

Некоммерческое партнерство

“Экспертно-аналитический центр РАН”

Исх. № 1
от 28.10.2025

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 № 2801025-1

На проверку поступил документ **Глубоковой Екатерины Андреевны**, озаглавленный «ПОИСК НОВЫХ АКТИВНЫХ ПРОТИВОВИРУСНЫХ СОЕДИНЕНИЙ СРЕДИ АНАЛОГОВ ПРОТИВОГРИППОЗНЫХ ХИМИОПРЕПАРАТОВ ПРЯМОГО ВИРУССПЕЦИФИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ». Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10. Вирусология, выполненная в федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» в 2025 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» («Библиография», Интернет Плюс, «Кольцо вузов», «Медицина», «Патенты СССР, РФ, СНГ», Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте, Публикации eLIBRARY, Публикации РГБ, «Сводная коллекция ЭБС», СПС Гарант: аналитика, СПС Гарант: нормативно-правовая документация, «Цитирование», «Шаблонные фразы») – по состоянию на 27.10.2025.

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 (9 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 **86,49%**, оставшимся 13,51% 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 достаточной 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 Глубоковой Екатерины Андреевны на тему «ПОИСК НОВЫХ АКТИВНЫХ ПРОТИВОВИРУСНЫХ СОЕДИНЕНИЙ СРЕДИ АНАЛОГОВ ПРОТИВОГРИППОЗНЫХ ХИМИОПРЕПАРАТОВ ПРЯМОГО ВИРУССПЕЦИФИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ»

На проверку поступило диссертационное исследование Глубоковой Екатерины Андреевны на тему «ПОИСК НОВЫХ АКТИВНЫХ ПРОТИВОВИРУСНЫХ СОЕДИНЕНИЙ СРЕДИ АНАЛОГОВ ПРОТИВОВИРУСНЫХ ХИМИОПРЕПАРАТОВ ПРЯМОГО ВИРУССПЕЦИФИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ», представленное на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10. Вирусология, выполненная в ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» в 2025 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» («Библиография», Интернет Плос, «Кольцо вузов», «Медицина», «Патенты СССР, РФ, СНГ», Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте, Публикации eLIBRARY, Публикации РГБ, «Сводная коллекция ЭБС», СПС Гарант: аналитика, СПС Гарант: нормативно-правовая документация, «Цитирование», «Шаблонные фразы») – по состоянию на 27.10.2025.

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 (9 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 86,49%, оставшимся 13,51% 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 75,75%, цитирование – 0,75%, а 23,50% текста присутствует в 65 источниках первичная оценка оригинальности – 76,50% (см. Приложение к данному Заключению).

В анализируемом тексте были использованы материалы различного типа: источники, 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 заимствование, указанное в отчете программного комплекса «Эксперт.РАН», которое на основании экспертного анализа следует исключить из ряда «некорректных заимствований»:

1) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 01, составляющее 4,24% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Глубокова Е.А., Ленева И.А., Карташова Н.П. [и др.] Исследование эффективности новых ингибиторов вирусного канала M2 (R)-6-(1-адамантил)-1,3-оксазинан-2-она и (R)-6-(1-адамантил)-пиперидин-2,4-диона в отношении штамма вируса гриппа А/Калифорния/04/2009 на модели гриппозной пневмонии мышей // Acta Naturae (русскоязычная версия). 2021. Т. 13. № 2. С. 116-125. URL: <https://actanaturae.ru/2075-8251/article/download/11020/pdf>);

2) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 02, составляющее 3,74% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Глубокова Е.А., Ленева И.А., Карташова Н.П. [и др.] Исследование эффективности новых ингибиторов вирусного канала M2 (R)-6-(1-адамантил)-1,3-оксазинан-2-она и (R)-6-(1-адамантил)-пиперидин-2,4-диона в отношении штамма вируса гриппа А/Калифорния/04/2009 на

модели гриппозной пневмонии мышей // Acta Naturae (русскоязычная версия). 2021. Т. 13. № 2. С. 116-125. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46353360>);

3) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 03, составляющее 0,22% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Глубокова Е.А., Ленева И.А., Карташова Н.П. [и др.] Исследование эффективности новых ингибиторов вирусного канала M2 (R)-6-(1-адамантил)-1,3-оксазинан-2-она и (R)-6-(1-адамантил)-пиперидин-2,4-диона в отношении штамма вируса гриппа А/Калифорния/04/2009 на модели гриппозной пневмонии мышей // Acta Naturae (русскоязычная версия). 2021. Т. 13. № 2. С. 116-125. URL: <https://actanaturae.ru/2075-8251/article/download/11020/pdf>);

4) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 05, составляющее 0,21% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Фальинскова И.Н., Ленёва И.А., Макарова О.В., Махмудова Н.Р., Глубокова Е.А. [и др.] Оценка эффективности комбинации риамилевира и осельтамивира на модели экспериментальной гриппозной инфекции мышей // Антибиотики и химиотерапия. 2017. Т. 62. № 11-12. С. 21-28. URL: <https://triazavirin.ru/upload/iblock/82b/f3pp77ypunhozdbmry04pz24ppy375h3.pdf>);

5) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 06, составляющее 0,68% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Фальинскова И.Н., Ленёва И.А., Макарова О.В., Махмудова Н.Р., Глубокова Е.А. [и др.] Оценка эффективности комбинации риамилевира и осельтамивира на модели экспериментальной гриппозной инфекции мышей // Антибиотики и химиотерапия. 2017. Т. 62. № 11-12. С. 21-28. URL: <https://www.antibiotics-chemotherapy.ru/jour/article/download/56/56>);

6) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 08, составляющее 0,19% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Фальинскова И.Н., Ленёва И.А., Макарова О.В., Махмудова Н.Р., Глубокова Е.А. [и др.] Оценка эффективности комбинации риамилевира и осельтамивира на модели экспериментальной гриппозной инфекции мышей // Антибиотики и химиотерапия. 2017. Т. 62. № 11-12. С. 21-28. URL: <https://www.antibiotics-chemotherapy.ru/jour/issue/download/7/38>);

7) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 11, составляющее 0,65% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Фальинскова И.Н., Ленёва И.А., Макарова О.В., Махмудова Н.Р., Глубокова Е.А. [и др.] Оценка эффективности комбинации риамилевира и осельтамивира на модели экспериментальной гриппозной инфекции мышей // Антибиотики и химиотерапия. 2017. Т. 62. № 11-12. С. 21-28. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=35405361>.);

8) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 27, составляющее 0% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Поромов А.А., Махмудова Н.Р., Фальинскова И.Н., Глубокова Е.А., [и др.] Патогенез гриппозной инфекции и вирусно-бактериальной пневмонии, индуцированных различными подтипами вируса гриппа А, у мышей // Медицинская иммунология. 2020. Т. 22. № 1. С. 99-110. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/patogenez-grippoznoy-infektsii-i-virusno-bakterialnoy-pnevmonii-indutsirovannyh-razlichnymi-podtipami-virusa-grippa-a-u-myshey>);

9) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 44, составляющее 0,06% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Емельянова А.Г., Никифорова М.В., Дон Е.С., Махмудова Н.Р., Фальинскова И.Н., Глубокова Е.А. [и др.] Результаты исследования влияния анаферона детского на жизненный цикл вируса гриппа А/H1N1 in vitro // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2018. Т. 62, № 3. С. 87-94. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=35653532>).

Таким образом, объем исключенного заимствования (9 интернет-источников) равен 9,99% (суммарная доля в отчете). В результате итоговая оценка оригинальности составляет: 76,50% (первичная оценка) + 9,99% (объем исключенного заимствования) = 86,49%.

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 85,740%, цитирование – 0,75%, а 13,25% текста присутствует в 57 источниках, итоговая оценка оригинальности – 86,49%.

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 следующий результат: итоговая оценка оригинальности – 86,49%.

Таким образом, полученная оценка текста является 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 октября 2025 г.



Ерошенков М. Г.

Приложение (отчет о заимствованиях) к Заключению об оригинальности диссертационного исследования Глубоковой Екатерины Андреевны на тему «ПОИСК НОВЫХ АКТИВНЫХ ПРОТИВОВИРУСНЫХ СОЕДИНЕНИЙ СРЕДИ АНАЛОГОВ ПРОТИВОГРИППОЗНЫХ ХИМИОПРЕПАРАТОВ ПРЯМОГО ВИРУССПЕЦИФИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ»

№	Источник	Коллекция/модуль поиска	Доля в отчете
[01]	https://actapaturae.ru/2075-8251/article/download/11020/pdf	Перифразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	4,24%
[02]	Исследование эффективности новых ингибиторов вирусного канала M2 (R)-6-(1-аламантил)-1,3-оксазиан-2-она и (R)-6-(1-аламантил)-пиперидин-2,4-диона в отношении штамма вируса гриппа А/Калифорния/04/2009 на модели гриппозной пневмонии мышей.	Публикации eLIBRARY	3,74%
[03]	https://actapaturae.ru/2075-8251/article/download/11020/pdf	Интернет Плюс	0,22%
[04]	https://esu.citrus.ru/ikrbs/0xdtG00KHUeS15JH7U2cLB00	Интернет Плюс	1,78%
[05]	https://ruinphozdbrtmj04pz24ppru375h3.pdf	Перифразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	0,21%
[06]	Оценка эффективности комбинации риамиловира и осельтамивира на модели экспериментальной гриппозной инфекции мышей	Перифразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	0,68%
[07]	Ленева, Ирина Анатольевна Механизм вирусспецифического действия препарата Арбидол. диссертация ... доктора биологических наук : 03.00.06 Москва 2005	Публикации РГБ	0,45%
[08]	Том 62. № 11-12 (2017)	Перифразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	0,19%
[09]	https://studfile.net/preview/17177558/	Перифразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	2,59%
[10]	Никифорова, Марина Владимировна Разработка системы контроля качества лекарственных средств, произведенных с использованием автоматизированной микрофлюидной системы : диссертация ... кандидата фармацевтических наук : 14.04.02 Москва 2020	Публикации РГБ	1,75%
[11]	Оценка эффективности комбинации риамиловира и осельтамивира на модели экспериментальной гриппозной инфекции мышей.	Публикации eLIBRARY	0,65%
[12]	Отчет о результатах по теме: «Экспериментальное изучение эффективности субстанции Фуллерен-(трис-аминокапроновая кислота) гидрат (внутримышечно), а также готовых лекарственных форм Фуллерен-(трис-аминокапроновая кислота) гидрат свечи ректальные, носовые...	Перифразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	1,64%
[13]	Диссертация Никифоровой М.В (1).pdf	Интернет Плюс	0,08%
[14]	https://ruinphozdbrtmj04pz24ppru375h3.pdf	Интернет Плюс	0%
[15]	Разработка экспериментальной модели сочетанной вирусно-бактериальной пневмонии – тема научной статьи по ветеринарным наукам читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка	Перифразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	0,32%
[16]	Разработка экспериментальной модели сочетанной вирусно-бактериальной пневмонии – тема научной статьи по ветеринарным наукам читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка	Перифразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	0%
[17]	Разработка экспериментальной модели сочетанной вирусно-бактериальной пневмонии.	Публикации eLIBRARY	0%
[18]	Разработка экспериментальной модели сочетанной вирусно-бактериальной пневмонии – тема научной статьи по ветеринарным наукам читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка	Интернет Плюс	0%
[19]	Яманушкин, Павел Михайлович Синтез и свойства новых производных индометасина и других ауксинов : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.03 Москва 2010	Публикации РГБ	0%
[20]	Докладное исследование иммуногенности четырёхвалентной субъединичной противогриппозной вакцины, содержащей корнуксударный адъювант	Публикации eLIBRARY	0,05%
[21]	https://mes.fmiba.press/files/issues/mes_fmiba_press/2022/2022-4_ru.pdf	Перифразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	1,39%
[22]	Безопасность аттенуированной и рекомбинантной интраназальных гриппозных вакцин в условиях развития вторичной бактериальной суперинфекции.	Публикации eLIBRARY	0,34%
[23]	0507-40885.txt	Кольцо вузов	0%
[24]	Вопросы вирусологии	Свояная коллекция ОБС	0%
[25]	Вопросы вирусологии	Медицина	0%
[26]	Шевченко, Елена Сергеевна Чувствительность эпидемических штаммов вирусов гриппа А и В к химиопрепаратам : диссертация ... кандидата медицин-	Публикации РГБ	0%

	ских наук : 03.00.06 Москва 2006		
[27]	ПОТОГЕНЕЗ ГРИППОЗНОЙ ИНФЕКЦИИ И ВИРУСНО-БАКТЕРИАЛЬНОЙ ПНЕВМОНИИ, ИНДУЦИРОВАННЫХ РАЗЛИЧНЫМИ ПОДТИПАМИ ВИРУСА ГРИППА А, У МЫШЕЙ – тема научной статьи по ветеринарным наукам читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛит	Перепечатанные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	0%
[28]	115416	Сводная коллекция ЭБС	0%
[29]	http://elib.usma.ru/bitstream/usma/10581/1/UMK_2018_010.pdf	Интернет Плюс	0,36%
[30]	New Approaches in the Field of Microbiology, Virology and Immunology.	Публикации eLIBRARY	0,96%
[31]	ВКР_Бикучева_ВР	Кольцо вузов	0%
[32]	Никифорова, Марина Владимировна Разработка системы контроля качества лекарственных средств, произведенных с использованием автоматизированной микрофлюидной системы : автореферат дис. ... кандидата фармацевтических наук : 14.04.02 Москва 2020	Публикации РГБ	0%
[33]	Штамм вируса гриппа A/Russia/01/2009-ма субтипа H1N1 для исследования лечебной и профилактической активности противовирусных препаратов in vitro и in vivo. Патент РФ 2451072	Патенты СССР, РФ, СНГ	0,04%
[34]	Производные 5-гидроксигидрокси-4-аминометил-1-циклогексил (или циклогексил)-3-алкоксикарбониллинолов, их фармацевтически приемлемые соли, обладающие противовирусной активностью, и способ их получения. Патент РФ 2386616	Патенты СССР, РФ, СНГ	0%
[35]	Специфическая противовирусная активность пиримидин-диспиротрипиперазина в монотерапии и в комбинации с ацикловиром на модели герпесвирусной инфекции.	Публикации eLIBRARY	0,11%
[36]	Средство для профилактики и лечения вирусного гриппа птиц. Патент РФ 2283126	Патенты СССР, РФ, СНГ	0%
[37]	Диплом Офтальмогерпес Иванныя Анна.docx	Кольцо вузов	0,05%
[38]	Информация Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 19 октября 2021 г. "О профилактике осложненной гриппа"	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0,48%
[39]	Управление Роспотребнадзора. профилактика осложненной гриппа - Эпидемиологический надзор - Официальный сайт Роспотребнадзора	Интернет Плюс	0%
[40]	Т. 50, № 6, ноябрь - декабрь	Медицина	0%
[41]	ПРОИЗВОДНЫЕ 5-ГИДРОКСИ-4-АМИНОМЕТИЛ-1-ЦИКЛОГЕКСИЛ (ИЛИ ЦИКЛОГЕПТИЛ)-3-АЛКОКСИКАРБОНИЛИНОЛОВ, ИХ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИ ПРИЕМЛЕМЫЕ СОЛИ, ОБЛАДАЮЩИЕ ПРОТИВОВИРУСНОЙ АКТИВНОСТЬЮ, И СПОСОБ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ.	Публикации eLIBRARY	0%
[42]	не указано	Шаблонные фразы	0%
[43]	mir-11-1-10-ru.pdf	Интернет Плюс	0%
[44]	Результаты исследования влияния анаферона детского на жизненный цикл вируса гриппа A/H1N1 &lt;math>\text{in vitro}</math>.	Публикации eLIBRARY	0,06%
[45]	Меркулева, Юлия Александровна Свойства рекомбинантного рецептор-связывающего домена S-белка SARS-CoV-2, полученного в клетках CHO-K1 : диссертация ... кандидата биологических наук : 1.5.3. Кольцово 2022	Публикации РГБ	0,49%
[46]	Диссертация на тему «Свойства рекомбинантного рецептор-связывающего домена S-белка SARS-CoV-2, полученного в клетках CHO-K1», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 00.00.00 - Другие специальности	Интернет Плюс	0%
[47]	Оценка риска формирования резистентности к уифеновиру у эпидемических штаммов вирусов гриппа А и В в клинических условиях.	Публикации eLIBRARY	0,34%
[48]	Шестакова, Екатерина Алексеевна Роль жировой ткани в развитии сахарного диабета 2 типа : гормональные, генетические и клеточные факторы : диссертация ... доктора медицинских наук : 3.1.19. Москва 2021	Публикации РГБ	0,28%
[49]	ЕрмиловаАН_ВКР_33.04.01_3_2020	Кольцо вузов	0,17%
[50]	Информация Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 10 ноября 2020 г. "О профилактике осложненной гриппа"	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0,27%
[51]	Муззина, Алена Андреевна Оценка иммунологической и эпидемиологической эффективности вакцины «Гам-КОВИД-Вак» у сотрудников медицинских организаций Московской области : психиатрического стационара закрытого типа и областной больницы : автореферат дис.	Публикации РГБ	0%
[52]	Работоспособность. Утомление. Коррекция	Сводная коллекция ЭБС	0%
[53]	Аверьянова, Елена Витальевна Научно-практическое обоснование получения и применения функциональных пищевых ингредиентов из вторичных ресурсов растительного сырья : диссертация ... доктора технических наук : 4.3.3. Бийск 2022	Публикации РГБ	0%
[54]	Способ моделирования химического гастрита в эксперименте. Патент РФ 2395125	Патенты СССР, РФ, СНГ	0,16%

[55]	Вестник Томского государственного университета. Биология	Сводная коллекция ЭБС	0%
[56]	210463	Сводная коллекция ЭБС	0%
[57]	Т. 160, № 8, август	Медицина	0%
[58]	Изучение эффективности производных урацила в качестве реактиваторов ацетилхолинэстеразы у крыс, отравленных параоксоном	Кольцо вузов	0,18%
[59]	Влияние генетического полиморфизма транспортеров лекарственных средств на фармакокинетику и фармакодинамику у больных с гиперлипидемиями ПА и ПБ типа	Медицина	0%
[60]	Государственная фармакопея Российской Федерации. XIII издание. Том II (с изменениями и дополнениями)	СПС ГАРАНТ. нормативно-правовая документация	0%
[61]	Spa-B DOMAIN ANTIGENS IN VACCINES AGAINST GRAM POSITIVE BACTERIA - MANETTI ANDREA GUIDO ORESTE (3/7)	Патенты СССР. РФ. СНГ	0%
[62]	METHODS AND COMPOSITIONS INVOLVING MIRNA AND MIRNA INHIBITOR MOLECULES - Mimma Therapeutics, Inc. (3/8)	Патенты СССР. РФ. СНГ	0%
[63]	Судебная автороведческая экспертиза (учебное пособие) (Соколова Т.П., Чубина Е.А.). - "Норма: ИНФРА-М", 2023 г.	СПС ГАРАНТ. аналитика	0%
[64]	МД_Новожилов С.В.	Кольцо вузов	0%
[65]	Т. 2	Медицина	0%
[66]	Анатомия человека	Медицина	0%
[67]	не указано	Цитирование	0%

Результаты первичной оценки оригинальности:

- оригинальные блоки: 75,75%
- цитирование: 0,75%
- совпадения: 23,50%
- первичная оценка оригинальности: 76,50%.

Объем исключенного заимствования (9 интернет-источников) = 9,99% (выделено полужирным шрифтом).

Результаты итоговой оценки оригинальности:

- оригинальные блоки: 85,74%
- цитирование: 0,75%
- совпадения: 13,51%
- итоговая оценка оригинальности: **86,49%**