

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 Савельевой Ольги Николаевны, выполненной на тему «Исследование молекулярно-генетических основ индивидуальной чувствительности к терапии бронхиальной астмы», 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.
2. Распечатка текста диссертации.
3. Автоматический отчет системы «Антиплагиат» о выявленных текстовых совпадениях с указанием ссылок на источники совпадающих фрагментов (336 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 19,84% 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 19,84%, допустим для рассмотрения рукописи диссертации как оригинальной научной работы. Диссертация Савельевой Ольги Николаевны, выполненная на тему: «Исследование молекулярно-генетических основ индивидуальной чувствительности к терапии бронхиальной астмы», представленная 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 Савельевой Ольги Николаевны, выполненной на тему «Исследование молекулярно-генетических основ индивидуальной чувствительности к терапии бронхиальной астмы», 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. Источник № 1 представляет собой список библиографии, источники № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 19, 21, 25, 31, 42, 46, 50, 53, 54, 55, 56, 58, 59, 60, 62, 64, 65, 66, 68, 71, 74, 75, 77, 78, 81, 87, 91, 93, 96, 98, 101, 102, 104, 108, 113, 137, 138, 146, 149, 152, 153, 166, 170, 171, 175, 176, 179, 180, 185, 188, 189 содержат отключенные блоки ссылок на библиографию.
2. Источники № 8, 14, 19, 26, 56, 61, 94 являются собственными публикациям автора диссертации.
3. Источники № 2, 3, 7, 8, 10, 11, 13, 15, 17, 20, 21, 24, 26, 29, 40, 43, 45, 51, 70, 74, 94, 105, 108, 111, 117, 119, 129, 131, 157, 173, 183, 191, 192 содержат отключенные блоки шаблонных фраз, общеупотребительных выражений и совпадений наименований с идентификаторами полиморфных локусов, не являющиеся предметом авторской работы.
4. Источники № 2, 3, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 19, 21, 22, 24, 26, 28, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 41, 72, 85, 94, содержат отключенные блоки, включающие описание стандартных методов молекулярно-генетического исследования, статистической обработки результатов и описания исследуемой группы
5. Источники № 9, 18, 23, 27, 30, 39, 52, 86 исключены на основании дублирования системой Антиплагиат источников цитирования.
6. Источники № 195, 196, 197, 199, 200, 201, 202, 203 исключены на основании маленького процента пересечения.

Эксперты:

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: Савельева Ольга Николаевна

Проверяющий: Савельева Ольга (olyasavelie@yandex.ru / ID: 1907847)

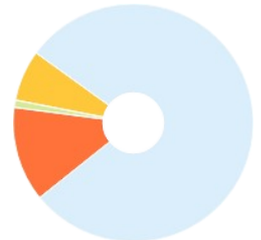
Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://users.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 71
 Начало загрузки: 03.02.2022 20:12:02
 Длительность загрузки: 00:02:03
 Корректировка от 04.02.2022 05:37:11
 Имя исходного файла: Савельева Ольга Николаевна_диссертация 2021.docx
 Название документа: Савельева Ольга Николаевна_диссертация 2021
 Размер текста: 1 кБ
 Символов в тексте: 513003
 Слов в тексте: 61525
 Число предложений: 5285

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
 Начало проверки: 03.02.2022 20:14:06
 Длительность проверки: 00:01:02
 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, Перефразирования по Интернету, Патенты СССР, РФ, СНГ, СМИ России и СНГ, Шаблонные фразы, Кольцо вузов, Издательство Wiley, Переводные заимствования



ЗАИМСТВОВАНИЯ

12,69%

САМОЦИТИРОВАНИЯ

7,06%

ЦИТИРОВАНИЯ

0,09%

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

80,16%

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; общепотребительные 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%	14,8%	не указано	13 Янв 2022	Библиография	0	1	Источник исключен. Причина: Другое. Список литературы
[02]	1,4%	5,34%	http://dissovet.rudn.ru	14 Сен 2018	Интернет Плюс	188	567	
[03]	1,64%	5,05%	Карунас, Александра Станиславовна диссертация ... доктора биологических наук : 03.02.07 Уфа 2012 http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ	61	129	
[04]	0,99%	3,76%	http://ibg.anrb.ru	15 Дек 2018	Интернет Плюс	125	420	
[05]	0,3%	3,44%	Мурзина, Регина Рафисовна Клинико-генетическая значимость полиморфных вариантов генов, ответственных за метаболизм глюкокортикостероидов и ?2-агонистов у детей с бронхиальной астмой : диссертация ... кандидата медицинских наук : 03.02.07 14.01.08 Москва... http://dlib.rsl.ru	12 Окт 2017	Сводная коллекция РГБ	17	99	
[06]	0,43%	3,19%	Федорова, Юлия Юрьевна диссертация ... кандидата биологических наук : 03.00.15 Уфа 2009 http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ	19	86	

[07]	0,42%	3,18%	Гималова, Галия Фуатовна диссертация ... кандидата биологических наук : 03.02.07 Уфа 2013 http://dlib.rsl.ru	25 Дек 2015	Сводная коллекция РГБ	23	85	
[08]	2,67%	3,1%	Ассоциация аллельных вариантов генов, участвующих в метаболизме глюкокортикостероидов, с развитием бронхиальной астмы. http://elibrary.ru	11 Фев 2020	Перефразирования по eLIBRARY.RU	79	88	Тип источника изменен с "заимствование" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[09]	0%	3,08%	Гареева, Анна Эмировна Роль генетических факторов в развитии и эффективности терапии параноидной шизофрении : диссертация ... доктора биологических наук : 03.02.07 Уфа 2016 http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	0	95	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников.
[10]	0%	2,73%	https://esu.citis.ru/dissertation/242QTS9AX555VJAEISIVOTYHW https://esu.citis.ru	20 Мар 2018	Интернет Плюс	0	262	Источник исключен. Причина: Документ не является парафразом источника.
[11]	0,54%	2,54%	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	21	65	
[12]	0,77%	2,37%	Анализ генов предрасположенности к развитию бронхиальной астмы в республике башкортостан http://netess.ru	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	37	75	
[13]	0%	2,31%	Молекулярно-генетическое исследование рака желудка http://arhvak.minobrnauki.gov.ru	01 Дек 2021	Интернет Плюс	0	241	Источник исключен. Причина: Документ не является парафразом источника. Общепринятые фразы
[14]	2,27%	2,3%	Фармакогенетика бронхиальной астмы. http://elibrary.ru	10 Фев 2020	Перефразирования по eLIBRARY.RU	54	54	Тип источника изменен с "заимствование" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[15]	0%	1,71%	http://ibg.anrb.ru/wp-content/uploads/2020/09/2020_03_MingazevaET_Dissertacia.pdf http://ibg.anrb.ru	02 Апр 2021	Интернет Плюс	0	172	Источник исключен. Причина: Документ не является парафразом источника.
[16]	0,27%	1,71%	http://ibg.anrb.ru/wp-content/uploads/2020/09/2020_03_MingazevaET_Dissertacia.pdf http://ibg.anrb.ru	01 Дек 2021	Интернет Плюс	41	172	
[17]	0%	1,71%	http://ibg.anrb.ru/wp-content/uploads/2020/09/2020_03_MingazevaET_Dissertacia.pdf http://ibg.anrb.ru	01 Дек 2021	Интернет Плюс	0	172	Источник исключен. Причина: Документ не является парафразом источника. Общепринятые фразы
[18]	0%	1,71%	http://ibg.anrb.ru/wp-content/uploads/2020/09/2020_03_MingazevaET_Dissertacia.pdf http://ibg.anrb.ru	26 Янв 2021	Интернет Плюс	0	172	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников.
[19]	1%	1,69%	Роль полиморфных вариантов генов аргиназ (ARG1, ARG2), участвующих в метаболизме бета-2-агонистов, в развитии и течении бронхиальной астмы. http://elibrary.ru	09 Июл 2020	eLIBRARY.RU	46	60	Тип источника изменен с "заимствование" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[20]	0,41%	1,58%	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	14	50	
[21]	0,49%	1,55%	Просмотреть файл http://vak.ed.gov.ru	08 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	18	34	
[22]	0,2%	1,55%	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	9	47	
[23]	0%	1,49%	Фармакогенетика бронхиальной астмы. http://elibrary.ru	10 Фев 2020	eLIBRARY.RU	0	54	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников.
[24]	0,27%	1,46%	АССОЦИАЦИЯ ПОЛИМОРФНЫХ ВАРИАНТОВ ГЕНА МУЦИНА 19 С РАЗВИТИЕМ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У РУССКИХ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПОЛНОГЕНОМНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ.	26 Дек 2015	Перефразирования по eLIBRARY.RU	15	48	

<http://elibrary.ru>

[25]	0,13%	1,34%	Шалухина, Анита Ринатовна диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.00.05 Уфа 2006 http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ	7	34	
[26]	0,37%	1,27%	Ассоциация аллельных вариантов генов, участвующих в метаболизме глюкокортикостероидов, с развитием бронхиальной астмы. http://elibrary.ru	11 Фев 2020	eLIBRARY.RU	27	50	Тип источника изменен с "заимствование" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[27]	0%	1,23%	Дисс.работа_Мурзина_.pdf (3/7) http://dissovet.rudn.ru	07 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	0	18	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников.
[28]	0,11%	1,2%	Сагдатова, Алия Альфридовна Распространенность, клинико-генетические особенности желчнокаменной болезни в Республике Башкортостан : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.04 Уфа 2018 http://dlib.rsl.ru	22 Фев 2019	Сводная коллекция РГБ	4	29	
[29]	0,44%	1,16%	Молекулярно-генетическое исследование аллергических заболеваний + " - скачать бесплатно автореферат диссертации по " + биологии + ", специальность " + Генетика (3/5) http://earthpapers.net	01 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	12	38	
[30]	0%	1,14%	Дисс.работа_Мурзина_.pdf (3/7) http://dissovet.rudn.ru	30 Янв 2015	Интернет Плюс	0	79	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников.
[31]	0,1%	1,1%	Ахмадеева, Гульнара Наилевна Роль генов системы метаболизма моноаминов в развитии болезни Паркинсона и её нейropsychологических проявлений : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.11, 03.02.07 Москва 2017 http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	5	30	
[32]	0,03%	1,01%	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 Июнь 2020	Сводная коллекция РГБ	4	28	
[33]	0%	1%	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 Июнь 2021	Сводная коллекция РГБ	0	20	
[34]	0,15%	1%	Анализ ассоциации полиморфных вариантов генов APOB-100, LRPAP1, ABCG5 и ABCG8 с развитием желчнокаменной болезни в Республике Башкортостан. http://elibrary.ru	29 Ноя 2015	Перефразирования по eLIBRARY.RU	7	34	
[35]	0,4%	0,97%	Исследование ассоциации полиморфных вариантов гена ариламины-Ы-ацетилтрансферазы 2 с развитием бронхиальной астмы у детей. http://elibrary.ru	05 Авг 2016	Перефразирования по eLIBRARY.RU	12	25	
[36]	0%	0,93%	Шарафутдинова (Гареева).docx	11 Июнь 2015	Кольцо вузов	1	27	
[37]	0,28%	0,91%	АССОЦИАЦИЯ ПОЛИМОРФНЫХ ВАРИАНТОВ ГЕНОВ TOLL-ПОДОБНЫХ РЕЦЕПТОРОВ С АТОПИЧЕСКИМ ДЕРМАТИТОМ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН. http://elibrary.ru	05 Сен 2014	Перефразирования по eLIBRARY.RU	12	24	
[38]	0%	0,91%	ВКР1.rar/Шарафутдинова (Гареева).docx	26 Мая 2015	Кольцо вузов	0	27	
[39]	0%	0,91%	ВКР.rar/Шарафутдинова (Гареева).docx	04 Июнь 2015	Кольцо вузов	0	27	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников.
[40]	0%	0,9%	Диссертация http://samsmu.ru	30 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	0	34	Источник исключен. Причина: Другое. Шаблонные фразы, используемые при описании результатов диссертационной работы

Ассоциация полиморфных вариантов

[41]	0,31%	0,9%	генов Толл-подобных рецепторов TLR1 и TLR6 с развитием бронхиальной астмы. http://elibrary.ru	16 Июл 2018	ПЕРЕФРАЗИРОВАНИЯ ПО eLIBRARY.RU	10	27	
[42]	0,04%	0,89%	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	2	26	
[43]	0%	0,73%	не указано	13 Янв 2022	Шаблонные фразы	0	107	Источник исключен. Причина: Другое. Шаблонные фразы
[44]	0,03%	0,72%	Роль генетических факторов в формировании дыхательных нарушений у новорожденных http://emll.ru	20 Янв 2020	Медицина	2	27	
[45]	0,25%	0,72%	Анализ генов предрасположенности к развитию бронхиальной астмы в Республике Башкортостан + " - скачать бесплатно автореферат диссертации по "+ биологии +", специальность "+ Генетика (2/3) http://earthpapers.net	30 Янв 2017	ПЕРЕФРАЗИРОВАНИЯ ПО ИНТЕРНЕТУ	11	25	
[46]	0,06%	0,68%	Фрейдин, Максим Борисович диссертация ... доктора биологических наук : 03.02.07 Томск 2013 http://dlib.rsl.ru	15 Мая 2014	Сводная коллекция РГБ	2	22	
[47]	0,04%	0,68%	АХМАДЕЕВА ГУЛЬНАРА НАИЛЕВНА РОЛЬ ГЕНОВ СИСТЕМЫ МЕТАБОЛИЗМА МОНОАМИНОВ В РАЗВИТИИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА И ЕЁ НЕЙРОПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ - PDF Free Download https://docplayer.ru	18 Дек 2019	Интернет Плюс	5	43	
[48]	0%	0,68%	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	43	
[49]	0%	0,67%	ДиссерЛ	08 Фев 2013	Кольцо вузов	1	20	
[50]	0%	0,62%	Pharmacogenomics of inhaled corticosteroids and leukotriene modifiers: a systematic review https://doi.org	28 Фев 2017	Издательство Wiley	0	68	Источник исключен. Причина: Другое. Отдельные фразы и фамилии авторов из списка библиографии
[51]	0%	0,62%	https://www.1spbgmu.ru/images/home/universitet/Struktura/Soveti_i_Komissii/Dissertacii/2018/%D0%A1%D0%B0%D0%B3%D0%B4%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B0/18_%D0%A0%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%BF%D0%B8%D1%81%D1%8C_%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B0%D1%86... https://1spbgmu.ru	26 Янв 2022	Интернет Плюс	0	30	Источник исключен. Причина: Документ не является парафразом источника.
[52]	0%	0,61%	Дисс.работа_Мурзина_.pdf (6/7) http://dissovet.rudn.ru	05 Янв 2017	ПЕРЕФРАЗИРОВАНИЯ ПО ИНТЕРНЕТУ	0	19	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников.
[53]	0%	0,6%	The use of pharmacogenomics, epigenomics, and transcriptomics to improve childhood asthma management: Where do we stand? https://doi.org	30 Июн 2018	Издательство Wiley	0	67	Источник исключен. Причина: Другое. Фрагменты из списка литературы
[54]	0%	0,59%	colorectal http://carcin.oxfordjournals.org	07 Янв 2018	Переводные заимствования (RuEn)	0	16	Источник исключен. Причина: Нет переводных заимствований из источника.
[55]	0%	0,58%	Epigenome-wide association studies in asthma: A systematic review https://doi.org	31 Июл 2019	Издательство Wiley	0	73	Источник исключен. Причина: Нет переводных заимствований из источника.
[56]	0,23%	0,58%	Савельева О.Н. статья	11 Июн 2018	Кольцо вузов	7	16	Тип источника изменен с "заимствование" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[57]	0%	0,56%	Т. 2 http://emll.ru	08 Июл 2017	Медицина	0	20	
[58]	0,05%	0,56%	Гималова, Галия Фуатовна Исследование молекулярно-генетических основ atopического дерматита : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 03.02.07 Уфа 2013	15 Фев 2014	Сводная коллекция РГБ	4	17	

<http://dlib.rsl.ru>

[59]	0,14%	0,55%	Дудченко, Лейла Шамилевна Персонализированная медицинская реабилитация больных бронхиальной астмой на климатическом курорте Южного берега Крыма : диссертация ... доктора медицинских наук : 14.03.11 Ялта 2020 http://dlib.rsl.ru	16 Июн 2021	Сводная коллекция РГБ	6	20	
[60]	0%	0,54%	Pharmacogenetic Factors Affecting Asthma Treatment Response. Potential Implications for Drug Therapy https://frontiersin.org	05 Сен 2020	СМИ России и СНГ	0	27	Источник исключен. Причина: Нет переводных заимствований из источника.
[61]	0,45%	0,54%	РОЛЬ ПОЛИМОРФНЫХ ВАРИАНТОВ ГЕНА В2-АДРЕНЕРГИЧЕСКОГО РЕЦЕПТОРА (ADRB2) В РАЗВИТИИ И ТЕЧЕНИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ. http://elibrary.ru	11 Янв 2019	Перефразирования по eLIBRARY.RU	14	16	Тип источника изменен с "заимствование" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[62]	0,07%	0,54%	Застрожина, Анастасия Константиновна Прогнозирование эффективности терапии бронхиальной астмы у детей на основе фармакогенетического тестирования : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.08 Москва 2019 http://dlib.rsl.ru	16 Июн 2021	Сводная коллекция РГБ	3	16	
[63]	0,06%	0,54%	Способ прогнозирования риска развития параноидной шизофрении. Патент РФ 2506595 http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	3	15	
[64]	0%	0,52%	What did we learn from multiple omics studies in asthma? https://doi.org	30 Ноя 2019	Издательство Wiley	0	62	Источник исключен. Причина: Нет переводных заимствований из источника.
[65]	0,02%	0,48%	237656 http://biblioclub.ru	19 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	2	13	
[66]	0,03%	0,45%	АССОЦИАЦИЯ ПОЛИМОРФНЫХ ВАРИАНТОВ ГЕНА МУЦИНА 19 С РАЗВИТИЕМ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У РУССКИХ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПОЛНОГЕНОМНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ. http://elibrary.ru	26 Дек 2015	eLIBRARY.RU	2	18	
[67]	0%	0,45%	Роль полиморфизма и уровня экспрессии генов цитокиновой сети в формировании молекулярно-генетических основ предрасположенности к эссенциальной гипертензии http://emll.ru	20 Дек 2016	Медицина	0	14	
[68]	0,01%	0,44%	МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ 03.02.07 - генетика АВТОРЕФЕРАТ диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук Уфа – 2012 http://dissers.ru	13 Апр 2020	Интернет Плюс	3	29	
[69]	0%	0,44%	МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ 03.02.07 - генетика АВТОРЕФЕРАТ диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук Уфа – 2012 http://dissers.ru	03 Фев 2021	Интернет Плюс	0	29	
[70]	0%	0,43%	Молекулярно-генетическое исследование псориаза http://dslib.net	10 Янв 2020	Интернет Плюс	0	25	
[71]	0,03%	0,42%	Гассан, Дина Анатольевна Клинико-генетические особенности тяжелой бронхиальной астмы : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.01.25 Благовещенск 2019 http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2019	Сводная коллекция РГБ	2	14	
[72]	0,12%	0,41%	Способ прогнозирования риска развития бронхиальной астмы. Патент РФ 2510508 http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	6	10	
[73]	0%	0,38%	Диссертация на тему «Молекулярно-генетическое исследование рака желудка», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 03.02.07 - Генетика https://dissercat.com	04 Мая 2021	Интернет Плюс	0	20	
			Позднякова, Оксана Юрьевна Клинико-фенотипическая характеристика неконтролируемой бронхиальной					

[74]	0,06%	0,38%	астмы и персонализированный подход к диагностике и лечению в амбулаторно-поликлинических условиях : диссертация ... доктора медицинских наук : 14.01.04 Ставро... http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	2	13	
[75]	0,01%	0,38%	Респираторная медицина http://studentlibrary.ru	20 Янв 2020	Медицина	2	14	
[76]	0,23%	0,37%	Анализ генов предрасположенности к развитию бронхиальной астмы в республике башкортостан http://netess.ru	27 Янв 2022	Переводные заимствования по Интернету (EnRu)	6	10	
[77]	0,03%	0,37%	ФАРМАКОГЕНЕТИКА ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДНОГО И В2-АДРЕНЕРГИЧЕСКОГО РЕЦЕПТОРОВ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ. http://elibrary.ru	29 Авг 2014	eLIBRARY.RU	2	11	
[78]	0%	0,37%	DNA methylation is associated with inhaled corticosteroid response in persistent childhood asthmatics https://doi.org	27 Янв 2022	Издательство Wiley	0	46	Источник исключен. Причина: Нет переводных заимствований из источника.
[79]	0,01%	0,36%	СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РИСКА РАЗВИТИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ. http://elibrary.ru	29 Авг 2014	eLIBRARY.RU	1	12	
[80]	0,1%	0,36%	Ассоциация аллельных вариантов генов, участвующих в метаболизме глюкокортикостероидов, с развитием бронхиальной астмы. http://elibrary.ru	11 Фев 2020	Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu)	5	10	
[81]	0%	0,36%	Клинико-патогенетические и фенотипические особенности тяжелой астмы http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	16	
[82]	0%	0,36%	Диссертация на тему «Молекулярно-генетическое исследование аллергических заболеваний» автореферат по специальности ВАК 03.02.07 - Генетика disserCat — электронная библиотека диссертаций и авторефератов, современная наука РФ http://dissercat.com	21 Янв 2019	Интернет Плюс	0	24	
[83]	0%	0,36%	Диссертация на тему «Молекулярно-генетическое исследование аллергических заболеваний», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 03.02.07 - Генетика https://dissercat.com	03 Фев 2021	Интернет Плюс	0	24	
[84]	0%	0,34%	Способ прогнозирования риска развития тяжелой формы геморрагической лихорадки с почечным синдромом. Патент РФ 2406450 http://findpatent.ru	24 Июнь 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	10	
[85]	0%	0,33%	https://www.sechenov.ru/upload/444113.pdf https://sechenov.ru	27 Янв 2022	Интернет Плюс	0	24	Источник исключен. Причина: Документ не является парафразом источника. Общие фразы по результатам и методам
[86]	0%	0,32%	Дисс.работа_Мурзина_.pdf (2/7) http://dissovnet.rudn.ru	05 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	0	10	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников.
[87]	0,08%	0,32%	Обоснование применения и оценка эффективности аутосеротерапии у детей с бронхиальной астмой http://dep.nlb.by	06 Дек 2018	Диссертации НББ	4	11	
[88]	0%	0,31%	Способ прогнозирования риска развития бронхиальной астмы. Патент РФ 2324937 http://findpatent.ru	24 Июнь 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	6	
[89]	0%	0,31%	Способ получения валидной молекулярно-генетической модели для доклинических испытаний новых антиэпилептических лекарственных препаратов. Патент РФ 2502257 http://findpatent.ru	24 Июнь 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	5	
[90]	0%	0,3%	Способ прогнозирования развития рецидивного инвазивного рака мочевого пузыря. Патент РФ 2393772 http://findpatent.ru	24 Июнь 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	9	
			Барковская, Маргарита Шамилевна Длина теломер на отдельных плечах индивидуальных хромосом и					

[91]	0%	0,3%	субпопуляционный состав Т-клеток памяти при бронхиальной астме : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.03.09 Новосибирск 2019 http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	0	8	
[92]	0%	0,3%	ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ОСНОВ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА http://av.disus.ru	03 Фев 2022	Интернет Плюс	1	15	
[93]	0%	0,29%	Genomic Predictors of Asthma Phenotypes and Treatment Response https://frontiersin.org	26 Июн 2020	СМИ России и СНГ	0	18	Источник исключен. Причина: Нет переводных заимствований из источника.
[94]	0,08%	0,29%	Исследование полиморфных вариантов и уровня метилирования генов, участвующих в метаболизме глюкокортикостероидов, у больных бронхиальной астмой и здоровых индивидов. http://elibrary.ru	01 Фев 2021	eLIBRARY.RU	6	14	Тип источника изменен с "заимствование" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[95]	0,23%	0,29%	АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ РИНИТ У ДЕТЕЙ: ПРИНЦИПЫ СВОЕВРЕМЕННОЙ ДИАГНОСТИКИ И ЭФФЕКТИВНОЙ ТЕРАПИИ. КРАТКИЙ ОБЗОР КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ. http://elibrary.ru	02 Янв 2017	Перефразирования по eLIBRARY.RU	11	8	
[96]	0,02%	0,28%	https://www.xn--80abvyzg.xn--p1ai/%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D0%B1%D1%83%D0%B4%D1%83%D1%89%D0%B5%D0%B3%D0%BE/BB17121.pdf https://xn--80abvyzg.xn--p1ai	05 Янв 2022	Интернет Плюс	2	17	
[97]	0%	0,27%	ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПОЛИМОРФНЫХ ВАРИАНТОВ ГЕНОВ СУР3А5 И hOST1 У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ МИЕЛОЛЕЙКОЗОМ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН Сафуанова Гематология и трансфузиология https://htjournal.ru	09 Мар 2021	Интернет Плюс	0	18	
[98]	0%	0,27%	Differentially methylated DNA regions in early childhood wheezing: An epigenome- wide study using saliva https://doi.org	31 Мая 2019	Издательство Wiley	0	33	Источник исключен. Причина: Нет переводных заимствований из источника.
[99]	0%	0,27%	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	10	
[100]	0,06%	0,26%	Роль низко- и среднепенетрантных генов в развитии спорадического рака молочной железы http://dep.nlb.by	06 Дек 2018	Диссертации НББ	4	12	
[101]	0%	0,26%	An investigation of the association between ADRB2 gene polymorphisms and asthma in Kazakh population https://doi.org	30 Июн 2020	Издательство Wiley	0	27	Источник исключен. Причина: Нет переводных заимствований из источника.
[102]	0,03%	0,25%	Диссертация на тему «Биохимические и молекулярно-генетические маркеры нозологической синтропии профессиональной бронхиальной астмы и метаболического синдрома», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 14.02.04 - Медицина труда https://dissercat.com	04 Мая 2021	Интернет Плюс	2	20	
[103]	0,01%	0,25%	Диссертация на тему «Патогенетика аллергических болезней: синтропные гены, полногеномный анализ ассоциаций, межгенные и генно-средовые взаимодействия.», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 03.02.07 - Генетика https://dissercat.com	24 Дек 2019	Интернет Плюс	1	20	
[104]	0,03%	0,25%	Диссертация на тему «Клинико-генетические особенности бронхиальной астмы у больных с холодовой гиперреактивностью дыхательных путей», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 14.01.04 - Внутренние болезни https://dissercat.com	22 Мар 2021	Интернет Плюс	4	22	
			Особенности течения беременности и					

[105]	0%	0,25%	состояния плацентарного комплекса у беременных с бронхиальной астмой http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	0	11	
[106]	0,24%	0,24%	ГЕНЫ ГИСТАМИНОВОГО МЕТАБОЛИЧЕСКОГО ПУТИ И МНОГОФАКТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЧЕЛОВЕКА. http://elibrary.ru	21 Фев 2018	Перефразирования по eLIBRARY.RU	4	4	
[107]	0%	0,24%	Генетика. Т. 55, Номер 3, 2019 https://sciencejournals.ru	16 Фев 2021	Интернет Плюс	0	15	
[108]	0,02%	0,24%	Бронхиальная гиперреактивность на фоне физической нагрузки и ее коррекция у детей с бронхиальной астмой http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	1	9	
[109]	0,01%	0,24%	АНАЛИЗ ГЕНОВ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ К РАЗВИТИЮ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН http://diss.seluk.ru	14 Апр 2021	Интернет Плюс	1	14	
[110]	0,02%	0,23%	«ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ РАЗВИТИЯ ПОСТМЕНОПАУЗАЛЬНОГО ОСТЕОПОРОЗА В ВОЛГО-УРАЛЬСКОМ РЕГИОНЕ» (4/11) http://ibg.anrb.ru	27 Янв 2022	Переводные заимствования по Интернету (EnRu)	1	7	
[111]	0%	0,23%	ИССЛЕДОВАНИЕ РОЛИ МЕЖГЕННЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ В ФОРМИРОВАНИИ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ К ПОЧЕЧНО-КЛЕТОЧНОЙ КАРЦИНОМЕ У ЖИТЕЛЕЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН https://e.lanbook.com	22 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	11	Источник исключен. Причина: Документ не является парафразом источника.
[112]	0%	0,23%	Биохимические и молекулярно-генетические маркеры различных фенотипов профессиональной бронхиальной астмы http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	0	6	
[113]	0,02%	0,22%	Иммунодефицитный и аутоиммунный фенотипы хронической обструктивной болезни легких: патогенез, иммунодиагностика, иммунокоррекция http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	1	11	
[114]	0%	0,22%	ВКР.rar/Ерыкалина (Туктарова).docx	26 Мая 2015	Кольцо вузов	0	6	
[115]	0%	0,22%	237658 http://biblioclub.ru	19 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	1	8	
[116]	0,02%	0,22%	Анализ генов предрасположенности к аллергическому риниту в Республике Башкортостан + " - скачать бесплатно автореферат диссертации по " + биологии + ", специальность " + Генетика http://earthpapers.net	07 Июн 2021	Интернет Плюс	2	12	
[117]	0%	0,21%	Epigenomics and Transcriptomics in the Prediction and Diagnosis of Childhood Asthma: Are We There Yet? https://frontiersin.org	18 Авг 2020	СМИ России и СНГ	0	12	Источник исключен. Причина: Документ не является парафразом источника.
[118]	0%	0,21%	https://xn--e1aajfpcds8ay4h.xn--80abvyzg.xn--p1ai/UR-2018-3-4.pdf https://xn--e1aajfpcds8ay4h.xn--80abvyzg.xn--p1ai	09 Ноя 2020	Интернет Плюс	0	15	
[119]	0%	0,21%	DNA Methylation in Nasal Epithelium: Strengths and Limitations of an Emergent Biomarker for Childhood Asthma https://frontiersin.org	22 Мар 2021	СМИ России и СНГ	0	14	Источник исключен. Причина: Документ не является парафразом источника.
[120]	0%	0,2%	Молекулярно-генетические механизмы формирования гемобластозов у детей http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	0	5	
[121]	0,07%	0,2%	http://www.medgenetics.ru/UserFile/File/Doc/Conference%202017/Genetika%20ch eloveka_vol_11_-1-110.pdf http://medgenetics.ru	28 Окт 2020	Интернет Плюс	4	10	
[122]	0%	0,2%	Полиморфизм ДНК-локусов генов-кандидатов алкогольной болезни печени http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	0	8	
[123]	0%	0,18%	Диссертация Мухаммадиева Диссертация на тему «Анализ ассоциаций генов, участвующих в	20 Мар 2015	Кольцо вузов	0	5	

[124]	0%	0,17%	реализации стресс-реакции, с суицидальным поведением», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 03.02.07 - Генетика https://dissercat.com	15 Фев 2020	Интернет Плюс	0	9	
[125]	0,05%	0,16%	Диссертация на тему «Полиморфизмы некоторых генов при бронхиальной астме», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 14.01.04 - Внутренние болезни https://dissercat.com	22 Апр 2020	Интернет Плюс	3	13	
[126]	0,03%	0,16%	Пульмонология http://studentlibrary.ru	20 Янв 2020	Медицина	1	7	
[127]	0,03%	0,16%	Молекулярно-генетические и цитогенетические критерии предрасположенности к раку легкого http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	1	6	
[128]	0%	0,16%	Изучение генетических факторов риска развития и эффективности терапии параноидной шизофрении + " - скачать бесплатно автореферат диссертации по " + биологии + ", специальность " + Генетика http://earthpapers.net	10 Апр 2019	Интернет Плюс	0	8	
[129]	0%	0,16%	Genetic Variation in the Histamine Production, Response, and Degradation Pathway Is Associated with Histamine Pharmacodynamic Response in Children with Asthma https://frontiersin.org	12 Июнь 2020	СМИ России и СНГ	0	9	Источник исключен. Причина: Документ не является парафразом источника.
[130]	0%	0,16%	Том 12 Выпуск 6 (2019) - Вестник Современной Клинической Медицины http://vskmjournal.org	23 Мар 2020	Интернет Плюс	0	13	
[131]	0%	0,16%	158725 http://e.lanbook.com	10 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	6	Источник исключен. Причина: Документ не является парафразом источника.
[132]	0,02%	0,14%	43390 http://e.lanbook.com	09 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	1	4	
[133]	0%	0,14%	Бронхиальная астма и ожирение. Новые возможности контроля бронхиальной астмы "Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія" https://kiai.com.ua	01 Дек 2021	Интернет Плюс	0	12	
[134]	0%	0,13%	ВЫБОР ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ МЫШЕЧНОНЕИНВАЗИВНЫМ РАКОМ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО РИСКА http://av.disus.ru	14 Апр 2020	Интернет Плюс	0	5	
[135]	0%	0,13%	ВЫБОР ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ МЫШЕЧНОНЕИНВАЗИВНЫМ РАКОМ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО РИСКА http://av.disus.ru	14 Фев 2021	Интернет Плюс	0	5	
[136]	0%	0,13%	Способ прогнозирования бесплодия у женщин - работниц нефтехимических производств. Патент РФ 2386133 http://findpatent.ru	24 Июнь 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	2	
[137]	0%	0,13%	Genetics and Gene-Environment Interactions in Childhood and Adult Onset Asthma https://frontiersin.org	21 Мая 2020	СМИ России и СНГ	0	7	Источник исключен. Причина: Нет переводных заимствований из источника.
[138]	0,02%	0,13%	Практическая пульмонология : журнал непрерывного медицинского образования. 2017. № 1 http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	1	5	
[139]	0%	0,12%	Дипломная работа Мытько	01 Июнь 2018	Кольцо вузов	0	3	
[140]	0%	0,12%	Изучение генетической структуры популяций кабардинцев и балкарцев http://dslib.net	15 Мар 2021	Интернет Плюс	0	8	
[141]	0%	0,11%	Способ прогнозирования развития гипертонической болезни по генетическим факторам риска. Патент РФ 2287158 http://findpatent.ru	24 Июнь 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	3	
[142]	0%	0,11%	Способ прогнозирования развития сирингомиелии у лиц русской этнической принадлежности. Патент РФ 2325647 http://findpatent.ru	24 Июнь 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	3	
			Профессиональные заболевания					

[143]	0,03%	0,1%	органов дыхания http://studentlibrary.ru	26 Янв 2018	Медицина	1	4	
[144]	0%	0,1%	Инновационные и молекулярно-генетические исследования живых систем https://e.lanbook.com	22 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	3	
[145]	0%	0,1%	Оценка гиперреактивности бронхов у больных бронхиальной астмой http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	4	
[146]	0%	0,1%	Prenatal Particulate Air Pollution and DNA Methylation in Newborns: An Epigenome-Wide Meta-Analysis Environmental Health Perspectives Vol. 127, No. 5 https://ehp.niehs.nih.gov	01 Дек 2021	Интернет Плюс	0	6	Источник исключен. Причина: Нет переводных заимствований из источника.
[147]	0,01%	0,09%	https://www.tnimc.ru/upload/publications/proceedings/2020_young.pdf https://tnimc.ru	07 Янв 2022	Интернет Плюс	2	8	
[148]	0,02%	0,09%	Анализ генов предрасположенности к развитию бронхиальной астмы в Республике Башкортостан + " - скачать бесплатно автореферат диссертации по " + биологии + ", специальность " + Генетика (2/3) http://earthpapers.net	27 Янв 2022	Переводные заимствования по Интернету (EnRu)	1	2	
[149]	0%	0,09%	Neuroimmune Pathophysiology in Asthma https://frontiersin.org	13 Мая 2021	СМИ России и СНГ	0	7	Источник исключен. Причина: Нет переводных заимствований из источника.
[150]	0,01%	0,09%	Beta 1, Beta 2 and Beta 3 Adrenergic Receptor Gene Polymorphisms in a Southeastern European Population https://frontiersin.org	22 Мар 2021	СМИ России и СНГ	1	7	
[151]	0%	0,09%	Cysteinyl Leukotrienes Pathway Genes, Atopic Asthma and Drug Response: From Population Isolates to Large Genome-Wide Association Studies https://frontiersin.org	03 Июнь 2020	СМИ России и СНГ	0	5	
[152]	0%	0,09%	№ 4, июль-август http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	0	4	
[153]	0,02%	0,09%	Респираторная медицина. Руководство в 3 томах. Том 3 http://studentlibrary.ru	16 Янв 2018	Медицина	1	4	
[154]	0%	0,08%	Респираторная медицина : руководство : в 3 т. http://studentlibrary.ru	20 Янв 2020	Медицина	0	3	
[155]	0%	0,08%	Диссертация на тему «Особенности врожденного иммунитета у детей с бронхиальной астмой», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 14.03.09 - Клиническая иммунология, аллергология https://dissercat.com	08 Фев 2021	Интернет Плюс	0	4	
[156]	0%	0,08%	Диссертация на тему «Особенности врожденного иммунитета у детей с бронхиальной астмой», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 14.03.09 - Клиническая иммунология, аллергология https://dissercat.com	15 Фев 2021	Интернет Плюс	0	4	
[157]	0,01%	0,08%	не указано	13 Янв 2022	Цитирование	1	8	
[158]	0,08%	0,08%	Клинические рекомендации "Аллергический ринит у детей" (утв. Союзом педиатров России и Российской ассоциацией аллергологов и клинических иммунологов, 2016 г.) http://ivo.garant.ru	21 Июнь 2019	СПС ГАРАНТ	7	7	
[159]	0,03%	0,08%	https://s.siteapi.org/6c804328e88132f/docs/c6657c6f68cf4b34828e26d483024ca05ee496f0.pdf https://s.siteapi.org	03 Июнь 2020	Интернет Плюс	2	6	
[160]	0%	0,08%	Способ прогнозирования развития сахарного диабета типа 1 в популяциях народов башкортостана. Патент РФ 2368325 http://findpatent.ru	24 Июнь 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	2	
[161]	0%	0,07%	Особенности бронхиальной астмы при бактериальной сенсibilизации детей http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	0	2	
[162]	0%	0,07%	72833 http://e.lanbook.com	10 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	2	

[163]	0,03%	0,07%	Роль генов белков сурфактанта, цитокиновой сети и ренин-ангиотензиновой системы в формировании дыхательных расстройств у новорожденных + " - скачать бесплатно автореферат диссертации по " + биологии + ", специальность " + Генетика (1/2) http://earthpapers.net	27 Янв 2022	Перефразирования по Интернету	1	3	
[164]	0%	0,07%	Способ прогнозирования первичной адентиции Банк патентов http://bankpatentov.ru	27 Янв 2022	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	2	
[165]	0%	0,07%	Т. 50, № 2, февраль http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	0	3	
[166]	0%	0,07%	Role of early life immune regulation in asthma development SpringerLink https://link.springer.com	04 Мая 2021	Интернет Плюс	0	6	Источник исключен. Причина: Нет переводных заимствований из источника.
[167]	0%	0,07%	№ 2 http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	0	3	
[168]	0%	0,07%	Способ прогнозирования развития синингомиелии Банк патентов http://bankpatentov.ru	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	3	
[169]	0%	0,07%	Анализ ассоциаций генов, участвующих в реализации стресс-реакции, с суицидальным поведением http://diss.seluk.ru	03 Фев 2021	Интернет Плюс	0	5	
[170]	0%	0,06%	237657 http://biblioclub.ru	19 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	2	
[171]	0,04%	0,06%	Бронхиальная астма со структурными изменениями легких у детей школьного возраста http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	1	2	
[172]	0%	0,06%	Вестник новых медицинских технологий. Том XVII, № 3, 2010 http://bibliorossica.com	26 Мая 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	2	
[173]	0%	0,06%	Просмотреть файл http://vak.ed.gov.ru	08 Янв 2017	Переводные заимствования по Интернету (EnRu)	0	2	Источник исключен. Причина: Документ не является парафразом источника.
[174]	0%	0,06%	METHODS TO DECREASE SUSCEPTIBILITY TO ASTHMATIC BRONCHOCONSTRICTION - CORNELL UNIVERSITY (3/3) http://freepatentsonline.com	03 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	3	
[175]	0%	0,06%	Modulation of Allergic Inflammation in the Nasal Mucosa of Allergic Rhinitis Sufferers With Topical Pharmaceutical Agents https://frontiersin.org	18 Авг 2020	СМИ России и СНГ	0	2	Источник исключен. Причина: Нет переводных заимствований из источника.
[176]	0%	0,06%	miR-223: A Key Regulator in the Innate Immune Response in Asthma and COPD https://frontiersin.org	24 Мар 2021	СМИ России и СНГ	0	3	Источник исключен. Причина: Нет переводных заимствований из источника.
[177]	0%	0,06%	Болезни желудка http://studentlibrary.ru	26 Янв 2018	Медицина	0	3	
[178]	0%	0,06%	Фармакогенетика бронхиальной астмы. http://elibrary.ru	10 Фев 2020	Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu)	0	2	
[179]	0%	0,05%	The Cytokines of Asthma: Immunity https://cell.com	04 Мая 2021	Интернет Плюс	0	3	Источник исключен. Причина: Нет переводных заимствований из источника.
[180]	0%	0,05%	Drugs for Pulmonary Arterial Hypertension: Comparative Efficacy, Safety, and Cost-Effectiveness: Science Report https://cadth.ca	03 Фев 2022	Переводные заимствования (RuEn)	0	2	Источник исключен. Причина: Нет переводных заимствований из источника.
[181]	0%	0,05%	Особенности клинического течения бронхиальной астмы на фоне ингибирования оксидативного стресса https://lvrach.ru	03 Янв 2019	СМИ России и СНГ	0	3	
[182]	0%	0,05%	Полиморфизмы некоторых генов при бронхиальной астме https://otherreferats.allbest.ru	04 Апр 2021	Интернет Плюс	0	3	
[183]	0%	0,04%	Асирян Е.Г. Монография/ВВЕДЕНИЕ-МОНОГР.doc	22 Мар 2018	Кольцо вузов	0	2	Источник исключен. Причина: Документ не является парафразом источника.
[184]	0%	0,04%	Способ прогнозирования повышения индивидуального риска развития хронической обструктивной болезни легких, ассоциированной с ишемической болезнью сердца. Патент РФ 2442165	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1	

<http://findpatent.ru>

[185]	0%	0,04%	Long Noncoding RNAs in the Regulation of Asthma: Current Research and Clinical Implications https://frontiersin.org	11 Сен 2020	СМИ России и СНГ	1	2	
[186]	0%	0,04%	Клинико-диагностическое и прогностическое значение исследования дисфункции эндотелия и ремоделирования миокарда при бронхиальной астме http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	0	1	
[187]	0%	0,04%	Клинико-диагностические и организационные подходы к ведению беременных женщин, страдающих бронхиальной астмой, как основа первичной профилактики аллергических заболеваний их детей http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	0	2	
[188]	0%	0,04%	https://cintabukumedis.files.wordpress.com/2014/03/bronchial-asthma.pdf https://cintabukumedis.files.wordpress.com	03 Дек 2020	Интернет Плюс	1	4	
[189]	0%	0,04%	ASSA http://assa.bionet.nsc.ru	27 Июл 2020	Интернет Плюс	0	2	Источник исключен. Причина: Нет переводных заимствований из источника.
[190]	0%	0,03%	Способ лечения больных хронической обструктивной болезнью легких. Патент РФ 2329025 http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1	
[191]	0%	0,03%	Способ дифференциальной диагностики тяжелой бронхиальной астмы. Патент РФ 2497117 http://findpatent.ru	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1	
[192]	0%	0,03%	СИНТЕТИЧЕСКИЕ ТРАНСФОРМАЦИИ ВЫСШИХ ТЕРПЕНОИДОВ. ХХХII. СИНТЕЗ 16-АЛКЕНИЛЗАМЕЩЕННЫХ ЛАБДАТРИЕНОВ РЕАКЦИЕЙ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СОЧЕТАНИЯ МЕТИЛОВОГО ЭФИРА ФЛОМИЗОИКОВОЙ КИСЛОТЫ С АЛКЕНАМИ. http://elibrary.ru	03 Фев 2022	Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu)	0	1	Источник исключен. Причина: Нет переводных заимствований из источника.
[193]	0%	0,03%	Способ хронотерапии 2-агонистами больных диссеминированным туберкулезом легких. Патент РФ 2275904 http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1	
[194]	0%	0,03%	Способ прогнозирования риска возникновения переломов. Патент РФ 2526189 http://findpatent.ru	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1	
[195]	0%	0,03%	(PDF, английською) http://biopolymers.org.ua	04 Янв 2018	Переводные заимствования (RuEn)	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[196]	0%	0,03%	Ассоциация аллельных вариантов генов, участвующих в метаболизме глюкокортикостероидов, с развитием бронхиальной астмы. http://elibrary.ru	11 Фев 2020	Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KkRu)	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[197]	0%	0,03%	Молекулярно-генетическое исследование аллергических заболеваний + " - скачать бесплатно автореферат диссертации по " + биологии + ", специальность " + Генетика (1/5) http://earthpapers.net	30 Янв 2017	Переводные заимствования по Интернету (EnRu)	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[198]	0%	0,03%	Молекулярно-генетическое исследование аллергических заболеваний + " - скачать бесплатно автореферат диссертации по " + биологии + ", специальность " + Генетика (3/5) http://earthpapers.net	01 Янв 2017	Переводные заимствования по Интернету (EnRu)	0	1	
[199]	0%	0,02%	ОПТИМИЗАЦИЯ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ	08 Сен 2016	Кольцо вузов	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[200]	0%	0,02%	Эффективность и механизмы сублингвальной иммунотерапии пациентов с аллергическими заболеваниями дыхательных путей http://dep.nlb.by АССОЦИАЦИЯ ПОЛИМОРФНЫХ	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

[201]	0%	0,02%	ВАРИАНТОВ ГЕНА МУЦИНА 19 С РАЗВИТИЕМ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У РУССКИХ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПОЛНОГЕНОМНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ. http://elibrary.ru	26 Дек 2015	Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu)	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[202]	0%	0,02%	Приказ Министерства здравоохранения РФ от 30 апреля 2013 г. N 281 "Об утверждении научных платформ медицинской науки" http://ivo.garant.ru	22 Фев 2019	СПС ГАРАНТ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[203]	0%	0,02%	Методические рекомендации N 4 "Диагностика и лечение хронических bronхологических заболеваний у детей" (утв. Департаментом здравоохранения Правительства Москвы 29 февраля 1996 г.) http://ivo.garant.ru	14 Янв 2017	СПС ГАРАНТ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.