

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 Давыдовой Юлии Дмитриевны, выполненной на тему: «Генетические и эпигенетические факторы развития агрессивного и депрессивного поведения человека», 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. Кобытиной 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 (303 страницы 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 10,65% 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 10,65%, допустим для рассмотрения рукописи диссертации как оригинальной научной работы. Диссертация Давыдовой Юлии Дмитриевны, выполненной на тему: «Генетические и эпигенетические факторы развития агрессивного и депрессивного поведения человека», 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 Давыдовой Юлии Дмитриевны на тему «Генетические и эпигенетические факторы развития агрессивного и депрессивного поведения человека», 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 № 09, 12, 16-18, 21, 24, 26, 45, 62 являются собственными публикациям автора диссертации.
2. Источники № 01-02, 04-05, 08-09, 11, 13-15, 17, 22-24, 27-28, 35-36, 38, 45-46, 61, 74 содержат отключенные блоки шаблонных фраз, общеупотребительных выражений, ссылок на библиографию и совпадений наименований с идентификаторами полиморфных локусов, не являющиеся предметом авторской работы.
3. Источники № 03, 06-07, 12, 16, 18, 21, 26, 29-31, 41-42, 48, 52, 111, 155 исключены на основании дублирования системой Антиплагиат источников цитирования.
4. Источники № 173-192 исключены на основании маленького процента пересечения.

Председатель экспертной комиссии д.б.н. Бермишева М.А.



Члены комиссии:

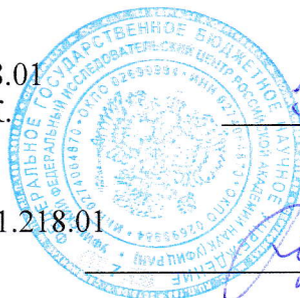
д.б.н. доц. Корытина Г.Ф.



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: Давыдова Юлия Дмитриевна

Проверяющий: Давыдова Юлия Дмитриевна (julia.dmitrievna@list.ru / ID: 9633610)

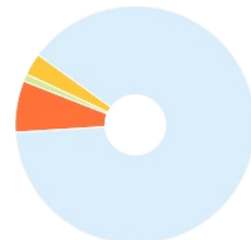
Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://users.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 3
 Начало загрузки: 03.02.2022 21:29:55
 Длительность загрузки: 00:00:57
 Корректировка от 03.02.2022 22:26:42
 Имя исходного файла:
 02_2022_DavydovaYuD_Dissertacia.docx
 Название документа:
 02_2022_DavydovaYuD_Dissertacia
 Размер текста: 1 кБ
 Символов в тексте: 455991
 Слов в тексте: 53008
 Число предложений: 4438

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
 Начало проверки: 03.02.2022 21:30:54
 Длительность проверки: 00:01:37
 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, Шаблоны фразы, Кольцо вузов, Издательство Wiley, Переводные заимствования



ЗАИМСТВОВАНИЯ

7,37%

САМОЦИТИРОВАНИЯ

2,74%

ЦИТИРОВАНИЯ

0,54%

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

89,35%

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	Источник	Актуален на	Модуль поиска	Комментарии
[01]	0%	не указано	13 Янв 2022	Библиография	
[02]	1,57%	http://ibg.anrb.ru/wp-content/uploads/2019/01/2019_1_Enikeeva_dissertatsiya.pdf http://ibg.anrb.ru	29 Окт 2019	Интернет Плюс	
[03]	0%	Еникеева, Рената Фануровна Изучение роли генетических и средовых факторов в развитии математической тревожности : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.02.07 Уфа 2019 http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2019	Сводная коллекция РГБ	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника № 02.
[04]	1,03%	Кутлумбетова, Юлия Юлаевна Изучение роли генов рецепторов нейропептидов, половых гормонов и семейства нейротрофинов в формировании свойств личности : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.02.07 Уфа 2014 http://dlib.rsl.ru	22 Авг 2019	Сводная коллекция РГБ	
[05]	0,43%	https://esu.citis.ru/dissertation/0q0jW00K6O_H15JH8g2cLb00 https://esu.citis.ru	20 Мар 2018	Интернет Плюс	
[06]	0%	«ИЗУЧЕНИЕ РОЛИ ГЕНОВ РЕЦЕПТОРОВ НЕЙРОПЕПТИДОВ, ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ И СЕМЕЙСТВА НЕЙРОТРОФИНОВ В ФОРМИРОВАНИИ СВОЙСТВ ЛИЧНОСТИ» (4/8) http://ibg.anrb.ru	30 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника № 04.
[07]	0%	«ИЗУЧЕНИЕ РОЛИ ГЕНОВ РЕЦЕПТОРОВ НЕЙРОПЕПТИДОВ, ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ И СЕМЕЙСТВА НЕЙРОТРОФИНОВ В ФОРМИРОВАНИИ СВОЙСТВ ЛИЧНОСТИ» (3/8) http://ibg.anrb.ru	08 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника № 04.
[08]	0,24%	Валиулина, Аделина Рамиловна диссертация ... кандидата биологических наук : 03.02.07 [Уфа] 2013 http://dlib.rsl.ru	25 Дек 2015	Сводная коллекция РГБ	

[09]	1,19%	Ю.Д. Давыдова, С.С. Литвинов, Р.Ф. Еникеева, С.Б. Малых, Э.К. Хуснутдинова Современные представления о генетике агрессивного поведения http://bionet.nsc.ru	17 Мая 2020	Интернет Плюс	Тип источника изменен с "заимствование" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[10]	0,16%	Халилова, Зульфия Леонардовна диссертация ... кандидата биологических наук : 03.02.07 Уфа 2013 http://dlib.rsl.ru	28 Фев 2014	Сводная коллекция РГБ	
[11]	0,16%	Носкова, Татьяна Геннадьевна диссертация ... кандидата биологических наук : 03.02.07 Уфа 2010 http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ	
[12]	0%	Современные представления о генетике агрессивного поведения. http://elibrary.ru	27 Окт 2018	Перефразирования по eLIBRARY.RU	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника № 09.
[13]	0,1%	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	
[14]	0,08%	2019 год, Том 23 №4 Читать весь выпуск (2/2) http://bionet.nsc.ru	10 Июл 2020	Интернет Плюс	
[15]	0,13%	Молекулярно-генетическое исследование рака желудка http://arhvak.minobrnauki.gov.ru	01 Дек 2021	Интернет Плюс	
[16]	0%	http://www.bionet.nsc.ru/vogis/download/15_Davydova.pdf http://bionet.nsc.ru	29 Дек 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника № 09.
[17]	0,53%	Ю.Д. Давыдова, Р.Ф. Еникеева, А.В. Казанцева, Р.Н. Мустафин, А.Р. Романова, С.Б. Малых, Э.К. Хуснутдинова Генетические основы предрасположенности к депрессивным расстройствам http://bionet.nsc.ru	21 Авг 2019	Интернет Плюс	Тип источника изменен с "заимствование" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[18]	0%	Современные представления о генетике агрессивного поведения. http://elibrary.ru	27 Окт 2018	eLIBRARY.RU	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника № 09.
[19]	0,1%	Казанцева, Анастасия Валерьевна диссертация ... кандидата биологических наук : 03.00.15 Уфа 2008 http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ	
[20]	0,45%	"Изучение аллельного полиморфизма генов нейромедиаторных систем, ассоциированных с поведенческими реакциями" http://genebiology.ru	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[21]	0%	Генетические основы предрасположенности к депрессивным расстройствам. http://elibrary.ru	11 Фев 2019	Перефразирования по eLIBRARY.RU	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника № 17.
[22]	0,22%	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	
[23]	0,04%	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	
[24]	0,57%	https://www.tnimc.ru/upload/publications/proceedings/2020_young.pdf https://tnimc.ru	07 Янв 2022	Интернет Плюс	Тип источника изменен с "заимствование" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[25]	0,05%	Хусаинова, Альвина Наилевна полиморфизм генов цитокиновой сети : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.02.07 Уфа 2012 http://dlib.rsl.ru	16 Июн 2015	Сводная коллекция РГБ	
[26]	0%	Генетические основы предрасположенности к депрессивным расстройствам. http://elibrary.ru	11 Фев 2019	eLIBRARY.RU	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника № 17.
[27]	0,11%	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	
[28]	0,19%	ВКР1.rar/Шарафутдинова (Гареева).docx	26 Мая 2015	Кольцо вузов	
[29]	0%	Шарафутдинова (Гареева).docx	11 Июн 2015	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника № 28.
[30]	0%	ВКР.rar/Шарафутдинова (Гареева).docx	04 Июн 2015	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника № 28.
[31]	0%	Doc2All.ru - «ИЗУЧЕНИЕ РОЛИ ГЕНОВ НЕЙРОПЕПТИДОВ И НЕЙРОТРАНСМИТТЕРНЫХ СИСТЕМ В РАЗВИТИИ АГРЕССИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА» http://doc2all.ru	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника № 08.
[32]	0,07%	https://www.tsu.ru/upload/Genomika%20Povedeniya.pdf https://tsu.ru	29 Дек 2021	Интернет Плюс	
[33]	0,17%	Изучение генетических факторов риска развития и эффективности терапии параноидной шизофрении + " - скачать бесплатно автореферат диссертации по "+ биологии + ", специальность "+ Генетика	10 Апр 2019	Интернет Плюс	

[34]	0,26%	Синдром риска первого психоза: (клинико-биологическое исследование) http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	
[35]	0%	ВКР.rar/Ерыкалина (Туктарова).docx	26 Мая 2015	Кольцо вузов	
[36]	0,41%	не указано	13 Янв 2022	Шаблонные фразы	
[37]	0,01%	Т. 50, № 3, март http://emil.ru	21 Дек 2016	Медицина	
[38]	0,03%	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	
[39]	0,05%	Способ получения валидной молекулярно-генетической модели для доклинических испытаний новых антиэпилептических лекарственных препаратов. Патент РФ 2502257 http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[40]	0%	The neurobiological basis of human aggression: A review on genetic and epigenetic mechanisms https://doi.org	31 Июл 2016	Издательство Wiley	
[41]	0%	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	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника № 38.
[42]	0%	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	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника № 38.
[43]	0%	Клинико-генетическое исследование больных сахарным диабетом 2 типа http://emil.ru	28 Апр 2017	Медицина	
[44]	0%	The Vindication of Lamarck? Epigenetics at the Intersection of Law and Mental Health https://doi.org	27 Янв 2022	Издательство Wiley	
[45]	0,2%	Роль полиморфных локусов генов моноаминергических систем в развитии агрессивного поведения у здоровых индивидов.doc	10 Янв 2021	Кольцо вузов	Тип источника изменен с "заимствование" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[46]	0%	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	
[47]	0%	Aggressive behavior in humans: Genes and pathways identified through association studies https://doi.org	31 Июл 2016	Издательство Wiley	
[48]	0%	Изучение роли генов нейропептидов и нейротрансмиттерных систем в развитии агрессивного поведения человека + " - скачать бесплатно автореферат диссертации по " + биологии + ", специальность " + Генетика http://earthpapers.net	27 Янв 2022	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника № 08.
[49]	0%	Клиническая значимость полиморфных вариантов гена индуцибельной синтазы оксида азота и генов цитокинов, регулирующих ее синтез, у детей больных бронхиальной астмой http://emil.ru	21 Дек 2016	Медицина	
[50]	0%	Genetics of aggressive behavior: An overview https://doi.org	31 Янв 2016	Издательство Wiley	
[51]	0,06%	Роль полиморфного локуса VNTR гена агреккана в развитии остеоартроза у женщин. http://elibrary.ru	15 Янв 2018	eLIBRARY.RU	
[52]	0%	Диссертация на тему «Изучение роли генетических и средовых факторов в развитии математической тревожности», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 03.02.07 - Генетика https://dissercat.com	20 Ноя 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника № 02.
[53]	0%	Белокоскова, Светлана Георгиевна Индукция вазопрессинном компенсаторных процессов при психоневрологических нарушениях : диссертация ... доктора медицинских наук : 03.03.01 Санкт-Петербург 2018 http://dlib.rsl.ru	25 Окт 2019	Сводная коллекция РГБ	
[54]	0%	Стрекалова, Татьяна Валерьевна Роль провоспалительных и инсулин-рецептор-зависимых механизмов в предрасположенности к стресс-индуцированной агедонии : диссертация ... доктора биологических наук : 03.03.01 Москва 2019 http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2019	Сводная коллекция РГБ	
[55]	0,16%	Диссертация (2/6) http://physiol.ru	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[56]	0%	" Взаимосвязь индивидуально-психологических особенностей структуры темперамента и проблемного использования интернета у старших подростков "	14 Июн 2020	Кольцо вузов	

[57]	0,28%	http://kgau.ru/sveden/2017/ipbivm/metod_360301_26.pdf http://kgau.ru	27 Янв 2022	Интернет Плюс	
[58]	0%	Validity and utility of Hierarchical Taxonomy of Psychopathology (HiTOP): II. Externalizing superspectrum https://doi.org	30 Июн 2021	Издательство Wiley	
[59]	0%	Способ прогнозирования риска развития параноидной шизофрении. Патент РФ 2506595 http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[60]	0%	Способ прогнозирования риска развития бронхиальной астмы. Патент РФ 2510508 http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[61]	0,04%	237669 http://biblioclub.ru	19 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	
[62]	0,25%	РОЛЬ ГЕНОВ АРГИНИН-ВАЗОПРЕССИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ В ФЕНОТИПИЧЕСКИХ ВАРИАЦИЯХ УРОВНЯ ДЕПРЕССИВНОСТИ. http://elibrary.ru	27 Окт 2019	Перефразирования по eLIBRARY.RU	Тип источника изменен с "заимствование" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[63]	0%	lylov_yu_a_agressiya-i-agressivnoe-povedenie-v-poisках-edinoj-teorii-prestupnosti.docx	09 Мая 2019	Кольцо вузов	
[64]	0%	Способ прогнозирования риска развития бронхиальной астмы. Патент РФ 2324937 http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[65]	0,03%	http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2021/06/otchet-uficz-ran-za-2020-god_23.04.2021_compressed.pdf http://ufaras.ru	18 Янв 2022	Интернет Плюс	
[66]	0%	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	
[67]	0,02%	Анализ ассоциаций генов, участвующих в реализации стресс-реакции, с суицидальным поведением http://diss.seluk.ru	03 Фев 2021	Интернет Плюс	
[68]	0%	Диссертация на тему «Анализ ассоциаций генов, участвующих в 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	
[69]	0%	How and Why Does the 5-HTTLPR Gene Moderate Associations Between Maternal Unresponsiveness and Children's Disruptive Problems? https://doi.org	31 Мар 2014	Издательство Wiley	
[70]	0%	Жукова-ВКР-магистр-2020-черновик-21-апреля.docx	21 Апр 2020	Кольцо вузов	
[71]	0%	Хруленко-Варницкий, Игорь Олегович Клинико-психофизиологические особенности эмоциональных нарушений при непсихотических психических расстройствах : диссертация ... доктора медицинских наук : 14.01.06 Москва 2017 http://dlib.rsl.ru	22 Фев 2019	Сводная коллекция РГБ	
[72]	0%	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	
[73]	0%	Associations between maternal depression and mother and infant oxytocin receptor gene (OXTR_rs53576) polymorphisms https://doi.org	27 Янв 2022	Издательство Wiley	
[74]	0%	ВКР1.rar/Садыкова (Гумерова).docx	26 Мая 2015	Кольцо вузов	
[75]	0%	Полиморфизм ДНК-локусов генов-кандидатов алкогольной болезни печени http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	
[76]	0%	Жалсрай, Алдармаа Исследование нейропротективных свойств извлечений из лекарственных растений при моделях заболеваний центральной нервной системы : диссертация ... доктора биологических наук : 14.03.06 Томск 2019 http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	
[77]	0%	A Review of Oxytocin and Arginine-Vasopressin Receptors and Their Modulation of Autism Spectrum Disorder https://frontiersin.org	17 Ноя 2020	СМИ России и СНГ	
[78]	0%	Клинико-патогенетическая характеристика и факторы прогноза множественной миеломы http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	
[79]	0%	Understanding the Relation Between Early-Life Adversity and Depression Symptoms: The Moderating Role of Sex and an Interleukin-1 Gene Variant https://frontiersin.org	28 Июл 2020	СМИ России и СНГ	
[80]	0,01%	Epigenetics in Personality Disorders: Today's Insights https://frontiersin.org	27 Янв 2022	СМИ России и СНГ	
[81]	0%	Шевченко, Алла Владимировна Иммуногенетический анализ полиморфизма генов цитокинов, матричных металлопротеиназ и фактора роста эндотелия сосудов при ряде мультифакториальных заболеваний : диссертация ... доктора биологических наук : 14.03.09	14 Янв 2020	Сводная коллекция РГБ	

Новосибирск...
<http://dlib.rsl.ru>

[82]	0%	https://bekhterev.ru/wp-content/uploads/2021/09/dissertacija-1.pdf https://bekhterev.ru	13 Янв 2022	Интернет Плюс
[83]	0%	Psych Publications Research and Education Erasmus MC https://psych.erasmusmc.nl	03 Июл 2019	Интернет Плюс
[84]	0%	Способ прогнозирования развития сиригомиелии у лиц русской этнической принадлежности. Патент РФ 2325647 http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ
[85]	0,14%	T. 2 http://emll.ru	08 Июл 2017	Медицина
[86]	0%	Pleiotropic Contribution of MECOM and AVPR1A to Aggression and Subcortical Brain Volumes https://frontiersin.org	13 Янв 2021	СМИ России и СНГ
[87]	0%	Способ прогнозирования развития рецидивного инвазивного рака мочевого пузыря. Патент РФ 2393772 http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ
[88]	0%	Cytokine variations and mood disorders: influence of social stressors and social support https://frontiersin.org	10 Ноя 2020	СМИ России и СНГ
[89]	0%	Genes and Aggressive Behavior: Epigenetic Mechanisms Underlying Individual Susceptibility to Aversive Environments https://frontiersin.org	21 Мая 2020	СМИ России и СНГ
[90]	0%	72833 http://e.lanbook.com	10 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС
[91]	0,04%	XVI Съезд психиатров России http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина
[92]	0,04%	Вазопрессин: неклассические эффекты и роль в патогенезе ассоциированных с возрастом заболеваний uMEDp https://umedp.ru	27 Янв 2022	Интернет Плюс
[93]	0,09%	не указано http://hse.ru	08 Янв 2017	Перефразирования по Интернету
[94]	0,09%	не указано	13 Янв 2022	Цитирование
[95]	0%	Aggression, Social Stress, and the Immune System in Humans and Animal Models https://frontiersin.org	13 Янв 2021	СМИ России и СНГ
[96]	0,12%	ФУНКЦИИ ТЕЛОМЕРАЗЫ: УДЛИНЕНИЕ ТЕЛОМЕР И НЕ ТОЛЬКО. http://elibrary.ru	13 Дек 2016	Перефразирования по eLIBRARY.RU
[97]	0%	Способ прогнозирования развития сахарного диабета типа 1 в популяциях народов Башкортостана. Патент РФ 2368325 http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ
[98]	0%	Genetics Factors in Major Depression Disease https://frontiersin.org	28 Янв 2021	СМИ России и СНГ
[99]	0%	Association of rs4680 COMT, rs6280 DRD3, and rs7322347 5HT2A With Clinical Features of Youth-Onset Schizophrenia https://frontiersin.org	13 Янв 2021	СМИ России и СНГ
[100]	0%	Психологический профиль личности с диссоциальным расстройством, совершившей насильственные преступления http://dep.nlb.by	06 Дек 2018	Диссертации НББ
[101]	0,09%	Глюкокортикоидная гипотеза депрессии: история и перспективы. http://elibrary.ru	27 Янв 2022	Перефразирования по eLIBRARY.RU
[102]	0%	https://niigd.nczd.ru/wp-content/uploads/2021/04/1.22.4-%D0%A1%D0%95%D0%A2%D0%9A%D0%9E-%D0%9D.%D0%9F.-%D0%A1%D0%95%D0%A2%D0%9A%D0%9E-%D0%90.%D0%93.-%D0%91%D0%A3%D0%9B%D0%AB%D0%A7%D0%95%D0%92%D0%90-%D0%95.%D0%92.-%D0%9F%D0%A1%D0%98%D0%A5%D0%98%D0%A7%D0%9... https://niigd.nczd.ru	12 Янв 2022	Интернет Плюс
[103]	0,07%	https://psyjournals.ru/files/119973/cpse_2021_n1_Faustova.pdf https://psyjournals.ru	23 Дек 2021	Интернет Плюс
[104]	0%	МОЛЕКУЛЯРНЫЕ И КЛЕТОЧНЫЕ МАРКЕРЫ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ БУККАЛЬНЫХ ЭПИТЕЛИОЦИТОВ ЧЕЛОВЕКА К ВОЗДЕЙСТВИЮ ИЗЛУЧЕНИЙ РАДОНА В БЫТОВЫХ УСЛОВИЯХ http://pdf.knigi-x.ru	27 Янв 2022	Интернет Плюс
[105]	0,03%	Молекулярно-генетический профиль дофаминовой нейромедиаторной системы при алкоголизме и героиновой наркомании http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина
[106]	0%	Understanding the role of P2X7 in affective disorders-are glial cells the major players? https://frontiersin.org	13 Янв 2021	СМИ России и СНГ
[107]	0%	Распространенность, клиническая динамика и профилактика синдрома зависимости от психоактивных веществ у лиц с коморбидными психическими расстройствами http://emll.ru	28 Апр 2017	Медицина
[108]	0,09%	ДОФАМИНЕРГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА МОЗГА. http://elibrary.ru	13 Мар 2015	Перефразирования по eLIBRARY.RU
[109]	0%	Social Behavior of Pet Dogs Is Associated with Peripheral OXTR Methylation	27 Янв 2022	СМИ России и СНГ

		https://frontiersin.org			
[110]	0%	https://www.binran.ru/files/phd/IgnatenkoAA_Abstract_Thesis.pdf https://binran.ru	06 Фев 2021	Интернет Плюс	
[111]	0%	https://www.binran.ru/files/phd/IgnatenkoAA_Abstract_Thesis.pdf https://binran.ru	06 Фев 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника № 110.
[112]	0%	Вклад отдельных полесских популяций и популяции белорусских татар в генофонд населения Беларуси http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	
[113]	0%	https://clinic.rzgm.ru/images/upload/users/sc/DyssShahanov.pdf https://clinic.rzgm.ru	03 Фев 2022	Интернет Плюс	
[114]	0%	Anxiety and Its Associated Factors During the Initial Phase of the COVID-19 Pandemic in Indonesia https://frontiersin.org	10 Мар 2021	СМИ России и СНГ	
[115]	0%	Суицидальные попытки и незавершенные суициды http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	
[116]	0%	Major depressive disorder - Wikipedia https://en.wikipedia.org	22 Апр 2020	Интернет Плюс	
[117]	0%	The role of the monoamine oxidase A gene in moderating the response to adversity and associated antisocial behavior: a review https://ncbi.nlm.nih.gov	19 Июнь 2021	Интернет Плюс	
[118]	0%	https://bekhterev.ru/wp-content/uploads/2021/12/dissertacija-efremov.pdf https://bekhterev.ru	27 Янв 2022	Интернет Плюс	
[119]	0%	https://www.ulsu.ru/media/uploads/hairutdinova%40ulsu.ru/2021/07/16/_%D0%B4%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D0%95%D1%84%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%BE%D0%B2%D0%B0_%D0%95%D0%92.pdf https://ulsu.ru	22 Дек 2021	Интернет Плюс	
[120]	0,03%	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	
[121]	0%	Левченко, Оксана Васильевна Оценка информативности показателей и данных федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга о состоянии здоровья детей и подростков и факторов, на него влияющих : диссертация ... кандидата медицинских ... http://dlib.rsl.ru	15 Окт 2019	Сводная коллекция РГБ	
[122]	0,02%	237662 http://biblioclub.ru	19 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	
[123]	0%	Cortisol and depression: three questions for psychiatry Psychological Medicine Cambridge Core https://cambridge.org	21 Мар 2020	Интернет Плюс	
[124]	0%	Aggression and Anxiety: Social Context and Neurobiological Links https://ncbi.nlm.nih.gov	15 Ноя 2021	Интернет Плюс	
[125]	0%	Радченко, Елена Владимировна Экспериментальное и фармакоэкономическое обоснование применения частичных агонистов никотиновых ацетилхолиновых рецепторов для лечения никотиновой зависимости : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.03.06 Санкт-Пет... http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	
[126]	0,02%	137954 http://biblioclub.ru	15 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	
[127]	0,07%	КОМОРБИДНОСТЬ, МУЛЬТИМОРБИДНОСТЬ, ДВОЙНОЙ ДИАГНОЗ - СИНОНИМЫ ИЛИ РАЗНЫЕ ПОНЯТИЯ? http://elibrary.ru	27 Мая 2019	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[128]	0%	Диссертационные работы Башкирский государственный университет http://bashedu.ru	05 Сен 2019	Интернет Плюс	
[129]	0,05%	http://www.academy.edu.by/files/SPPS/Furmanov_SPPS.pdf http://academy.edu.by	24 Дек 2021	Интернет Плюс	
[130]	0%	Клинико-биологические и психосоциальные аспекты раннего алкоголизма в подростковом и молодом возрасте у лиц мужского пола Республики Беларусь http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	
[131]	0%	Vasopressinergic Neurocircuitry Regulating Social Attachment in a Monogamous Species https://frontiersin.org	29 Сен 2020	СМИ России и СНГ	
[132]	0%	Судебно-медицинская экспертиза : наука и практика : материалы международного круглого стола http://bibliorossica.com	27 Мая 2016	Сводная коллекция ЭБС	
[133]	0,07%	Крупный для гестационного возраста (LGA) младенец - Педиатрия - Справочник MSD Профессиональная версия https://msdmanuals.com	27 Янв 2022	Интернет Плюс	
[134]	0,07%	И. В. Забозлаева, Е. В. Малинина, В. В. Колмогорова http://chelsma.ru	05 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[135]	0%	43390 http://e.lanbook.com	09 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	
[136]	0%	Инновационные и молекулярно-генетические исследования живых систем	22 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	

		https://e.lanbook.com			
[137]	0%	How traumatic experiences leave their signature on the genome: an overview of epigenetic pathways in PTSD https://frontiersin.org	27 Янв 2022	СМИ России и СНГ	
[138]	0%	Oncology http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	
[139]	0%	Vasopressin Surrogate Marker Copeptin as a Potential Novel Endocrine Biomarker for Antidepressant Treatment Response in Major Depression: A Pilot Study https://frontiersin.org	22 Мая 2020	СМИ России и СНГ	
[140]	0%	Коношенко, Мария Юрьевна диссертация ... кандидата биологических наук : 03.03.01 Новосибирск 2012 http://dlib.rsl.ru	07 Мар 2013	Сводная коллекция РГБ	
[141]	0%	Методы оценки характерологических признаков специфических расстройств личности у пациентов с депрессивными, невротическими, связанными со стрессом и соматоформными расстройствами http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	
[142]	0%	Способ выявления мутации с.-53-2а>g в гене престина (slc26a5), вызывающей развитие несиндромальной аутосомно-рецессивной глухоты. Патент РФ 2505608 http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[143]	0%	Polymorphisms in the HTR2A and HTR3A Genes Contribute to Pain in TMD Myalgia https://frontiersin.org	02 Мар 2021	СМИ России и СНГ	
[144]	0%	Pathological ATPergic Signaling in Major Depression and Bipolar Disorder https://frontiersin.org	27 Янв 2022	СМИ России и СНГ	
[145]	0%	Болезни желудка http://studentlibrary.ru	26 Янв 2018	Медицина	
[146]	0%	https://niikim.ru/attachments/article/195/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%A8%D0%B5%D0%B2%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BE%20%D0%90.%D0%92..pdf https://niikim.ru	13 Янв 2020	Интернет Плюс	
[147]	0%	https://niikim.ru/attachments/article/195/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%A8%D0%B5%D0%B2%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BE%20%D0%90.%D0%92..pdf https://niikim.ru	21 Ноя 2020	Интернет Плюс	
[148]	0%	Эпидемиологическая характеристика и профилактика внебольничных пневмоний у детей http://dep.nlb.by	06 Дек 2018	Диссертации НББ	
[149]	0%	Кислородтранспортная функция крови, прооксидантно-антиоксидантный статус эритроцитов, фагоцитарная активность нейтрофилов в механизмах адаптации к этанолу http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	
[150]	0%	No Evidence of Persistence or Inheritance of Mitochondrial DNA Copy Number in Holocaust Survivors and Their Descendants https://frontiersin.org	16 Фев 2021	СМИ России и СНГ	
[151]	0%	Recent Advances in Non-invasive Brain Stimulation for Major Depressive Disorder https://frontiersin.org	10 Окт 2020	СМИ России и СНГ	
[152]	0%	Оптимизация терапии тревожно-депрессивных расстройств у больных климактерическим синдромом http://emll.ru	20 Дек 2016	Медицина	
[153]	0%	Antisocial personality disorder - Wikipedia https://en.wikipedia.org	19 Мая 2020	Интернет Плюс	
[154]	0%	Antisocial personality disorder - Wikipedia https://en.wikipedia.org	15 Ноя 2021	Интернет Плюс	
[155]	0%	ФУНКЦИИ ТЕЛОМЕРАЗЫ: УДЛИНЕНИЕ ТЕЛОМЕР И НЕ ТОЛЬКО (1/2) http://cyberleninka.ru	01 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников. Дубликат источника № 96.
[156]	0%	COMPOSITIONS AND METHODS FOR IDENTIFYING DEPRESSIVE DISORDERS - NORTHWESTERN UNIVERSITY (2/2) http://freepatentsonline.com	09 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[157]	0,05%	ВЗАИМОСВЯЗЬ СТРУКТУРЫ СЕМЬИ И ПОРЯДКА РОЖДЕНИЯ С АЛЬТРУИСТИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТЬЮ ЛИЧНОСТИ. http://elibrary.ru	05 Авг 2016	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[158]	0%	Annual Research Review: Resilient functioning in maltreated children: Past, present, and future perspectives https://ncbi.nlm.nih.gov	10 Мая 2021	Интернет Плюс	
[159]	0%	Depresie - Wikipedia https://ro.wikipedia.org	31 Мар 2021	Интернет Плюс	
[160]	0%	http://nphys.ru/files/dissertation/chekmareva/dissertaciya_chekmareva.pdf http://nphys.ru	27 Янв 2022	Интернет Плюс	
[161]	0%	ВОСПРИЯТИЕ РЕФЕРЕНЦИАЛЬНО НЕОДНОЗНАЧНЫХ МЕСТОИМЕННИЙ: ПОВЕДЕНЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ВП-ЭКСПЕРИМЕНТА https://e.lanbook.com	22 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	

[162]	0%	МикроРНК и полиморфизм генов их биогенеза в патогенезе атеросклероза http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	
[163]	0%	Доманифестный этап юношеского эндогенного приступообразного психоза http://emll.ru	20 Дек 2016	Медицина	
[164]	0%	impact of the COVID-19 pandemic on suicide rates QJM: An International Journal of Medicine Oxford Academic https://academic.oup.com	02 Ноя 2020	Интернет Плюс	
[165]	0,04%	Child and Parent Predictors of Perceptions of Parent—Child Relationship Quality. http://elibrary.ru	27 Янв 2022	Переводные заимствования (RuEn)	
[166]	0%	Генетика. 2017. Т. 53, № 4 http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	
[167]	0%	Психиатрия http://studentlibrary.ru	26 Янв 2018	Медицина	
[168]	0%	Профессиональные заболевания органов дыхания http://studentlibrary.ru	26 Янв 2018	Медицина	
[169]	0%	231689 http://biblioclub.ru	19 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	
[170]	0%	GABAergic control of depression-related brain states https://ncbi.nlm.nih.gov	05 Июл 2021	Интернет Плюс	
[171]	0%	Psychopathy - Wikipedia https://en.wikipedia.org	17 Мая 2021	Интернет Плюс	
[172]	0%	Search result for 'lurasidone, antipsychotic, schizophrenia, 5-HT7, cognition, BDNF' https://dovepress.com	26 Мар 2020	Интернет Плюс	
[173]	0%	https://interactive-plus.ru/e-publications/e-publication-758.pdf https://interactive-plus.ru	27 Янв 2022	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[174]	0%	Диссертация на тему «Сравнительная характеристика суицидального риска у пациентов с психической патологией и здорового населения», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 14.01.06 - Психиатрия https://dissercat.com	21 Окт 2020	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[175]	0%	Imaging the neural circuitry and chemical control of aggressive motivation https://ncbi.nlm.nih.gov	15 Ноя 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[176]	0%	Neonatal stress-induced affective changes in adolescent Wistar rats: early signs of schizophrenia-like behavior https://frontiersin.org	27 Янв 2022	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[177]	0%	Распоряжение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 декабря 2015 г. N 170 "О проекте решения Совета Евразийской экономической комиссии "О Правилах регистрации и экспертизы лекарственных средств для медицинского применения" http://ivo.garant.ru	24 Июн 2019	СПС ГАРАНТ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[178]	0%	Cell-free DNA release under psychosocial and physical stress conditions Translational Psychiatry https://nature.com	02 Июн 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[179]	0%	ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ДЕТЕЙ среднего школьного возраста с УМСТВЕННОЙ ОТСТАЛОСТЬЮ - Студенческий научный форум https://scienceforum.ru	15 Фев 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[180]	0%	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	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[181]	0%	Анализ связи полиморфизма генов дофаминовой и серотониновой систем с личностными характеристиками подростков в психогигиенических исследованиях http://emll.ru	20 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[182]	0%	Т. 18, № 3 http://emll.ru	20 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[183]	0%	Сотрудники - Ефремова Мария Викторовна — Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» https://hse.ru	17 Июн 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[184]	0%	https://disser.spbu.ru/files/disser2/disser/XH6GqpW0T3.pdf https://disser.spbu.ru	12 Окт 2020	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[185]	0%	TELOMERASE REVERSE TRANSCRIPTASE DEFICIENCY AS DIAGNOSTIC MARKER OF MYELODYSPLASTIC SYNDROME - H. LEE MOFFITT CANCER CENTER AND RESEARCH INSTITUTE, INC. (3/4) http://freepatentsonline.com	09 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[186]	0%	COMPOSITIONS AND METHODS FOR PREVENTING AND MONITORING DISEASE - The Texas A&M University System (4/4) http://freepatentsonline.com	09 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[187]	0%	Социально-демографические и клинические характеристики лиц, совершивших суицидальные попытки отравления http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[188]	0%	РОЛЬ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ ЦИТОКИНОВ В ПАТОГЕНЕЗЕ ШИЗОФРЕНИИ	03 Июн 2019	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[189]	0%	COMPOSITIONS AND METHODS FOR DETECTING PREDISPOSITION TO A SUBSTANCE USE DISORDER - PHILIBERT ROBERT (2/5) http://freepatentsonline.com	27 Янв 2022	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

[190]	0%	Репродуктивная способность представителей сем. Сactaceae Juss. в условиях оранжереи и культуры ткани in vitro http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[191]	0%	THERAPEUTIC TARGETS FOR MITOCHONDRIAL DISORDERS - WHITEHEAD INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH (10/10) http://freepatentsonline.com	09 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[192]	0%	http://ncpz.ru/siteconst/userfiles/file/diss/Shipilova/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%A8%D0%B8%D0%BF%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0.pdf http://ncpz.ru	27 Янв 2022	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.