



Российская Академия Наук

Некоммерческое партнерство

“Экспертно-аналитический центр РАН”

Исх. № 1
от 20.04.2018

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 № 200418

На проверку поступил документ **Кузьманина Станислава Александровича**, озаглавленный «Изучение влияния имплантатов с композиционным покрытием на основе фосфатов кальция и германия на процессы их остеоинтеграции». Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – «Травматология и ортопедия», выполненная в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2018 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» («Коллекция РГБ», «Цитирование», «Коллекция eLIBRARY.RU») и модуль поиска «Интернет (Антиплагиат)» – по состоянию на 19.04.2018.

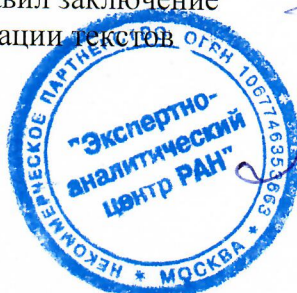
Экспертный анализ данных источников возможных заимствований, выявленных после первичного анализа представленного текста, показал, что в исследуемом тексте имеются корректные совпадения в виде наименований публикаций, конференций, физических и юридических лиц, терминологии и устойчивых словосочетаний, принятых в данной сфере науки и пр. Экспертный анализ источников также выявил корректные совпадения (4 источника) с фрагментами публикации автора анализируемого текста, имеющей электронную версию в сети Интернет. После исключения всех корректных совпадений иных заимствований не обнаружено.

Полная проверка показала, что оригинальный текст, с учетом корректных заимствований, в проверяемом документе составляет **91,5%**, оставшимся 8,5% 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

Директор
доктор технических наук



В. В. Бакуменко
М. Г. Ерошенко

В. В. Бакуменко

М. Г. Ерошенко

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об оригинальности диссертационного исследования Кузьманина Станислава Александровича на тему «Изучение влияния имплантатов с композиционным покрытием на основе фосфатов кальция и германия на процессы их остеоинтеграции»

На проверку поступило диссертационное исследование Кузьманина Станислава Александровича на тему «Изучение влияния имплантатов с композиционным покрытием на основе фосфатов кальция и германия на процессы их остеоинтеграции», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – «Травматология и ортопедия», выполненное в «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2018 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» («Коллекция РГБ», «Цитирование», «Коллекция eLIBRARY.RU») и модуль поиска «Интернет (Антиплагиат)» – по состоянию на 19 апреля 2018 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 (4 источника) с фрагментами публикации автора анализируемого текста, имеющей электронную версию в сети Интернет. После исключения всех корректных совпадений иных заимствований не обнаружено.

Полная проверка показала, что оригинальный текст, с учетом корректных заимствований, в проверяемом документе составляет 91,5%, оставшимся 8,5% 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 83,07%, цитирование – 0,63%, а 16,3% текста присутствует в 42 (сорока двух)

источниках, первичная оценка оригинальности – 83,7% (см. Приложение к данному Заключение).

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, 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 1,55% – доля в отчете, 4,86% – доля в тексте диссертации, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (*Кузьманин С. А., Назаров Е. А., Веснов И. Г. Экспериментальное исследование сил сцепления композиционного материала из фосфата кальция и германия с костью // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. 2016. № 2. С. 92–100. URL: <https://journals.eco-vector.com/index.php/pavlovj/article/view/5160/3946>);*

2) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 02, составляющее 0% – доля в отчете, 4,69% – доля в тексте диссертации, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (*Кузьманин С. А., Назаров Е. А., Веснов И. Г. Экспериментальное исследование сил сцепления композиционного материала из фосфата кальция и германия с костью // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. 2016. № 2. С. 92–100. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=26237031>);*

3) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 03, составляющее 3,37% – доля в отчете, 4,57% – доля в тексте диссертации, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (*Кузьманин С. А., Назаров Е. А., Веснов И. Г. Экспериментальное исследование сил сцепления композиционного материала из фосфата кальция и германия с костью // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. 2016. № 2. С. 92–100. URL: <https://journals.eco-vector.com/index.php/pavlovj/article/view/5160>);*

4) это заимствование, обозначенное в отчете под номером 05, составляющее 1,64% – доля в отчете, 1,68% – доля в тексте диссертации, является частью текста публикации автора анализируемого диссертационного исследования, имеющей электронную версию в Интернете (Назаров Е. А., Кузьманин С. А. О некоторых биоактивных покрытиях имплантатов (обзор литературы) // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. 2016. № 1. С. 149–154. URL: <http://www.vestnik.rzgm.ru/o-nekotoryx-bioaktivnyx-pokrytiyax-implantatov-obzor-literatury/>; <https://journals.eco-vector.com/index.php/pavlovj/article/view/5008/0>).

Таким образом объем исключенного заимствования (4 авторские публикации) равен 7,8% (доля в отчете). В результате итоговая оценка оригинальности составляет: 83,7% (первичная оценка) + 7,8% (объем исключенного заимствования) = 91,5%.

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 90,87%, цитирование – 0,63%, а 8,5% текста присутствует в 38 (тридцати восьми) источниках, итоговая оценка оригинальности – 91,5%.

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
20 апреля 2018 г.



Ерошенков М. Г.

Приложение (отчет о заимствованиях) к Заключению об оригинальности диссертационного Кузьманина Станислава Александровича на тему «Изучение влияния имплантатов с композиционным покрытием на основе фосфатов кальция и германия на процессы их остеоинтеграции»

№	Источник	Ссылка на источник	Коллекция/модуль поиска	Доля в отчете	Доля в тексте	Комментарий*
[01]	Загрузить этот файл PDF	http://journals.eo-vestor.com	Модуль поиска Интернет	1,55%	4,86%	AP
[02]	Экспериментальное исследование сил сцепления композиционного материала из фосфата кальция и германия с костью.	http://elibrary.ru	Коллекция eLIBRARY.RU	0%	4,69%	AP
[03]	Экспериментальное исследование сил сцепления композиционного материала из фосфата кальция и германия с костью Кузьманин Российский медико-биологический вестник им. академика И.П. Павлова	http://journals.eo-vestor.com	Модуль поиска Интернет	3,37%	4,57%	AP
[04]	Скачать/bestref-195798.doc	http://bestrefat.ru	Модуль поиска Интернет	1,24%	1,93%	ЛИ, ОФ
[05]	скачать статью	http://vestnik.rzgu.ru	Модуль поиска Интернет	1,64%	1,68%	AP
[06]	Использование металлов в травматологии и ортопедии: история вопроса.	http://elibrary.ru	Коллекция eLIBRARY.RU	0%	1,67%	ЛИ, ОФ
[07]	Скачать Скачать PDF (1/2)	http://smj.ism.baiikal.ru	Модуль поиска Интернет	1,66%	1,67%	ЛИ, ОФ
[08]	Print this article	http://endojournals.ru	Модуль поиска Интернет	0,87%	0,87%	ЛИ, ОФ
[09]	Ябова, Маргарита Николаевна диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.00.22 Пенза 2009	http://dlib.rsl.ru	Коллекция РГБ	0,78%	0,78%	НУ, ОФ
[10]	БИОСОВМЕСТИМЫЕ ИМПЛАНТАТЫ В ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)	http://cyberleninka.ru	Модуль поиска Интернет	0,62%	0,62%	ЛИ, ОФ
[11]	Зекий, Ангелина Олеговна диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.00.21 Москва 2008	http://dlib.rsl.ru	Коллекция РГБ	0,25%	0,57%	ЛИ, ОФ
[12]	Комлев, Владимир Сергеевич диссертация ... доктора технических наук : 05.17.11 Москва 2011	http://dlib.rsl.ru	Коллекция РГБ	0,2%	0,55%	ЛИ, ОФ
[13]	Мануленко, Виктория Владимировна диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.00.05 Санкт-Петербург 2009	http://dlib.rsl.ru	Коллекция РГБ	0,02%	0,53%	ЛИ, ОФ
[14]	Федотов, Александр Юрьевич диссертация ... кандидата технических наук : 05.17.11, 05.16.06 Москва 2010	http://dlib.rsl.ru	Коллекция РГБ	0,31%	0,47%	ЛИ, ОФ
[15]	Комлев, Владимир Сергеевич диссертация ... кандидата технических наук : 05.17.11 Москва 2001	http://dlib.rsl.ru	Коллекция РГБ	0,25%	0,47%	ЛИ, ОФ
[16]	Скелетные ткани	http://coolrefat.com	Модуль поиска Интернет	0,11%	0,46%	ОФ
[17]	ЛЕКЦИЯ ПО ОСТЕОЛОГИИ. МНОГОУРОВНЕВНЫЙ ХАРАКТЕР СТРУКТУРЫ МИНЕРАЛЬНОГО МАТРИКСА И МЕХАНИЗМЫ ЕГО ФОРМИРОВАНИЯ	http://cyberleninka.ru	Модуль поиска Интернет	0,44%	0,45%	ЛИ, ОФ
[18]	Рагович, Ираида Сергеевна Экспериментально-клиническое обоснование применения отечественного остеопластического материала на основе аморфного нанодисперсного гидроксиапатита кальция в хирургической стоматологии : диссертация ... кандидата медицинских на...	http://dlib.rsl.ru	Коллекция РГБ	0,11%	0,41%	УВ, ОФ

[19]	Карлов, Анатолий Викторович диссертация ... доктора медицинских наук : 14.00.22 Курган 2003	http://dlib.rsl.ru	Коллекция РГБ	0,41%	0,41%	ОФ
[20]	Мининков, Дмитрий Сергеевич диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.00.22 Москва 2009	http://dlib.rsl.ru	Коллекция РГБ	0,04%	0,37%	НУ, ОФ
[21]	Скачать этот файл PDF	http://lizarov-journal.com	Модуль поиска Интернет	0,37%	0,37%	НУ, ОФ
[22]	Зеличенко, Елена Алексеевна диссертация ... кандидата технических наук : 05.17.02 Северск 2011	http://dlib.rsl.ru	Коллекция РГБ	0,15%	0,34%	ОФ
[23]	Пименов, Михаил Юрьевич диссертация ... кандидата ветеринарных наук : 06.02.01 Кострома 2011	http://dlib.rsl.ru	Коллекция РГБ	0%	0,32%	ОФ
[24]	Филиппова, Ольга Викторовна диссертация ... доктора медицинских наук : 14.00.22 Новосибирск 2008	http://dlib.rsl.ru	Коллекция РГБ	0%	0,31%	ОФ
[25]	Наумов, Антон Вячеславович диссертация ... доктора медицинских наук : 14.01.04 Москва 2010	http://dlib.rsl.ru	Коллекция РГБ	0%	0,3%	ЛИ, ОФ
[26]	PDF-file	http://ssmj.ru	Модуль поиска Интернет	0,3%	0,3%	ОФ
[27]	Бармин, Валерий Витальевич диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.00.21 Волгоград 2008	http://dlib.rsl.ru	Коллекция РГБ	0,29%	0,29%	ОФ
[28]	Демешева, Светлана Александровна диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.01 Омск 2009	http://dlib.rsl.ru	Коллекция РГБ	0,21%	0,28%	ОФ
[29]	Кулешова, Юлия Александровна диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.00.09 Москва 2005	http://dlib.rsl.ru	Коллекция РГБ	0%	0,27%	ЛИ, ОФ
[30]	Чигарькова, Ольга Вячеславовна диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.00.03 Москва 2009	http://dlib.rsl.ru	Коллекция РГБ	0%	0,24%	ОФ
[31]	Сравнительный анализ среднесрочных и отдаленных результатов первичного эндолпротезирования тазобедренного сустава серийными эндолпротезами бесцементной и цементной фиксации	http://cito-vestnik.ru	Модуль поиска Интернет	0,23%	0,23%	ОФ
[32]	Назаров, Александр Евгеньевич диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.00.22 Москва 2005	http://dlib.rsl.ru	Коллекция РГБ	0,11%	0,2%	ОФ
[33]	Давыдов, Денис Владимирович диссертация ... доктора медицинских наук : 14.01.17 Москва 2010	http://dlib.rsl.ru	Коллекция РГБ	0,14%	0,2%	ОФ
[34]	Скачать сборник (т. 2)	http://chelsma.ru	Модуль поиска Интернет	0,1%	0,17%	НУ
[35]	http://www.lib.ru/lib/fulltext/c/2013/C42/C42.rdf	http://lib.ru.ru	Модуль поиска Интернет	0,08%	0,15%	НУ, ОФ
[36]	Download the Conference materials>>>	http://kurskmed.com	Модуль поиска Интернет	0%	0,14%	НУ, ОФ
[37]	Астапенков, Данила Сергеевич диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.00.22 Курган 2005	http://dlib.rsl.ru	Коллекция РГБ	0%	0,13%	ОФ
[38]	Электронная библиотека ДВГМУ :: МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ПРОФИЛАКТИКЕ ОСТЕОПОРОЗА: ФОКУС НА КРЕМНИЙ	http://festm.ru	Модуль поиска Интернет	0,11%	0,11%	ОФ

[39]	Озакомиться (1/6)	http://psma.ru	Модуль поиска Интернет	0,11%	0,11%	НУ
[40]	Диссертація	http://cfo-ri.gov.ru	Модуль поиска Интернет	0,08%	0,08%	НУ
[41]	http://congress-ri.ru/common/htdocs/upload/fm/tayma14/materials.pdf	http://congress-ri.ru	Модуль поиска Интернет	0,07%	0,07%	ОФ
[42]	Промоотр книги "Сучасні технології в машинобудуванні. - Збірник наукових праць (Випуск 5) - Глава: ПУТІ ССОЗДАННЯ ЕНДОПРОТЕЗА ТАЗОВЕДРЕННОГО СУСТАВА НОВОГО ПОКОЛЕННЯ"	http://kniglib.net	Модуль поиска Интернет	0,06%	0,06%	ОФ
[43]	не указано	не указано	Цитирование	0,27%	0%	ЦТ
[44]	не указано	не указано	Модуль поиска общепотребительных выражений	0,36%	0%	УВ

* в графе «Комментарии» использованы следующие сокращения, поясняющие причину, на основании которой данное заимствование признано корректным:

АР – авторская работа

ДИ – ссылка на литературные источники, общие цитаты/выдержки из документов

УВ – часто повторяющиеся устойчивые выражения, известные термины

НУ – наименования учреждений, официальных документов, библиографических источников

ЦТ – цитирование текста

ТД – типовой диалог

ТП – типовая процедура

ОФ – отрывки фраз

Результаты первичной оценки оригинальности:

- оригинальные блоки: 83,07%;
- цитирование: 0,63%;
- заимствованные блоки: 16,3%;
- первичная оценка оригинальности: 83,7%.

Объем исключенного заимствования (4 авторские публикации) = 7,8%.

Результаты итоговой оценки оригинальности:

- оригинальные блоки: 90,87%;
- цитирование: 0,63%;
- заимствованные блоки: 8,5%;
- итоговая оценка оригинальности: 91,5%