



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА»
(ФГБУ «РГБ»)

Отчет по результату проведенной проверки № 2025-ИМ-69341

На проверку поступил документ **Череповича Богдана Сергеевича**, озаглавленный *«Комплексная оценка постинфекционного и поствакцинального иммунитета против SARS-COV-2»*. Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Специальность: 3.2.7 – Иммунология. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И. И. Мечникова». Москва, 2025. Объем документа – 153 (сто пятьдесят три) страницы, приложения отсутствуют.

Документ был проверен «Автоматизированной системой специализированной обработки текстовых документов» (далее – Система) по всем доступным полнотекстовым базам документов в электронном виде, в том числе по коллекции «Публикации РГБ», включающей диссертации и авторефераты диссертаций из собрания Российской государственной библиотеки. Система определила, что после удаления из отчета дубликатов уникальный (не совпадающий ни с одним источником) текст в проверенном документе составляет **83,89%**, а **16,11%** текста и встречается в 33 (тридцати трех) источниках (см. Приложение).

Анализ всех выявленных совпадений с источниками из полнотекстовых баз показал, что в исследованном документе имеются корректные совпадения и правомерные заимствования.

К корректным совпадениям были отнесены текстовые фрагменты, содержащие: шаблонные фразы, описывающие структурные элементы диссертации; устойчивые фразеологические словосочетания и терминологию, принятую в данной научной области; описание технических условий постановки анализа и методов статистической обработки данных; наименования конференций и других научных мероприятий; библиографические записи источников в списке использованной литературы.

К правомерным заимствованиям были отнесены цитаты, воспроизведенные как по первоисточникам, так и по вторичным источникам и сопровождаемые достоверными ссылками на документы, описание которых имеется в перечне библиографических записей.

Фрагменты текста, маркированные как *цитирование собственных публикаций*, отражают предмет авторского исследования, относятся к категории совпадений и носят правомерный характер. Использование фрагментов статей, опубликованных автором проверенного документа самостоятельно, а также в соавторстве, признано правомерным в силу соответствия изложенным выше критериям.

После исключения из отчета Системы корректных совпадений и правомерных заимствований иных совпадений или неправомерных заимствований не обнаружено.

Анализ справочно-библиографического аппарата исследованного документа значимых нарушений не выявил.

Результат проверки: отсутствие неправомерных заимствований **позволяет считать текст диссертации Б. С. Череповича «Комплексная оценка постинфекционного и поствакцинального иммунитета против SARS-COV-2» оригинальным** по отношению к документам доступных полнотекстовых коллекций по состоянию на дату проверки.

Приложение: Автоматизированный отчет о первоначальной проверке документа на двух листах.

Выполнил проверку и составил отчет
специалист

Дата 03.09.2025

Подпись

Е. Н. Иванова

И.о. заместителя генерального директора
– директора по цифровизации

Подпись

Д. Ю.. Гаврилов



Автоматизированный отчет о первоначальной проверке документа

Организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская государственная библиотека"

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

Имя исходного файла: Дисс_2025-ИМ-69341_Черепович Б.С..docx
Имя документа: Дисс_2025-ИМ-69341_КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ПОСТИНФЕКЦИОННОГО И ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА ПРОТИВ SARS-COV-2
Тип документа: Кандидатская диссертация
Размер текста: 264 кБ
Символов в тексте: 270314
Слов в тексте: 34445
Число предложений: 8188

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Поиск с учетом редактирования: да
Проверенные разделы: основная часть с. 12-119,128-129, титульный лист с. 1, содержание с. 2, введение с. 3-11, выводы с. 120-127
Модули поиска: Патенты СССР, РФ, СНГ, Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте, Медицина, Публикации eLIBRARY, СМИ России и СНГ, Интернет Плюс*, Сводная коллекция ЭБС, Кольцо вузов*, Издательство Springer Nature, Публикации РГБ, Собственная коллекция компании

№	Доля в тексте	Доля в отчете	Источник	Актуален на	Модуль поиска
[01]	5,02%	4,29%	Определение Т-клеточного иммунного ответа к коронавирусу SARS-CoV-2, основанного на индукции выработки γ-интерферона специфическими Т-лимфоцитами периферической крови при их стимуляции вирусным антигеном.	01 Янв 2025	Публикации eLIBRARY
[02]	4,93%	3,78%	Разработка и оценка диагностических характеристик иммуноферментного метода определения антител блокирующих взаимодействие RBD SARS-COV-2 и ACE2.	01 Янв 2025	Публикации eLIBRARY
[03]	3,57%	2,77%	Псевдонейтрализующий тест для доклинических исследований вакцин против SARS-CoV-2.	01 Янв 2024	Публикации eLIBRARY
[04]	2,07%	0%	DISSERTATSIYA-Murzina.pdf	20 Apr 2025	Интернет Плюс*
[05]	2%	0%	https://www.sechenov.ru/upload/iblock/6d1/b3zqj8jibffkq1qawiagficeoqr8dsy/DISSERTATSIYA-Murzina.pdf	12 Мая 2024	Интернет Плюс*
[06]	1,86%	1,06%	Мурзина, Алёна Андреевна Оценка иммунологической и эпидемиологической эффективности вакцины «Гам-КОВИД-Вак» у сотрудников медицинских организаций Московской области : психиатрического стационара закрытого типа и областной больницы : диссертация ... канд...	01 Янв 2023	Публикации РГБ
[07]	1,79%	0,56%	Оценка гуморального иммунитета к вирусу SARS-CoV-2 у медицинских работников крупного специализированного стационара.	18 Apr 2023	Публикации eLIBRARY
[08]	1,14%	0,88%	https://www.sechenov.ru/upload/iblock/abb/x3u0qdoa7668rtb0pd5lneqxnw040uw/DISSERTATSIYA-Abramova.pdf	19 Июл 2025	Интернет Плюс*
[09]	0,93%	0,48%	https://fortuneonline.org/articles/simple-elisa-methods-to-estimate-neutralizing-antibody-titers-to-sarscov2-igg-quantification.pdf	23 Июн 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте
[10]	0,72%	0,15%	New Approaches in the Field of Microbiology, Virology, Immunology and Epidemiology.	01 Янв 2023	Публикации eLIBRARY
[11]	0,71%	0,08%	Генералова, Любовь Викторовна Модификация подходов к клинико-лабораторному обследованию пациентов с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) : диссертация ... кандидата медицинских наук : 3.1.22. ; 1.5.11. Москва 2023	01 Янв 2023	Публикации РГБ
[12]	0,7%	0,28%	Лебедев, Дмитрий Александрович Влияние тоцилизумаба и антиковидной плазмы на функцию легких при тяжелом течении COVID-19 : диссертация ... кандидата медицинских наук : 3.1.12. Москва 2023	01 Янв 2023	Публикации РГБ
[13]	0,6%	0,11%	Иммуногенность препаратов нативного антигена SARS-CoV-2 для золотистых сирийских хомячков	13 Июн 2025	Кольцо вузов*
[14]	0,49%	0,05%	New Approaches in the Field of Microbiology, Virology, Epidemiology and Immunology.	01 Янв 2022	Публикации eLIBRARY
[15]	0,44%	0,14%	Диссертация Генералова Л.В. от 30.11.2022	30 Ноя 2022	Кольцо вузов*
[16]	0,42%	0,07%	Смолянова, Татьяна Ивановна Теоретическое и экспериментальное обоснование подходов к стандартизации иммуноглобулина человека против COVID-19 : диссертация ... кандидата фармацевтических наук : 3.4.2. Пермь 2023	01 Янв 2023	Публикации РГБ
[17]	0,42%	0,1%	Тованова, Анна Александровна Научное обоснование системы профилактических мероприятий по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) среди медицинских сотрудников стационара = Scientific substantiation of the system of prophylaxis...	01 Янв 2024	Публикации РГБ
[18]	0,36%	0,3%	Шитиков, Савелий Андреевич Клональная структура и динамика Т-клеточного ответа на вирус SARS-CoV-2 после вакцинации Ad5-nCoV : диссертация ... кандидата биологических наук : 3.2.7. Москва 2024	01 Янв 2024	Публикации РГБ
[19]	0,35%	0,17%	Byazrova_MG_diss_2024	15 Фев 2025	Кольцо вузов*
[20]	0,33%	0,28%	Есьман, Анна Сергеевна Молекулярно-генетический мониторинг вариантов возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на основе скрининговых методов типирования : диссертация ... кандидата медицинских наук : 3.2.2. Москва 2024	01 Янв 2024	Публикации РГБ
[21]	0,31%	0,1%	Разработка метода оценки вируснейтрализующей способности антител с использованием лентивирусных частиц, псевдотипированных антигеном Spike вируса SARS-Cov-2 различных вариантов	14 Июн 2023	Кольцо вузов*
[22]	0,21%	0,21%	https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC8405719/	27 Фев 2025	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте

[23]	0,18%	0%	Чугунов, Александр Алексеевич Влияние глюкокортикоидов на течение коронавирусных пневмоний (COVID-19) и содержание в крови постинфекционных нейтрализующих IgG-антител : диссертация ... кандидата медицинских наук : 3.1.18. Санкт-Петербург 2022	01 Янв 2022	Публикации РГБ
[24]	0,14%	0%	https://health-family.ru/upload/iblock/8c1/hego9bdahreqjy9jtzd0ps3pr9o8bf1x.pdf	18 Дек 2023	Интернет Плюс*
[25]	0,14%	0%	hego9bdahreqjy9jtzd0ps3pr9o8bf1x.pdf	06 Ноя 2024	Интернет Плюс*
[26]	0,14%	0%	Шкурников, Максим Юрьевич Роль генотипа главного комплекса гистосовместимости класса 1 и профиля микроРНК в патогенезе тяжелой и крайне тяжелой форм COVID-19 : диссертация ... доктора медицинских наук : 3.3.3. Иркутск 2023	01 Янв 2023	Публикации РГБ
[27]	0,14%	0%	ВКР_06.04.01_22Био(м)БМБ Кубжанова И.С.	07 Июн 2024	Кольцо вузов*
[28]	0,14%	0,14%	Особенности течения и диагностики новой коронавирусной инфекции COVID-19.	01 Янв 2022	Публикации eLIBRARY
[29]	0,13%	0,13%	https://mdpi-res.com/d_attachment/stresses/stresses-02-00029/article_deploy/stresses-02-00029-v2.pdf?version=1668424845	29 Ноя 2022	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте
[30]	0,1%	0%	Матушкина, Валерия Александровна Вариативность патогенетически обусловленных иммунодисрегуляторных нарушений при новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и их влияние на выраженность клинических проявлений : диссертация ... кандидата медицинских наук : ...	01 Янв 2024	Публикации РГБ
[31]	0,08%	0%	Новая коронавирусная инфекция у детей: этиология, эпидемиология, патогенез, диагностика, лечение и профилактика.	01 Янв 2021	Публикации eLIBRARY
[32]	0,05%	0%	Диссертация по специальности 3.2.2. Эпидемиология. Иванов Д.Ю.	27 Ноя 2024	Кольцо вузов*
[33]	0,05%	0%	Особенности разработки и применения диагностических ИФА-систем для выявления антител к коронавирусу SARS-CoV-2 в клинической практике.docx	08 Фев 2021	Кольцо вузов*

Всего источников: 33
Совпадения: 5,28%
Самоцитирования: 10,83%
Цитирования: 0%
Оригинальность: 83,89%