



Отчет о проверке

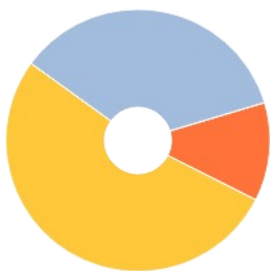
Автор: Валиуллина Зулейха Рахимьяновна

Проверяющий: Диссертационный совет

Название документа: ValiullinaZR_Dissertaciya

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ

Тариф: FULL



Совпадения:
12,46%



Оригинальность:
35,18%



Цитирования:
0%



Самоцитирования:
52,36%



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



Проверено: 84,22% текста документа, исключено из проверки: 15,78% текста документа. Разделы, отключенные пользователем: Титульный лист, Библиография, Приложение

- 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.

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.

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

Номер документа: 55

Тип документа: Не указано

Дата проверки: 13.06.2024 12:31:04

Дата корректировки: 13.06.2024 13:49:29

Количество страниц: 354

Символов в тексте: 615340

Слов в тексте: 89120

Число предложений: 26727

Комментарий: не указано

ПАРАМЕТРЫ ПРОВЕРКИ

Выполнена проверка с учетом редактирования: Да

Выполнено распознавание текста (OCR): Нет

Выполнена проверка с учетом структуры: Да

Модули поиска: Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте, Переводные заимствования по Интернету (KyRu), ИПС Адилет, СПС ГАРАНТ: аналитика, Шаблонные фразы, СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация, Переводные заимствования*, Цитирование, Перефразирования по коллекции IEEE, Переводные заимствования (KkEn), Медицина, Коллекция НБУ, Переводные заимствования по Интернету (KkRu), Кольцо вузов, Публикации eLIBRARY, Библиография, Переводные заимствования (KyEn), Диссертации НББ, Публикации РГБ, Переводные заимствования (RuEn), Сводная коллекция ЭБС, Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика, Патенты СССР, РФ, СНГ, Перефразирования по Интернету, Переводные заимствования IEEE, Перефразирования по Интернету (EN), Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте, Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования), IEEE, Переводные заимствования по коллекции Гарант: аналитика, СМИ России и СНГ, Публикации РГБ (переводы и перефразирования), Переводные заимствования по Интернету (EnRu), Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте, Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте, Интернет Плюс*, Кольцо вузов (переводы и перефразирования)

➔ **Модули, недоступные в рамках тарифа:** Интернет Free

ИСТОЧНИКИ

№	Доля в тексте	Доля в отчете	Источник	Актуален на	Модуль поиска	Комментарий
[01]	22,28%	16,75%	Галеева, Аделия Маратовна Разр... http://dlib.rsl.ru	27 Июн 2022	Публикации РГБ	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Авторы документа и источника пересекаются.
[02]	14,24%	5,24%	Ахметьянова, Вера Анатольевна ... http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Публикации РГБ	
[03]	11,94%	1,63%	Ахметдинова, Наталья Павловна ... http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Публикации РГБ	
[04]	10,2%	5,45%	Валиуллина, Зулейха Рахимьяно... http://dlib.rsl.ru	20 Янв 2010	Публикации РГБ	
[05]	8,86%	0,25%	http://w3.chem.anrb.ru/images/D... http://w3.chem.anrb.ru	15 Дек 2018	Интернет Плюс*	
[06]	8,45%	1,53%	Галеева, Аделия Маратовна Разр... http://dlib.rsl.ru	27 Июн 2022	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)	
[07]	6,3%	4,62%	СИНТЕЗЫ И ОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ П... http://elibrary.ru	12 Мая 2011	Публикации eLIBRARY	
[08]	5,87%	3,51%	ХИРАЛЬНЫЕ БЛОКИ ДЛЯ СИНТЕЗ... http://elibrary.ru	05 Сен 2012	Публикации eLIBRARY	
[09]	5,29%	2,89%	(2R,3R)-3-[(1R)-1-{трет-БУТИЛ(ДИ... http://elibrary.ru	04 Мар 2022	Публикации eLIBRARY	
[10]	5,26%	3,32%	ГАЛОГЕНИМИНОЛАКТониЗАЦИ... http://elibrary.ru	12 Янв 2015	Публикации eLIBRARY	
[11]	5,18%	3,27%	Валиуллина, Зулейха Рахимьяно... http://dlib.rsl.ru	20 Янв 2010	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)	
[12]	4,6%	0,1%	Хиральные блоки для циклопент... http://dlib.net	02 Июл 2016	Интернет Плюс*	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[13]	3,88%	1,29%	БРОММЕТИЛАКРИЛАТ, МЕТИЛАК... http://elibrary.ru	04 Мар 2022	Публикации eLIBRARY	
[14]	3,82%	1,45%	Ахметдинова, Наталья Павловна ... http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)	
[15]	3,72%	0,08%	http://ufaras.ru/wp-content/uploa... http://ufaras.ru	22 Мар 2024	Интернет Плюс*	
[16]	3,53%	2,2%	ФУНКЦИОНАЛИЗИРОВАННЫЕ В-... http://elibrary.ru	01 Янв 2016	Публикации eLIBRARY	
[17]	3,44%	0,26%	Галеева, Аделия Маратовна Разр... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2022	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)	
[18]	3,42%	0,14%	Галеева, Аделия Маратовна Разр... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2022	Публикации РГБ	
[19]	3,05%	0,7%	Ахметьянова, Вера Анатольевна ... http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)	
[20]	2,91%	0%	http://ufaras.ru/wp-content/uploa... http://ufaras.ru	05 Июн 2024	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.

[21]	2,66%	0%	Хиральные блоки для циклопент... http://netess.ru	04 Дек 2016	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Текст источника недоступен по ссылке.
[22]	2,63%	0,04%	http://ufaras.ru/wp-content/uploa... http://ufaras.ru	07 Июл 2023	Интернет Плюс*	
[23]	2,62%	0%	Хиральные блоки для циклопент... http://netess.ru	04 Дек 2016	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Текст источника недоступен по ссылке.
[24]	2,58%	0,39%	Хиральные блоки для циклопент... http://dslib.net	23 Мая 2024	Интернет Плюс*	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[25]	2,38%	0%	Журнал органической химии. 20... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Текст источника недоступен по ссылке.
[26]	2,36%	0,45%	Синтез и in vitro-антибактериал... http://elibrary.ru	04 Мар 2022	Публикации eLIBRARY	
[27]	2,29%	0,12%	Валиуллина, Зулейха Рахимьяно... http://dlib.rsl.ru	21 Янв 2010	Публикации РГБ	
[28]	2,25%	0,57%	Низкотемпературные реакции х... http://elibrary.ru	04 Мар 2022	Публикации eLIBRARY	
[29]	2,13%	0,13%	Валиуллина Зулейха Рахимьянов... http://ns.chem.anrb.ru	15 Ноя 2018	Интернет Плюс*	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[30]	2,11%	0,61%	Хиральные блоки для циклопент... http://fizmathim.com	18 Мая 2016	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[31]	2%	0,16%	http://ufaras.ru/wp-content/uploa... http://ufaras.ru	22 Мар 2024	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[32]	1,95%	0,04%	https://new.ras.ru/upload/iblock/... https://new.ras.ru	05 Июн 2024	Интернет Плюс*	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[33]	1,95%	0,14%	Новый азетидиноновый блок дл... http://elibrary.ru	04 Мар 2022	Публикации eLIBRARY	
[34]	1,61%	0,01%	Хиральные блоки для циклопент... https://fizmathim.com	23 Мая 2024	Интернет Плюс*	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[35]	1,6%	0%	Хиральные блоки для циклопент... http://fizmathim.com	18 Мая 2016	Интернет Плюс*	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[36]	1,57%	0,44%	Синтез гидроксипролинмодифи... http://elibrary.ru	01 Янв 2022	Публикации eLIBRARY	
[37]	1,51%	0%	Хиральные блоки для циклопент... http://netess.ru	25 Ноя 2014	Интернет Плюс*	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[38]	1,5%	0,45%	Хиральные блоки для циклопент... http://netess.ru	04 Дек 2016	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[39]	1,43%	0,54%	ГАЛОГЕНИМИНОЛАКТОНИЗАЦИ... http://elibrary.ru	12 Янв 2015	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[40]	1,41%	0,22%	Ахметдинова, Наталья Павловна ... http://dlib.rsl.ru	14 Июн 2011	Публикации РГБ	
[41]	1,37%	0,25%	Хиральные блоки для циклопент... http://dslib.net	02 Июл 2016	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[42]	1,29%	0,02%	Хиральные блоки для циклопент... http://netess.ru	25 Ноя 2014	Интернет Плюс*	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[43]	1,28%	0%	не указано http://w3.chem.anrb.ru	23 Мая 2024	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[44]	1,27%	0,04%	https://new-disser.ru/_avtoreferat... https://new-disser.ru	14 Сен 2023	Интернет Плюс*	
[45]	1,19%	0,11%	Хиральные блоки для циклопент... http://fizmathim.com	18 Мая 2016	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[46]	1,16%	0%	Журнал органической химии. 20... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Текст источника недоступен по ссылке.
[47]	1,12%	0,92%	ФУНКЦИОНИЛИЗОВАННЫЕ В-... http://elibrary.ru	01 Янв 2016	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[48]	1,11%	0%	Биоорганическая химия. Т. 45, Н... https://sciencejournals.ru	23 Мая 2024	Интернет Плюс*	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.

[49]	1,09%	0,06%	Синтетические блоки для цикло... http://fizmathim.com	18 Мая 2016	Интернет Плюс*	
[50]	1,06%	0,12%	Файзуллина, Лилия Халитовна Л... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2022	Публикации РГБ	
[51]	1,06%	0,14%	Хиральные блоки для циклопент... http://dslib.net	02 Июл 2016	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[52]	1%	0,46%	Способ получения (4s,5s)-4,5-о-и... http://findpatent.ru	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[53]	0,98%	0%	Журнал органической химии. 20... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[54]	0,98%	0,12%	https://rusoil.net/sites/default/file... https://rusoil.net	23 Мая 2024	Интернет Плюс*	
[55]	0,88%	0,44%	СИНТЕЗ ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ К...	28 Июл 2023	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[56]	0,88%	0,19%	http://bulletin-bsu.com/arch/files/... http://bulletin-bsu.com	24 Янв 2023	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[57]	0,83%	0,22%	Промотируемые <i>t</i>-БуОК р... https://elibrary.ru	31 Дек 2021	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[58]	0,82%	0,15%	http://ufaras.ru/wp-content/uploa... http://ufaras.ru	22 Мар 2024	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[59]	0,8%	0%	https://rusoil.net/files/1006/Golov... https://rusoil.net	21 Мая 2024	Интернет Плюс*	
[60]	0,8%	0,23%	https://rusoil.net/files/1006/Golov... https://rusoil.net	12 Апр 2022	Интернет Плюс*	
[61]	0,79%	0%	http://ufaras.ru/wp-content/uploa... http://ufaras.ru	22 Мая 2024	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[62]	0,78%	0,43%	(2R,3R)-3-[(1R)-1-{трет-БУТИЛДИ... http://elibrary.ru	04 Мар 2022	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[63]	0,74%	0,45%	ХИРАЛЬНЫЕ БЛОКИ ДЛЯ СИНТЕЗ... http://elibrary.ru	05 Сен 2012	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[64]	0,71%	0%	Хиральные циклопропановые си... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[65]	0,58%	0,43%	Дециклизация β-лактама в реак... https://elibrary.ru	31 Дек 2021	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[66]	0,56%	0%	СИНТЕЗ ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ К... https://cyberleninka.ru	23 Мая 2024	Интернет Плюс*	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[67]	0,55%	0,33%	ВИЦИНАЛЬНО ДИЗАМЕЩЕННЫЕ ... http://elibrary.ru	27 Мар 2015	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[68]	0,54%	0,19%	Синтез (3<i>S</i>-4<i>S</i>-4-аце...	18 Апр 2023	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[69]	0,51%	0,16%	http://bulletin-bsu.com/arch/files/... http://bulletin-bsu.com	24 Янв 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[70]	0,48%	0%	Журнал органической химии. 20... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[71]	0,47%	0%	https://zioc.ru/files/%D0%94%D0... https://zioc.ru	21 Апр 2022	Интернет Плюс*	
[72]	0,47%	0%	Журнал органической химии. 20... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[73]	0,42%	0%	https://disser.spbu.ru/files/disser... https://disser.spbu.ru	03 Фев 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[74]	0,42%	0,02%	https://new.ras.ru/upload/iblock/a... https://new.ras.ru	23 Мая 2024	Интернет Плюс*	
[75]	0,41%	0,03%	Биктагиров, Ильгиз Маратович ... http://dlib.rsl.ru	19 Фев 2018	Публикации РГБ (переводы и перефразирования)	
[76]	0,41%	0%	НКР- Самавати Реза	21 Июн 2018	Кольцо вузов (переводы и перефразирования)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[77]	0,4%	0,15%	Синтез гидроксипролинмодифи... http://elibrary.ru	01 Янв 2022	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	

[78]	0,38%	0%	https://rusoil.net/files/1006/Raskil... https://rusoil.net	14 Мая 2024	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[79]	0,36%	0%	Беляева, Эвелина Рашитовна Пр... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2022	Публикации РГБ	
[80]	0,33%	0%	Диплом1.docx	13 Июнь 2020	Кольцо вузов (переводы и перефразирования)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[81]	0,32%	0%	ISBN9785996308071.txt	26 Окт 2017	Кольцо вузов (переводы и перефразирования)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[82]	0,29%	0%	Магистратура/ВКР_Филиппова_П...	18 Июнь 2019	Кольцо вузов (переводы и перефразирования)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[83]	0,28%	0%	http://ufaras.ru/wp-content/uploa... http://ufaras.ru	07 Июль 2023	Интернет Плюс*	
[84]	0,26%	0,07%	https://www.arkat-usa.org/get-file... https://arkat-usa.org	26 Янв 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[85]	0,26%	0%	Модуляторы транспортеров атф... http://findpatent.ru	24 Июнь 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[86]	0,25%	0%	View (4/5) http://w3.chem.anrb.ru	08 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[87]	0,21%	0%	Диссертация на тему «[2+2]-Адду... https://dissercat.com	30 Сен 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[88]	0,2%	0%	http://d21221705.samgtu.ru/sites/... http://d21221705.samgtu.ru	11 Июнь 2024	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[89]	0,2%	0%	ВКР Ван Сыци аспирантура НГУ	01 Июнь 2023	Кольцо вузов (переводы и перефразирования)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[90]	0,16%	0%	не указано	13 Янв 2022	Цитирование	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[91]	0,16%	0%	СИНТЕЗ И ОКИСЛЕНИЕ СЕРОСОД... http://nntu.ru	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[92]	0,16%	0%	https://kogygin-rgu.ru/aspirantura... https://kogygin-rgu.ru	20 Фев 2024	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[93]	0,16%	0%	не указано	13 Янв 2022	Шаблонные фразы	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[94]	0,16%	0%	30 сентября 2016 г. http://d21221705.samgtu.ru	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[95]	0,14%	0%	https://ncfu.ru/upload/medialibra... https://ncfu.ru	31 Мая 2024	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[96]	0,14%	0%	http://ufaras.ru/wp-content/uploa... http://ufaras.ru	31 Мая 2024	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[97]	0,14%	0%	http://web3.nioch.nsc.ru/nioch/te... http://web3.nioch.nsc.ru	13 Июнь 2024	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[98]	0,13%	0%	Том.III. Химия (стр.1-104) (4/4) http://matem.anrb.ru	05 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[99]	0,12%	0%	Сунагатуллина_13.06.13	13 Июнь 2013	Кольцо вузов (переводы и перефразирования)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[100]	0,12%	0%	https://www.rudn.ru/u/www/files/... https://rudn.ru	04 Мар 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[101]	0,11%	0,11%	СИНТОНЫ ПИРРОЛИДИНОВОГО ... http://elibrary.ru	05 Авг 2016	Публикации eLIBRARY (переводы и перефразирования)	
[102]	0,11%	0%	http://d21221705.samgtu.ru/sites/... http://d21221705.samgtu.ru	04 Мар 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[103]	0,11%	0%	http://d21221705.samgtu.ru/sites/... http://d21221705.samgtu.ru	10 Июнь 2024	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[104]	0,1%	0%	полифункциональниегетероцик... http://web.nioch.nsc.ru	17 Окт 2023	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[105]	0,1%	0%	полифункциональниегетероцик... http://web.nioch.nsc.ru	17 Окт 2023	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[106]	0,1%	0%	https://rushim.ru/books/mechaniz... https://rushim.ru	13 Июнь 2024	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[107]	0,1%	0%	https://zioc.ru/files/%D0%94%D0... https://zioc.ru	08 Мая 2024	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[108]	0,09%	0%	https://elar.urfu.ru/bitstream/109... https://elar.urfu.ru	14 Мая 2024	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[109]	0,08%	0%	Скачать http://krelib.com	08 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

[110]	0,08%	0%	Синтез биологически активных ... http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[111]	0,08%	0%	https://riubu.ubu.es/bitstream/ha... https://riubu.ubu.es	31 Дек 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[112]	0,08%	0%	Основы современного органиче... http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[113]	0,08%	0%	Luminescent rhenium(I) polypyrid... https://ieeexplore.ieee.org	29 Июн 2023	Переводные заимствования IEEE	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[114]	0,07%	0%	Металлоорганическая химия http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Текст источника недоступен по ссылке.
[115]	0,07%	0%	Корнеев Дмитрий Игоревич дип...	03 Июн 2017	Кольцо вузов (переводы и перефразирования)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[116]	0,07%	0%	Том.II. Физика. Химия. Математи... http://matem.anrb.ru	30 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[117]	0,07%	0%	не указано http://ntpo.com	08 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[118]	0,07%	0%	Магистратура/ВКР_Филиппова_П...	18 Июн 2019	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[119]	0,06%	0%	Т. 51, № 2 http://emll.ru	08 Июл 2017	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[120]	0,06%	0%	http://web.nioch.nsc.ru/templates... http://web.nioch.nsc.ru	30 Дек 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[121]	0,06%	0%	https://cdn.bc-pf.org/resources/c... https://cdn.bc-pf.org	27 Апр 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[122]	0,05%	0%	2020_040501_ОХ_ХТФ_Корженко_...	22 Июн 2020	Кольцо вузов (переводы и перефразирования)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[123]	0,04%	0%	https://mdpi-res.com/d_attachme... https://mdpi-res.com	07 Июл 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[124]	0,04%	0%	полифункциональныегетероцик... http://web.nioch.nsc.ru	17 Окт 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[125]	0,03%	0%	https://www.nature.com/articles/s... https://nature.com	26 Янв 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[126]	0,03%	0%	https://www.irkinstchem.ru/docs/... https://irkinstchem.ru	15 Дек 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[127]	0,03%	0%	http://www.chem.msu.ru/rus/thes... http://chem.msu.ru	04 Июн 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[128]	0,02%	0%	Вып. 7 http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[129]	0,02%	0%	https://earchive.tpu.ru/bitstream/... https://earchive.tpu.ru	13 Июн 2024	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[130]	0,01%	0%	https://zioc.ru/files/%D0%91%D0... https://zioc.ru	13 Июн 2024	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[131]	0,01%	0%	Основы современного органиче... http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.