

Некоммерческое партнерство
“Экспертно-аналитический центр РАН”

Исх. № 2
от 18.04.2024

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 № 180424-2

На проверку поступил документ **Куликова Александра Николаевича**, озаглавленный «COVID-19 У ПАЦИЕНТОВ С РЕВМАТИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ: ЧАСТОТА, ТЕЧЕНИЕ, ПРОФИЛАКТИКА». Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.27. Ревматология, выполненная в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В. А. Насоновой», 2024 г.

Документ (текст диссертации) был проверен на использование заимствования материала без ссылки на автора и источник заимствования с помощью программного комплекса «Эксперт.РАН» по полнотекстовой базе, включающей коллекции и модули поиска системы «Антиплагиат» («eLIBRARY.RU», «Библиография», «Интернет-Плюс», ИПС «Адилет», «Кольцо вузов», «Медицина», «Патенты СССР, РФ, СНГ», «Перефразирование по eLIBRARY.RU», «Перефразирование по Интернету», «Перефразирование по Интернету (EN)», «Сводная коллекция РГБ», «Сводная коллекция ЭБС», СПС Гарант: аналитика, СПС Гарант: нормативно-правовая документация, «Цитирование», «Шаблонные фразы») – по состоянию на 17.04.2024.

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 (2 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, за исключением корректных заимствований, в проверяемом документе составляет **98,83%**, оставшимся 1,17% 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).

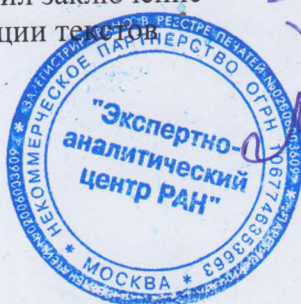
Выполнил проверку и составил заключение
Начальник Отдела верификации текстов

В. В. Бакуменко
М. Г. Ерошенков

В. В. Бакуменко

Директор
доктор технических наук

М. Г. Ерошенков



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об оригинальности диссертационного исследования Куликова Александра Николаевича на тему «COVID-19 У ПАЦИЕНТОВ С РЕВМАТИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ: ЧАСТОТА, ТЕЧЕНИЕ, ПРОФИЛАКТИКА»

На проверку поступило диссертационное исследование Куликова Александра Николаевича на тему «COVID-19 У ПАЦИЕНТОВ С РЕВМАТИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ: ЧАСТОТА, ТЕЧЕНИЕ, ПРОФИЛАКТИКА», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.27. Ревматология, выполненная в ФГБОУ ВО «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В. А. Насоновой» Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2024 г.

Документ (текст диссертации) был проверен на использование заимствования материала без ссылки на автора и источник заимствования с помощью программного комплекса «Эксперт.РАН» по полнотекстовой базе, включающей коллекции и модули поиска системы «Антиплагиат» («eLIBRARY.RU», «Библиография», «Интернет-Плюс», ИПС «Адилет», «Кольцо вузов», «Медицина», «Патенты СССР, РФ, СНГ», «Перефразирование по eLIBRARY.RU», «Перефразирование по Интернету», «Перефразирование по Интернету (EN)», «Сводная коллекция РГБ», «Сводная коллекция ЭБС», СПС Гарант: аналитика, СПС Гарант: нормативно-правовая документация, «Цитирование», «Шаблонные фразы») – по состоянию на 17.04.2024.

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 (2 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, за исключением корректных заимствований, в проверяемом документе составляет 98,83%, оставшимся 1,17% 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 95,10%, цитирование – 1,54%, а 3,36% текста присутствует в 77 источниках, первичная оценка оригинальности – 96,64% (см. Приложение к данному Заключение).

В анализируемом тексте были использованы материалы различного типа: источники (первичная медицинская информация, статистическая информация, интернет-ресурсы), научная литература на русском и английском языках. Подавляющее большинство заимствований из данных источников и работ признаны при экспертном анализе корректными, диссертант ссылается на авторов или документы, из которых взяты данные заимствования. Кроме того, были выявлены заимствования, указанные в отчете программного комплекса «Эксперт.РАН», которые на основании экспертного анализа следует исключить из ряда «некорректных заимствований»:

1) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 01, составляющее 1,32% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Применение комбинированной векторной вакцины Гам-КОВИД-Вак (Спутник V) у больных иммуновоспалительными ревматическими заболеваниями: вопросы безопасности / А. Н. Куликов, Н. В. Муравьева, Б. С. Белов, С. И. Глухова // Научно-практическая ревматология. 2023. Т. 61. №. 3. С. 268-275. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=54151505>);

2) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 02, составляющее 0,87% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования,

имеющей электронную версию в Интернете (Эффективность и безопасность вакцины Гам-КОВИД-Вак у пациентов с иммуновоспалительными ревматическими заболеваниями: предварительные данные проспективного наблюдения / А. Н. Куликов, Н. В. Муравьева, Б. С. Белов, Г. И. Гриднева, Е. С. Аронова // Современная ревматология. 2023. Т. 17. № 6. С. 72-78. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=55848443>).

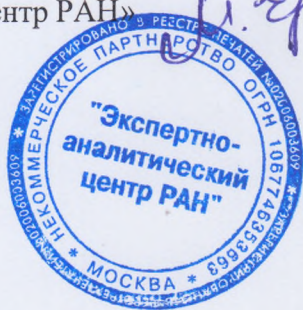
Таким образом, объем исключенного заимствования (2 интернет-источника) равен 2,19% (суммарная доля в отчете). В результате итоговая оценка оригинальности составляет: 96,64% (первичная оценка) + 2,19% (объем исключенного заимствования) = 98,83%.

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 97,29%, цитирование – 1,54%, а 1,17% текста присутствует в 75 источниках, итоговая оценка оригинальности – 98,83%.

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
18 апреля 2024 г.



М. Г. Ерошенко
Ерошенко М. Г.

Приложение (отчет о заимствованиях) к Заключению об оригинальности диссертационного исследования Куликова Александра Николаевича на тему «COVID-19 у ПАЦИЕНТОВ С РЕВМАТИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ: ЧАСТОТА, ТЕЧЕНИЕ, ПРОФИЛАКТИКА»

№	Источник	Коллекция/модуль поиска	Доля в отчете
[01]	Применение комбинированной векторной вакцины Гам-КОВИД-Вак (Спутник V) у больных иммуновоспалительными ревматическими заболеваниями: вопросы безопасности.	Публикации eLIBRARY	1,32%
[02]	Эффективность и безопасность вакцины Гам-КОВИД-Вак у пациентов с иммуновоспалительными ревматическими заболеваниями: предварительные данные проспективного наблюдения.	Публикации eLIBRARY	0,87%
[03]	https://rheumatolog.su/media/media/2023/03/14/dissertatsija_chikina.pdf	Интернет Плюс*	0%
[04]	https://rheumatolog.su/media/media/2020/02/26/0149_dissert.pdf	Интернет Плюс*	0%
[05]	https://static-0.minzdrav.gov.ru/system/attachments/attaches/000/064/610/original/%D0%92%D0%9C%D0%A0_COVID-19_V18.pdf	Интернет Плюс*	0%
[06]	скачать	Интернет Плюс*	0%
[07]	Информация Министерства здравоохранения РФ от 21 июня 2022 г. "Минздрав России обновил временные методические рекомендации по порядку проведения вакцинации против COVID-19"	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0,63%
[08]	(скачать)	Интернет Плюс*	0%
[09]	Временные методические рекомендации	Интернет Плюс*	0%
[10]	https://studfile.net/preview/16683470/	Интернет Плюс*	0%
[11]	не указано	Шаблонные фразы	0%
[12]	metodika_corona26_10_2020.pdf	Интернет Плюс*	0%
[13]	временные методические рекомендации	Интернет Плюс*	0%
[14]	(ссылка)	Интернет Плюс*	0%
[15]	https://gnicpm.ru/wp-content/uploads/2020/09/covid-19_mz_versiya-8_3_9_2020-1.pdf	Интернет Плюс*	0%
[16]	Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 12" (утв. Министерством здравоохранения РФ 21 сентября 2021 г.)	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0,4%
[17]	Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 12" (утв. Министерством здравоохранения РФ 21 сентября 2021 г.)	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0%
[18]	не указано	Цитирование	0,52%
[19]	К вопросу о вакцинопрофилактике COVID-19 у пациентов с иммуновоспалительными ревматическими заболеваниями.	Публикации eLIBRARY	0%
[20]	Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 16" (утв. Министерством здравоохранения РФ 18 августа 2022 г.)	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0%
[21]	Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 13.1" (утв. Министерством здравоохранения РФ 9 ноября 2021 г.) (документ прекратил действие)	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0%
[22]	Убеева аа Корон пос 23 марта	Кольцо вузов	0,08%
[23]	https://cdn.congress-ph.online/120/material.pdf	Интернет Плюс*	0,48%
[24]	Буханова, Дарья Валерьевна Коморбидные инфекции при системных ревматических заболеваниях : частота, структура, профилактика : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.22 Москва 2020	Публикации РГБ	0%
[25]	https://rheumatolog.su/media/media/2022/06/21/polnyi_tekst_dissertatsii_safonovoi_.pdf	Интернет Плюс*	0%
[26]	О результатах вакцинации против COVID-19 сотрудников медицинской организации г. Чебоксары.	Публикации eLIBRARY	0,04%
[27]	Асеева, Елена Александровна Гетерогенность клинических проявлений, течения, исходов и качества жизни, связанного со здоровьем, у пациентов с системной красной волчанкой : диссертация ... доктора медицинских наук : 3.1.27. Москва 2022	Публикации РГБ	0,3%

[28]	"Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 18	Интернет Плюс*	0%
[29]	https://remedium.ru/upload/medialibrary/df7/Vrem_MR_COVID-19_v8_03-09-2020.pdf	Интернет Плюс*	0%
[30]	Буханова, Дарья Валерьевна Коморбидные инфекции при системных ревматических заболеваниях: частота, структура, профилактика : автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 14.01.22 Москва 2020	Публикации РГБ	0%
[31]	https://rheumatolog.su/media/media/2019/02/14/0143_fulltext.pdf	Интернет Плюс*	0%
[32]	https://rheumatolog.su/media/media/2018/12/20/0139_fulltext.pdf	Интернет Плюс*	0%
[33]	https://rheumatolog.su/media/media/2018/12/20/0139_fulltext.pdf	Интернет Плюс*	0%
[34]	https://mar2023.congressniir.ru/wp-content/uploads/2023/03/23-03-23_NIIR_prog_1.pdf	Интернет Плюс*	0%
[35]	ЛД603-1_ПоповаМП.docx	Кольцо вузов	0%
[36]	Вакцинация против SARS-CoV-2 при ревматических заболеваниях: вопросы безопасности.	Публикации eLIBRARY	0%
[37]	Новости в сфере медицинского права за 2021 год (подготовлено экспертами компании "Гарант")	СПС ГАРАНТ: аналитика	0%
[38]	Новости в сфере медицинского права за 2021 год (подготовлено экспертами компании "Гарант")	СПС ГАРАНТ: аналитика	0%
[39]	V Российский национальный конгресс "Человек и лекарство", Москва, 21-25 апр. 1998 г	Медицина	0,28%
[40]	Новости за 2021 год (подготовлено экспертами компании "Гарант")	СПС ГАРАНТ: аналитика	0%
[41]	Диссертация Генералова Л.В. от 30.11.2022	Кольцо вузов	0%
[42]	Кардиоваскулярные эффекты генно-инженерных биологических препаратов (ингибиторов ФНО-альфа и анти-В-клеточной терапии) у больных ревматоидным артритом	Медицина	0%
[43]	https://cdn.congress-ph.online/45/material.pdf	Интернет Плюс*	0%
[44]	http://repository.tma.uz/xmlui/bitstream/handle/1/7221/Боткинское%20чтение2023.pdf	Интернет Плюс*	0%
[45]	https://vmeda.mil.ru/upload/site56/document_file/Tekst_dissertacii%28260%29.pdf	Интернет Плюс*	0%
[46]	Коваленко, Ангелина Олеговна Вакцинный кандидат против SARS-CoV-2 на основе вирусов растений : создание и характеристика : диссертация ... кандидата биологических наук : 1.5.10. Москва 2023	Публикации РГБ	0%
[47]	IV Международный форум кардиологов и терапевтов, 30 марта - 1 апреля 2015 г., г. Москва	Медицина	0%
[48]	ВОЗ: COVID-19 больше не является чрезвычайной ситуацией международного значения Новости ООН	Интернет Плюс*	0%
[49]	https://congress-ph.ru/common/htdocs/upload/fm/revma13/20/tezis.pdf	Интернет Плюс*	0%
[50]	XVI Съезд психиатров России	Медицина	0%
[51]	Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию со дня основания медицинского вуза в Крыму, «Теоретические и практические аспекты современной медицины»	Кольцо вузов	0%
[52]	https://congress-infection.ru/_pictures/2022/Тезисы/tezis-inf-2022-blok.pdf	Интернет Плюс*	0%
[53]	Отчет 2 семестр Турченко Ю.В.	Кольцо вузов	0%
[54]	Кадырова, Милляуша Сагдатулловна 3-Ароил-, 3-гидроксииминометил- и 3-цианохиноксалин-2(1H)-оны в синтезе гетарилбензимидазолов и их аза- и конденсированных аналогов по перегруппировке Мамедова : диссертация ... кандидата химических наук : 1.4.3. Казань 2...	Публикации РГБ	0%
[55]	Новости в сфере медицинского права за 2020 год (подготовлено экспертами компании "Гарант")	Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика	0%
[56]	Психология и медицина, 2022	Кольцо вузов	0%
[57]	Интенсивная терапия	Медицина	0%
[58]	Диссертация Котова 23.05.2023	Кольцо вузов	0%

[59]	https://rsmu.ru/fileadmin/templates/DOC/Dissert/2022/Alimov_VA/a_Alimov_VA.pdf	Интернет Плюс*	0%
[60]	https://www.ksma.ru/userfiles/medconf_1-21_blok_CONF(1).pdf	Интернет Плюс*	0%
[61]	Вопросы вирусологии	Медицина	0%
[62]	https://congress-ph.ru/common/htdocs/upload/fm/botkin/21/tezis.pdf	Интернет Плюс*	0%
[63]	Игорь Понкин: Заключение о правомерности и правовой обоснованности массовой неизбирательной принудительной вакцинации от COVID-19 в Российской Федерации - Общероссийское общественное движение «Народный Собор»	Интернет Плюс*	0%
[64]	http://zabmedvestnik.ru/arhiv-nomerov/nomer-2-za-2022-god/...	Интернет Плюс*	0%
[65]	От исследований к стандартам лечения [Текст]	Медицина	0%
[66]	https://rheumatolog.su/media/media/2018/08/20/npr_1_2017-site.pdf	Интернет Плюс*	0%
[67]	Обоснование и реализация оптимизированных методов оказания экстренной и неотложной медицинской помощи больным колоректальным раком	Медицина	0%
[68]	Российские клинические рекомендации. Ревматология	Медицина	0%
[69]	49946	Сводная коллекция ЭБС	0%
[70]	https://med.ru/sites/default/files/docs/PanfilovDS_Diss.pdf	Интернет Плюс*	0%
[71]	https://scardio.ru/content/activities/2022/Congress/event_thesises.pdf	Интернет Плюс*	0%
[72]	https://kemcardio.ru/dissovet/Печерина/Dissertaciya%20Pecherinoj%20T.B..pdf	Интернет Плюс*	0%
[73]	Вестник новых медицинских технологий. Том XIX, № 2, 2012	Сводная коллекция ЭБС	0%
[74]	https://rnmot.org/video/repository/tezisy_29-05-2023_end_c5e16527.pdf	Интернет Плюс*	0%
[75]	Справочник по пульмонологии	Медицина	0%
[76]	https://www.sechenov.ru/upload/iblock/d4d/143p2ingy7ctgxwc3lati4qt2o4o65ft/DISSERTATSIYA-Madyanova.pdf	Интернет Плюс*	0%
[77]	https://vrngmu.ru/upload/iblock/fb6/fb6ed74a24c88b4fe0814b0060795c57.pdf	Интернет Плюс*	0%
[78]	https://rheumatolog.su/media/media/2018/08/20/npr_2_2018.pdf	Интернет Плюс*	0%
[79]	https://samsmu.ru/files/referats/2023/rezyapova/dissertation.pdf	Интернет Плюс*	0%

Результаты первичной оценки оригинальности:

- оригинальные блоки: 95,10%
- цитирование: 1,54%
- совпадения: 3,36%
- первичная оценка оригинальности: 96,64%.

Объем исключенного заимствования (2 интернет-источника) = 2,19% (выделено полужирным шрифтом).

Результаты итоговой оценки оригинальности:

- оригинальные блоки: 97,29%
- цитирование: 1,54%
- совпадения: 1,17%
- итоговая оценка оригинальности: **98,83%**