

Некоммерческое партнерство

“Экспертно-аналитический центр РАН”

Исх. № 3
от 28.11.2022

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 № 281122-3

На проверку поступил документ **Кольцовой Екатерины Николаевны**, озаглавленный «ПРОГНОЗИРОВАНИЕ И ДИАГНОСТИКА НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ ЯВЛЕНИЙ ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫМИ БИОЛОГИЧЕСКИМИ И ТАРГЕТНЫМИ СИНТЕТИЧЕСКИМИ ПРЕПАРАТАМИ». Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.27. Ревматология, 3.1.18. Внутренние болезни, выполненная в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А. С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы», 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 СССР, РФ, СНГ», «Медицина», «СПС ГАРАНТ», «Цитирование», «Кольцо вузов», «Диссертации НББ», «Коллекция Национальной Библиотеки Узбекистана», «Переводные заимствования (RuEn)», «Переводные заимствования») и модули поиска (ИПС «Адилет», «Шаблонные фразы», «Перефразирование по Интернету», «Перефразирование по eLIBRARY.RU», «Интернет-Плюс», «Библиография», по eLIBRARY.RU (EnRu)», «Переводные заимствования по Интернету (EnRu)», «Переводные заимствования») – по состоянию на 26.11.2022.

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

Полная проверка показала, что оригинальный текст, за исключением корректных заимствований, в проверяемом документе составляет **95,55%**, оставшимся 4,45% 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

В. В. Бакуменко

М. Г. Ерошенков

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об оригинальности диссертационного исследования Кольцовой Екатерины Николаевны на тему «ПРОГНОЗИРОВАНИЕ И ДИАГНОСТИКА НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ ЯВЛЕНИЙ ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫМИ БИОЛОГИЧЕСКИМИ И ТАРГЕТНЫМИ СИНТЕТИЧЕСКИМИ ПРЕПАРАТАМИ»

На проверку поступило диссертационное исследование Кольцовой Екатерины Николаевны на тему «ПРОГНОЗИРОВАНИЕ И ДИАГНОСТИКА НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ ЯВЛЕНИЙ ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫМИ БИОЛОГИЧЕСКИМИ И ТАРГЕТНЫМИ СИНТЕТИЧЕСКИМИ ПРЕПАРАТАМИ», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.27. Ревматология, 3.1.18. Внутренние болезни, выполненное в ГБУЗ города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А. С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы» в 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 СССР, РФ, СНГ», «Медицина», «СПС ГАРАНТ», «Цитирование», «Кольцо вузов», «Диссертации НББ», «Коллекция Национальной Библиотеки Узбекистана», «Переводные заимствования (RuEn)», «Переводные заимствования») и модули поиска (ИПС «Адилет», «Шаблонные фразы», «Перефразирование по Интернету», «Перефразирование по eLIBRARY.RU», «Интернет-Плюс», «Библиография», по eLIBRARY.RU (EnRu)», «Переводные заимствования по Интернету (EnRu)», «Переводные заимствования») – по состоянию на 26.11.2022.

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

Полная проверка показала, что оригинальный текст, за исключением корректных заимствований, в проверяемом документе составляет 95,55%, оставшимся 4,45% 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 источников и литературы и приложений) показала, что в проверяемом документе оригинальные блоки составляют 89,44%, цитирование – 0,95%, а 9,61% текста присутствует в 140 источниках, первичная оценка оригинальности – 90,39% (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 о изданиях. Библиографические описания оформлены однородно. В анализируемом тексте были использованы материалы различного типа: источники (первичная медицинская информация, статистическая информация, патенты, 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 2,92% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Поиск предикторов вынужденной отмены таргетных препаратов при лечении ревматоидного артрита ввиду развития нежелательных явлений» / *Е. Н. Кольцова, Г. В. Лукина, Е. И. Шмидт, Е. В. Жилиев* // Российский иммунологический журнал. 2019. Т. 13, № 2-1 2019. С. 314–316. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46648020>);

2) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 02, составляющее 0,54% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Научно-обоснованный подход к выбору генно-инженерных биологических препаратов при ревматоидном артрите. Данные Московского единого регистра артритов (МЕРА) / *Е. В. Жилиев, Т. В. Мезенова, Г. В. Лукина, Е. Н. Кольцова, Е. И. Шмидт* // Вестник современной клинической медицины. 2017. Т. 10, № 1. С. 59–70. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=28376735>);

3) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 03, составляющее 0,77% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Научно-обоснованный подход к выбору генно-инженерных биологических препаратов при ревматоидном артрите. Данные Московского единого регистра артритов (МЕРА) / *Е. В. Жилиев, Т. В. Мезенова, Г. В. Лукина, Е. Н. Кольцова, Е. И. Шмидт* // Вестник современной клинической медицины. 2017. Т. 10, № 1. С. 59–70. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=28376735>);

4) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 05, составляющее 0,93% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете

(Клиническая эффективность противопневмококковой вакцинации пациентов с ревматоидным артритом. Данные регистра МЕРА / Е. В. Жилиев, Г. В. Лукина, Е. Н. Кольцова, Е. И. Шмидт, К. А. Лыткина // Всероссийский конгресс с международным участием «Дни ревматологии в Санкт-Петербурге – 2021». Сборник тезисов. СПб.: 2021. С. 74–75. URL: <https://congress-ph.ru/common/htdocs/upload/fm/revma13/21/tezis.pdf>.);

5) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 05, составляющее 0% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Клиническая эффективность противопневмококковой вакцинации пациентов с ревматоидным артритом. Данные регистра МЕРА / Е. В. Жилиев, Г. В. Лукина, Е. Н. Кольцова, Е. И. Шмидт, К. А. Лыткина // Всероссийский конгресс с международным участием «Дни ревматологии в Санкт-Петербурге – 2021». Сборник тезисов. СПб.: 2021. С. 74–75. URL: <https://congress-ph.ru/common/htdocs/upload/fm/revma13/21/tezis.pdf>).

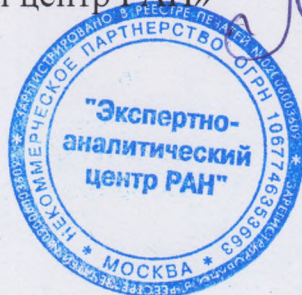
Таким образом, объем исключенного заимствования (5 интернет-источников) равен 5,16% (суммарная доля в отчете). В результате итоговая оценка оригинальности составляет: 90,39% (первичная оценка) + 5,16% (объем исключенного заимствования) = 95,55%.

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 94,60%, цитирование – 0,95%, а 4,45% текста присутствует в 135 источниках, итоговая оценка оригинальности – 95,55%.

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
28 ноября 2022 г.



М. Ерш

Ерошенков М. Г.

Приложение (отчет о заимствованиях) к Заключению об оригинальности диссертационного исследования Кольцовой Екатерины Николаевны на тему «ПРОГНОЗИРОВАНИЕ И ДИАГНОСТИКА НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ ЯВЛЕНИЙ ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫМИ БИОЛОГИЧЕСКИМИ И ТАРГЕТНЫМИ СИНТЕТИЧЕСКИМИ ПРЕПАРАТАМИ»

| № | Источник | Коллекция/модуль поиска | Доля в отчете |
|------|---|--|---------------|
| [01] | ПОИСК ПРЕДИКТОРОВ ВЫНУЖДЕННОЙ ОТМЕНЫ ТАРГЕТНЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА ВВИДУ РАЗВИТИЯ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ ЯВЛЕНИЙ. | eLIBRARY.RU | 2,92% |
| [02] | НАУЧНО ОБОСНОВАННЫЙ ПОДХОД К ВЫБОРУ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ. ДАННЫЕ МОСКОВСКОГО ЕДИНОГО РЕГИСТРА АРТРИТОВ (МЕРА). | eLIBRARY.RU | 0,54% |
| [03] | НАУЧНО ОБОСНОВАННЫЙ ПОДХОД К ВЫБОРУ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ. ДАННЫЕ МОСКОВСКОГО ЕДИНОГО РЕГИСТРА АРТРИТОВ (МЕРА). | Перефразирования по eLIBRARY.RU | 0,77% |
| [04] | Применение инфликсимаба у больных ревматоидным артритом в реальной клинической практике | Медицина | 0,49% |
| [05] | https://congress-ph.ru/common/htdocs/upload/fm/revma13/21/tezis.pdf | Интернет Плюс | 0,93% |
| [06] | https://congress-ph.ru/common/htdocs/upload/fm/revma13/21/tezis.pdf | Интернет Плюс | 0% |
| [07] | не указано | Шаблонные фразы | 0% |
| [08] | Как трактовать код дефекта медицинской помощи 4 2019 - 2020 | Интернет Плюс | 0% |
| [09] | Генно-инженерные биологические препараты и инфекции у больных ревматоидным артритом: современное состояние проблемы. | eLIBRARY.RU | 0,22% |
| [10] | Клинические рекомендации по диагностике и лечению ревматоидного артрита Контент-платформа Pandia.ru | Интернет Плюс | 0% |
| [11] | Филатова, Екатерина Сергеевна Нейрогенные механизмы хронической суставной боли : диссертация ... доктора медицинских наук : 14.01.22; 14.01.11 Москва 2021 | Сводная коллекция РГБ | 0,23% |
| [12] | Здоровье российских подростков 15-17 лет: состояние, тенденции и научное обоснование программы его сохранения и укрепления | Медицина | 0% |
| [13] | Федоренко, Евгения Владимировна Сравнительная эффективность современных методов терапии раннего ревматоидного артрита : автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 14.00.39 Москва 2010 | Сводная коллекция РГБ | 0,47% |
| [14] | ТЕРАПИЯ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫМИ БИОЛОГИЧЕСКИМИ ПРЕПАРАТАМИ И ИНФЕКЦИИ У БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ: АКТУАЛЬНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ - тема научной статьи по медицине и здравоохранению, читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке | Перефразирования по Интернету | 0,58% |
| [15] | Бектасова, Марина Владимировна Научное обоснование системы профилактических мероприятий по снижению профессиональных рисков здоровью медицинских работников : диссертация ... доктора медицинских наук : 14.02.01 Владивосток 2020 | Сводная коллекция РГБ | 0% |
| [16] | Евенко, Анна Юрьевна Оценка факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний при ревматоидном артрите. Возможности коррекции генно-инженерными биологическими препаратами : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.04 Тюмень 2018 | Сводная коллекция РГБ | 0% |
| [17] | Генно-инженерные биологические препараты и инфекции у больных ревматоидным артритом: современное состояние проблемы Белов Б.С., Насонов Е.Л. «РМЖ» №21 от 11.09.2009 | Интернет Плюс | 0% |
| [18] | Генно-инженерные биологические препараты и инфекции у больных ревматоидным артритом: современное состояние проблемы Белов Б.С., Насонов Е.Л. «РМЖ» №21 от 11.09.2009 | Интернет Плюс | 0% |
| [19] | https://mzur.ru/upload/iblock/5a8/Revmatoidnyy-artrit.pdf | Интернет Плюс | 0% |
| [20] | https://rheumatolog.su/media/media/2020/02/26/0149_dissert.pdf | Интернет Плюс | 0% |
| [21] | Аронова, Евгения Сергеевна Применение инфликсимаба в реальной клинической практике : автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 14.01.22 Москва 2012 | Сводная коллекция РГБ | 0,13% |
| [22] | Т. 17, № 21 (360) | Медицина | 0% |
| [23] | Генно-инженерные биологические препараты и инфекции у больных ревматоидным артритом: современное состояние проблемы. | Перефразирования по eLIBRARY.RU | 0,31% |
| [24] | Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 52379-2005 "Надлежащая клиническая практика" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 сентября 2005 г. N 232-ст) | СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация | 0,32% |
| [25] | Оценка клинических данных по безопасности: терминология и стандарты экспресс- отчетности clinical safety data management: definitions and standards for expedited reporting ich harmonised Tripartite Guideline | Интернет Плюс | 0% |
| [26] | Ассоциация организаций по клиническим исследованиям (АОКИ) - Стандарт "Оценка клинических данных по безопасности: терминология и стандарты экспресс-отчётности" | Интернет Плюс | 0% |
| [27] | Ассоциация организаций по клиническим исследованиям (АОКИ) - Стандарт "Оценка клинических данных по безопасности: терминология и стандарты экспресс-отчётности" | Интернет Плюс | 0% |

| | | | |
|------|--|--|-------|
| [28] | ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ Козловский | Кольцо вузов | 0% |
| [29] | НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ ИНФЛИКСИМАБА: ОТ ЛИТЕРАТУРНЫХ ДАННЫХ К СОБСТВЕННЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ. | Перефразирования по eLIBRARY.RU | 0,44% |
| [30] | Методические рекомендации "Мониторинг нежелательных реакций при проведении клинических исследований" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития 5 октября 2009 г.) | СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация | 0,2% |
| [31] | не указано | Перефразирования по Интернету | 0,11% |
| [32] | Ревматоидный_ артрит | Кольцо вузов | 0,07% |
| [33] | Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 14 июня 2012 г. N 239 "О государственном докладе "О состоянии здоровья населения Чувашской Республики в 2011 году" | СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация | 0% |
| [34] | Макаревич, Александра Андреевна Клиническая и лабораторно-инструментальная характеристика пародонта больных ревматоидным артритом : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.14 Москва 2019 | Сводная коллекция РГБ | 0% |
| [35] | volchkov_d_a_gosudarstvennyy-kontrol-kak-instrument-obespecheniya-kachestva-lekarstvennyh-sredstv-na-primere-gosu.docx | Кольцо вузов | 0% |
| [36] | Общая эпидемиология с основами доказательной медицины: руководство к практическим занятиям | Медицина | 0% |
| [37] | О проекте Правил надлежащей клинической практики Таможенного союза - ИПС "Эдilet" | ИПС Адилет | 0% |
| [38] | О проекте Правил надлежащей клинической практики Таможенного союза - ИПС "Эдilet" (1/4) | ИПС Адилет | 0% |
| [39] | Решение Комиссии Таможенного союза от 2 марта 2011 г. N 565 "О проекте Правил надлежащей клинической практики Таможенного союза" (утратило силу) | СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация | 0% |
| [40] | Поликлиническая терапия | Кольцо вузов | 0,07% |
| [41] | Патофизиология. Клиническая патофизиология. | eLIBRARY.RU | 0% |
| [42] | Чжао Вэньлун Оценка медицинских технологий применения биоаналогов инсулинов на основе данных клинических исследований по сравнительной эффективности и безопасности : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.03.06 Санкт-Петербург 2017 | Сводная коллекция РГБ | 0% |
| [43] | Здоровье и организация медицинского обеспечения моряков дальнего плавания в современных условиях | Медицина | 0% |
| [44] | Юрова, Елена Владимировна Определение эффективности новой методологии самостоятельной оценки активности ревматоидного артрита в амбулаторной практике : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.04 Рязань 2020 | Сводная коллекция РГБ | 0,31% |
| [45] | Данченко, Ирина Юрьевна Оценка функции семафорина Sema4D/ CD100 и его рецептора CD72 при ремиттирующем рассеянном склерозе : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.11, 14.03.09 Пермь 2015 | Сводная коллекция РГБ | 0,09% |
| [46] | АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ НАУКИ И ПРАКТИКИ. | eLIBRARY.RU | 0% |
| [47] | https://esu.citis.ru/dissertation/1pLVG00Kdefn15JGH22cLb00 | Интернет Плюс | 0% |
| [48] | Диссертация Журавлева М.А. | Интернет Плюс | 0% |
| [49] | ЖУРАВЛЕВА МАРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА ВОЗМОЖНОСТИ ПЕРФУЗИОННОЙ КТ В ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОМБИНИРОВАННОГО ЛЕЧЕНИЯ ГЛИАЛЬНЫХ ОПУХОЛЕЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА - PDF Скачать Бесплатно | Интернет Плюс | 0% |
| [50] | Безгин, Артем Вячеславович диссертация ... доктора медицинских наук : 14.00.36 Курск 2012 | Сводная коллекция РГБ | 0,09% |
| [51] | Российские клинические рекомендации. Ревматология | Медицина | 0% |
| [52] | Журавлёва, Мария Александровна Возможности перфузионной КТ в оценке эффективности комбинированного лечения глиальных опухолей головного мозга : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.13 Санкт-Петербург 2015 | Сводная коллекция РГБ | 0,23% |
| [53] | Приказ Министерства здравоохранения Нижегородской области и Территориального фонда обязательного медицинского страхования Нижегородской области от 16 января 2015 г. N 47/23-о "Об утверждении Положения об электронном обмене" (с изменениями и дополнен... | СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация | 0% |
| [54] | https://kurskmed.com/upload/science/объявления%20о%20защитах/Масленникова%20ЮВ/ди%D... | Интернет Плюс | 0% |
| [55] | Мононевропатии верхней конечности. Код по МКБ-10 G56 | Интернет Плюс | 0% |
| [56] | ВАКЦИНАЦИЯ В РЕВМАТОЛОГИИ: СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ (1/2) | Перефразирования по Интернету | 0% |
| [57] | Диагноз при заболеваниях внутренних органов. Формулировка, классификации | Медицина | 0% |
| [58] | Сравнительный анализ клинической эффективности высоких и низких доз статинов у больных с хронической сердечной недостаточностью и сахарным диабетом 2 типа | Медицина | 0% |

| | | | |
|------|---|---|-------|
| [59] | http://rostgmu.ru/wp-content/uploads/2021/12/5-... | Интернет Плюс | 0% |
| [60] | Подворотова, Марина Михайловна диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.22 Москва 2013 | Сводная коллекция РГБ | 0% |
| [61] | https://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/29702/1/TPU196449.pdf | Интернет Плюс | 0% |
| [62] | Борисова, Мария Александровна Комплексная оценка торможения костимуляции Т-лимфоцитов в современной терапии ревматоидного артрита : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.22 Москва 2018 | Сводная коллекция РГБ | 0% |
| [63] | https://www.volgmed.ru/uploads/dsovet/thesis/2-907-levitan_artur_igorevich.pdf | Интернет Плюс | 0% |
| [64] | Сосудистые осложнения и система фибринолиза при антифосфолипидном синдроме | Медицина | 0% |
| [65] | Морфо-функциональное состояние желудочно-кишечного тракта у ревматологических больных Х. М. Маруфханов- | Коллекция Национальной Библиотеки Узбекистана | 0% |
| [66] | Кокорин, Валентин Александрович Возможности качественного определения сердечного белка, связывающего жирные кислоты, в диагностике и прогнозировании течения острого коронарного синдрома и тромбоза легочной артерии : диссертация ... доктора медицинс... | Сводная коллекция РГБ | 0% |
| [67] | Т. 22, № 3 | Медицина | 0% |
| [68] | Ласточкина, Галина Владимировна диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.02.01 Мытищи 2010 | Сводная коллекция РГБ | 0% |
| [69] | Совершенствование методологического подхода управления профессиональным риском и научное обоснование комплекса профилактических мероприятий по охране здоровья работников угольной промышленности Узбекистана Адиллов У. Х.-2018 | Коллекция Национальной Библиотеки Узбекистана | 0% |
| [70] | Приказ Федерального медико-биологического агентства от 17 ноября 2010 г. N 835 "О внедрении автоматизированной информационно-аналитической системы обеспечения химической безопасности на объектах и территориях, обслуживаемых ФМБА России (с изменениям... | СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация | 0% |
| [71] | Респираторная медицина : руководство : в 3 т. | Медицина | 0% |
| [72] | Возможности перфузионной КТ в оценке эффективности комбинированного лечения глиальных опухолей головного мозга | Интернет Плюс | 0% |
| [73] | https://www.nsi.ru/science/dissertatsionnyy-sovet/zasedaniya-zashity/2021/trunin-yuriy-yurevich/Диссертация%20Трунин%20Ю.Ю..pdf | Интернет Плюс | 0% |
| [74] | Колесникова, Наталья Юрьевна диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.00.33 Санкт-Петербург 2009 | Сводная коллекция РГБ | 0% |
| [75] | Диссертация на тему «Прогнозирование течения ревматоидного артрита по результатам ультразвукового исследования суставов кистей и стоп», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 14.01.22 - Ревматология | Интернет Плюс | 0% |
| [76] | не указано | Цитирование | 0,22% |
| [77] | Seseg_kursovaya | Кольцо вузов | 0% |
| [78] | Ревматология. Клинические лекции | Медицина | 0% |
| [79] | 59789 | Сводная коллекция ЭБС | 0% |
| [80] | 138551 | Сводная коллекция ЭБС | 0% |
| [81] | 253746 | Сводная коллекция ЭБС | 0% |
| [82] | Классификация заболеваний внутренних органов | Сводная коллекция ЭБС | 0% |
| [83] | 59788 | Сводная коллекция ЭБС | 0% |
| [84] | Клинические рекомендации "Ревматоидный артрит" (утв. Министерством здравоохранения РФ, 2021 г.) | СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация | 0,22% |
| [85] | Клинические рекомендации "Ревматоидный артрит" (утв. Министерством здравоохранения РФ, 2021 г.) | СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация | 0% |
| [86] | Безопасность терапии адалимумабом. | Перефразирования по eLIBRARY.RU | 0,21% |
| [87] | БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕРАПИИ АДАЛИМУМАБОМ | Перефразирования по Интернету | 0% |
| [88] | Скачать в формате PDF | Перефразирования по Интернету | 0,01% |
| [89] | Первичные миелодиспластические синдромы: медико-биологическая характеристика, диагностика, критерии прогноза | Диссертации НББ | 0% |
| [90] | Безопасность инфликсимаба в условиях реальной клинической практики. | eLIBRARY.RU | 0% |
| [91] | Том 5, № 4 (2020) | Интернет Плюс | 0% |

| | | | |
|-------|---|---|-------|
| [92] | АНАЛИЗ ВЫЖИВАЕМОСТИ АВТОРИТАРНЫХ РЕЖИМОВ В РЕНТНО-СЫРЬЕВЫХ ЭКОНОМИКАХ: ВОЗМОЖНОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЯ МОДЕЛИ ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ / SURVIVAL ANALYSIS FOR AUTHORITARIAN REGIMES IN RE-SOURCE RENT ECONOMIES: POSSIBILITIES AND LIMITATIONS OF THE PROPORTIONAL ... | eLIBRARY.RU | 0% |
| [93] | Регрессия Кокса, или модель пропорциональных рисков | Интернет Плюс | 0% |
| [94] | Регрессия Кокса, или модель пропорциональных рисков | Интернет Плюс | 0% |
| [95] | Регрессия Кокса, или модель пропорциональных рисков | Интернет Плюс | 0% |
| [96] | https://rheumatolog.ru/upload/iblock/673/ixb9579s0ynv2dt0coljgrv7ebl3cwj/npr_3_2019_site.pdf | Интернет Плюс | 0% |
| [97] | Чернышева, Мария Борисовна Клиническая характеристика, медико-социальная значимость и профилактика медикаментозно-обусловленной брадикардии : диссертация ... кандидата медицинских наук : 3.1.18. Рязань 2022 | Сводная коллекция РГБ | 0% |
| [98] | В библиотеку 12.2016-3.zip/В библиотеку 12.2016-3\УМП для студ.клинич. практ. занятий ЛФ Факультетская терапия, профессиональные болезни.pdf | Кольцо вузов | 0% |
| [99] | https://www.elib.vsmu.by/bitstream/123/22656/1/Autoimmunnye_revmaticheskie_zabolevaniia_printsipy_diagnostiki_i_lecheniia_Vykhristenko-LR_2020.pdf | Интернет Плюс | 0% |
| [100] | Приложение №22 Материалы (43/52) | Перефразирования по Интернету | 0,19% |
| [101] | Курсовая по фармакологии.Сурунчап III | Кольцо вузов | 0% |
| [102] | Синдром Фелти. | Перефразирования по eLIBRARY.RU | 0,18% |
| [103] | Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 17 октября 2005 г. N 365 "Об утверждении клиничко-организационных руководств, практического руководства для врачей, методических рекомендаций по оказанию медицинской помощи населению Челябинс... | СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация | 0% |
| [104] | https://www.bsmu.by/downloads/universitet/nauka/2021/vipusk11.pdf | Интернет Плюс | 0% |
| [105] | Т. 21, № 3-4, март-апрель | Медицина | 0% |
| [106] | Ревматоидный артрит, современные подходы к терапии. | Перефразирования по eLIBRARY.RU | 0% |
| [107] | Диссер Туляева А.Б. 333 | Кольцо вузов | 0% |
| [108] | № 1, январь-март | Медицина | 0% |
| [109] | Статистический анализ и моделирование показателей здоровья населения Республики Беларусь | Диссертации НББ | 0% |
| [110] | https://nczd.ru/wp-content/uploads/2018/04/diss-bzarova.pdf | Интернет Плюс | 0% |
| [111] | Волнухин, Артем Витальевич Научное обоснование современных направлений развития и повышения конкурентоспособности частных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях : диссертация ... доктора медицинских наук : 14.02.... | Сводная коллекция РГБ | 0% |
| [112] | http://www.chitgma.ru/attachments/article/4617/%D0%97%D0%9C%D0%96%20%E2%84%962%20%202016.pdf | Перефразирования по Интернету | 0% |
| [113] | Репродуктивное здоровье женщин-работниц химического производства: оценка состояния и методы профилактики нарушений | Диссертации НББ | 0% |
| [114] | https://fcrisk.ru/sites/default/files/upload/conference/2043/fcrisk_conf_2021_materials-1.pdf | Интернет Плюс | 0% |
| [115] | Характеристика соматического, репродуктивного здоровья и образа жизни учащейся молодежи в зоне Приаралья А.У. Ермакбаева- | Коллекция Национальной Библиотеки Узбекистана | 0% |
| [116] | Комплексная гигиеническая оценка состояния здоровья учащихся специализированных детско-юношеских спортивных школ и колледжей олимпийского резерва Исакова Л. И.-2018 | Коллекция Национальной Библиотеки Узбекистана | 0% |
| [117] | Об утверждении статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Качество жизни лиц в возрасте 18 лет и старше, имеющих инвалидность, с учетом гендерной специфики (вопросник)" (код 3035105, индекс ИВ, периодичность единовременная) ... | ИПС Адилет | 0% |
| [118] | 59859 | Сводная коллекция ЭБС | 0% |
| [119] | Диссертация на тему «Лечение паховых грыж методом герниопластики по Лихтенштейну», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 14.00.27 - Хирургия | Интернет Плюс | 0% |
| [120] | Рубцов, Вячеслав Александрович МикроРНК-21 и белок-мишень PDCD4 в слизистой оболочке желудка как прогностические маркеры риска развития аденокарциномы желудка : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.03.02 Омск 2020 | Сводная коллекция РГБ | 0% |
| [121] | Мужское бесплодие: обоснование диагностических и лечебных подходов при наличии метаболических нарушений | Диссертации НББ | 0% |
| [122] | Вестник новых медицинских технологий. Том XIX, № 2, 2012 | Сводная коллекция ЭБС | 0% |
| [123] | 104227 | Сводная коллекция ЭБС | 0% |

| | | | |
|-------|---|-----------------------|----|
| [124] | Процессуальное право и психиатрия | Сводная коллекция ЭБС | 0% |
| [125] | Ближайшие и отдаленные результаты лечения пациентов с системной красной волчанкой химерными моноклональными антителами к CD20 В-клеток (ритуксимаб) | Диссертации НББ | 0% |
| [126] | НИР_РАНХиГС_Госзадание_2016_тема_2.12 | Кольцо вузов | 0% |
| [127] | Диагностика IgE-опосредованной аллергии in vitro на основе определения маркеров активации и дегрануляции базофилов | Диссертации НББ | 0% |
| [128] | XVI Съезд психиатров России | Медицина | 0% |
| [129] | 276031 | Сводная коллекция ЭБС | 0% |
| [130] | Особенности комплексной терапии иммуновоспалительных ревматических заболеваний в условиях пандемии COVID-19 Самигуллина Р.Р., Мазуров В.И., Трофимов Е.А. «РМЖ» №5 от 20.09.2021 | Интернет Плюс | 0% |
| [131] | Акушерство | Медицина | 0% |
| [132] | Галушко, Елена Андреевна диссертация ... доктора медицинских наук : 14.01.22 Москва 2011 | Сводная коллекция РГБ | 0% |
| [133] | Диссертация на тему «Новая клиничко-патогенетическая концепция диагностики и хирургического лечения больных с хронической венозной недостаточностью нижних конечностей», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 14.01.17 - Хирургия | Интернет Плюс | 0% |
| [134] | https://fferisman.ru/dissertatsionnyy-sovet/predstoyashchie-zashchity-dissertatsiy/doc/Moldovanov/Dissertation%20Moldovanov.pdf | Интернет Плюс | 0% |
| [135] | https://www.sechenov.ru/upload/iblock/31c/Dissertatsiya-Lunkova-V.D..pdf | Интернет Плюс | 0% |
| [136] | Клиничко-иммунологическая характеристика пиодермий в условиях иммуномодулирующей терапии | Медицина | 0% |
| [137] | АУТОИММУННЫЕ РЕВМАТИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПРИНЦИПЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ Выхристенко Л.Р., Дикарева Е.А., Сидоренко Е.В., Подолинская Н.А. | Кольцо вузов | 0% |
| [138] | https://clinpharm-journal.ru/files/issues/Clinical-Pharmacology-and-Therapy_2016.4.pdf | Интернет Плюс | 0% |
| [139] | https://nczd.ru/wp-content/uploads/2018/11/diss_movsisyan.pdf | Интернет Плюс | 0% |
| [140] | https://www.neurology.ru/sites/default/files/imce/u203/PDF/antonova_kseniya_valentinovna_-_dissertatsiya.pdf | Интернет Плюс | 0% |
| [141] | https://irioh.ru/doc/publish-books/2021/publications-16ohrnc-2021.pdf | Интернет Плюс | 0% |
| [142] | Сравнительная эффективность генно-инженерных биологических препаратов в реальной клинической практике по данным МЭРА Розочкина Е.А., Лукина Г.В., Кольцова Е.Н., Лыткина К.А., Шмидт Е.И., Загребнева А.И., Жилев Е.В. «РМЖ» №2 от 29.04.2021 | Интернет Плюс | 0% |

Результаты первичной оценки оригинальности:

- оригинальные блоки: 89,44%
- цитирование: 0,95%
- заимствованные блоки: 9,61%
- первичная оценка оригинальности: 90,39%.

Объем исключенного заимствования (5 интернет-источников) = 5,16% (выделено полужирным шрифтом).

Результаты итоговой оценки оригинальности:

- оригинальные блоки: 94,60%
- цитирование: 0,95%
- заимствованные блоки: 4,45%
- итоговая оценка оригинальности: **95,55%**