни	Медицина	0%
[84]	https://clinpharm-journal.ru/files/issues/Clinical-Pharmacology-and-Therapy_2018.1.pdf	Интернет Плюс*	0%
[85]	https://www.tnmc.ru/upload/publications/proceedings/2020_young.pdf	Интернет Плюс*	0%
[86]	Т. 2	Медицина	0%
[87]	210463	Сводная коллекция ЭБС	0,08%
[88]	120 - Стр 2	Интернет Плюс*	0,19%

[89]	Руководство по геронтологии и гериатрии	Медицина	0%
[90]	БОЛЕЗНЬ ТАКАЯСУ	Перефразирования по Интернету	0,17%
[91]	АНАЛИЗ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА В РАЗВИТИИ ОСТРОЙ ИШЕМИИ МОЗГА У ПАЦИЕНТОВ МОЛОДОГО И СРЕДНЕГО ВОЗРАСТА - Современные проблемы науки и образования (научный журнал)	Интернет Плюс*	0,1%
[92]	Способ прогнозирования неблагоприятного исхода гипертрофической кардиомиопатии. Патент РФ 2527768	Патенты СССР, РФ, СНГ	0%
[93]	Диссертация на тему «Институт превенции в системе российского права», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 12.00.01 - Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве	Интернет Плюс*	0%
[94]	https://kazangmu.ru/files/nauka/Khaertinov_av.pdf	Интернет Плюс*	0%
[95]	257470	Сводная коллекция ЭБС	0%
[96]	Фундаментальные исследования. № 4, часть 2, 2014	Сводная коллекция ЭБС	0,12%
[97]	Артериит Такаясу.	Перефразирования по Интернету	0,11%
[98]	XIV Российский национальный конгресс "Человек и лекарство", 16-20 апреля 2007 г., Москва	Медицина	0%
[99]	ISBN9785225100124.txt	Кольцо вузов	0,08%
[100]	Клиническая ангиология	Медицина	0%
[101]	ISBN9785996313570.txt	Кольцо вузов	0%
[102]	66182	Сводная коллекция ЭБС	0%
[103]	Гемодинамические нарушения при системной красной волчанке, ревматоидном артрите, системной склеродермии и возможность их коррекции ингибитором ангиотензинпревращающего фермента (эналаприлом)	Медицина	0%
[104]	https://www.rnmot.ru/public/files/events/8/892/Cover_tez_NKT.pdf	Интернет Плюс*	0,06%
[105]	https://rsmu.ru/fileadmin/templates/DOC/Faculties/LF/ktf/snk/Sbornik_tezisov_RNIMU.pdf	Интернет Плюс*	0%

Результаты первичной оценки оригинальности:

- оригинальные блоки: 64,05%
- цитирование: 1,46%
- заимствованные блоки: 34,49%
- первичная оценка оригинальности: 65,51%.

Объем исключенного заимствования (21 интернет-источник) = 27,13% (выделено полужирным шрифтом).

Результаты итоговой оценки оригинальности:

- оригинальные блоки: 91,18%
- цитирование: 1,46%
- заимствованные блоки: 7,36%
- итоговая оценка оригинальности: **92,64%**