

Заключение экспертной комиссии диссертационного совета 24.1.218.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук

о допустимости выявленного объема текстовых совпадений между текстом диссертации и источниками, авторство которых установлено, для рассмотрения рукописи диссертации как оригинальной научной (квалификационной) работы по диссертации Ялаева Булата Илдусовича, выполненной на тему: «Исследование генетических и эпигенетических факторов формирования остеопороза», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности по специальности 1.5.7 генетика.

Экспертная комиссия в составе:

д.б.н., Бермишевой М.А.

д.б.н., доц. Корытиной Г.Ф.

д.м.н., проф. Викторовой Т.В.

рассмотрев представленный для проведения экспертизы комплект документов в составе:

1. Копия рукописи диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7 – генетика, биологические науки.
2. Распечатка текста диссертации.
3. Полный автоматический отчет системы «Антиплагиат» <http://www.antiplagiat.ru/> о выявленных текстовых совпадениях с указанием ссылок на источники совпадающих фрагментов (287 страниц в формате pdf)

Отчет о выявленных текстовых совпадениях и о количественно оцененной степени близости каждого выявленного совпадения, проведенной в системе Антиплагиат (www.antiplagiat.ru) выявил 10% текстовых совпадений.

Содержательная экспертиза текстовых совпадений с учетом ссылок на источники совпадающих фрагментов, детальной информации о совпадающих фрагментах показала, что выявленные совпадения представляют собой цитаты собственных материалов (статей, докладов и т.д.) и корректное цитирование источников, с указанием ссылок на них.

Таким образом, на основании анализа информации о совпадающих фрагментах, их источниках и количество оцененной степени близости каждого выявленного совпадения комиссия постановила, что выявленный объем текстовых совпадений, составляющей 10%, допустим для рассмотрения рукописи диссертации как оригинальной научной работы. Диссертация Ялаева Булата Илдусовича, выполненной на тему: «Исследование генетических и эпигенетических факторов формирования остеопороза», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7 генетика может считаться полностью оригинальной работой.

Приложение: Краткий автоматический отчет о проверке на плагиат диссертации Ялаева Булата Илдусовича на тему «Исследование генетических и эпигенетических факторов формирования остеопороза», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7 генетика прилагается к экспертизе (в формате pdf, системы антиплагиат www.antiplagiat.ru)

Пояснения к автоматическому отчету:

1. Источники №23-25 являются собственными публикациям автора диссертации.
2. Источники №02-04, 11, 13 исключены на основании использования шаблонных фраз, общеупотребительных выражений, ссылок на библиографию и совпадений наименований с идентификаторами полиморфных локусов, не являющиеся предметом авторской работы.
3. Источники №30, 35, 42 исключены на основании дублирования системой Антиплагиат источников самоцитирования.
4. Источники №152-174 исключены на основании маленького процента пересечения.

Председатель экспертной комиссии

д.б.н. Бермишева М.А.

Члены комиссии:

д.б.н. доц. Корытина Г.Ф.

д.м.н., проф. Викторова Т.В.

Председатель диссертационного совета 24.1.218.01
д.б.н., проф. член корр. РАО Хуснутдинова Э. К.



Ученый секретарь диссертационного совета 24.1.218.01
д.б.н., доцент Корытина Г. Ф.

дата: 14.02.2022

Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: Ялаев Булат Илдусович

Проверяющий: (yalaev.bulat@yandex.ru / ID: 5941060)

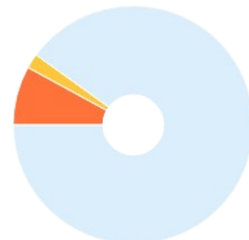
Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://users.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 49
 Начало загрузки: 03.02.2022 09:48:05
 Длительность загрузки: 00:01:06
 Корректировка от 03.02.2022 10:52:42
 Имя исходного файла:
 01_2022_YalaevBI_Dissertacia.docx
 Название документа:
 01_2022_YalaevBI_Dissertacia
 Размер текста: 1 кБ
 Символов в тексте: 402622
 Слов в тексте: 45034
 Число предложений: 2747

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
 Начало проверки: 03.02.2022 09:49:12
 Длительность проверки: 00:01:12
 Комментарии: [Автосохраненная версия]
 Поиск с учетом редактирования: да
 Модули поиска: ИПС Адилет, Библиография, Сводная коллекция ЭБС, Интернет Плюс, Сводная коллекция РГБ, Цитирование, Переводные заимствования (RuEn), Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu), Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KkRu), Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KyRu), Переводные заимствования по Интернету (EnRu), Переводные заимствования по Интернету (KkRu), Переводные заимствования по Интернету (KyRu), Переводные заимствования (KkEn), Переводные заимствования (KyEn), Переводные заимствования издательства Wiley (RuEn), eLIBRARY.RU, СПС ГАРАНТ, Медицина, Диссертации НББ, Перефразирования по eLIBRARY.RU, Патенты СССР, РФ, СНГ, СМИ России и СНГ, Кольцо вузов, Издательство Wiley, Переводные заимствования



ЗАИМСТВОВАНИЯ

8,38%

САМОЦИТИРОВАНИЯ

1,62%

ЦИТИРОВАНИЯ

0%

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

90%

Заимствования — доля всех найденных текстовых пересечений, за исключением тех, которые система отнесла к цитированиям, по отношению к общему объему документа.
 Самоцитирования — доля фрагментов текста проверяемого документа, совпадающий или почти совпадающий с фрагментом текста источника, автором или соавтором которого является автор проверяемого документа, по отношению к общему объему документа.
 Цитирования — доля текстовых пересечений, которые не являются авторскими, но система посчитала их использование корректным, по отношению к общему объему документа. Сюда относятся оформленные по ГОСТу цитаты; общеупотребительные выражения; фрагменты текста, найденные в источниках из коллекций нормативно-правовой документации.
 Текстовое пересечение — фрагмент текста проверяемого документа, совпадающий или почти совпадающий с фрагментом текста источника.
 Источник — документ, проиндексированный в системе и содержащийся в модуле поиска, по которому проводится проверка.
 Оригинальность — доля фрагментов текста проверяемого документа, не обнаруженных ни в одном источнике, по которым шла проверка, по отношению к общему объему документа.
 Заимствования, самоцитирования, цитирования и оригинальность являются отдельными показателями и в сумме дают 100%, что соответствует всему тексту проверяемого документа.
 Обращаем Ваше внимание, что система находит текстовые пересечения проверяемого документа с проиндексированными в системе текстовыми источниками. При этом система является вспомогательным инструментом, определение корректности и правомерности заимствований или цитирований, а также авторства текстовых фрагментов проверяемого документа остается в компетенции проверяющего.

№	Доля в отчете	Доля в тексте	Источник	Актуален на	Модуль поиска	Блоков в отчете	Блоков в тексте	Комментарии
[01]	0%	9,15%	не указано	13 Янв 2022	Библиография	0	1	
[02]	0%	6,11%	https://gnicpm.ru/wp-content/uploads/2021/10/meshkovan_dissertation.pdf https://gnicpm.ru	29 Янв 2022	Интернет Плюс	0	88	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование. Заимствование содержит использование шаблонных фраз и ссылки на библиографию, которые, в свою очередь, не подлежат изменению в рамках оформления диссертации по правилам ГОСТ
[03]	0%	5,87%	Genetic polymorphisms of GPR126 are functionally associated with PUMC classifications of adolescent idiopathic scoliosis in a Northern Han population - Liu - 2018 - Journal of Cellular and Molecular Medicine - Wiley Online Library https://onlinelibrary.wiley.com	31 Мая 2021	Интернет Плюс	0	103	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование. Заимствование содержит шаблонные фразы и единые названия идентификаторов полиморфных вариантов
[04]	0%	4,12%	http://ibg.anrb.ru/wp-content/uploads/2019/11/07_2019_Shapovalova_dissertacia_22.11.2019.pdf http://ibg.anrb.ru	11 Июл 2020	Интернет Плюс	0	346	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование. Заимствования содержат использование шаблонных фраз и общеупотребительных выражений
[05]	1,37%	3,73%	https://esu.citis.ru/dissertation/2bp-G00K6TIR15JH3o2cLb00(1/2) https://esu.citis.ru	20 Мар 2018	Интернет Плюс	124	321	

[06]	1,52%	3,53%	Шаповалова, Дарья Алексеевна Изучение молекулярно-генетических основ остеоартрита у женщин с недифференцированной дисплазией соединительной ткани : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.02.07 Уфа 2019 http://dlib.rsl.ru	11 Июн 2020	Сводная коллекция РГБ	27	50	
[07]	0,94%	3,29%	Хусаинова, Рита Игоревна Молекулярно-генетические основы метаболических остеопатий : диссертация ... доктора биологических наук : 03.02.07 Уфа 2015 http://dlib.rsl.ru	12 Окт 2017	Сводная коллекция РГБ	31	78	
[08]	0,24%	3,21%	https://esu.citis.ru/dissertation/2bp-G00K6TIR15JH3o2cLb00(2/2) https://esu.citis.ru	20 Мар 2018	Интернет Плюс	35	284	
[09]	0%	2,88%	«ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ РАЗВИТИЯ ПОСТМЕНОПАУЗАЛЬНОГО ОСТЕОПОРОЗА В ВОЛГО-УРАЛЬСКОМ РЕГИОНЕ» (3/11) http://ibg.anrb.ru	24 Дек 2014	Интернет Плюс	0	235	
[10]	0,77%	2,69%	Мальцев, Андрей Владимирович Исследование генетических факторов развития постменопаузального остеопороза в Волго-Уральском регионе : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.02.07 Уфа 2014 http://dlib.rsl.ru	22 Авг 2019	Сводная коллекция РГБ	20	56	
[11]	0%	2,01%	Хаджиева, Марьям Борисовна Генетические ассоциативные исследования риска развития пролапса тазовых органов : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.02.07 Москва 2016 http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	0	30	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование. Заимствование содержит использование шаблонных фраз и общепотребительных выражений
[12]	0,36%	1,81%	Халилова, Зульфия Леонардовна диссертация ... кандидата биологических наук : 03.02.07 Уфа 2013 http://dlib.rsl.ru	28 Фев 2014	Сводная коллекция РГБ	5	26	
[13]	0%	1,76%	Роль микроРНК в развитии почечно-клеточных карцином http://ibg.anrb.ru	11 Июл 2020	Интернет Плюс	0	123	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование. Заимствование содержит использование шаблонных фраз и общепотребительных выражений
[14]	0,39%	1,45%	Анализ ассоциаций полиморфных вариантов <i>rs2289263</i> и <i>rs6494629</i> гена <i>SMAD3</i> с интракраниальными аневризмами. http://elibrary.ru	31 Авг 2017	Перефразирования по eLIBRARY.RU	8	28	
[15]	0,17%	1,36%	http://dissovet.rudn.ru/web-local/prep/rj/dis/download.php?file=9e98622f04ed8d4b2b857d396082757f28122 http://dissovet.rudn.ru	14 Сен 2018	Интернет Плюс	17	96	
[16]	0,09%	1,19%	Галлямова, Лилия Фанилевна Молекулярно-генетическое исследование рака желудка : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.02.07 Уфа 2020 http://dlib.rsl.ru	12 Янв 2021	Сводная коллекция РГБ	1	21	
[17]	0,23%	1,13%	Климентова, Елизавета Алексеевна Роль микроРНК в развитии почечно-клеточных карцином : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.02.07 Уфа 2019 http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2019	Сводная коллекция РГБ	5	19	
[18]	0,19%	1,07%	Селезнева, Лиана Ильдусовна диссертация ... кандидата медицинских наук : 03.00.04 Уфа 2008 http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2008	Сводная коллекция РГБ	4	28	
[19]	0,16%	0,69%	Еникеева, Рамзиля Рамилевна Молекулярно-генетическое изучение наследственных форм кератоконуса и глаукомы : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.02.07 Уфа 2021 http://dlib.rsl.ru	16 Июн 2021	Сводная коллекция РГБ	2	12	
			МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНОВ-КАНДИДАТОВ					

[20]	0,36%	0,68%	ПОСТМЕНОПАУЗАЛЬНОГО ОСТЕОПОРОЗА В ВОЛГО-УРАЛЬСКОМ РЕГИОНЕ. http://elibrary.ru	12 Янв 2014	Перефразирования по eLIBRARY.RU	13	19	
[21]	0,02%	0,62%	2019 год, Том 23 №1 Читать весь выпуск (2/2) http://bionet.nsc.ru	21 Авг 2019	Интернет Плюс	2	48	
[22]	0,08%	0,58%	Генетика. Т. 55, Номер 3, 2019 https://sciencejournals.ru	16 Фев 2021	Интернет Плюс	5	30	
[23]	0,57%	0,57%	Эпигенетика остеопороза. http://elibrary.ru	27 Окт 2018	Перефразирования по eLIBRARY.RU	10	10	Тип источника изменен с "заимствование" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[24]	0,28%	0,57%	Б.И. Ялаев, А.В. Тюрин, Р.Я. Миргалиева, Р.И. Хусаинова Роль метилирования ДНК в нарушении костного метаболизма http://bionet.nsc.ru	21 Авг 2019	Интернет Плюс	22	43	Тип источника изменен с "заимствование" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[25]	0,51%	0,53%	Роль микроРНК при многофакторных заболеваниях соединительной ткани. http://elibrary.ru	06 Окт 2020	eLIBRARY.RU	15	16	Тип источника изменен с "заимствование" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[26]	0,02%	0,52%	Способ прогнозирования риска возникновения переломов. Патент РФ 2526189 http://findpatent.ru	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	1	12	
[27]	0,01%	0,52%	Прокофьева, Дарья Симоновна диссертация ... кандидата биологических наук : 03.02.07 Уфа 2013 http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ	1	12	
[28]	0,34%	0,5%	Генетика. 2017. Т. 53, № 7 http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	6	9	
[29]	0%	0,46%	Фасхутдинова, Гульназ Габдулахатовна диссертация ... кандидата биологических наук : 03.02.07 Уфа 2010 http://dlib.rsl.ru	14 Июн 2011	Сводная коллекция РГБ	0	9	
[30]	0%	0,45%	Роль метилирования ДНК в нарушении костного метаболизма. http://elibrary.ru	25 Янв 2019	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0	5	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника 23
[31]	0,39%	0,45%	СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РИСКА РАЗВИТИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ. http://elibrary.ru	29 Авг 2014	Перефразирования по eLIBRARY.RU	3	4	
[32]	0%	0,41%	Post- GWAS Polygenic Risk Score: Utility and Challenges https://doi.org	раньше 2011	Издательство Wiley	0	24	
[33]	0%	0,4%	https://biomicsj.ru/upload/iblock/7e1/3.pdf https://biomicsj.ru	01 Фев 2022	Интернет Плюс	0	23	
[34]	0%	0,38%	Клиническая значимость полиморфных вариантов гена индуцибельной синтазы оксида азота и генов цитокинов, регулирующих ее синтез, у детей больных бронхиальной астмой http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	0	4	
[35]	0%	0,37%	Роль метилирования ДНК в нарушении костного метаболизма. http://elibrary.ru	25 Янв 2019	eLIBRARY.RU	0	5	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника 23
[36]	0%	0,36%	http://www.bionet.nsc.ru/vogis/download/12_Yalaev.pdf http://bionet.nsc.ru	21 Ноя 2019	Интернет Плюс	1	21	
[37]	0%	0,36%	http://www.bionet.nsc.ru/vogis/download/12_Yalaev.pdf http://bionet.nsc.ru	01 Фев 2022	Интернет Плюс	0	21	
[38]	0%	0,36%	Способ прогнозирования риска развития параноидной шизофрении. Патент РФ 2506595 http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	4	
[39]	0%	0,35%	Т. 2 http://emll.ru	08 Июл 2017	Медицина	0	8	
[40]	0,04%	0,34%	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ОСТЕОАРТРИТА У ЖЕНЩИН С НЕДИФФЕРЕНЦИРОВАННОЙ ДИСПЛАЗИЕЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ. http://elibrary.ru	31 Авг 2017	eLIBRARY.RU	1	8	
			Distinct Subsets of Noncoding RNAs Are Strongly Associated With BMD and					

[41]	0%	0,33%	Fracture, Studied in Weight-Bearing and Non-Weight-Bearing Human Bone https://doi.org	01 Фев 2022	Издательство Wiley	1	29	
[42]	0%	0,33%	Эпигенетика остеопороза. http://elibrary.ru	27 Окт 2018	eLIBRARY.RU	0	6	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника 22
[43]	0,03%	0,32%	Сулейманова, Ангелина Курбановна Синдром остеосаркопении у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.25 Москва 2020 http://dlib.rsl.ru	16 Июн 2021	Сводная коллекция РГБ	1	7	
[44]	0%	0,32%	WITHDRAWN: Pharmacogenetics of osteoporosis https://doi.org	01 Фев 2022	Интернет Плюс	0	20	
[45]	0%	0,31%	Способ прогнозирования риска развития бронхиальной астмы. Патент РФ 2324937 http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	3	
[46]	0%	0,31%	СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РИСКА РАЗВИТИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ. http://elibrary.ru	29 Авг 2014	eLIBRARY.RU	0	3	
[47]	0%	0,31%	КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОСТЕОАРТРОЗА У БОЛЬНЫХ С ДИСПЛАЗИЕЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ http://dslib.net	03 Июл 2016	Интернет Плюс	0	14	
[48]	0,26%	0,3%	Анализ ассоциаций полиморфных вариантов сайтов связывания микроРНК с первичным остеопорозом у мужчин и женщин. http://elibrary.ru	09 Янв 2018	Перефразирования по eLIBRARY.RU	8	9	Тип источника изменен с "заимствование" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[49]	0,04%	0,29%	Молекулярно-генетическое исследование псориаза http://dslib.net	10 Янв 2020	Интернет Плюс	1	9	
[50]	0,07%	0,28%	Изучение молекулярно-генетических основ развития постменопаузального остеопороза в Волго-Уральском регионе. http://elibrary.ru	01 Фев 2022	Перефразирования по eLIBRARY.RU	4	9	
[51]	0%	0,27%	GENETIC POLYMORPHISMS OF THE WNT RECEPTOR LRP5 ARE DIFFERENTIALLY ASSOCIATED WITH TROCHANTERIC AND http://uvadoc.uva.es	01 Фев 2022	Переводные заимствования (RuEn)	0	3	
[52]	0,22%	0,25%	МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОСТЕОПОРОЗА GENETICS OF OSTEOPOROSIS. http://elibrary.ru	14 Сен 2015	Перефразирования по eLIBRARY.RU	4	5	
[53]	0,03%	0,25%	Молекулярно-генетическое исследование спастических параличей в республике Башкортостан http://dslib.net	02 Сен 2021	Интернет Плюс	1	12	
[54]	0%	0,25%	Выделение геномной ДНК - Молекулярно-генетическое исследование псориаза https://studexpo.ru	16 Фев 2021	Интернет Плюс	0	8	
[55]	0%	0,25%	Жила, Иван Евгеньевич Клинико-лабораторные особенности тяжести течения остеопороза у женщин разных возрастных групп с обструктивной патологией легких и полиморфизм гена VDR как критерии прогноза : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.04 Са... http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	0	6	
[56]	0%	0,24%	Способ прогнозирования риска развития бронхиальной астмы. Патент РФ 2510508 http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	4	
[57]	0%	0,24%	Шарафутдинова (Гареева).docx	11 Июн 2015	Кольцо вузов	0	4	
[58]	0%	0,24%	ВКР.rar/Шарафутдинова (Гареева).docx	04 Июн 2015	Кольцо вузов	0	4	
[59]	0%	0,21%	Способ прогнозирования развития сириномии Банк патентов http://bankpatentov.ru	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	3	
			Структурные и клинико-метаболические особенности					

[60]	0%	0,21%	композиционного состава тела у пациентов молодого возраста с сахарным диабетом 1-го типа http://dep.nlb.by	04 Июл 2017	Диссертации НББ	0	5
[61]	0,05%	0,21%	Макаревич Анна Евгеньевна Диплом_Макаревич.doc	29 Мая 2017	Кольцо вузов	3	5
[62]	0%	0,2%	https://www.neurology.ru/sites/default/files/assets/documents/2017/05/ahmadeeva-gulnara-nailevna-dissertaciya-26.04.2017-g.pdf https://neurology.ru	06 Янв 2022	Интернет Плюс	0	5
[63]	0%	0,2%	Risk assessment tools to identify women with increased risk of osteoporotic fracture: Complexity or simplicity? A systematic review https://doi.org	01 Фев 2022	Издательство Wiley	0	16
[64]	0%	0,2%	Genomic Medicine: Lessons Learned From Monogenic and Complex Bone Disorders https://frontiersin.org	10 Окт 2020	СМИ России и СНГ	0	7
[65]	0%	0,2%	Анализ ассоциаций полиморфных вариантов <i>rs2289263</i> и <i>rs6494629</i> гена <i>SMAD3</i> с интракраниальными аневризмами. http://elibrary.ru	31 Авг 2017	eLIBRARY.RU	0	4
[66]	0,03%	0,2%	Гребенникова, Татьяна Алексеевна Эпигенетические механизмы нарушений костного ремоделирования при гиперкортицизме и акромегалии : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.02 Москва 2018 http://dlib.rsl.ru	25 Окт 2019	Сводная коллекция РГБ	1	7
[67]	0%	0,19%	Косульникова, Елена Николаевна Сенильный остеопороз: факторы риска заболевания, невертербальных переломов и падений : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.00.05 Санкт-Петербург 2009 http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2009	Сводная коллекция РГБ	0	6
[68]	0%	0,19%	Остеопороз http://studentlibrary.ru	26 Янв 2018	Медицина	0	5
[69]	0%	0,19%	Москаленко, Михаил Викторович диссертация ... кандидата биологических наук : 03.02.07 Санкт-Петербург 2011 http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ	0	7
[70]	0,03%	0,18%	https://www.nmicrk.ru/upload/nauka/dissertatsii/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D0%9C%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%95%D0%92.pdf https://nmicrk.ru	29 Янв 2022	Интернет Плюс	1	13
[71]	0%	0,18%	Role of Epigenomics in Bone and Cartilage Disease https://doi.org	01 Фев 2022	Издательство Wiley	0	13
[72]	0%	0,18%	Recent Advances in the Genetics of Fractures in Osteoporosis https://frontiersin.org	15 Сен 2020	СМИ России и СНГ	0	7
[73]	0%	0,17%	Роль генетических полиморфизмов хемокинов при хроническом гломерулонефрите http://emil.ru	20 Дек 2016	Медицина	0	5
[74]	0%	0,17%	Alterations in DNA methylation profiles in cancellous bone of postmenopausal women with osteoporosis https://doi.org	01 Фев 2022	Издательство Wiley	0	12
[75]	0%	0,17%	18.09.2019 Медико-гигиенические аспекты остеопороза и его профилактика различными пищевыми маслами, содержащими полиненасыщенные жирные кислоты и натуральные травы(1).pdf	18 Сен 2019	Кольцо вузов	0	6
[76]	0%	0,16%	Ассоциация полиморфного варианта (CA)n гена кальцитонина (CALCA) с риском развития постменопаузального остеопороза и уровнем кальцитонина в сыворотке крови у русских женщин Волго-Уральского региона России. http://elibrary.ru	28 Авг 2014	eLIBRARY.RU	0	3
			Булгакова, Светлана Викторовна				

[77]	0%	0,15%	диссертация ... доктора медицинских наук : 14.01.30 Самара 2011 http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ	0	4
[78]	0%	0,15%	Advanced Genetic Approaches in Discovery and Characterization of Genes Involved With Osteoporosis in Mouse and Human https://frontiersin.org	18 Авг 2020	СМИ России и СНГ	0	6
[79]	0%	0,15%	Сенильный остеопороз: факторы риска заболевания, невертебральных переломов и падений http://emll.ru	20 Янв 2020	Медицина	0	5
[80]	0%	0,15%	Assessment of the genetic and clinical determinants of fracture risk: genome wide association and mendelian randomisation study The BMJ https://bmj.com	01 Фев 2022	Интернет Плюс	0	8
[81]	0%	0,15%	Баранова, Ирина Александровна диссертация ... доктора медицинских наук : 14.00.43 Москва 2007 http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ	0	4
[82]	0%	0,15%	Остеопороз http://studentlibrary.ru	26 Янв 2018	Медицина	0	6
[83]	0%	0,14%	https://www.endocrincentr.ru/sites/default/files/specialists/science/dissertation/rebennikovata_dissertacia.pdf https://endocrincentr.ru	17 Сен 2020	Интернет Плюс	0	8
[84]	0%	0,14%	Молекулярно-генетические механизмы формирования гемобластозов у детей http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	0	3
[85]	0,02%	0,14%	https://www.binran.ru/files/phd/ignatenkoAA_Abstract_Thesis.pdf https://binran.ru	06 Фев 2021	Интернет Плюс	1	5
[86]	0%	0,14%	https://www.binran.ru/files/phd/ignatenkoAA_Abstract_Thesis.pdf https://binran.ru	06 Фев 2021	Интернет Плюс	0	5
[87]	0%	0,14%	72833 http://e.lanbook.com	10 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	3
[88]	0%	0,14%	Медицина чрезвычайных ситуаций. Организация. Клиника. Диагностика. Лечение. Реабилитация. Инновации. Том 1. Коллективная монография https://e.lanbook.com	22 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	3
[89]	0%	0,13%	Связь аллелей генов иммунного ответа IL-28B, IFNL4, CCL5, CCR5 и TNFa с эффективностью лечения хронического вирусного гепатита С 1 генотипа http://dep.nlb.by	06 Дек 2018	Диссертации НББ	0	4
[90]	0%	0,13%	Opportunities and Challenges in Functional Genomics Research in Osteoporosis: Report From a Workshop Held by the Causes Working Group of the Osteoporosis and Bone Research Academy of the Royal Osteoporosis Society on October 5th 2020 https://frontiersin.org	15 Фев 2021	СМИ России и СНГ	0	5
[91]	0%	0,13%	Диссертация на тему «Молекулярно-генетический анализ рака яичников», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 03.02.07 - Генетика https://dissercat.com	01 Фев 2022	Интернет Плюс	0	5
[92]	0%	0,12%	Способ прогнозирования риска развития тяжелой формы геморрагической лихорадки с почечным синдромом. Патент РФ 2406450 http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	3
[93]	0%	0,12%	GENOTYPING FOR SRC-1 PREDICTS FOR BONE LOSS - BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE http://freepatentsonline.com	03 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	3
[94]	0%	0,12%	Muscle and Bone Mass Loss in the Elderly Population: Advances in diagnosis and treatment http://jbiomed.com	30 Сен 2019	Интернет Плюс	0	5
[95]	0%	0,12%	Остеопороз http://studentlibrary.ru	20 Янв 2020	Медицина	0	4
[96]	0%	0,12%	Остеопороз http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина	0	4
			Клинико-генетическое исследование				

[97]	0%	0,12%	ряда кандидатных генов-маркеров костного ремоделирования при остеопорозе http://emil.ru	20 Янв 2020	Медицина	0	3
[98]	0%	0,12%	Диссертация Мухаммадиева	20 Мар 2015	Кольцо вузов	0	4
[99]	0%	0,12%	Clinician's Guide to Prevention and Treatment of Osteoporosis https://ncbi.nlm.nih.gov	03 Фев 2022	Интернет Плюс	0	7
[100]	0%	0,11%	Genetics of Bone and Muscle Interactions in Humans SpringerLink https://link.springer.com	28 Апр 2021	Интернет Плюс	0	5
[101]	0%	0,1%	Диссертация на тему «Анализ динамики профилактической и антиангинальной фармакотерапии у пациентов со стабильной стенокардией», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 14.03.06 - Фармакология, клиническая фармакология https://dissercat.com	18 Мар 2021	Интернет Плюс	0	2
[102]	0%	0,1%	Профилактика остеопороза в пери- и постменопаузе http://emil.ru	20 Дек 2016	Медицина	0	3
[103]	0%	0,1%	Генетический паспорт — основа индивидуальной и предиктивной медицины http://ibooks.ru	09 Дек 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	4
[104]	0%	0,1%	Исламгалеева, Зульфия Марафатовна Факторы иммунного воспаления и полиморфизм генов системы гемостаза в развитии эндотелиальной дисфункции у женщин с артериальной гипертонией и метаболическим синдромом : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01... http://dlib.rsl.ru	15 Окт 2019	Сводная коллекция РГБ	0	3
[105]	0%	0,09%	Костно-метаболические нарушения у пациентов с кожными и суставными проявлениями псориаза http://dep.nlb.by	06 Дек 2018	Диссертации НББ	0	3
[106]	0,03%	0,09%	ВКР1.rar/Садыкова (Гумерова).docx	26 Мая 2015	Кольцо вузов	1	3
[107]	0%	0,09%	ВКР.rar/Ерыкалина (Туктарова).docx	26 Мая 2015	Кольцо вузов	0	2
[108]	0%	0,09%	Integrated analysis of DNA-methylation and gene expression using high-dimensional penalized regression: a cohort study on bone mineral density in postmenopausal women BMC Medical Genomics Full Text https://bmcmmedgenomics.biomedcentral.com	02 Ноя 2021	Интернет Плюс	0	3
[109]	0%	0,09%	Genetic Risk, Coronary Heart Disease Events, and the Clinical Benefit of Statin Therapy: An Analysis of Primary and Secondary Prevention Trials - PubMed https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov	21 Мая 2021	Интернет Плюс	0	3
[110]	0%	0,09%	DETECTION AND/OR TREATMENT OF DISEASES ASSOCIATED WITH AUTOANTIBODIES - RICHES PHILIP L. http://freepatentsonline.com	03 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	2
[111]	0%	0,08%	https://gnicpm.ru/wp-content/uploads/2020/06/dissertation_m_yagkovama.pdf https://gnicpm.ru	23 Янв 2022	Интернет Плюс	0	4
[112]	0%	0,08%	https://www.iofbonehealth.org/sites/default/files/PDFs/Vertebral%20Fracture%20Initiative/IOF_VFI-Part_I-Manuscript.pdf https://iofbonehealth.org	22 Мар 2021	Интернет Плюс	0	3
[113]	0%	0,08%	Диссертационные работы Башкирский государственный университет http://bashedu.ru	05 Сен 2019	Интернет Плюс	0	2
[114]	0%	0,08%	142742 http://biblioclub.ru	18 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	2
[115]	0%	0,08%	Кононов, Станислав Игоревич Фармакогенетический подход к оптимизации гиполипидемической терапии розувастатином у больных ишемической болезнью сердца : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.05 Курск 2019 http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2019	Сводная коллекция РГБ	0	2

[116]	0%	0,07%	Стратегия 2030: публичные слушания http://ufa.bezformata.com	29 Ноя 2018	СМИ России и СНГ	0	2
[117]	0,04%	0,07%	PECAM-1 Leu125Val (rs688) Polymorphism and Diabetic Nephropathy in Caucasians with Type 2 Diabetes Mellitus https://hindawi.com	01 Фев 2022	Переводные заимствования (RuEn)	1	2
[118]	0%	0,07%	Синдром дезорганизации на этапе клинического исхода шизофрении: клинико-биологическое исследование http://dep.nlb.by	04 Июл 2017	Диссертации НББ	0	2
[119]	0%	0,07%	Роль FRAX в прогнозировании риска переломов Интернет-издание "Новости медицины и фармации" http://mif-ua.com	01 Фев 2022	Интернет Плюс	0	5
[120]	0%	0,07%	https://xn--e1aajfpcds8ay4h.xn--80abvvyzg.xn--p1ai/IUR-2018-3-4.pdf https://xn--e1aajfpcds8ay4h.xn--80abvvyzg.xn--p1ai	09 Ноя 2020	Интернет Плюс	0	2
[121]	0%	0,07%	Device and method for determining future fracture risk - Hologic, Inc. http://freepatentsonline.com	06 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	2
[122]	0%	0,06%	Диссертация на тему «Остеопороз и его осложнения в Московской области: распространенность, лечение и профилактика» автореферат по специальности ВАК 14.00.03 - Эндокринология disserCat — электронная библиотека диссертаций и авторефератов, современная н... http://dissercat.com	15 Фев 2019	Интернет Плюс	0	2
[123]	0%	0,06%	ВКР.rar/Старикова (Горбунова).docx	14 Июн 2016	Кольцо вузов	0	1
[124]	0%	0,06%	Bone mineral density, osteoporosis, and osteoporotic fractures: a genome-wide association study https://ncbi.nlm.nih.gov	01 Фев 2022	Интернет Плюс	0	3
[125]	0%	0,06%	Полиморфизм ряда генов метаболизма костной ткани и остеопороз у человека + " - скачать бесплатно автореферат диссертации по " + биологии + ", специальность " + Генетика http://earthpapers.net	07 Фев 2019	Интернет Плюс	0	4
[126]	0%	0,06%	Способ прогнозирования бесплодия у женщин - работниц нефтехимических производств. Патент РФ 2386133 http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1
[127]	0,06%	0,06%	Фармакогенетика бисфосфонатов в лечении постменопаузального остеопороза. Обзор литературы. http://elibrary.ru	01 Фев 2022	Перефразирования по eLIBRARY.RU	1	1
[128]	0%	0,06%	Метаболизм костной ткани у женщин с аутоиммунными и неиммунными заболеваниями щитовидной железы http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	2
[129]	0%	0,06%	Нарушения минерального и костного обмена при хронической болезни почек. Роль фактора роста фибробластов-23, Клото и склеростина http://studentlibrary.ru	20 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[130]	0%	0,05%	Взаимосвязь полиморфных вариантов генов пролактина и β-лактоглобулина с молочной продуктивностью коров + " - скачать бесплатно автореферат диссертации по " + сельскому хозяйству + ", специальность " + Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных... http://earthpapers.net	07 Окт 2020	Интернет Плюс	0	2
[131]	0%	0,05%	Cost effectiveness of ultrasound and bone densitometry for osteoporosis screening in post-menopausal women SpringerLink https://link.springer.com	22 Мар 2021	Интернет Плюс	0	4
[132]	0%	0,05%	XVI Съезд психиатров России http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	0	2
[133]	0%	0,05%	Комплексная оценка эффективности лечения постменопаузального остеопороза http://dep.nlb.by	20 Дек 2016	Диссертации НББ	0	2
			A Novel Circulating miRNA-Based Model Predicts the Response to Tripterysium				

[134]	0,01%	0,05%	Glycosides Tablets: Moving Toward Model-Based Precision Medicine in Rheumatoid Arthritis https://frontiersin.org	13 Янв 2021	СМИ России и СНГ	1	3	
[135]	0%	0,05%	Роль генетических факторов в развитии агрессивного пародонтита http://emll.ru	20 Дек 2016	Медицина	0	2	
[136]	0%	0,05%	Marine Natural Products: New Avenue in Treatment of Osteoporosis https://frontiersin.org	21 Окт 2020	СМИ России и СНГ	0	2	
[137]	0%	0,05%	Особенности состояния минеральной плотности костной ткани у больных с нарушенным желчевыведением по данным двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии http://emll.ru	20 Дек 2016	Медицина	0	1	
[138]	0%	0,05%	Роль эфирномасличных растений как источника биологически активных веществ для формирования костной ткани	27 Окт 2020	Кольцо вузов	0	1	
[139]	0,02%	0,05%	227859 http://biblioclub.ru	19 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	1	2	
[140]	0%	0,05%	Вестник новых медицинских технологий. Том XVIII, № 4, 2011 http://bibliorossica.com	26 Мая 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1	
[141]	0%	0,05%	Особенности формирования пика костной массы у молодых мужчин после тироидэктомии http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	2	
[142]	0%	0,05%	A genome-wide scan for pleiotropy between bone mineral density and nonbone phenotypes Bone Research https://nature.com	01 Фев 2022	Интернет Плюс	0	2	
[143]	0%	0,04%	Testosterone gel and method of use - Unimed Pharmaceuticals, LLC (1/4) http://freepatentsonline.com	07 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1	
[144]	0%	0,04%	Полиморфные генетические маркеры сахарного диабета 2-го типа и их ассоциации с клинико-метаболическими показателями в русской популяции http://emll.ru	28 Апр 2017	Медицина	0	2	
[145]	0%	0,04%	МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ГЕСТОЗА У ЖЕНЩИН СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО РЕГИОНА РОССИИ - PDF https://docplayer.ru	21 Июн 2019	Интернет Плюс	0	2	
[146]	0%	0,04%	Оптимизация антирезорбтивной терапии постменопаузального остеопороза бисфосфонатами с учетом генетического полиморфизма фарнезилдифосфат-синтазы http://emll.ru	20 Дек 2016	Медицина	0	1	
[147]	0%	0,04%	Genomic Prediction of Sunflower Hybrids Oil Content https://frontiersin.org	23 Сен 2020	СМИ России и СНГ	0	2	
[148]	0%	0,04%	Polygenic Risk for Insomnia in Adolescents of Diverse Ancestry https://frontiersin.org	01 Фев 2022	СМИ России и СНГ	0	2	
[149]	0%	0,04%	2013 ACC/AHA Guideline on the Treatment of Blood Cholesterol to Reduce Atherosclerotic Cardiovascular Risk in Adults Circulation https://ahajournals.org	15 Апр 2020	Интернет Плюс	0	1	
[150]	0%	0,04%	The first risk factor: Polygenic risk scoring for coronary heart disease https://ncbi.nlm.nih.gov	21 Мая 2021	Интернет Плюс	0	1	
[151]	0%	0,04%	Genomic Predictors of Asthma Phenotypes and Treatment Response https://frontiersin.org	26 Июн 2020	СМИ России и СНГ	0	1	
[152]	0%	0,03%	Prospect of Stem Cell Therapy and Regenerative Medicine in Osteoporosis https://frontiersin.org	01 Фев 2022	СМИ России и СНГ	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[153]	0%	0,03%	Физиолого-генетические особенности развития выносливости и скоростно-силовых качеств конькобежцев http://dep.nlb.by	06 Дек 2018	Диссертации НББ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[154]	0%	0,03%	VIII Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы внутренней патологии. Дисплазии соединительной ткани» совместно с научно-практической конференцией «Вся	02 Фев 2022	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

			жизнь – делу врачевания и просвещения» http://omsk.bezformata.com					
			Остеопатии при сахарном диабете 1-го и 2-го типов: клинко-патогенетическое обоснование ранней диагностики, комплексной профилактики и лечения http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[155]	<input type="text" value="0%"/>	0,03%						
[156]	<input type="text" value="0%"/>	0,03%	http://www.csbg.nsc.ru/uploads/dissertation/2015/Zaytseva.pdf http://csbg.nsc.ru	25 Мар 2021	Интернет Плюс	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[157]	<input type="text" value="0%"/>	0,03%	Interactions between the spike code and the epigenetic code during information processing in the brain https://frontiersin.org	02 Фев 2022	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[158]	<input type="text" value="0%"/>	0,03%	265634 http://e.lanbook.com	10 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[159]	<input type="text" value="0%"/>	0,03%	The Molecular Pathophysiology of Psoriatic Arthritis-The Complex Interplay Between Genetic Predisposition, Epigenetics Factors, and the Microbiome https://frontiersin.org	01 Апр 2021	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[160]	<input type="text" value="0%"/>	0,03%	Диагностика и лечение остеопороза в работе врача общей практики	02 Июн 2020	Кольцо вузов	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[161]	<input type="text" value="0%"/>	0,03%	"Beige" Cross Talk Between the Immune System and Metabolism https://frontiersin.org	02 Фев 2022	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[162]	<input type="text" value="0%"/>	0,03%	Integrative analysis of multiple diverse omics datasets by sparse group multitask regression https://frontiersin.org	02 Фев 2022	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[163]	<input type="text" value="0%"/>	0,02%	http://dokbsu.ru/sites/default/files/pdf/2018/3/4/24_Yalaev_v1_483-489.pdf http://dokbsu.ru	01 Фев 2022	Интернет Плюс	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[164]	<input type="text" value="0%"/>	0,02%	Клинически манифестный остеопороз дистального отдела предплечья у жителей Екатеринбурга старших возрастных групп: эпидемиологическая характеристика и факторы риска http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[165]	<input type="text" value="0%"/>	0,02%	Роль аргиназы I в развитии атеросклероза у пациентов с псориазом с поражением и без поражения суставов http://dep.nlb.by	06 Дек 2018	Диссертации НББ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[166]	<input type="text" value="0%"/>	0,02%	Communications Between Bone Marrow Macrophages and Bone Cells in Bone Remodeling https://frontiersin.org	02 Фев 2022	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[167]	<input type="text" value="0%"/>	0,02%	Приказ управления образования и науки Тамбовской области от 1 февраля 2016 г. N 213 "О проведении областного конкурса учебно-исследовательских работ учащихся "Детские исследования - великим открытиям" http://ivo.garant.ru	14 Янв 2017	СПС ГАРАНТ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[168]	<input type="text" value="0%"/>	0,02%	Минеральная плотность костной ткани при различных формах аменореи http://emll.ru	20 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[169]	<input type="text" value="0%"/>	0,02%	Т. 10, № 4 http://emll.ru	20 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[170]	<input type="text" value="0%"/>	0,02%	Качество жизни и климактерий http://studentlibrary.ru	20 Янв 2020	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[171]	<input type="text" value="0%"/>	0,02%	Non-neuronal Role of Acetylcholinesterase in Bone Development and Degeneration https://frontiersin.org	02 Фев 2022	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[172]	<input type="text" value="0%"/>	0,02%	Вестник новых медицинских технологий. Том XVIII, № 2, 2011 http://bibliorossica.com	26 Мая 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[173]	<input type="text" value="0%"/>	0,01%	http://www.chelsma.ru/files/misc/dissertation/acija_akleev.pdf http://chelsma.ru	29 Окт 2020	Интернет Плюс	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[174]	<input type="text" value="0%"/>	0,01%	http://vmeda.mil.ru/upload/site56/document_file/4Vx9A7hhg1.pdf http://vmeda.mil.ru	16 Мая 2020	Интернет Плюс	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

