

Исх. № 3  
от 10.02.2026

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 № 100226-3

На проверку поступил документ **Радыгиной Татьяны Вячеславовны**, озаглавленный «ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРАПИИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ПРИ ИММУНОЗАВИСИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ В ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ». Диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.2.7. Иммунология; 3.1.21. Педиатрия, выполненная в федеральном государственном автономном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации 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» (Цитирование, Сводная коллекция ЭБС, СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация, Публикации РГБ, PubMed, Публикации eLIBRARY, Кольцо вузов, Шаблонные фразы, Коллекция открытых публикаций международных издательств, Медицина, СПС ГАРАНТ: аналитика, Патенты СССР, РФ, СНГ, Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте, Интернет Плюс) – по состоянию на 09.02.2026.

Экспертный анализ данных источников возможных заимствований, выявленных после первичного анализа представленного текста, показал, что в исследуемом тексте имеются корректные совпадения в виде наименований публикаций, конференций, физических и юридических лиц, терминологии и устойчивых словосочетаний, принятых в данной сфере науки и пр. Экспертный анализ источников также выявил корректные совпадения (5 интернет-источников) с фрагментами публикаций автора анализируемого текста, имеющих электронную версию в сети Интернет. После исключения всех корректных совпадений иных заимствований не обнаружено.

Полная проверка показала, что оригинальный текст, за исключением корректных заимствований, в проверяемом документе составляет **95,53%**, оставшимся 4,47% 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 Радыгиной Татьяны Вячеславовны на тему «ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРАПИИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ПРИ ИММУНОЗАВИСИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ В ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ»

На проверку поступило диссертационное исследование Радыгиной Татьяны Вячеславовны на тему «ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРАПИИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ПРИ ИММУНОЗАВИСИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ В ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ», представленное на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.2.7. Иммунология; 3.1.21. Педиатрия, выполненное в ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации 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» (Цитирование, Сводная коллекция ЭБС, СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация, Публикации РГБ, PubMed, Публикации eLIBRARY, Кольцо вузов, Шаблонные фразы, Коллекция открытых публикаций международных издательств, Медицина, СПС ГАРАНТ: аналитика, Патенты СССР, РФ, СНГ, Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте, Интернет Плюс) – по состоянию на 09.02.2026.

Экспертный анализ данных источников возможных заимствований, выявленных после первичного анализа представленного текста, показал, что в исследуемом тексте имеются корректные совпадения в виде наименований публикаций, конференций, физических и юридических лиц, терминологии и устойчивых словосочетаний, принятых в данной сфере науки и пр. Экспертный анализ источников также выявил корректные совпадения (5 интернет-источников) с фрагментами публикаций автора анализируемого текста, имеющих электронную версию в сети Интернет. После исключения всех корректных совпадений иных заимствований не обнаружено.

Полная проверка показала, что оригинальный текст, за исключением корректных заимствований, в проверяемом документе составляет 95,53%, оставшимся 4,47% 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 92,61%, цитирование – 0%, а 7,39% текста присутствует в 5 источниках, первичная оценка оригинальности – 92,61% (см. Приложение к данному Заключение).

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 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 04, составляющее 1,16% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Радыгина Т.В., Илларионов А.С., Петричук С.В. [и др.] Использование лекарственного мониторинга инфликсимаба и адалимумаба для оптимизации терапии воспалительных заболеваний кишечника у детей // Российский педиатрический журнал. 2022. Т. 25. № 5. С. 313-320. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=49707268>);

2) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 10, составляющее 0,75% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Радыгина Т.В., Петричук С.В., Купцова Д.Г. [и др.]

Содержание т-клеток памяти у детей с иммунозависимыми заболеваниями при разной эффективности биологической терапии // Российский педиатрический журнал. 2025. Т. 28. № 1. С. 23-32. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=80393108>);

3) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 14, составляющее 0,59% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Радьгина Т.В., Сорокина Е.Г., Петричук С.В. [и др.] Оценка функциональной активности эктонуклеотидазы CD39 в регуляторных Т-клетках у детей с воспалительными заболеваниями кишечника // Медицинская иммунология. 2023. Т. 25. № 2. С. 415-422. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=50733728>);

4) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 16, составляющее 0% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Радьгина Т.В., Петричук С.В., Фисенко А.П. [и др.] Выживаемость биологической терапии у детей с иммунозависимыми заболеваниями // Российский педиатрический журнал. 2024. Т. 27. № 5. С. 322-330. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=74532240>);

5) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 18, составляющее 0,42% – доля в отчете, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Радьгина Т.В., Петричук С.В., Фисенко А.П. [и др.] Выживаемость биологической терапии у детей с иммунозависимыми заболеваниями // Российский педиатрический журнал. 2024. Т. 27. № 5. С. 322-330. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=74532240>).

Таким образом, объем исключенного заимствования (5 интернет-источников) равен 2,92% (суммарная доля в отчете). В результате итоговая оценка оригинальности составляет: 92,61% (первичная оценка) + 2,92% (объем исключенного заимствования) = 95,53%.

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 95,53%, цитирование – 0%, а 4,47% текста присутствует в 20 источниках, итоговая оценка оригинальности – 95,53%.

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  
10 февраля 2026 г.

Ерошенков М. Г.



Приложение (отчет о заимствованиях) к Заключению об оригинальности диссертационного исследования Радьиной Татьяны Вячеславовны на тему «ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРАПИИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ПРИ ИММУНОЗАВИСИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ В ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ»

№	Источник	Коллекция/модуль поиска	Доля в отчете
[01]	<a href="https://nrcii.ru/diss/Kuptsova_DG_diss-2023.pdf">https://nrcii.ru/diss/Kuptsova_DG_diss-2023.pdf</a>	Перезафразированные заимствования по кол-лекции Интернет в русском сегменте	1,64%
[02]	<a href="https://nrcii.ru/diss/Kuptsova_DG_diss-2023.pdf">https://nrcii.ru/diss/Kuptsova_DG_diss-2023.pdf</a>	Перезафразированные заимствования по кол-лекции Интернет в русском сегменте	0,13%
[03]	<a href="https://nrcii.ru/diss/Kuptsova_DG_diss-2023.pdf">https://nrcii.ru/diss/Kuptsova_DG_diss-2023.pdf</a>	Перезафразированные заимствования по кол-лекции Интернет в русском сегменте	1,19%
[04]	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА ИНФЛИКСИМАБА И АДАЛИМУМАБА ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ТЕРАПИИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ КИШЕЧНИКА У ДЕТЕЙ.</b>	<b>Публикации eLIBRARY</b>	<b>1,16%</b>
[05]	<a href="https://nrcii.ru/diss/Kuptsova_DG_diss-2023.pdf">https://nrcii.ru/diss/Kuptsova_DG_diss-2023.pdf</a>	Интернет Плюс	0,06%
[06]	Куццова, Дарья Геннадьевна Иммунологические критерии эффективности терапии псориаза генно-инженерными биологическими препаратами в детском возрасте : диссертация ... кандидата медицинских наук : 3.3.8. Москва 2023	Публикации РГБ	0,61%
[07]	<a href="https://nrcii.ru/diss/Kuptsova_DG_diss-2023.pdf">https://nrcii.ru/diss/Kuptsova_DG_diss-2023.pdf</a>	Интернет Плюс	0%
[08]	<a href="https://nrcii.ru/diss/Kuptsova_DG_diss-2023.pdf">https://nrcii.ru/diss/Kuptsova_DG_diss-2023.pdf</a>	Интернет Плюс	0%
[09]	<a href="https://nrcii.ru/diss/Kuptsova_DG_ref_2023.pdf">https://nrcii.ru/diss/Kuptsova_DG_ref_2023.pdf</a>	Перезафразированные заимствования по кол-лекции Интернет в русском сегменте	0,2%
[10]	<b>СОДЕРЖАНИЕ Т-КЛЕТОК ПАМЯТИ У ДЕТЕЙ С ИММУНОЗАВИСИМЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПРИ РАЗНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ.</b>	<b>Публикации eLIBRARY</b>	<b>0,75%</b>
[11]	<a href="https://nrcii.ru/diss/Kuptsova_DG_ref_2023.pdf">https://nrcii.ru/diss/Kuptsova_DG_ref_2023.pdf</a>	Интернет Плюс	0%
[12]	Куццова, Дарья Геннадьевна Иммунологические критерии эффективности терапии псориаза генно-инженерными биологическими препаратами в детском возрасте : автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 3.3.8. Москва 2023	Публикации РГБ	0,06%
[13]	<a href="https://rtpar.ru/dist/uploads/kandidatskaya_dissertaciya_miroshkinoy_1_v_pdf1404972511.pdf">https://rtpar.ru/dist/uploads/kandidatskaya_dissertaciya_miroshkinoy_1_v_pdf1404972511.pdf</a>	Перезафразированные заимствования по кол-лекции Интернет в русском сегменте	0,37%
[14]	<b>Оценка функциональной активности эктонуклеотидазы CD39 в регуляторных Т-клетках у детей с воспалительными заболеваниями кишечника.</b>	<b>Публикации eLIBRARY</b>	<b>0,59%</b>
[15]	<a href="https://rtpar.ru/dist/uploads/kandidatskaya_dissertaciya_miroshkinoy_1_v_pdf1404972511.pdf">https://rtpar.ru/dist/uploads/kandidatskaya_dissertaciya_miroshkinoy_1_v_pdf1404972511.pdf</a>	Перезафразированные заимствования по кол-лекции Интернет в русском сегменте	0,03%
[16]	<b>109-51-РВ.pdf</b>	<b>Интернет Плюс</b>	<b>0%</b>
[17]	не указано	Шаблонные фразы	0%
[18]	<b>ВЫЖИВАЕМОСТЬ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ У ДЕТЕЙ С ИММУНОЗАВИСИМЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ.</b>	<b>Публикации eLIBRARY</b>	<b>0,42%</b>
[19]	Рассоха, Денис Денисович Оптимизация вакцинопрофилактики детей с ювенильным идиопатическим артритом в Москве : диссертация ... кандидата медицинских наук : 3.1.21. Москва 2025	Публикации РГБ	0,1%
[20]	<a href="https://www.sechenov.ru/upload/iblock/6a9/ve5hwufub2989erpmwh2guzza1h8yvx/DISSERTATSUYA-Berezhanskiy.pdf">diss.pdf</a>	Интернет Плюс	0,05%
[21]	<a href="https://www.sechenov.ru/upload/iblock/daf/rxmpwi0o6ugrq1t74b1ph8fqswwyr/DISSERTATSUYA-Denisova.pdf">https://www.sechenov.ru/upload/iblock/daf/rxmpwi0o6ugrq1t74b1ph8fqswwyr/DISSERTATSUYA-Denisova.pdf</a>	Интернет Плюс	0,02%
[22]	Бережанский, Павел Вячеславович Эпидемиология, эволюция и контроль аллергического воспаления верхних дыхательных путей у детей : диссертация ... доктора медицинских наук : 3.1.21. ; 3.2.7. Москва 2024	Публикации РГБ	0%
[23]	<a href="https://www.sechenov.ru/upload/iblock/6a9/ve5hwufub2989erpmwh2guzza1h8yvx/DISSERTATSUYA-Berezhanskiy.pdf">https://www.sechenov.ru/upload/iblock/6a9/ve5hwufub2989erpmwh2guzza1h8yvx/DISSERTATSUYA-Berezhanskiy.pdf</a>	Интернет Плюс	0%

[24]	Клинические рекомендации "Болезнь Крона" (утв. Министерством здравоохранения Российской Федерации, 2024 г.)	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0%
[25]	Клинические рекомендации "Болезнь Крона" (утв. Министерством здравоохранения РФ, 2021 г.) (документ не действует)	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0%
[26]	Клинические рекомендации "Рассеянный склероз" (утв. Министерством здравоохранения РФ, 2022 г.) (документ не действует)	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0%
[27]	не указано	Цитирование	0%

Результаты первичной оценки оригинальности:

- оригинальные блоки: 92,61%
- цитирование: 0%
- совпадения: 7,39%
- первичная оценка оригинальности: 92,61%.

Объем исключенного заимствования (5 интернет-источников) = 2,92% (выделено полужирным шрифтом).

Результаты итоговой оценки оригинальности:

- оригинальные блоки: 95,53%
- цитирование: 0%
- совпадения: 4,47%
- итоговая оценка оригинальности: 95,53%