



Российская Академия Наук

Некоммерческое партнерство

“Экспертно-аналитический центр РАН”

№ 2
от 26.10.2017

121170, Москва, Кутузовский пр-т, д. 36, стр-е 3, п. 3, офис 315В
тел. 8(495)7418479, e-mail: eac-ras@mail.ru, сайт: www.eac-ras.ru

Заключение об оригинальности № 261017-1

На проверку поступил документ **Матьяновой Елены Владимировны**, озаглавленный «Ревматоидный артрит и системная красная волчанка: течение после родов (по данным проспективного двенадцатимесячного наблюдения)». Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22 – «Ревматология», выполненная в федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В. А. Насоновой», 2017 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 коллекцию системы «Антиплагиат»: «Цитирование», «Диссертации и авторефераты РГБ», «Интернет (Антиплагиат)», «Научные статьи Elibrary» – по состоянию на 25.10.2017.

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 (3 источника) с фрагментами публикаций автора анализируемого текста, имеющими 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 **97,1%**, оставшимся 2,9% соответствуют использованные ссылки на литературные источники, часто повторяющиеся устойчивые выражения, наименования учреждений, термины, цитирования текста, выдержки из документов и т. п.

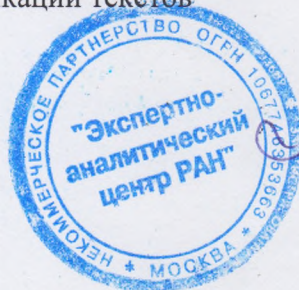
Таким образом, по результатам экспертного анализа на использование заимствования материала без ссылки на автора и источник заимствования диссертация признана **оригинальной** (обладает высокой степенью оригинальности).

Выполнил проверку и составил заключение
Начальник Отдела верификации текстов

В. В. Бакуменко

В. В. Бакуменко

Директор
доктор технических наук



М. Г. Ерошенков

М. Г. Ерошенков

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об оригинальности диссертационного исследования Матьяновой Елены Владимировны на тему «Ревматоидный артрит и системная красная волчанка: течение после родов (по данным проспективного двенадцатимесячного наблюдения)»

На проверку поступило диссертационное исследование Матьяновой Елены Владимировны на тему «Ревматоидный артрит и системная красная волчанка: течение после родов (по данным проспективного двенадцатимесячного наблюдения)», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22 – «Ревматология», выполненное в ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В. А. Насоновой», 2017 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»: «Цитирование», «Диссертации и авторефераты РГБ», «Интернет (Антиплагиат)», «Научные статьи Elibrary» – по состоянию на 25 октября 2017 г.

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 (3 источника) с фрагментами публикаций автора анализируемого текста, имеющими 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 97,1%, оставшимся 2,9% 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 90,28%, заимствование из общедоступных («белых») источников – 0,07%, 9,65% текста присутствует в 39 (тридцати девяти) источниках (см. Приложение к данному ЗаклЮчению).

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 документе используется единая система приведения комментариев в сносках. В Библиографии даны подробные сведения о изданиях. Библиографические описания оформлены однородно, соответствуют ГОСТ Р 7.0.5 «Библиографическая ссылка».

В анализируемом тексте были использованы материалы различного типа: источники (первичная медицинская информация, статистическая информация), 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 1, составляющее 5,35% – доля в отчете, 5,35% – доля в тексте диссертации, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (**Матьянова Е. В.**, Кошелева Н. М., Алекберова З. С., Александрова Е. Н. Влияние беременности на активность ревматоидного артрита и его терапию по данным проспективного наблюдения // Научно-практическая ревматология. 2015. № 3. С. 266–273. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=24135915>);

2) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 2, составляющее 1,32% – доля в отчете, 1,96% – доля в тексте диссертации, является частью текста публикации автора, имеющей электронную версию в Интернете (**Матьянова Е. В.**, Кошелева Н. М., Алекберова З. С., Александрова Е. Н. Оценка активности ревматоидного артрита во время беременности и после родов // Научно-практическая ревматология. 2015. № 2. С. 155–161. URL: <http://cyberleninka.ru/article/n/otsenka-aktivnosti-revmatoidnogo-artrita-vo-vremya-beremennosti-i-posle-rodovi>);

3) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 26, составляющее 0,08% – доля в отчете, 0,08% – доля в тексте диссертации, является частью текста публикации автора, имеющей электронную версию в Интернете (Кошелева Н. М., **Матьянова Е. В.** Ревматоидный артрит и беременность // Научно-практическая ревматология. 2014. № 6. С. 589–599. URL: <http://cyberleninka.ru/article/n/revmatoidnyy-artrit-i-beremennost#1>).

Таким образом, объем исключенного заимствования составляет 6,75% (доля в отчете). В результате итоговая оценка оригинальности составляет: 90,35% (первичная оценка) + 6,75% (объем исключенного заимствования) = 97,1%.

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 97,03%, заимствование из общедоступных («белых») источников – 0,07%, а 2,9% текста присутствует в 36 (тридцати шести) источниках, итоговая оценка оригинальности – 97,1% (см. Приложение к данному Закл^ючению)

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 октября 2017 г.

Ерошенков М. Г.



Приложение (отчет о заимствованиях) к Заключению об оригинальности диссертационного исследования Матьяновой Елены Владимировны на тему «Ревматоидный артрит и системная красная волчанка: течение после родов (по данным проспективного двенадцатимесячного наблюдения)»

Источник	Ссылка на источник	Коллекция/модуль поиска	Доля в отчёте	Доля в тексте
[1] Влияние беременности...	http://elibrary.ru/item.asp?id=24135915	Научные статьи Elibrary	5,35%	5,35%
[2] ОЦЕНКА АКТИВНОСТИ РЕ...	http://cyberleninka.ru/article/n/otsenka-aktivnosti-revmatoi...	Интернет (Антиплагиат)	1,32%	1,96%
[3] Лисицына, Татьяна Ан...	http://dlib.rsl.ru/rsl01005000000/rsl01005096000/rsl01005096...	Диссертации и авторефераты РГБ	0,54%	0,77%
[4] Цанян, Мария Эдуардо...	http://dlib.rsl.ru/rsl01005000000/rsl01005097000/rsl01005097...	Диссертации и авторефераты РГБ	0,52%	0,68%
[5] Попкова, Татьяна Вал...	http://dlib.rsl.ru/rsl01004000000/rsl01004664000/rsl01004664...	Диссертации и авторефераты РГБ	0,24%	0,56%
[6] Авдеева, Анастасия С...	http://dlib.rsl.ru/rsl01005000000/rsl01005092000/rsl01005092...	Диссертации и авторефераты РГБ	0,05%	0,44%
[7] Хузмиева, Софья Изма...	http://dlib.rsl.ru/rsl01004000000/rsl01004068000/rsl01004068...	Диссертации и авторефераты РГБ	0,31%	0,43%
[8] Чамурлиева, Мария Ну...	http://dlib.rsl.ru/rsl01005000000/rsl01005102000/rsl01005102...	Диссертации и авторефераты РГБ	0,33%	0,35%
[9] Скачать Кардиологиче...	http://cardioweb.ru/files/Cardiovest/Kardiovest_1_2015.pdf	Интернет (Антиплагиат)	0,02%	0,3%
[10] Тотров, Игорь Никола...	http://dlib.rsl.ru/rsl01004000000/rsl01004307000/rsl01004307...	Диссертации и авторефераты РГБ	0,22%	0,3%
[11] Федорова, Екатерина ...	http://dlib.rsl.ru/rsl01005000000/rsl01005102000/rsl01005102...	Диссертации и авторефераты РГБ	0,08%	0,3%
[12] Герасимова, Елена Вл...	http://dlib.rsl.ru/rsl01004000000/rsl01004311000/rsl01004311...	Диссертации и авторефераты РГБ	0,06%	0,26%
[13] Демидова, Наталья Ви...	http://dlib.rsl.ru/rsl01004000000/rsl01004662000/rsl01004662...	Диссертации и авторефераты РГБ	0%	0,25%
[14] Текст диссертации	http://www.rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/disser/8/d_...	Интернет (Антиплагиат)	0,04%	0,23%
[15] Жорняк, Алла Павловн...	http://dlib.rsl.ru/rsl01004000000/rsl01004060000/rsl01004060...	Диссертации и авторефераты РГБ	0,09%	0,22%
[16] Асеева, Елена Алекса...	http://dlib.rsl.ru/rsl01004000000/rsl01004312000/rsl01004312...	Диссертации и авторефераты РГБ	0%	0,18%
[17] Скачать в формате PD...	http://www.rheumatolog.ru/files/4-2008.pdf	Интернет (Антиплагиат)	0%	0,15%

[18] Леонова, Елена Алекс...	http://dlib.rsl.ru/rsl01004000000/rsl01004309000/rsl01004309...	Диссертации и авторефераты РГБ	0%	0,15%
[19] Бокерия, Екатерина Л...	http://dlib.rsl.ru/rsl01005000000/rsl01005089000/rsl01005089...	Диссертации и авторефераты РГБ	0,06%	0,15%
[20] Тарасова, Ирина Алек...	http://dlib.rsl.ru/rsl01004000000/rsl01004307000/rsl01004307...	Диссертации и авторефераты РГБ	0,03%	0,14%
[21] Системная красная во...	http://www.dslib.net/klinika-medicina/sistemnaja-krasnaja-vo...	Интернет (Антиплагиат)	0%	0,12%
[22] 50 мкг/л х 0,15 л/кг...	http://d.120-bal.ru/doc/2287/index.html?page=6	Интернет (Антиплагиат)	0,12%	0,12%
[23] Download the C...	http://www.kurskmed.com/mum/mum_materials_2010.pdf	Интернет (Антиплагиат)	0,07%	0,11%
[24] 1823	http://www.docme.ru/doc/1337624/1823	Интернет (Антиплагиат)	0,02%	0,11%
[25] Скачать диссертацию	http://www.crie.ru/pdf/diss1(kovaliova).pdf	Интернет (Антиплагиат)	0%	0,09%
[26] РЕВМАТОИДНЫЙ АРТРИТ ...	http://cyberleninka.ru/article/n/revmatoidnyy-artrit-i-berem...	Интернет (Антиплагиат)	0,08%	0,08%
[27] Источник 27		Цитирования	0,07%	0,07%
[28] Сборник 70 ВНИК	http://www.usma.ru/gallery/science/nomus/2016-2017/SBORNIK_7...	Интернет (Антиплагиат)	0,01%	0,07%
[29] Приходько, Ольга Бор...	http://dlib.rsl.ru/rsl01004000000/rsl01004665000/rsl01004665...	Диссертации и авторефераты РГБ	0%	0,06%
[30] http://congress-ph.r...	http://congress-ph.ru/common/htdocs/upload/fm/revma13/16/tez...	Интернет (Антиплагиат)	0%	0,05%
[31] Короткова, Наталья А...	http://dlib.rsl.ru/rsl01005000000/rsl01005086000/rsl01005086...	Диссертации и авторефераты РГБ	0%	0,04%
[32] Вестник РГМУ № 2, 20...	http://www.rsmu.ru/fileadmin/rsmu/img/about_rsmu/departments...	Интернет (Антиплагиат)	0%	0,04%
[33] диссертация Афанасьев...	http://science.sgmru.ru/system/files/diss/160/diss_afanasev_i...	Интернет (Антиплагиат)	0%	0,04%
[34] "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕ...	http://durex-promo.ru/index.php?ds=1422407	Интернет (Антиплагиат)	0,03%	0,03%
[35] Покусаева, Вита Нико...	http://dlib.rsl.ru/rsl01005000000/rsl01005098000/rsl01005098...	Диссертации и авторефераты РГБ	0,03%	0,03%
[36] 7	http://www.ismu.baikal.ru/smg/2007-7.pdf	Интернет (Антиплагиат)	0%	0,03%
[37] сборником тезисов	http://www.rheumatolog.ru/files/irnews/conf_vlad2012_abstrac...	Интернет (Антиплагиат)	0,01%	0,03%

[38] Сборник тезисов Конг...	https://www.endocrincentr.ru/sites/default/files/all/PDF%20(...	Интернет (Антиплагиат)	0,03%	0,03%
[39] Керчелаева, Светлана...	http://dlib.rsl.ru/rsl01004000000/rsl01004302000/rsl01004302...	Диссертации и авторефераты РГБ	0%	0,02%
[40] Ревчук, Лилиана Степ...	http://dlib.rsl.ru/rsl01004000000/rsl01004803000/rsl01004803...	Диссертации и авторефераты РГБ	0%	0,02%

Результаты первичной оценки оригинальности:

- оригинальные блоки: 90,28%
- заимствованные блоки: 9,65%
- заимствование из "белых" источников: 0,07%
- первичная оценка оригинальности: 90,35%.

Объем исключенного заимствования (3 авторских публикации) = 6,75%

Результаты итоговой оценки оригинальности:

- оригинальные блоки: 97,03%
- заимствованные блоки: 2,9%
- заимствование из "белых" источников: 0,07%
- итоговая оценка оригинальности: 97,1%.