

Некоммерческое партнерство  
“Экспертно-аналитический центр РАН”

Исх. № 1  
от 26.05.2022

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 № 260522-1

На проверку поступил документ **Асеевой Елены Александровны**, озаглавленный «ГЕТЕРОГЕННОСТЬ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ, ТЕЧЕНИЯ, ИСХОДОВ И КАЧЕСТВА ЖИЗНИ, СВЯЗАННОГО СО ЗДОРОВЬЕМ, У ПАЦИЕНТОВ С СИСТЕМОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКОЙ». Диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.27 – ревматология, выполненная в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В. А. Насоновой», 2022 г.

Документ (текст диссертации) был проверен на использование заимствования материала без ссылки на автора и источник заимствования с помощью программного комплекса «Эксперт.РАН» по полнотекстовой базе, включающей коллекции системы «Антиплагиат» («Сводная коллекция РГБ», «eLIBRARY.RU», «Сводная коллекция ЭБС», «Патенты ССР, РФ, СНГ», «Медицина», «СПС ГАРАНТ», «Цитирование», «Кольцо вузов», «Диссертации НББ», «Переводные заимствования (RuEn)», «Переводные заимствования») и модули поиска (ИПС «Адилет», «Шаблонные фразы», «Перефразирование по Интернету», «Перефразирование по eLIBRARY.RU», «Интернет-Плюс», «Библиография», «Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu)», «Переводные заимствования по Интернету (EnRu)») – по состоянию на 25.05.2022.

Экспертный анализ данных источников возможных заимствований, выявленных после первичного анализа представленного текста, показал, что в исследуемом тексте имеются корректные совпадения в виде наименований публикаций, конференций, физических и юридических лиц, терминологии и устойчивых словосочетаний, принятых в данной сфере науки и пр. Экспертный анализ источников также выявил корректные совпадения (23 интернет-источника) с фрагментами публикаций автора анализируемого текста, имеющих электронную версию в сети Интернет. После исключения всех корректных совпадений иных заимствований не обнаружено.

Полная проверка показала, что оригинальный текст, с учетом корректных заимствований, в проверяемом документе составляет **93,80%**, оставшимся 6,20% соответствуют использованные ссылки на литературные источники, часто повторяющиеся устойчивые выражения, наименования учреждений, термины, цитирования текста, выдержки из документов и т. п.

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

Выполнил проверку и составил заключение  
Начальник Отдела верификации текстов

Директор  
доктор технических наук



В. В. Бакуменко

М. Г. Ерошенков

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об оригинальности диссертационного исследования Асеевой Елены Александровны на тему «ГЕТЕРОГЕННОСТЬ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ, ТЕЧЕНИЯ, ИСХОДОВ И КАЧЕСТВА ЖИЗНИ, СВЯЗАННОГО СО ЗДОРОВЬЕМ, У ПАЦИЕНТОВ С СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКОЙ»

На проверку поступило диссертационное исследование Асеевой Елены Александровны на тему «ГЕТЕРОГЕННОСТЬ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ, ТЕЧЕНИЯ, ИСХОДОВ И КАЧЕСТВА ЖИЗНИ, СВЯЗАННОГО СО ЗДОРОВЬЕМ, У ПАЦИЕНТОВ С СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКОЙ», представленное на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.27 – ревматология, выполненное в ФГБНУ Научно-исследовательский институт ревматологии имени В. А. Насоновой», 2021 г.

Документ (текст диссертации) был проверен на использование заимствования материала без ссылки на автора и источник заимствования с помощью программного комплекса «Эксперт.РАН» по полнотекстовой базе, включающей коллекции системы «Антиплагиат» («Сводная коллекция РГБ», «eLIBRARY.RU», «Сводная коллекция ЭБС», «Патенты ССР, РФ, СНГ», «Медицина», «СПС ГАРАНТ», «Цитирование», «Кольцо вузов», «Диссертации НББ», «Переводные заимствования (RuEn)», «Переводные заимствования») и модули поиска (ИПС «Адилет», «Шаблонные фразы», «Перефразирование по Интернету», «Перефразирование по eLIBRARY.RU», «Интернет-Плюс», «Библиография», «Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu)», «Переводные заимствования по Интернету (EnRu)») – по состоянию на 25.05.2022.

Экспертный анализ данных источников возможных заимствований, выявленных после первичного анализа представленного текста, показал, что в исследуемом тексте имеются корректные совпадения в виде наименований публикаций, конференций, физических и юридических лиц, терминологии и устойчивых словосочетаний, принятых в данной сфере науки и пр. Экспертный анализ источников также выявил корректные совпадения (23 интернет-источника) с фрагментами публикаций автора анализируемого текста, имеющих электронную версию в сети Интернет. После исключения всех корректных совпадений иных заимствований не обнаружено.

Полная проверка показала, что оригинальный текст, с учетом корректных заимствований, в проверяемом документе составляет 93,80%, оставшимся 6,20% соответствуют использованные ссылки на литературные источники, часто повторяющиеся устойчивые выражения, наименования учреждений, термины, цитирования текста, выдержки из документов и т. п.

Процесс проверки представленного текста на оригинальность с помощью программного комплекса «Эксперт.РАН» состоял из трех этапов: первичная проверка в системе «Антиплагиат», экспертный анализ результатов первичной проверки, итоговая (полная) проверка в системе «Антиплагиат» с учетом рекомендаций экспертного анализа.

Первичная проверка основного текста диссертации (полный текст за исключением списка литературы и приложений) показала, что в проверяемом документе оригинальные блоки составляют 88,30%, цитирование – 0,97%, а 10,73% текста присутствует в 153 источниках, первичная оценка оригинальности – 89,27% (см. Приложение к данному Заключение).

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

1) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 05, составляющее 0,2% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Асеева Е.А., Воробьева Л.Д., Соловьев С.К. [и др.] Психометрические свойства русскоязычной версии специфического опросника LupusQoI для оценки качества жизни, связанного со здоровьем, у пациентов с системной красной волчанкой // Научно-практическая ревматология. 2018. Т. 56, № 2. С. 164-172. URL: [https://yandex.ru/search/?text=психометрические свойства русскоязычной версии специфического опросника lupusqol оценки качества жизни, связанного со здоровьем, у пациентов с системной красной волчанкой site%3Aelibrary.ru](https://yandex.ru/search/?text=психометрические+свойства+русскоязычной+версии+специфического+опросника+lupusqol+оценки+качества+жизни,+связанного+со+здоровьем,+у+пациентов+с+системной+красной+волчанкой+site%3Aelibrary.ru));

2) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 06, составляющее 0,53% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Асеева Е.А., Воробьева Л.Д., Соловьев С.К. [и др.] Психометрические свойства русскоязычной версии специфического опросника LupusQoI для оценки качества жизни, связанного со здоровьем, у пациентов с системной красной волчанкой // Научно-практическая ревматология. 2018. Т. 56, № 2. С. 164-172. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=35041115>);

3) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 07, составляющее 0,10% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Воробьева Л.Д. Асеева Е.А., Соловьев С.К. Глухова С.И. Выбор оптимального опросника оценки качества жизни, связанного со здоровьем, у пациентов с системной красной волчанкой // Научно-практическая ревматология. 2018. Т. 56. № 5. С. 574-580. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/vybor-optimalnogo-oprosnika-otsenki-kachestva-zhizni-svyazannogo-so-zdoroviem-u-patsientov-s-sistemnoy-krasnoy-volchankoy>);

4) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 08, составляющее 0,51% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Асеева Е.А., Амирджанова В.Н., Лисицына Т.А., Завальская М.В. Качество жизни у больных системной красной волчанкой. Научно-практическая ревматология. 2013. № 51(3). С. 324-331. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=20255588>);

5) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 09, составляющее 0,11% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Асеева Е.А., Койлубаева Г.М., Воробьева Л.Д. [и др.]. Валидация специфического опросника LUPUSQOL для оценки качества жизни, связанного со здоровьем у пациентов с СКВ // Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2018. Т. 18. № 9. С. 84-93. URL: <https://www.krsu.edu.kg/vestnik/2018/v9/a19.pdf>);

6) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 10, составляющее 0,62% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Асеева Е.А., Амирджанова В.Н., Лисицына Т.А., Завальская М.В. Качество жизни у больных системной красной волчанкой. Научно-практическая ревматология. 2013. № 51(3). С. 324-331. URL: <http://cyberleninka.ru/article/n/kachestvo-zhizni-u-bolnyh-sistemnoy-krasnoy-volchankoy#1>);

7) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 11, составляющее 0,11% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Асеева Е.А., Амирджанова В.Н., Лисицына Т.А., Завальская М.В. Качество жизни у больных системной красной волчанкой. Научно-практическая ревматология. 2013. № 51(3). С. 324-331. URL: <https://yandex.ru/search/?text=качество жизни больных системной красной волчанкой site%3Aelibrary.ru>);

8) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 12, составляющее 0% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Асеева Е.А., Амирджанова В.Н., Лисицына Т.А., Завальская М.В. Качество жизни у больных системной красной волчанкой. Научно-практическая ревматология. 2013. № 51(3). С. 324-331. URL: <https://yandex.ru/search/?text=качество жизни больных системной красной волчанкой site%3Aelibrary.ru>);

9) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 14, составляющее 0,06% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Асеева Е.А., Воробьева Л.Д., Соловьев С.К. [и др.] Психометрические свойства русскоязычной версии специфического опросника LupusQoI для оценки качества жизни, связанного со здоровьем, у пациентов с системной красной волчанкой // Научно-практическая ревматология. 2018. Т. 56, № 2. С. 164-172. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=35041115>);

10) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 15, составляющее 0,06% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете

(Асеева Е.А., Амирджанова В.Н., Лисицына Т.А., Завальская М.В. Качество жизни у больных системной красной волчанкой. Научно-практическая ревматология. 2013. № 51(3). С. 324-331. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=20255588>);

11) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 17, составляющее 0,17% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Асеева Е.А., Койлубаева Г.М., Воробьева Л.Д. [и др.]. Валидация специфического опросника LUPUSQOL для оценки качества жизни, связанного со здоровьем у пациентов с СКВ // Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2018. Т. 18. № 9. С. 84-93. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=36527124>);

12) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 18, составляющее 0,23% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Асеева Е.А., Соловьев С.К., Клюквина Н.Г. [и др.] Необратимые органические повреждения в когорте пациентов с системной красной волчанкой (РЕНЕССАНС) // Научно-практическая ревматология. 2016. № 54 (4). С. 404-411. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/neobratimye-organnye-povrezhdeniya-v-kogorte-patsientov-s-sistemnoy-krasnoy-volchankoy-renessans>);

13) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 22, составляющее 0,03% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Асеева Е.А., Койлубаева Г.М., Воробьева Л.Д. [и др.]. Валидация специфического опросника LUPUSQOL для оценки качества жизни, связанного со здоровьем у пациентов с СКВ // Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2018. Т. 18. № 9. С. 84-93. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=36527124>);

14) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 24, составляющее 0,06% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Воробьева Л.Д., Асеева Е.А., Соловьев С.К., Глухова С.И. Выбор оптимального опросника оценки качества жизни, связанного со здоровьем, у пациентов с системной красной волчанкой // Научно-практическая ревматология. 2018. Т. 56. № 5. С. 574-580. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=36447693>);

15) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 25, составляющее 0,04% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Воробьева Л.Д., Асеева Е.А., Соловьев С.К., Глухова С.И. Выбор оптимального опросника оценки качества жизни, связанного со здоровьем, у пациентов с системной красной волчанкой // Научно-практическая ревматология. 2018. Т. 56. № 5. С. 574-580. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=36447693>);

16) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 26 составляющее 0,21% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Асеева Е.А., Соловьев С.К., Никишина Н.Ю. [и др.] Проблема усталости у пациентов с системной красной волчанкой, по данным российской когорты

РЕНЕССАНС // Современная ревматология. 2020. Т. 14, № 4. С. 23–30. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=44222884>);

17) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 31, составляющее 0,03% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Асеева Е.А., Соловьев С.К., Клюквина Н.Г. [и др.] Необратимые органические повреждения в когорте пациентов с системной красной волчанкой (РЕНЕССАНС) // Научно-практическая ревматология. 2016. № 54(4). С. 404-411. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/neobratimye-organnye-povrezhdeniya-v-kogorte-patsientov-s-sistemnoy-krasnoy-volchankoy-renessans>.);

18) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 34, составляющее 0,19% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Асеева Е.А., Соловьев С.К., Клюквина Н.Г. [и др.] Необратимые органические повреждения в когорте пациентов с системной красной волчанкой (РЕНЕССАНС) // Научно-практическая ревматология. 2016. № 54(4). С. 404-411. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/neobratimye-organnye-povrezhdeniya-v-kogorte-patsientov-s-sistemnoy-krasnoy-volchankoy-renessans>.);

19) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 49, составляющее 0,23% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Воробьева Л.Д., Асеева Е.А. Значение качества жизни, связанного со здоровьем, у больных системной красной волчанкой и современные инструменты его оценки // Современная ревматология. 2017. Т. 11, №4. С. 62-72. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=30796683>);

20) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 53, составляющее 0,22% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Койлубаева Г.М., Асеева Е.А., Соловьев С.К. [и др.] Данные проспективного исследования особенностей системной красной волчанки у пациентов Кыргызстана (Евразийский регистр РЕНЕССАНС) // Современная ревматология. 2020. Т. 14. № 1. С. 40-48. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=43934253>);

21) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 65, составляющее 0,18% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Асеева Е.А., Соловьев С.К., Насонов Е.Л. Современные методы оценки активности системной красной волчанки // Научно-практическая ревматология. 2013. Т. 51. № 2. С. 186-200. URL: <http://cyberleninka.ru/article/n/sovremennyye-metody-otsenki-aktivnosti-sistemnoy-krasnoy-volchanki#1>);

22) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 99, составляющее 0% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Воробьева Л.Д., Асеева Е.А. Значение качества жизни, связанного со здоровьем, у больных системной красной волчанкой и современные инструменты его оценки // Современная ревматология. 2017. Т. 11, №4. С. 62-72. URL: <https://cyberleninka.ru/>

article/n/znachenie-kachestva-zhizni-svyazannogo-so-zdoroviem-u-bolnyh-sistemnoy-krasnoy-volchankoy-i-sovremennye-instrumenty-ego-otsenki).

Таким образом, объем исключенного заимствования (22 интернет-источника) равен 3,89% (суммарная доля в отчете). В результате итоговая оценка оригинальности составляет: 89,27% (первичная оценка) + 3,89% (объем исключенного заимствования) = 93,16%.

Информация о выявленных корректных заимствованиях была направлена в систему «Антиплагиат» для пересчета. В результате, полная (итоговая) проверка основного текста диссертации (полный текст за исключением списка литературы и приложений) показала, что в проверяемом документе оригинальные блоки составляют 92,19%, цитирование – 0,97%, а 6,84% текста присутствует в 131 источнике, итоговая оценка оригинальности – 93,16%.

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

26 мая 2022 г.



*Handwritten signature of M. G. Eroshenkov*

Ерошенков М. Г.

Приложение (отчет о заимствованиях) к Заключению об оригинальности диссертационного исследования Асеевой Елены Александровны на тему «ГЕТЕРОГЕННОСТЬ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ, ТЕЧЕНИЯ, ИСХОДОВ И КАЧЕСТВА ЖИЗНИ, СВЯЗАННОГО СО ЗДОРОВЬЕМ, У ПАЦИЕНТОВ С СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКОЙ»

№	Источник	Коллекция/модуль поиска	Доля в отчете
[01]	Исследование качества жизни, связанного со здоровьем, у больных системной красной волчанкой	Интернет Плюс	1,45%
[02]	Исследование качества жизни, связанного со здоровьем, у больных системной красной волчанкой	Интернет Плюс	0%
[03]	Исследование качества жизни, связанного со здоровьем, у больных системной красной волчанкой	Интернет Плюс	0%
[04]	Воробьева, Любовь Дмитриевна Исследование качества жизни, связанного со здоровьем, у больных системной красной волчанкой : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.22 Москва 2020	Сводная коллекция РГБ	1,29%
[05]	<b>ПСИХОМЕТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА РУССКОЯЗЫЧНОЙ ВЕРСИИ СПЕЦИФИЧЕСКОГО ОПРОСНИКА LUPUSQOL ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ, СВЯЗАННОГО СО ЗДОРОВЬЕМ, У ПАЦИЕНТОВ С СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКОЙ</b>	Интернет Плюс	0,2%
[06]	Психометрические свойства русскоязычной версии специфического опросника LupusQol для оценки качества жизни, связанного со здоровьем, у пациентов с системной красной волчанкой.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0,53%
[07]	<b>ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО ОПРОСНИКА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ, СВЯЗАННОГО СО ЗДОРОВЬЕМ, У ПАЦИЕНТОВ С СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКОЙ</b>	Интернет Плюс	0,1%
[08]	Качество жизни у больных системной красной волчанкой.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0,51%
[09]	Валидация специфического опросника LupusQol для оценки качества жизни, связанного со здоровьем у пациентов с системной красной волчанкой	Интернет Плюс	0,11%
[10]	<b>КАЧЕСТВО ЖИЗНИ У БОЛЬНЫХ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКОЙ</b> - тема научной статьи по медицине и здравоохранению, читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка (1/2)	Перефразирования по Интернету	0,62%
[11]	<b>КАЧЕСТВО ЖИЗНИ У БОЛЬНЫХ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКОЙ</b>	Интернет Плюс	0,11%
[12]	Качество жизни у больных системной красной волчанкой	Интернет Плюс	0%
[13]	<a href="http://www.rheumatolog.ru/sites/default/files/docs/0095full.docx">http://www.rheumatolog.ru/sites/default/files/docs/0095full.docx</a>	Интернет Плюс	0,64%
[14]	Психометрические свойства русскоязычной версии специфического опросника LupusQol для оценки качества жизни, связанного со здоровьем, у пациентов с системной красной волчанкой.	eLIBRARY.RU	0,06%
[15]	Качество жизни у больных системной красной волчанкой.	eLIBRARY.RU	0,06%
[16]	Лисицына, Татьяна Андреевна диссертация ... доктора медицинских наук : 14.01.22 Москва 2014	Сводная коллекция РГБ	0,49%
[17]	Валидация специфического опросника LupusQol для оценки качества жизни, связанного со здоровьем у пациентов с системной красной волчанкой.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0,17%
[18]	<b>Необратимые органические повреждения в когорте пациентов с системной красной волчанкой (Ренессанс)</b>	Интернет Плюс	0,23%
[19]	Лисицына, Татьяна Андреевна Психические расстройства у больных ревматоидным артритом и системной красной волчанкой : автореферат дис. ... доктора медицинских наук : 14.01.22, 14.01.06 Москва 2014	Сводная коллекция РГБ	0%
[20]	не указано	Шаблонные фразы	0,72%
[21]	Сатыбалдыева, Мария Азаматовна Венозные тромбоэмболические осложнения при ревматоидном артрите, системной красной волчанке и антифосфолипидном синдроме : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.22 Москва 2019	Сводная коллекция РГБ	0,37%
[22]	Валидация специфического опросника LupusQol для оценки качества жизни, связанного со здоровьем у пациентов с системной красной волчанкой.	eLIBRARY.RU	0,03%
[23]	Овчаров, Павел Сергеевич Психиатрические аспекты болезни Бехчета : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.22 Москва 2019	Сводная коллекция РГБ	0,13%
[24]	Выбор оптимального опросника оценки качества жизни, связанного со здоровьем, у пациентов с системной красной волчанкой.	eLIBRARY.RU	0,06%
[25]	Выбор оптимального опросника оценки качества жизни, связанного со здоровьем, у пациентов с системной красной волчанкой.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0,04%
[26]	<b>Проблема усталости у пациентов с системной красной волчанкой, по данным российской когорты РЕНЕССАНС.</b>	eLIBRARY.RU	0,21%
[27]	Психические расстройства у больных ревматоидным артритом и системной красной волчанкой - автореферат диссертации по медицине скачать бесплатно на тему 'Ревматология', специальность ВАК РФ 14.01.22	Интернет Плюс	0%
[28]	Материалы 2 научно-практической конференции с международным участием "Клинические наблюдения и научные исследования аспирантов, интернов и ординаторов"	Перефразирования по Интернету	0,4%



[29]	Российские клинические рекомендации. Ревматология	Медицина	0,04%
[30]	Гульнева, Марина Юрьевна Особенности микробиоценоза организма при ревматических заболеваниях. : диссертация ... доктора медицинских наук : 14.01.22 Москва 2018	Сводная коллекция РГБ	0,09%
[31]	<b>Необратимые органичные повреждения в когорте пациентов с системной красной волчанкой (РЕНЕССАНС).</b>	eLIBRARY.RU	0,03%
[32]	<a href="https://rheumatolog.su/media/media/2019/06/25/0147_fulltext.pdf">https://rheumatolog.su/media/media/2019/06/25/0147_fulltext.pdf</a>	Интернет Плюс	0,04%
[33]	Амирджанова, Вера Николаевна диссертация ... доктора медицинских наук : 14.00.39 Москва 2008	Сводная коллекция РГБ	0%
[34]	<b>Необратимые органичные повреждения в когорте пациентов с системной красной волчанкой (РЕНЕССАНС).</b>	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0,19%
[35]	<a href="https://rheumatolog.su/media/media/2018/12/10/npr_5_2018.pdf">https://rheumatolog.su/media/media/2018/12/10/npr_5_2018.pdf</a>	Интернет Плюс	0%
[36]	Нефрология. Клинические рекомендации	Медицина	0,05%
[37]	Ивахненко, Людмила Ивановна диссертация ... кандидата медицинских наук : 19.00.04 Москва 2012	Сводная коллекция РГБ	0%
[38]	Протокольная биопсия почечного аллотрансплантата как критерий эффективности экстракорпоральной фотодинамической терапии.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0,19%
[39]	Авдеева, Анастасия Сергеевна Молекулярные и клеточные биомаркеры эффективности терапии ревматоидного артрита : диссертация ... доктора медицинских наук : 14.01.22; 14.03.09 Москва 2020	Сводная коллекция РГБ	0%
[40]	<a href="http://nonr.ru/wp-content/uploads/2013/11/Рекомендации.pdf">http://nonr.ru/wp-content/uploads/2013/11/Рекомендации.pdf</a>	Интернет Плюс	0,01%
[41]	115955	Сводная коллекция ЭБС	0,04%
[42]	Влияние рассеянного склероза на качество жизни больных	Медицина	0%
[43]	Руководство по исследованию качества жизни в медицине	Медицина	0,08%
[44]	Успенская, Ольга Семеновна диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.00.29 Санкт-Петербург 2006	Сводная коллекция РГБ	0,06%
[45]	Дурсенева, Ольга Михайловна диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.00.13 Пермь 2005	Сводная коллекция РГБ	0%
[46]	<a href="https://medknigaservis.ru/wp-content/uploads/2019/01/NF0012005.pdf">https://medknigaservis.ru/wp-content/uploads/2019/01/NF0012005.pdf</a>	Интернет Плюс	0%
[47]	не указано	Цитирование	0,25%
[48]	ХРОНИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ ПОЧЕК: ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ СКРИНИНГА, ДИАГНОСТИКИ, ПРОФИЛАКТИКИ И ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ	Интернет Плюс	0%
[49]	<b>Значение качества жизни, связанного со здоровьем, у больных системной красной волчанкой и современные инструменты его оценки.</b>	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0,23%
[50]	Саганова, Елена Сергеевна Клинико-морфологическая оценка значимости биомаркеров в диагностике клубочковых и тубулоинтерстициальных повреждений у больных с гломерулопатиями : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.29 Санкт-Петербург 2020	Сводная коллекция РГБ	0,11%
[51]	Автореферат	Перефразирования по Интернету	0,07%
[52]	Протокольная биопсия почечного аллотрансплантата как критерий эффективности экстракорпоральной фотодинамической терапии.	eLIBRARY.RU	0,02%
[53]	<b>Данные проспективного исследования особенностей системной красной волчанки у пациентов Кыргызстан (Евразийский регистр РЕНЕССАНС).</b>	eLIBRARY.RU	0,22%
[54]	Матьянова, Елена Владимировна Ревматоидный артрит и системная красная волчанка : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.22 Москва 2017	Сводная коллекция РГБ	0,03%
[55]	Ревматология	Медицина	0%
[56]	Ревматология	Медицина	0%
[57]	Сосудистые осложнения и система фибринолиза при антифосфолипидном синдроме	Медицина	0,07%
[58]	<a href="http://webmed.irkutsk.ru/doc/pdf/ckdru1.pdf">http://webmed.irkutsk.ru/doc/pdf/ckdru1.pdf</a>	Интернет Плюс	0,1%
[59]	<a href="https://rusnephrology.org/wp-content/uploads/2020/12/CKD_final.pdf">https://rusnephrology.org/wp-content/uploads/2020/12/CKD_final.pdf</a>	Интернет Плюс	0%
[60]	Хроническая болезнь почек	Интернет Плюс	0,06%
[61]	Хбп с3а — Лечим печень	Интернет Плюс	0%
[62]	<b>НАЦИОНАЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ. ХРОНИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ ПОЧЕК: ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ СКРИНИНГА, ДИАГНОСТИКИ, ПРОФИЛАКТИКИ И ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ.</b>	eLIBRARY.RU	0%
[63]	В библиотеку 20.02.2017-2.zip/В библиотеку 20.02.2017-2\УП для студ. ЛФ Диагностика, лечение и реабилитация ЗВО в амбулаторной практике.pdf	Кольцо вузов	0%
[64]	Нефрология	Медицина	0%

[65]	СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ АКТИВНОСТИ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКИ - тема научной статьи по медицине и здравоохранению, читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка (1/2)	Перефразирования по Интернету	0,18%
[66]	Гибридная технология хирургического лечения пациентов с критической ишемией нижних конечностей	Диссертации НББ	0,08%
[67]	<a href="http://rostgmu.ru/wp-content/uploads/2021/12/5-курс-Госпитальная-терапия-для-студентов.pdf">http://rostgmu.ru/wp-content/uploads/2021/12/5-курс-Госпитальная-терапия-для-студентов.pdf</a>	Интернет Плюс	0,01%
[68]	Годзенко, Алла Александровна Внескелетные проявления анкилозирующего спондилита : клиника, течение, прогноз : диссертация ... доктора медицинских наук : 14.01.22 Москва 2018	Сводная коллекция РГБ	0,09%
[69]	<a href="http://science-education.ru/file_5b025a266960d.doc">science-education.ru_file_5b025a266960d.doc</a>	Кольцо вузов	0%
[70]	<a href="http://science-education.ru/file_5b06ab51d04b1.docx">science-education.ru_file_5b06ab51d04b1.docx</a>	Кольцо вузов	0%
[71]	<a href="http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib634.pdf">http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib634.pdf</a>	Интернет Плюс	0%
[72]	<a href="http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib634.pdf">http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib634.pdf</a>	Интернет Плюс	0%
[73]	Способ оценки качества жизни терапевтических больных по психовегетативному симптому. Патент РФ 2343834	Патенты СССР, РФ, СНГ	0,07%
[74]	ВЫБОР МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСЧЕТНОЙ СКОРОСТИ КЛУБОЧКОВОЙ ФИЛЬТРАЦИИ У ЖЕНЩИН С РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ - Современные проблемы науки и образования (научный журнал)	Интернет Плюс	0%
[75]	Способ определения качества жизни пациента в раннем послеоперационном периоде   Банк патентов	Патенты СССР, РФ, СНГ	0%
[76]	Способ определения качества жизни пациента в раннем послеоперационном периоде. Патент РФ 2261047	Патенты СССР, РФ, СНГ	0%
[77]	Инфаркт миокарда на фоне метаболического синдрома: клинко-биохимические показатели и структурно-функциональное состояние сердечно-сосудистой системы пациентов с учетом их психологического статуса	Диссертации НББ	0%
[78]	Сахарный диабет и репродуктивная система женщины	Сводная коллекция ЭБС	0%
[79]	<a href="https://rheumatolog.su/media/media/2018/12/28/dis_godzenko_gotovo4.pdf">https://rheumatolog.su/media/media/2018/12/28/dis_godzenko_gotovo4.pdf</a>	Интернет Плюс	0%
[80]	Кириллова, Дарья Александровна Патогенетические механизмы и подходы к лечению ХОБЛ с ренальной дисфункцией : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.25 Москва 2018	Сводная коллекция РГБ	0,01%
[81]	Шаяхметова, Рушана Ульфатовна Клинико-иммунологическая характеристика больных системной склеродермией, позитивных по антителам к рибонуклеопротеину : анти-U1РNP : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.22 Москва 2020	Сводная коллекция РГБ	0%
[82]	Динамика сосудистых нарушений у больных антифосфолипидным синдромом	Медицина	0%
[83]	КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКИ У ПАЦИЕНТОВ КЫРГЫЗСКОЙ НАЦИОНАЛЬНОСТИ.	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0%
[84]	274916	Сводная коллекция ЭБС	0,08%
[85]	<a href="https://rheumatolog.su/media/media/2018/08/20/npr_3_2018.pdf">https://rheumatolog.su/media/media/2018/08/20/npr_3_2018.pdf</a>	Интернет Плюс	0%
[86]	Волчаночный нефрит: комплексная оценка и прогностическая значимость иммунологических, инструментальных и морфологических параметров	Диссертации НББ	0,03%
[87]	Котов, Михаил Сергеевич диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.00.27 Кемерово 2005	Сводная коллекция РГБ	0,01%
[88]	Эндокринология	Медицина	0%
[89]	<a href="http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/9/d_boiko_ov.pdf">http://rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/9/d_boiko_ov.pdf</a>	Интернет Плюс	0,03%
[90]	Антиоксидантный статус, микроциркуляция и генетические полиморфизмы у пациентов с предиабетом и сахарным диабетом 2 типа	Диссертации НББ	0%
[91]	Клин.случаи книга.docx	Кольцо вузов	0,02%
[92]	КАЧЕСТВО ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЕ - PDF Free Download	Интернет Плюс	0%
[93]	Ган Е.Ю. _П_ магистр_2014.doc	Кольцо вузов	0,05%
[94]	КЛИНИЧЕСКИЕ ФЕНОТИПЫ ТЯЖЕЛОЙ АСТМЫ (ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КЛАСТЕРНОГО АНАЛИЗА).	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0,11%
[95]	<a href="https://www.fresenius-kabi.com/ru/documents/arutyunov_dragunov.pdf">https://www.fresenius-kabi.com/ru/documents/arutyunov_dragunov.pdf</a>	Интернет Плюс	0%
[96]	Системная красная волчанка > Клинические рекомендации РФ (Россия) 2013-2017 > MedElement	Интернет Плюс	0%
[97]	<a href="http://bloodjournal.ru/wp-content/uploads/2015/11/5-Stranitsy-iz-Onco_2_2013_-5.pdf">http://bloodjournal.ru/wp-content/uploads/2015/11/5-Stranitsy-iz-Onco_2_2013_-5.pdf</a>	Интернет Плюс	0%
[98]	Маркеры воспаления и кардиоваскулярная патология при антифосфолипидном синдроме	Медицина	0%
[99]	Значение качества жизни, связанного со здоровьем, у больных системной красной волчанкой и современные инструменты его оценки – тема научной статьи	Интернет Плюс	0%

	по клинической медицине читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке К...		
[100]	Т. 15, № 26 (307)	Медицина	0,06%
[101]	<a href="https://vrachirf.ru/storage/b5/ec/51/92/2c/27/82/9f/4238-20dd7c-7e4535.doc">https://vrachirf.ru/storage/b5/ec/51/92/2c/27/82/9f/4238-20dd7c-7e4535.doc</a>	Интернет Плюс	0%
[102]	Диагностика и лечение системной красной волчанки - Врач на учебе	Интернет Плюс	0%
[103]	Сорокина, Елена Геннадьевна диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.00.06 Москва 2008	Сводная коллекция РГБ	0%
[104]	227857	Сводная коллекция ЭБС	0%
[105]	<a href="https://rheumatolog.su/media/media/2018/08/20/npr_3_2016.pdf">https://rheumatolog.su/media/media/2018/08/20/npr_3_2016.pdf</a>	Интернет Плюс	0,04%
[106]	Диссертация на тему «Качество жизни больных с частичным и полным отсутствием зубов», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 14.00.21 - Стоматология	Интернет Плюс	0%
[107]	<a href="http://vestnik.spbu.ru/html15/s11/s11v2/03.pdf">http://vestnik.spbu.ru/html15/s11/s11v2/03.pdf</a>	Интернет Плюс	0,04%
[108]	<a href="http://rheumatolog.ru/sites/default/files/Pdf/npr/npr_5_2016-site.pdf">http://rheumatolog.ru/sites/default/files/Pdf/npr/npr_5_2016-site.pdf</a>	Интернет Плюс	0%
[109]	№ 2, апрель-июнь	Медицина	0%
[110]	Вестник новых медицинских технологий. Том XVII, № 3, 2010	Сводная коллекция ЭБС	0%
[111]	Андреев, Алексей Владимирович Сравнительная оценка качества жизни пациентов, перенесших колостомирующие и сфинктеросохраняющие операции на прямой кишке : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.17 Новосибирск 2010	Сводная коллекция РГБ	0%
[112]	Системная красная волчанка прогноз для жизни — Про сосуды	Интернет Плюс	0%
[113]	РЕВМАТОЛОГИЯ. научно-практическая 2017; 55(4) - PDF	Интернет Плюс	0,02%
[114]	Том 56, № 2 (2018)	Интернет Плюс	0%
[115]	АУТОИММУННЫЕ РЕВМАТИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПРИНЦИПЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ Выхристенко Л.Р., Дикарева Е.А., Сидоренко Е.В., Подолинская Н.А.	Кольцо вузов	0%
[116]	136730	Сводная коллекция ЭБС	0%
[117]	Опросник sf 36 русская версия: Опросник sf 36 (русскоязычная версия созданная и рекомендованная мцижк) — ГБУ ЦСПСиД «Печатники»	Интернет Плюс	0%
[118]	138554	Сводная коллекция ЭБС	0%
[119]	Вестник новых медицинских технологий. Том XIX, № 2, 2012	Сводная коллекция ЭБС	0,02%
[120]	<a href="https://kpfu.ru/staff_files/F475871080/Sbornik_konferencii_12_04_2019_A5_ChAST1.pdf">https://kpfu.ru/staff_files/F475871080/Sbornik_konferencii_12_04_2019_A5_ChAST1.pdf</a>	Интернет Плюс	0%
[121]	Тарасова, Ирина Александровна Значение индекса повреждения в прогнозировании исхода системной красной волчанки : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.00.39 Москва 2003	Сводная коллекция РГБ	0%
[122]	XVI Съезд психиатров России	Медицина	0,01%
[123]	Изучение качества жизни и функционального состояния пациентов с переломовывихами голеностопного сустава с помощью шкал и опросников	Медицина	0%
[124]	Фундам и прикл проблемы здоровьесб на Сев 2016	Кольцо вузов	0,04%
[125]	Материалы 90-й международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Теоретические и практические аспекты со-1-300	Кольцо вузов	0,05%
[126]	104227	Сводная коллекция ЭБС	0%
[127]	КЛИНИЧЕСКИЕ И ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ПЛАЦЕНТАРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ В УСЛОВИЯХ НАРУШЕННОЙ АДАПТАЦИИ К РОДОВОМУ СТРЕССУ У МАТЕРИ И ПЛОДА	Интернет Плюс	0,03%
[128]	<a href="https://dnmu.ru/wp-content/uploads/2021/06/UniClinic2021suppl-II.pdf">https://dnmu.ru/wp-content/uploads/2021/06/UniClinic2021suppl-II.pdf</a>	Интернет Плюс	0%
[129]	Системная красная волчанка	Медицина	0,05%
[130]	Сравнительная оценка артикуляции и окклюзии зубных рядов у пациентов с односторонним или двусторонним отсутствием боковых зубов - автореферат диссертации по медицине скачать бесплатно на тему 'Стоматология', специальность ВАК РФ 14.01.14	Интернет Плюс	0%
[131]	Ревматология. Клинические лекции	Медицина	0%
[132]	Вестник новых медицинских технологий. Том XV, № 2, 2008	Сводная коллекция ЭБС	0%
[133]	ДЕБЮТ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКИ У МУЖЧИН В ПОЖИЛОМ ВОЗРАСТЕ. ОПИСАНИЕ СЛУЧАЯ - тема научной статьи по медицине и	Перефразирования по Интернету	0,04%

	здравоохранению, читать бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка		
[134]	Гипобаротерапия в сочетании с аторвастатином в комплексном лечении пациентов с ишемической болезнью сердца	Диссертации НББ	0%
[135]	Ближайшие и отдаленные результаты лечения пациентов с системной красной волчанкой химерными моноклональными антителами к CD20 В-клеток (ритуксимаб)	Диссертации НББ	0%
[136]	Антифосфолипидный синдром: клинико-иммунологическая характеристика, факторы тромбогенного риска	Диссертации НББ	0%
[137]	Комплексная оценка эффективности лечения постменопаузального остеопороза	Диссертации НББ	0%
[138]	<a href="https://www.bsmu.by/downloads/universitet/nauka/2021/vipusk11.pdf">https://www.bsmu.by/downloads/universitet/nauka/2021/vipusk11.pdf</a>	Интернет Плюс	0%
[139]	БОЛЕЗНЬ ПАРКИНСОНА и расстройства движений - PDF	Интернет Плюс	0%
[140]	Внутренние болезни	Медицина	0%
[141]	Т. 2	Медицина	0%
[142]	<a href="https://www.lspbgmu.ru/images/home/universitet/Struktura/Soveti_i_Komissii/Dissertacii/2020/Лила/ДИССЕРТАЦИЯ_Лила_В.А.-3.1.pdf">https://www.lspbgmu.ru/images/home/universitet/Struktura/Soveti_i_Komissii/Dissertacii/2020/Лила/ДИССЕРТАЦИЯ_Лила_В.А.-3.1.pdf</a>	Интернет Плюс	0%
[143]	Деформирующая артропатия кистей (синдром Жакку) и асептические некрозы костей при системной красной волчанке	Медицина	0%
[144]	Эндокринная гинекология - Задача	Интернет Плюс	0%
[145]	Эндокринная гинекология - Задача	Интернет Плюс	0%
[146]	Российская Офтальмология Онлайн	Интернет Плюс	0%
[147]	<a href="https://www.neurology.ru/sites/default/files/assets/documents/2019/09/krasnov-maksim-yurevich-dissertaciya-09-09-2019_0.pdf">https://www.neurology.ru/sites/default/files/assets/documents/2019/09/krasnov-maksim-yurevich-dissertaciya-09-09-2019_0.pdf</a>	Интернет Плюс	0%
[148]	<a href="https://www.volgmed.ru/uploads/dsovet/thesis/9-847-dvoryaninova_viktoriya_yurevna.pdf">https://www.volgmed.ru/uploads/dsovet/thesis/9-847-dvoryaninova_viktoriya_yurevna.pdf</a>	Интернет Плюс	0%
[149]	<a href="http://ksu.edu.ru/files/VESTNIK_KSU/NOMERA_VESTNIK_KSU_PiP/Vestnik_KSU_PiP_4_2016.pdf">http://ksu.edu.ru/files/VESTNIK_KSU/NOMERA_VESTNIK_KSU_PiP/Vestnik_KSU_PiP_4_2016.pdf</a>	Интернет Плюс	0%
[150]	<a href="https://disser.spbu.ru/files/2018/dituk_a_a_disser.pdf">https://disser.spbu.ru/files/2018/dituk_a_a_disser.pdf</a>	Интернет Плюс	0%
[151]	Obesity and Hypogonadism—A Narrative Review Highlighting the Need for High-Quality Data in Adolescents	Интернет Плюс	0%
[152]	<a href="https://aspirre-russia.ru/upload/medialibrary/032/KP%20CKB%2020.12.21.pdf">https://aspirre-russia.ru/upload/medialibrary/032/KP%20CKB%2020.12.21.pdf</a>	Интернет Плюс	0%
[153]	<a href="https://congress-ph.ru/common/htdocs/upload/fm/botkin/21/tezis.pdf">https://congress-ph.ru/common/htdocs/upload/fm/botkin/21/tezis.pdf</a>	Интернет Плюс	0%
[154]	<a href="https://congress-ph.ru/common/htdocs/upload/fm/botkin/20/tezis.pdf">https://congress-ph.ru/common/htdocs/upload/fm/botkin/20/tezis.pdf</a>	Интернет Плюс	0%
[155]	Приказ Министерства здравоохранения Мурманской области от 15 февраля 2016 г. N 109 "Об организации оказания медицинской помощи беременным женщинам, роженицам, родильницам и новорожденным на территории Мурманской области" (утратил силу)	СПС ГАРАНТ	0%

### Результаты первичной оценки оригинальности:

- оригинальные блоки: 88,30%
- цитирование: 0,97%
- заимствованные блоки: 10,73%
- первичная оценка оригинальности: 89,27%.

**Объем исключенного заимствования (22 интернет-источника) = 3,89%** (выделено полужирным шрифтом).

### Результаты итоговой оценки оригинальности:

- оригинальные блоки: 92,19%
- цитирование: 0,97%
- заимствованные блоки: 6,84%
- итоговая оценка оригинальности: **93,16%**.