



Российская Академия Наук

Некоммерческое партнерство

“Экспертно-аналитический центр РАН”

Исх. № 4
от 13.02.2018

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 № 130218-3

На проверку поступил документ **Кадочниковой Екатерины Юрьевны**, озаглавленный «Эффективность и безопасность динамической электростимуляции в лечении остеоартроза коленных суставов». Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.22 – «Ревматология», 14.03.11 – «Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия», выполненная в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 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 12.02.2018.

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 (1 источник) 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, за исключением корректных заимствований, в проверяемом документе составляет **90,3%**, оставшимся 9,7% 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



Баку
М. Ерощенков

В. В. Бакуменко

М. Г. Ерощенков