

Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: Ахияров Айдар Айратович
Проверяющий: Диссертационный совет

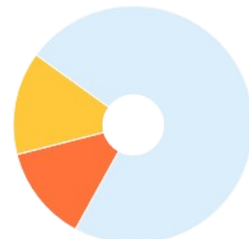
Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://users.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 38
Начало загрузки: 15.09.2023 09:30:42
Длительность загрузки: 00:00:52
Имя исходного файла:
2023_2_AhiyarovAA_Dessertatsia.pdf
Название документа:
2023_2_AhiyarovAA_Dessertatsia
Размер текста: 157 кБ
Символов в тексте: 160468
Слов в тексте: 19157
Число предложений: 2501

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
Начало проверки: 15.09.2023 09:31:35
Длительность проверки: 00:02:11
Корректировка от 15.09.2023 09:47:51
Комментарии: [Автосохраненная версия]
Поиск с учетом редактирования: да
Проверенные разделы: титульный лист с. 1, содержание с. 2-3, основная часть с. 4-87
Модули поиска: Переводные заимствования (KyEn), СПС ГАРАНТ: аналитика, Переводные заимствования, eLIBRARY.RU, Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KyRu), Перефразирования по коллекции издательства Wiley, Диссертации НББ, Коллекция НБУ, Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu), Издательство Wiley, Цитирование, Сводная коллекция ЭБС, Переводные заимствования (KkEn), Шаблонные фразы, ИПС Адилет, СМИ России и СНГ, Переводные заимствования по Интернету (KyRu), Переводные заимствования по Интернету (KkRu), Патенты СССР, РФ, СНГ, Библиография, Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KkRu), Перефразирования по Интернету (EN), Кольцо вузов, Переводные заимствования издательства Wiley, Сводная коллекция РГБ, Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте, СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация, Медицина, Перефразирования по eLIBRARY.RU, Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика, Переводные заимствования по Интернету (EnRu), Переводные заимствования (RuEn), Перефразирования по Интернету, Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте, Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте, Переводные заимствования по коллекции Гарант: аналитика, Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте, IEEE, Интернет Плюс*



СОВПАДЕНИЯ	САМОЦИТИРОВАНИЯ	ЦИТИРОВАНИЯ	ОРИГИНАЛЬНОСТЬ
13%	13,64%	0%	73,36%

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]	95,13%	0%	http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2023/09/2023_2... http://ufaras.ru	15 Сен 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Копия проверяемого документа.
[02]	4,19%	2,61%	РАСТВОРИМОСТЬ 6-АМИНОУРАЦИЛА И 1-МЕТИЛ-6-... https://elibrary.ru	31 Дек 2021	eLIBRARY.RU	Пояснение по типу источника. Причина: Автор документа является автором источника.
[03]	3,98%	1,13%	Окислительная трансформация 5-гидрокси-6-метил... http://bashedu.ru	17 Окт 2019	Интернет Плюс*	
[04]	3,83%	3,71%	Кислотно-основные свойства 6-метилурацил-5-карб... https://elibrary.ru	18 Июл 2022	eLIBRARY.RU	
[05]	3,78%	2,91%	http://bulletin-bsu.com/arch/files/2021/3/16_6236_Akh... http://bulletin-bsu.com	25 Янв 2023	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.

[06]	3,77%	0,96%	Петрова, Светлана Федоровна Окислительная транс... http://dlib.rsl.ru	30 Мая 2019	Сводная коллекция РГБ	
[07]	3,34%	0,39%	Абдрахимова, Гульназ Салаватовна Таутомерия и к... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2014	Сводная коллекция РГБ	
[08]	2,91%	0,1%	http://bulletin-bsu.com/arch/files/2021/3/16_6236_Akh... http://bulletin-bsu.com	25 Янв 2023	Интернет Плюс*	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[09]	2,86%	1,19%	АМИН-ИМИННАЯ И КЕТО-ЕНОЛЬНАЯ ТАУТОМЕРИЯ ... http://elibrary.ru	12 Фев 2019	eLIBRARY.RU	
[10]	2,67%	2,03%	Мишинкин, Вадим Юрьевич Комплексы ионов мед... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2021	Сводная коллекция РГБ	
[11]	2,36%	2,2%	АМИН-ИМИННАЯ И КЕТО-ЕНОЛЬНАЯ ТАУТОМЕРИЯ ... http://elibrary.ru	12 Фев 2019	Перефразирования по eLIBRARY.RU	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[12]	2,33%	0,96%	Таутомерия и кислотно-основное равновесие 5-глаго... http://fizmathim.com	29 Авг 2016	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[13]	2,19%	0,91%	View (3/5) http://w3.chem.anrb.ru	21 Окт 2014	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[14]	2,11%	0,54%	View (3/5) http://w3.chem.anrb.ru	28 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[15]	1,98%	0%	Таутомерия и кислотно-основное равновесие 5-гал... http://dslib.net	01 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[16]	1,5%	0%	http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2021/09/2021_9_... http://ufaras.ru	11 Мая 2022	Интернет Плюс*	
[17]	1,43%	0,99%	КИСЛОТНО-ОСНОВНОЕ РАВНОВЕСИЕ 5-МЕТОКСИ-6-... http://elibrary.ru	28 Мая 2018	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[18]	1,38%	0,7%	Спектрально-люминесцентное исследование кисло... https://elibrary.ru	18 Апр 2023	eLIBRARY.RU	
[19]	1,29%	0,08%	Таутомерия и кислотно-основное равновесие 5-гал... http://dslib.net	03 Июл 2016	Интернет Плюс*	
[20]	1,22%	0,31%	http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2021/06/2021_6_... http://ufaras.ru	04 Мар 2022	Интернет Плюс*	
[21]	1,08%	0,27%	Влияние природы заместителей в производных ура... http://bashedu.ru	06 Ноя 2018	Интернет Плюс*	
[22]	1,05%	0,21%	Султанбаев, Михаил Валерьевич Фотофизические и... http://dlib.rsl.ru	22 Авг 2019	Сводная коллекция РГБ	
[23]	1%	0%	https://rusoil.net/files/1006/FakhreevaAV/FakhreevaA... https://rusoil.net	11 Сен 2023	Интернет Плюс*	
[24]	0,99%	0,05%	Кислотно-основные свойства 5-гидрокси-1,3,6-трим... http://elibrary.ru	07 Мая 2020	eLIBRARY.RU	
[25]	0,96%	0,23%	Ильина, Маргарита Григорьевна Влияние природы ... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2018	Сводная коллекция РГБ	
[26]	0,93%	0%	2020_1_KravchenkoAA_disser.pdf http://ufaras.ru	05 Сен 2023	Интернет Плюс*	
[27]	0,87%	0,27%	View (1/5) http://w3.chem.anrb.ru	09 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[28]	0,78%	0,09%	Петрова, Полина Радиковна Хинолизидиновые алка... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2020	Сводная коллекция РГБ	
[29]	0,74%	0,02%	КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЗАИМ... http://elibrary.ru	11 Дек 2016	eLIBRARY.RU	
[30]	0,74%	0,74%	View (2/5) http://w3.chem.anrb.ru	30 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[31]	0,72%	0%	View http://w3.chem.anrb.ru	25 Дек 2014	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[32]	0,72%	0%	Синтез 1,2,4-триоксаланов и 1,2,4,5-тетраоксанов в р... http://dslib.net	02 Июл 2016	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[33]	0,72%	0%	Синтез аддуктов Дильса-Альдера хинолизидиновых ... http://elar.urfu.ru	21 Янв 2023	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[34]	0,69%	0%	не указано	13 Янв 2022	Шаблонные фразы	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[35]	0,68%	0,68%	Физико-химические основы получения и регулиро... http://dep.nlb.by	06 Дек 2018	Диссертации НББ	
[36]	0,67%	0%	Диссертация на тему «Окислительная трансформац... https://dissercat.com	20 Июн 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[37]	0,67%	0%	Диссертация на тему «Окислительная трансформац... https://dissercat.com	16 Июн 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[38]	0,66%	0%	Химико-кинетические исследования с применение... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	
[39]	0,62%	0%	Петрова, Светлана Федоровна Окислительная транс... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2018	Сводная коллекция РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[40]	0,62%	0,03%	View (3/5) http://w3.chem.anrb.ru	21 Окт 2014	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[41]	0,59%	0%	АЛКИЛИРОВАНИЕ 6-АМИНОУРАЦИЛА В ВОДНЫХ Р... http://elibrary.ru	26 Янв 2019	Перефразирования по eLIBRARY.RU	

[42]	0,58%	0%	Синтез 1,2,4-триоксаланов и 1,2,4,5-тетраоксанов в р... http://dslib.net	31 Мар 2019	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[43]	0,57%	0%	http://rusoil.net/files/2019-11/XIII-Vserossiyskaya-nauc... http://rusoil.net	23 Июн 2020	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[44]	0,57%	0%	http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2021/03/otchet-u... http://ufaras.ru	19 Мая 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[45]	0,56%	0%	Протонирование 6-аминоурацила в диметилсульфо... http://elibrary.ru	15 Янв 2018	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[46]	0,53%	0%	Синтез 1,2,4-триоксаланов и 1,2,4,5-тетраоксанов в р... http://dslib.net	30 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[47]	0,51%	0%	http://edu.ufaras.ru/sites/default/files/article_files/201... http://edu.ufaras.ru	20 Июн 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Текст источника недоступен по ссылке.
[48]	0,51%	0%	http://edu.ufaras.ru/sites/default/files/article_files/201... http://edu.ufaras.ru	20 Июн 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Текст источника недоступен по ссылке.
[49]	0,51%	0%	http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2021/06/otchet-u... http://ufaras.ru	13 Сен 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[50]	0,51%	0,23%	23.11.sbornik_konferencii_itog_1.pdf https://bashedu.ru	05 Мая 2021	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[51]	0,5%	0,21%	http://bulletin-bsu.com/arch/files/2021/3/16_6236_Akh... http://bulletin-bsu.com	25 Янв 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[52]	0,46%	0%	не указано http://w3.chem.anrb.ru	08 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[53]	0,44%	0%	https://new.ras.ru/upload/iblock/3d1/tntcrzn0wo3hop... https://new.ras.ru	18 Июн 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[54]	0,44%	0,28%	View http://w3.chem.anrb.ru	25 Дек 2014	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[55]	0,42%	0,24%	View http://w3.chem.anrb.ru	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[56]	0,42%	0%	https://confbsu.bashedu.ru/media/konference-dmuch... https://confbsu.bashedu.ru	06 Июн 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[57]	0,38%	0%	Таугомерное состояние активированных 2-замеще... http://diss.natlib.uz	02 Сен 2014	Коллекция НБУ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[58]	0,38%	0%	http://www.spsl.nsc.ru/FullText/konfe/KRESTOV-2019.... http://spsl.nsc.ru	03 Ноя 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[59]	0,38%	0%	Нугуманов, Тимур Римович диссертация ... кандида... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2009	Сводная коллекция РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[60]	0,36%	0%	View http://w3.chem.anrb.ru	05 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[61]	0,35%	0%	http://www.kinetics.nsc.ru/seminar/Dmitriev1.pdf http://kinetics.nsc.ru	04 Июн 2019	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[62]	0,35%	0%	Химико-токсикологическое исследование диуретич... http://diss.natlib.uz	02 Сен 2014	Коллекция НБУ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[63]	0,34%	0%	http://ivanovo.ac.ru/upload/medialibrary/9ec%D0%A... http://ivanovo.ac.ru	10 Апр 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[64]	0,32%	0%	View (4/5) http://w3.chem.anrb.ru	30 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[65]	0,3%	0%	Синтез физиологически активных соединений хино... http://diss.natlib.uz	30 Мар 2017	Коллекция НБУ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[66]	0,3%	0,21%	Способ изготовления сварных труб с продольным ... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Кольцо вузов	
[67]	0,3%	0%	Диссертация - Ань - вариант 7	09 Янв 2020	Кольцо вузов	
[68]	0,28%	0%	Развитие межмуниципального и межрегионально... http://ivo.garant.ru	13 Авг 2022	СПС ГАРАНТ: аналитика	
[69]	0,28%	0%	Официально Уведомление о проведении общест... 17 Авг 2019	СМИ России и СНГ		
[70]	0,28%	0%	Конференция проводилась при финансовой поддер... https://docplayer.ru	10 Янв 2020	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[71]	0,26%	0,26%	Диссертация (6/6) http://rusoil.net	07 Окт 2016	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[72]	0,26%	0%	Сошников, Дмитрий Юльевич Развитие квантовохи... http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[73]	0,26%	0%	https://ugntu.ru/sites/default/files/2023-03/SokovSA-di... https://ugntu.ru	14 Сен 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[74]	0,25%	0%	View (5/5) http://w3.chem.anrb.ru	21 Окт 2014	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[75]	0,25%	0,25%	Загрузить весь выпуск полностью (3/7) http://vskmjjournal.org	09 Сен 2016	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[76]	0,24%	0%	ВЛИЯНИЕ ЗАМЕСТИТЕЛЕЙ В 5 И 6 ПОЛОЖЕНИЯХ УР... https://cyberleninka.ru	15 Сен 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[77]	0,24%	0%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 8 http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	
[78]	0,24%	0%	130603 http://biblioclub.ru	15 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	

[79]	0,23%	0%	Тиотерпеноиды на основе камфена. Синтез, структу... http://elibrary.ru	01 Янв 2016	eLIBRARY.RU	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[80]	0,23%	0,23%	Экспресс-оценка антиоксидантной активности прои... http://elibrary.ru	27 Янв 2016	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[81]	0,22%	0%	Тарифное соглашение по обязательному медицинс... http://ivo.garant.ru	02 Июн 2019	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[82]	0,22%	0,22%	Особенности выявления и расследования преступл... http://ivo.garant.ru	29 Янв 2022	Переводные заимствования по коллекции Гарант: аналитика	
[83]	0,22%	0,22%	111082 http://e.lanbook.com	10 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	
[84]	0,21%	0%	http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/30462/1/urgu1440s... http://elar.urfu.ru	20 Дек 2021	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[85]	0,19%	0%	канд. диссерт.Нассер Р.А	02 Фев 2022	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[86]	0,18%	0%	Развитие межмуниципального и межрегиональног... http://ivo.garant.ru	13 Авг 2022	Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[87]	0,18%	0%	Мещерякова, Светлана Алексеевна Синтез, свойства... http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[88]	0,17%	0%	Теоретическое исследование относительной устой... http://elibrary.ru	08 Янв 2018	Перефразирования по eLIBRARY.RU	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[89]	0,17%	0%	Состояние популяции обыкновенной бурозубки So... http://dep.nlb.by	16 Янв 2020	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[90]	0,17%	0%	Изучение физико-химических свойств и стандарти... http://emil.ru	21 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[91]	0,17%	0%	Синтез новых производных 6-метилурацила, облад... http://fizmathim.com	15 Сен 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[92]	0,16%	0%	не указано	13 Янв 2022	Цитирование	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[93]	0,15%	0%	Диссертация на тему «Самосборка и сорбция произ... https://dissercat.com	20 Апр 2021	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[94]	0,15%	0%	Установление природы спирта в криминалистическ...	19 Апр 2023	Переводные заимствования по коллекции Гарант: аналитика	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[95]	0,15%	0%	Синтез, экстракционные и транспортные свойства д... http://diss.natlib.uz	02 Сен 2014	Коллекция НБУ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[96]	0,15%	0%	Ақылбеков НИ РЕАКЦИИ ПРОИЗВОДНЫХ ГИДРАЗИ...	21 Апр 2020	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[97]	0,14%	0%	Синтез аддуктов Дильса-Альдера хинолизидиновых ... http://elar.urfu.ru	21 Янв 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[98]	0,14%	0%	https://www.sgu.ru/sites/default/files/dissertation/201... https://sgu.ru	14 Окт 2020	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[99]	0,13%	0%	Исследование взаимодействия янтарной и фумаров... http://elibrary.ru	16 Дек 2016	Перефразирования по eLIBRARY.RU	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[100]	0,12%	0%	Диплом_аспирантура_Хорошунова	05 Июн 2023	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[101]	0,12%	0%	https://esu.citis.ru/dissertation/ENJMM2ZP4R3GUGND... https://esu.citis.ru	20 Мар 2018	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[102]	0,12%	0%	Журнал общей химии. 2017. Т. 87, Вып. 1 http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[103]	0,11%	0%	Крестовские чтения - 2019 http://ivanovo.bezformata.com	20 Мая 2020	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[104]	0,11%	0%	Кафедра «Органической и биоорганической химии... http://ufa.bezformata.ru	16 Ноя 2018	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[105]	0,1%	0%	МАБАТКАДАМЗОДА КИМЁ САБЗКАДАМ-КОМПЛЕКС...	27 Фев 2023	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[106]	0,1%	0%	7-8 февраля в "ФНЦ пчеловодства" пройдет всеросс... http://agbz.ru	16 Авг 2019	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[107]	0,1%	0%	Т.2, ч. 1 http://emil.ru	28 Апр 2017	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[108]	0,09%	0%	Квантово-химическое моделирование строения, би... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[109]	0,09%	0%	Ионоселективные электроды для определения цинк... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[110]	0,09%	0%	Синтез новых кислород- и азотсодержащих произв... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[111]	0,09%	0%	Поздравляем Александру Николаевну Проценко http://komsomolsknaamure.bezformata.com	17 Авг 2019	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[112]	0,09%	0%	https://scholar.smu.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=10... https://scholar.smu.edu	02 Фев 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[113]	0,09%	0%	http://www.spsl.nsc.ru/fulltext/konfe/XXVvchim2011.pdf http://spsl.nsc.ru	21 Апр 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[114]	0,09%	0%	ISBN5922103423.txt	26 Окт 2017	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[115]	0,08%	0%	Периодическая двигательная активность пищева... http://emil.ru	21 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

[116]	0,08%	0%	http://www.youngchem-conf.unn.ru/wp-content/uplo... http://youngchem-conf.unn.ru	24 Мая 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[117]	0,06%	0%	"Молекулярное моделирование и QSAR анализ дите..." http://diss.natlib.uz	02 Сен 2014	Коллекция НБУ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[118]	0,04%	0%	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПРОИЗВОДНЫХ ПИ... https://science-medicine.ru	15 Сен 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.