

Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: Шеин Михаил Юрьевич

Проверяющий:

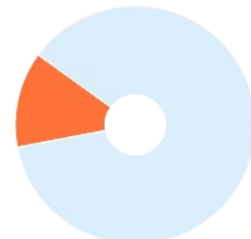
Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://users.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 4
Начало загрузки: 12.09.2023 05:36:07
Длительность загрузки: 00:00:38
Имя исходного файла: Канд.диссертация (Шеин М. Ю.).docx
Название документа: Канд.диссертация (Шеин М. Ю.)
Размер текста: 233 кБ
Символов в тексте: 238208
Слов в тексте: 31218
Число предложений: 4075

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
Начало проверки: 12.09.2023 05:36:45
Длительность проверки: 00:05:02
Корректировка от 25.09.2023 10:53:10
Комментарии: [Автосохраненная версия]
Поиск с учетом редактирования: да
Проверенные разделы: основная часть с. 2,4-121
Модули поиска: СПС ГАРАНТ: аналитика, Переводные заимствования по Интернету (KyRu), СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация, Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KkRu), СМИ России и СНГ, Переводные заимствования, ИПС Адилет, Библиография, Переводные заимствования (KkEn), Переводные заимствования по Интернету (EnRu), Перефразирования по коллекции издательства Wiley, Перефразирования по eLIBRARY.RU, Диссертации НББ, Цитирование, eLIBRARY.RU, Коллекция НБУ, Переводные заимствования по Интернету (KkRu), Переводные заимствования (KyEn), Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu), Сводная коллекция РГБ, Медицина, Переводные заимствования по коллекции Гарант: аналитика, Шаблонные фразы, Патенты СССР, РФ, СНГ, Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KyRu), Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте, Кольцо вузов, Сводная коллекция ЭБС, Издательство Wiley, Переводные заимствования издательства Wiley, Перефразирования по Интернету, Переводные заимствования (RuEn), Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика, Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте, Перефразирования по Интернету (EN), IEEE, Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте, Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте, Интернет Плюс*



СОВПАДЕНИЯ

12,99%

САМОЦИТИРОВАНИЯ

0%

ЦИТИРОВАНИЯ

0%

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

87,01%

Совпадения — фрагменты проверяемого текста, полностью или частично сходные с найденными источниками, за исключением фрагментов, которые система отнесла к цитированию или самоцитированию. Показатель «Совпадения» — это доля фрагментов проверяемого текста, отнесенных к совпадениям, в общем объеме текста.

Самоцитирования — фрагменты проверяемого текста, совпадающие или почти совпадающие с фрагментом текста источника, автором или соавтором которого является автор проверяемого документа. Показатель «Самоцитирования» — это доля фрагментов текста, отнесенных к самоцитированию, в общем объеме текста.

Цитирования — фрагменты проверяемого текста, которые не являются авторскими, но которые система отнесла к корректно оформленным. К цитированиям относятся также шаблонные фразы; библиография; фрагменты текста, найденные модулем поиска «СПС Гарант: нормативно-правовая документация». Показатель «Цитирования» — это доля фрагментов проверяемого текста, отнесенных к цитированию, в общем объеме текста.

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.

Оригинальный текст — фрагменты проверяемого текста, не обнаруженные ни в одном источнике и не отмеченные ни одним из модулей поиска. Показатель «Оригинальность» — это доля фрагментов проверяемого текста, отнесенных к оригинальному тексту, в общем объеме текста.

«Совпадения», «Цитирования», «Самоцитирования», «Оригинальность» являются отдельными показателями, отображаются в процентах и в сумме дают 100%, что соответствует полному тексту проверяемого документа.

Обращаем Ваше внимание, что система находит текстовые совпадения проверяемого документа с проиндексированными в системе источниками. При этом система является вспомогательным инструментом, определение корректности и правомерности совпадений или цитирований, а также авторства текстовых фрагментов проверяемого документа остается в компетенции проверяющего.

№	Доля в тексте	Доля в отчете	Источник	Актуален на	Модуль поиска	Комментарии
[01]	27,26%	0%	РНК-интерференция в защите растений от грибной ... https://elibrary.ru	21 Апр 2023	eLIBRARY.RU	
[02]	16,73%	0%	РНК-интерференция в защитных системах растений. https://elibrary.ru	31 Дек 2021	eLIBRARY.RU	
[03]	11,01%	0%	Физиология растений. Т. 68, Номер 4, 2021 https://sciencejournals.ru	12 Сен 2023	Интернет Плюс*	
[04]	4,96%	1,06%	Механизмы регуляции устойчивости растений пше... http://bashedu.ru	02 Окт 2018	Интернет Плюс*	
[05]	4,96%	0%	Механизмы регуляции устойчивости растений пше... http://bashedu.ru	01 Дек 2020	Интернет Плюс*	
[06]	4,84%	3,41%	Нужная, Татьяна Владимировна Механизмы регуля... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2017	Сводная коллекция РГБ	
[07]	4,82%	0,02%	Механизмы регуляции устойчивости растений пше... http://bashedu.ru	07 Окт 2019	Интернет Плюс*	

[08]	2,85%	0,27%	Бурханова, Гузель Фанилевна диссертация ... кандидат... http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ	
[09]	2,73%	0,63%	Румянцев, Сергей Дмитриевич Роль про-/антиокси... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2019	Сводная коллекция РГБ	
[10]	2,65%	0%	Румянцев, Сергей Дмитриевич Роль про-/антиокси... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2019	Сводная коллекция РГБ	
[11]	2,61%	0,27%	https://esu.citis.ru/ikrbs/9USQTHPIFGODB72DDRTWGT... https://esu.citis.ru	21 Мар 2018	Интернет Плюс*	
[12]	2,28%	0,14%	Роль про-/антиоксидантной системы в регуляции у... http://bashedu.ru	29 Окт 2019	Интернет Плюс*	
[13]	2,08%	0,04%	Ахатова, Альбина Рашитовна Гидролитические фер... http://dlib.rsl.ru	22 Авг 2019	Сводная коллекция РГБ	
[14]	1,99%	0,04%	https://esu.citis.ru/ikrbs/3tFUm00KT6-X15JGdo2cLb00 https://esu.citis.ru	21 Мар 2018	Интернет Плюс*	
[15]	1,86%	0,05%	Касимова, Рита Ильшатовна Сигнальная регуляция ... http://dlib.rsl.ru	19 Авг 2020	Сводная коллекция РГБ	
[16]	1,83%	0,53%	Третьякова, Полина Яковлевна Сайленсинг гена TRI... http://dlib.rsl.ru	28 Дек 2021	Сводная коллекция РГБ	
[17]	1,65%	1,25%	Малые РНК в защите растений от болезней. http://elibrary.ru	01 Янв 2020	eLIBRARY.RU	
[18]	1,51%	1,51%	«СИГНАЛЬНАЯ РЕГУЛЯЦИЯ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ ЗА... http://ibg.anrb.ru	30 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[19]	1,27%	0,16%	«СИГНАЛЬНАЯ РЕГУЛЯЦИЯ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ ЗА... http://ibg.anrb.ru	24 Дек 2014	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[20]	1,06%	0,1%	Сорокань, Антонина Вячеславовна диссертация ... к... http://dlib.rsl.ru	25 Дек 2015	Сводная коллекция РГБ	
[21]	1,04%	0,05%	Яруллина, Лилия Маратовна Особенности формиро... http://dlib.rsl.ru	22 Авг 2019	Сводная коллекция РГБ	
[22]	0,97%	0%	ИЗМЕНЕНИЕ ТРАНСКРИПЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ... https://elibrary.ru	31 Дек 2021	eLIBRARY.RU	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[23]	0,87%	0,05%	Сафиуллина, Миляуша Галимьяновна Конститутивн... http://dlib.rsl.ru	22 Авг 2019	Сводная коллекция РГБ	
[24]	0,83%	0%	http://old.timacad.ru/catalog/disser/kd/tretyakova/dis... http://old.timacad.ru	09 Июл 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[25]	0,83%	0%	http://old.timacad.ru/catalog/disser/kd/tretyakova/dis... http://old.timacad.ru	23 Мая 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[26]	0,74%	0%	43390 http://e.lanbook.com	09 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	
[27]	0,74%	0%	Инновационные и молекулярно-генетические иссл... https://e.lanbook.com	22 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	
[28]	0,69%	0,69%	VEGETABLE OILS AND USES THEREFOR - Commonwealt... http://freepatentsonline.com	09 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[29]	0,64%	0,38%	20_13_234_0_0.600_84561460 БИОНИЧЕСКИЕ МЕНА... http://enu.kz	05 Дек 2020	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[30]	0,62%	0%	МК-1028.pdf https://naukaip.ru	16 Сен 2022	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[31]	0,56%	0%	не указано	13 Янв 2022	Шаблонные фразы	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[32]	0,53%	0%	БИОТЕХНОЛОГИЯ ОТ НАУКИ К ПРАКТИКЕ - PDF https://docplayer.ru	22 Июн 2019	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[33]	0,51%	0%	Прикладная биохимия и микробиология. 2017. Том ... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[34]	0,5%	0%	Sbornik_UrFU_online222.pdf https://plantprotection.urfu.ru	08 Фев 2023	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[35]	0,46%	0%	МК-1028.pdf https://naukaip.ru	16 Сен 2022	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[36]	0,45%	0,22%	БАКТЕРИИ РОДА Bacillus В РЕГУЛЯЦИИ УСТОЙЧИВО... http://elibrary.ru	31 Авг 2017	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[37]	0,38%	0,38%	Гидролитические ферменты и их белковые ингибит... http://earthpapers.net	04 Июл 2016	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[38]	0,38%	0,24%	БИОНИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМИ SUPRESSII.pdf http://enu.kz	07 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[39]	0,37%	0%	РЕГУЛЯЦИЯ ПЕРОКСИДАЗНОЙ АКТИВНОСТИ ПОД В... http://elibrary.ru	11 Янв 2014	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[40]	0,37%	0,12%	20_13_234_0_0.600_84561460 БИОНИЧЕСКИЕ МЕНА... http://enu.kz	05 Дек 2020	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[41]	0,36%	0,22%	Гидролитические ферменты и их белковые ингибит... http://earthpapers.net	04 Июл 2016	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[42]	0,35%	0,06%	Биохимические механизмы супрессии РНК интерф... http://elibrary.ru	09 Янв 2011	Перефразирования по eLIBRARY.RU	

[43]	0,34%	0%	РОЛЬ РНК-ИНТЕРФЕРЕНЦИИ И ЕГО СУПРЕССОРОВ ... https://scienceforum.ru	12 Сен 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[44]	0,33%	0,33%	УДК: 577. 24; 575 - Илева первый студенческий фору... http://kaz.docdat.com	01 Дек 2015	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[45]	0,33%	0%	https://www.binran.ru/files/phd/IgnatenkoAA_Thesis.pdf https://binran.ru	21 Окт 2020	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[46]	0,33%	0%	https://www.binran.ru/files/phd/IgnatenkoAA_Thesis.pdf https://binran.ru	21 Окт 2020	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[47]	0,33%	0%	https://www.binran.ru/files/phd/IgnatenkoAA_Thesis.pdf https://binran.ru	21 Апр 2020	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[48]	0,32%	0%	Бактерии рода Bacillus в регуляции устойчивости п... http://elibrary.ru	14 Янв 2020	Перефразирования по eLIBRARY.RU	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[49]	0,3%	0,3%	Растения в условиях глобальных и локальных прир... https://core.ac.uk	01 Янв 2015	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[50]	0,3%	0%	Диссертация на тему «Регуляция устойчивости карт... https://dissercat.com	21 Июн 2021	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[51]	0,28%	0%	http://ib.anrb.ru/ebt2021/ecobiotech2021.pdf http://ib.anrb.ru	22 Апр 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[52]	0,28%	0%	http://ib.anrb.ru/ebt2021/ecobiotech2021.pdf http://ib.anrb.ru	21 Апр 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[53]	0,27%	0,07%	Get PDF in Russian http://bulletin-bsu.com	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[54]	0,26%	0%	диссертация (PDF) http://iegm.ru	17 Сен 2022	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[55]	0,26%	0%	https://urfu.ru/fileadmin/user_upload/site_18642/sbor... https://urfu.ru	30 Янв 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[56]	0,26%	0%	https://urfu.ru/fileadmin/user_upload/site_18642/sbor... https://urfu.ru	24 Апр 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[57]	0,23%	0%	не указано	13 Янв 2022	Цитирование	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[58]	0,22%	0%	http://ecobiotech-journal.ru/2019/pdf/ecbtch1903339... http://ecobiotech-journal.ru	15 Авг 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[59]	0,22%	0%	О "бесстыдно низком" уровне подготовки врачей в ...	03 Авг 2022	Переводные заимствования по коллекции Гарант: аналитика	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[60]	0,21%	0%	СУРФАКТИН <i>BACILLUS SUBTILIS</i> 26Д В ЗАЩИТЕ... http://elibrary.ru	11 Фев 2020	Перефразирования по eLIBRARY.RU	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[61]	0,21%	0%	http://permisc.ru/images/docs/disser/D.999.219.02/Sar... http://permisc.ru	17 Янв 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[62]	0,21%	0%	https://www.permisc.ru/images/docs/disser/D.999.219... https://permisc.ru	24 Мая 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[63]	0,21%	0%	http://ecobiotech-journal.ru/2020/pdf/ecbtch2002187... http://ecobiotech-journal.ru	26 Янв 2023	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[64]	0,2%	0%	ofrannual2018_materials_l.pdf http://ofr.su	27 Апр 2021	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[65]	0,2%	0%	https://www.xn--80avyzg.xn--p1ai/%D1%81%D0%B1... https://xn--80avyzg.xn--p1ai	21 Окт 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[66]	0,18%	0%	https://plamic.ru/wp-content/uploads/2020/11/PLAMI... https://plamic.ru	14 Янв 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[67]	0,18%	0%	https://plamic.ru/wp-content/uploads/2020/11/PLAMI... https://plamic.ru	09 Апр 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[68]	0,18%	0%	Биохимические механизмы супрессии РНК интерф... http://elibrary.ru	09 Янв 2011	eLIBRARY.RU	
[69]	0,17%	0%	«СИГНАЛЬНАЯ РЕГУЛЯЦИЯ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ ЗА... http://ibg.anrb.ru	24 Дек 2014	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[70]	0,17%	0%	https://ofr.su/assets/files/AbstractCongressKazan2019... https://ofr.su	03 Фев 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[71]	0,16%	0%	Физиология растений. Т. 67, Номер 3, 2020 https://sciencejournals.ru	17 Апр 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[72]	0,16%	0%	https://mro.massey.ac.nz/bitstream/handle/10179/176... https://mro.massey.ac.nz	05 Янв 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[73]	0,16%	0,16%	Феденёва А.С.(Максимов И.В.)	12 Мая 2023	Кольцо вузов	
[74]	0,15%	0%	RNAS FROM PATHOGENS INHIBIT PLANT IMMUNITY - ... http://freepatentonline.com	07 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[75]	0,15%	0%	Диссертация на тему «Роль про-/антиоксидантной с... https://dissercat.com	11 Сен 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[76]	0,14%	0%	Индукция защитной системы пшеницы и картофеля... http://earthpapers.net	05 Янв 2017	Перефразирования по Интернету Переводные	

[77]	0,13%	0,13%	https://mro.massey.ac.nz/bitstream/handle/10179/176... https://mro.massey.ac.nz	05 Янв 2023	заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	
[78]	0,13%	0,13%	http://ecobiotech-journal.ru/2020/pdf/ecbtch2002187... http://ecobiotech-journal.ru	26 Янв 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[79]	0,12%	0%	РОЛЬ АУТОИ ГЕТЕРОЛОГИЧНЫХ РИБОНУКЛЕАЗ СЕ... http://elibrary.ru	25 Дек 2016	eLIBRARY.RU	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[80]	0,12%	0%	59750 http://e.lanbook.com	09 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[81]	0,12%	0%	не указано http://video.nano.msu.ru	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[82]	0,11%	0%	https://mdpi-res.com/d_attachment/cells/cells-08-0003... https://mdpi-res.com	12 Сен 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[83]	0,11%	0%	https://mdpi-res.com/d_attachment/ijms/ijms-21-0934... https://mdpi-res.com	25 Янв 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[84]	0,11%	0%	Диссер_Константинов	25 Мая 2023	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[85]	0,1%	0%	Vacuum and Co-cultivation Agroinfiltration of (Germina... https://frontiersin.org	07 Окт 2020	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[86]	0,1%	0%	Молекулярная биология флавоноидов (химия, биох... http://emll.ru	08 Июл 2017	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[87]	0,1%	0%	Роль этилена и цитокининов в развитии защитных ... http://elibrary.ru	15 Янв 2017	Перефразирования по eLIBRARY.RU	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[88]	0,1%	0%	Small Luggage for a Long Journey: Transfer of Vesicle-E... https://frontiersin.org	07 Авг 2020	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[89]	0,09%	0%	диссертация http://ippras.ru	30 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[90]	0,09%	0%	Small RNA Bidirectional Crosstalk During the Interactio... https://frontiersin.org	01 Авг 2020	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[91]	0,09%	0%	Связь устойчивости проростков <i>Aegilops um... http://elibrary.ru	11 Янв 2007	Перефразирования по eLIBRARY.RU	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[92]	0,09%	0%	Актуальность идей В.Н. Хитрово в исследовании би... http://elibrary.ru	01 Янв 2016	Перефразирования по eLIBRARY.RU	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[93]	0,09%	0%	Сборник статей (7/128) http://univ-orel.ru	08 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[94]	0,09%	0%	978-5-7996-2278-7_2018_049.pdf https://elar.urfu.ru	29 Мар 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[95]	0,09%	0%	Tom23_7.pdf http://bionet.nsc.ru	24 Мая 2021	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[96]	0,09%	0%	Способ прогнозирования риска развития параноид... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[97]	0,08%	0%	Secondary siRNAs in Plants: Biosynthesis, Various Func... https://frontiersin.org	03 Мар 2022	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[98]	0,08%	0%	Генетические маркеры привычного невынашиван... http://emll.ru	20 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[99]	0,08%	0%	Диссертационные работы Башкирский государств... https://bashedu.ru	23 Июн 2021	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[100]	0,08%	0%	Способ прогнозирования риска развития многоузл... http://bankpatentov.ru	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[101]	0,08%	0%	Научные ведомости Белгородского государственно... http://ibooks.ru	09 Дек 2016	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[102]	0,07%	0%	Генетика. 2017. Т. 53, № 5 http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[103]	0,06%	0%	https://ofr.su/assets/files/events/tezis_work_print001.... https://ofr.su	08 Авг 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[104]	0,06%	0%	Молекулярно-генетические механизмы формирова... http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[105]	0,06%	0%	Frontiers Priming of Plant Resistance to Heat Stress a... https://frontiersin.org	11 Мая 2021	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[106]	0,06%	0%	Management of Pest Insects and Plant Diseases by No... https://frontiersin.org	12 Апр 2020	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[107]	0,06%	0%	Diverse Functions of Small RNAs in Different Plant-Path... https://frontiersin.org	22 Мая 2020	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[108]	0,06%	0%	Geminivirus Resistance: A Minireview https://frontiersin.org	23 Июл 2020	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[109]	0,06%	0%	Oncology http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[110]	0,05%	0%	№ 4 http://emll.ru	20 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[111]	0,05%	0%	https://plantprotection.uurfu.ru/fileadmin/user_upload/... https://plantprotection.uurfu.ru	10 Июн 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[112]	0,05%	0%	https://ippras.ru/Diss_Sovet/sostav-soveta-po-zashchi... https://ippras.ru	18 Мая 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

[113]	0,05%	0%	Small RNAs: Efficient and miraculous effectors that play... https://doi.org	07 Апр 2023	Издательство Wiley	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[114]	0,05%	0%	Key Components of Different Plant Defense Pathways ... https://frontiersin.org	19 Авг 2020	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[115]	0,05%	0%	Literature review of baseline information to support th... https://doi.org	09 Июн 2017	Издательство Wiley	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[116]	0,04%	0%	Exploring the Diversity of Mechanisms Associated With... https://frontiersin.org	22 Мая 2020	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[117]	0,04%	0%	Исследование роли онко-микроРНК в регуляции пр... http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[118]	0,04%	0%	Проверка гипотезы о взаимосвязи ранней эффекти...	22 Мая 2023	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[119]	0,04%	0%	Цитология. 2017. Т. 59, № 8 http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[120]	0,04%	0%	Цитология. 2017. Т. 59, № 9 http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[121]	0,03%	0%	Plant miRNA Cross-Kingdom Transfer Targeting Parasiti... https://frontiersin.org	15 Апр 2021	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[122]	0,03%	0%	Small RNAs in plants: recent development and applicati... https://frontiersin.org	13 Янв 2021	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[123]	0,03%	0%	ISBN9785225100124.txt	26 Окт 2017	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[124]	0,03%	0%	Molecular characterization reveals no functional evide... https://doi.org	28 Сен 2022	Издательство Wiley	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[125]	0,03%	0%	Artificial nanovesicles for dsRNA delivery in spray-indu... https://doi.org	18 Янв 2023	Издательство Wiley	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[126]	0,02%	0%	The evolutionary and molecular features of the broad- ... https://doi.org	31 Авг 2022	Издательство Wiley	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[127]	0,02%	0%	Extracellular Vesicles Isolated from the Leaf Apoplast C... http://plantphysiol.org	13 Мар 2021	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.