

# Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: Рязанов Кирилл Сергеевич  
Проверяющий: Диссертационный совет

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

## ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 44  
Начало загрузки: 05.12.2023 15:14:13  
Длительность загрузки: 00:00:23  
Имя исходного файла:  
2023\_RyazanovKS\_Dissertaciya.pdf  
Название документа:  
2023\_RyazanovKS\_Dissertaciya  
Размер текста: 213 кБ  
Символов в тексте: 217723  
Слов в тексте: 26289  
Число предложений: 2936

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)  
Начало проверки: 05.12.2023 15:14:37  
Длительность проверки: 00:03:30  
Корректировка от 05.12.2023 15:29:01  
Комментарии: [Автосохраненная версия]  
Поиск с учетом редактирования: да  
Проверенные разделы: содержание с. 0-3, основная часть с. 0-9,0-80,0-82,0-146,0-150,0-151  
Модули поиска: Коллекция НБУ, Переводные заимствования по Интернету (EnRu), СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация, СМИ России и СНГ, Переводные заимствования (KkEn), Переводные заимствования (RuEn), СПС ГАРАНТ: аналитика, Диссертации НББ, Цитирование, Патенты СССР, РФ, СНГ, Переводные заимствования\*, Переводные заимствования по Интернету (KyRu), Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KyRu), IEEE, Издательство Wiley, Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu), Шаблонные фразы, Переводные заимствования по Интернету (KkRu), Переводные заимствования (KyEn), Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KkRu), ИПС Адилет, Библиография, eLIBRARY.RU, Перефразирования по коллекции издательства Wiley, Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика, Кольцо вузов, Сводная коллекция ЭБС, Перефразирования по eLIBRARY.RU, Переводные заимствования издательства Wiley, Перефразирования по Интернету (EN), Сводная коллекция РГБ, Переводные заимствования по коллекции Гарант: аналитика, Перефразирования по Интернету, Медицина, Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте, Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте, Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте, Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте, Интернет Плюс\*



### СОВПАДЕНИЯ

17,67%

### САМОЦИТИРОВАНИЯ

26,18%

### ЦИТИРОВАНИЯ

0%

### ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

56,15%

**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]	26,18%	26,18%	Борсодержащие малые циклы - синтез, свойства и п... <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	31 Дек 2021	eLIBRARY.RU	
[02]	3,81%	0%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 5 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Текст источника недоступен по ссылке.
[03]	3,19%	0%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 6 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Текст источника недоступен по ссылке.
[04]	2,7%	0,61%	Чобанов, Нури Мамедеевич Новый метод синтеза т... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	19 Фев 2018	Сводная коллекция РГБ	
[05]	2,6%	0%	Журнал общей химии. 2017. Т. 87, Вып. 3 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Текст источника недоступен по ссылке.
[06]	2,37%	0,59%	Хусаинова, Лилия Инверовна Новый однокореакторн... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2013	Сводная коллекция РГБ	

[07]	2,29%	0%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 4 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[08]	2,2%	1,69%	СИНТЕЗ 1-ФТОР-2-АЛКИЛБОРИРАНОВ ПО РЕАКЦИИ ... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	01 Янв 2016	eLIBRARY.RU	
[09]	2,11%	0,15%	<a href="https://esu.citis.ru/dissertation/QYMYUVR248C6MB2D...">https://esu.citis.ru/dissertation/QYMYUVR248C6MB2D...</a> <a href="https://esu.citis.ru">https://esu.citis.ru</a>	10 Мая 2018	Интернет Плюс*	
[10]	2,07%	0%	ПЕРВЫЙ ПРИМЕР СИНТЕЗА БОРИРАНОВ РЕАКЦИЕЙ...	12 Янв 2015	eLIBRARY.RU	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[11]	1,82%	0,74%	Новый метод синтеза замещенных циклопропанов ... <a href="http://fizmathim.com">http://fizmathim.com</a>	18 Мая 2016	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[12]	1,81%	1,6%	Синтез новых кислород- и азотсодержащих произв... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	
[13]	1,8%	0,56%	ПЕРВЫЙ ПРИМЕР СИНТЕЗА БОРИРАНОВ РЕАКЦИЕЙ...	12 Янв 2015	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[14]	1,71%	0,89%	<a href="https://esu.citis.ru/ikrbs/5KKDNZOLZHVNGHMIXAMZV...">https://esu.citis.ru/ikrbs/5KKDNZOLZHVNGHMIXAMZV...</a> <a href="https://esu.citis.ru">https://esu.citis.ru</a>	21 Мар 2018	Интернет Плюс*	
[15]	1,69%	0%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 2 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[16]	1,69%	0,23%	Губайдуллин, Ринат Равильевич Новый метод синте... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	28 Фев 2015	Сводная коллекция РГБ	
[17]	1,64%	0,67%	Новый метод синтеза замещенных циклопропанов ... <a href="http://fizmathim.com">http://fizmathim.com</a>	07 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[18]	1,3%	0,55%	1_Меркулова_ДИССЕРТАЦИЯ.pdf	14 Июн 2022	Кольцо вузов	
[19]	1,3%	0%	Меркулова_ДИССЕРТАЦИЯ.pdf	14 Июн 2022	Кольцо вузов	
[20]	1,3%	0%	Меркулова_ДИССЕРТАЦИЯ.pdf	14 Июн 2022	Кольцо вузов	
[21]	1,28%	0,12%	ОДНОРЕАКТОРНЫЙ МЕТОД СИНТЕЗА БОРОЛАНОВ ...	30 Авг 2012	eLIBRARY.RU	
[22]	1,22%	0,77%	Механизм каталитического циклоборирования хло... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	20 Янв 2017	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[23]	1,21%	0,74%	Синтез производных изотиазола на основе 4,5-дихл... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	
[24]	1,2%	0,13%	<a href="https://esu.citis.ru/ikrbs/DIUAONFBK6580JZCO0GCQH...">https://esu.citis.ru/ikrbs/DIUAONFBK6580JZCO0GCQH...</a> <a href="https://esu.citis.ru">https://esu.citis.ru</a>	20 Мар 2018	Интернет Плюс*	
[25]	1,16%	0,99%	ОДНОРЕАКТОРНЫЙ МЕТОД СИНТЕЗА БОРОЛАНОВ ...	30 Авг 2012	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[26]	1,09%	0,53%	Стереоселективные превращения замещенных цик... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	
[27]	1,07%	0,62%	Реакция циклоприсоединения на основе 3-(2-тиени...	31 Мая 2018	Кольцо вузов	
[28]	1,03%	0%	Кинетика и катализ. 2017. Т. 58, № 5 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[29]	1,02%	0%	Хиральные циклопропановые синтоны для природ... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	
[30]	1,02%	0,06%	Яубасаров, Нияз Раисович Карбеноиды алюминия в... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	15 Июн 2020	Сводная коллекция РГБ	
[31]	1%	0,5%	<a href="https://irkinstchem.ru/docs/dissovet/pdf/Dissertation_...">https://irkinstchem.ru/docs/dissovet/pdf/Dissertation_...</a> <a href="https://irkinstchem.ru">https://irkinstchem.ru</a>	26 Мая 2023	Интернет Плюс*	
[32]	0,95%	0,28%	Взаимодействие метиленициклоалканов с BF <sub>3</sub> ... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	01 Янв 2023	eLIBRARY.RU	
[33]	0,89%	0,14%	СИНТЕЗ ЗАМЕЩЕННЫХ 2,3-ДИГИДРО-1Н-БОРОЛОВ ...	01 Янв 2015	eLIBRARY.RU	
[34]	0,88%	0,36%	Направленная функционализация изотиазолов в си... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	04 Июл 2017	Диссертации НББ	
[35]	0,86%	0,18%	Новый одnoreакторный метод синтеза замещенны... <a href="http://netess.ru">http://netess.ru</a>	31 Дек 2019	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[36]	0,83%	0,15%	Новый одnoreакторный метод синтеза замещенны... <a href="http://netess.ru">http://netess.ru</a>	25 Ноя 2014	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[37]	0,83%	0,31%	Автореферат <a href="http://ipc-ras.ru">http://ipc-ras.ru</a>	30 Янв 2015	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[38]	0,8%	0,08%	Механизм каталитического циклоборирования хло... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	20 Янв 2017	eLIBRARY.RU	
[39]	0,76%	0%	Карбеноиды алюминия в синтезе циклопропановы... <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	11 Июл 2020	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[40]	0,75%	0%	Аглиуллина, Рина Анисьевна Реакция каталитическ... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	19 Фев 2018	Сводная коллекция РГБ	
[41]	0,71%	0,56%	Текст диссертации <a href="http://ipac.ac.ru">http://ipac.ac.ru</a>	22 Июл 2022	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[42]	0,68%	0,45%	Циклоалюминирование напряженных метилиденц... <a href="http://fizmathim.com">http://fizmathim.com</a>	01 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[43]	0,67%	0,03%	Ишмухаметова, Ирина Рустамовна Синтез аза(окса,... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	16 Июн 2021	Сводная коллекция РГБ	
[44]	0,63%	0%	Исламов, Денис Насимович Реакция циклоалюмин... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	21 Сен 2021	Сводная коллекция РГБ	

[45]	0,61%	0%	Новый метод синтеза замещенных циклопропанов ... <a href="http://dslib.net">http://dslib.net</a>	28 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[46]	0,57%	0,28%	СИНТЕЗ ГАЛОГЕНОЗАМЕЩЕННЫХ БОРОЛАНОВ И 2,... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	17 Янв 2014	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[47]	0,55%	0%	2023_040501_ОХ_ХТФ_Каткова_Анастасия_Юрьевна	17 Июн 2023	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[48]	0,55%	0%	<a href="http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2019/10/2019_7_...">http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2019/10/2019_7_...</a> <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	16 Авг 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[49]	0,55%	0%	<a href="https://zioc.ru/files/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%81...">https://zioc.ru/files/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%81...</a> <a href="https://zioc.ru">https://zioc.ru</a>	21 Апр 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[50]	0,53%	0,28%	Реакция каталитического циклометаллирования в х... <a href="http://dslib.net">http://dslib.net</a>	11 Июл 2020	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[51]	0,5%	0,19%	ВКР Ван Сыци аспирантура НГУ	01 Июн 2023	Кольцо вузов	
[52]	0,5%	0%	Реакция каталитического циклометаллирования в х... <a href="http://dslib.net">http://dslib.net</a>	11 Июл 2020	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[53]	0,47%	0%	НЕОРГАНИЧЕСКИЕ АЗИДЫ В СИНТЕЗЕ АЗИДО- И И... <a href="http://diss.seluk.ru">http://diss.seluk.ru</a>	03 Мая 2021	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[54]	0,47%	0%	НЕОРГАНИЧЕСКИЕ АЗИДЫ В СИНТЕЗЕ АЗИДО- И И... <a href="http://diss.seluk.ru">http://diss.seluk.ru</a>	23 Мар 2020	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[55]	0,45%	0%	Диссертация на тему «Карбеноиды алюминия в син... <a href="https://dissercat.com">https://dissercat.com</a>	09 Янв 2021	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[56]	0,43%	0,22%	Диссертация (7/11) <a href="http://ipc-ras.ru">http://ipc-ras.ru</a>	30 Янв 2015	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[57]	0,42%	0%	Метало комплексный катализ в органическом синт... <a href="https://djvu.online">https://djvu.online</a>	05 Дек 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[58]	0,36%	0,22%	Синтез функционально замещенных карбонильны... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	
[59]	0,35%	0,35%	Mendelev_20.V.1.pdf <a href="http://issp.ac.ru">http://issp.ac.ru</a>	23 Мая 2021	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[60]	0,34%	0,17%	<a href="https://research.nu.edu.kz/ws/portalfiles/portal/39998...">https://research.nu.edu.kz/ws/portalfiles/portal/39998...</a> <a href="https://research.nu.edu.kz">https://research.nu.edu.kz</a>	06 Сен 2023	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[61]	0,3%	0%	СИНТЕЗ ЗАМЕЩЕННЫХ 2,3-ДИГИДРО-1Н-БОРОЛОВ ...	01 Янв 2015	Перефразирования по eLIBRARY.RU	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[62]	0,3%	0%	не указано	13 Янв 2022	Шаблонные фразы	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[63]	0,3%	0%	Текст диссертации <a href="http://ipac.ac.ru">http://ipac.ac.ru</a>	22 Июл 2022	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[64]	0,28%	0,04%	Вып. 18 <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	21 Дек 2016	Медицина	
[65]	0,27%	0,27%	sbornik_obrazec_2018-ppp.pdf <a href="https://bashedu.ru">https://bashedu.ru</a>	28 Мая 2021	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[66]	0,27%	0%	Ленкова, Анастасия Олеговна Реакции дианионов к... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2019	Сводная коллекция РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[67]	0,26%	0,26%	<a href="https://research.nu.edu.kz/ws/portalfiles/portal/39998...">https://research.nu.edu.kz/ws/portalfiles/portal/39998...</a> <a href="https://research.nu.edu.kz">https://research.nu.edu.kz</a>	06 Сен 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[68]	0,26%	0%	<a href="https://hht.tpu.ru/upload/constructor/5ca/89t9t407p2...">https://hht.tpu.ru/upload/constructor/5ca/89t9t407p2...</a> <a href="https://hht.tpu.ru">https://hht.tpu.ru</a>	14 Апр 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[69]	0,25%	0%	Способ получения (5z,9z)-5,9-докозадиеновой кисло... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[70]	0,25%	0%	Полный текст диссертации <a href="http://iopc.ru">http://iopc.ru</a>	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[71]	0,24%	0%	Задачи по общему курсу органической химии с ре... <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>	19 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[72]	0,24%	0%	<a href="http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2022/09/2022_6_...">http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2022/09/2022_6_...</a> <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	11 Июн 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[73]	0,23%	0%	Способ получения (5z,9z)-5,9-гексадекадиеновой ки... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[74]	0,23%	0,12%	Новый метод синтеза замещенных циклопропанов ... <a href="http://fizmathim.com">http://fizmathim.com</a>	18 Мая 2016	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[75]	0,23%	0%	sbornik_obrazec_2018-ppp.pdf <a href="https://bashedu.ru">https://bashedu.ru</a>	28 Мая 2021	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[76]	0,22%	0%	СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ ... <a href="http://diss.seluk.ru">http://diss.seluk.ru</a>	27 Дек 2020	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[77]	0,22%	0%	Реакция каталитического циклометаллирования в х... <a href="http://dslib.net">http://dslib.net</a>	16 Авг 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

[78]	0,21%	0%	<a href="http://www.chem.msu.ru/rus/theses/2016/2016-06-10-i...">http://www.chem.msu.ru/rus/theses/2016/2016-06-10-i...</a> <a href="http://chem.msu.ru">http://chem.msu.ru</a>	21 Апр 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[79]	0,2%	0%	Способ получения 3-алкилдигидрофуран-2(3н)-онов... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[80]	0,19%	0%	Диссертация на тему «Полисахариды: получение и в... <a href="https://dissercat.com">https://dissercat.com</a>	26 Июн 2020	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[81]	0,19%	0%	Дизайн новых каталитических систем для катионно... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	16 Янв 2020	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[82]	0,18%	0%	Способ селективного получения 3,3'-бис(1,4-фенил... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[83]	0,18%	0%	ДИФТОРМЕТАНСУЛЬФИНАТ НАТРИЯ КАК ДИФТОРМ... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	04 Янв 2017	Перефразирования по eLIBRARY.RU	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[84]	0,16%	0%	ИССЛЕДОВАНИЕ САМОАССОЦИИ ALBUИЗ КВАНТ... <a href="https://yandex.ru">https://yandex.ru</a>	08 Окт 2015	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[85]	0,15%	0%	Возможности программного обеспечения "Хромат... <a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>	20 Авг 2022	Переводные заимствования по коллекции Гарант: аналитика	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[86]	0,13%	0%	Каталитическое аминометилирование $\alpha,\omega$ -диацети... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	14 Окт 2019	eLIBRARY.RU	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[87]	0,13%	0%	<a href="https://zioc.ru/files/dissertacziya-cherenko.pdf">https://zioc.ru/files/dissertacziya-cherenko.pdf</a> <a href="https://zioc.ru">https://zioc.ru</a>	20 Окт 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[88]	0,13%	0%	Диплом_аспирантура_Хорошунова	05 Июн 2023	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[89]	0,13%	0%	ISBN9785996308071.txt	26 Окт 2017	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[90]	0,13%	0%	ISBN9785996321100.txt	26 Окт 2017	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[91]	0,13%	0%	КВАНТОВАЯ МЕХАНИКА И КВАНТОВАЯ ХИМИЯ В 2 Ч....	22 Фев 2017	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[92]	0,13%	0%	Вып. 15 <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	21 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[93]	0,12%	0%	не указано	13 Янв 2022	Цитирование	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[94]	0,12%	0%	Механизм реакции каталитического гидроалюмин... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	01 Янв 2010	eLIBRARY.RU	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[95]	0,1%	0%	<a href="http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2022/06/2022_4_...">http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2022/06/2022_4_...</a> <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	07 Июл 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[96]	0,1%	0%	<a href="https://ugntu.ru/sites/default/files/2023-04/Ignatishina...">https://ugntu.ru/sites/default/files/2023-04/Ignatishina...</a> <a href="https://ugntu.ru">https://ugntu.ru</a>	18 Июн 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[97]	0,1%	0%	<a href="https://opus.bibliothek.uni-wuerzburg.de/opus4-wuer...">https://opus.bibliothek.uni-wuerzburg.de/opus4-wuer...</a> <a href="https://opus.bibliothek.uni-wuerzburg.de">https://opus.bibliothek.uni-wuerzburg.de</a>	14 Янв 2023	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[98]	0,09%	0%	Синтез и люминесцентные свойства замещенных Д... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	04 Июл 2017	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[99]	0,08%	0%	<a href="https://confbsu.bashedu.ru/media/konference-dmuch...">https://confbsu.bashedu.ru/media/konference-dmuch...</a> <a href="https://confbsu.bashedu.ru">https://confbsu.bashedu.ru</a>	30 Янв 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[100]	0,08%	0%	<a href="https://confbsu.bashedu.ru/media/konference-dmuch...">https://confbsu.bashedu.ru/media/konference-dmuch...</a> <a href="https://confbsu.bashedu.ru">https://confbsu.bashedu.ru</a>	06 Июн 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[101]	0,07%	0%	<a href="http://piboc.dvo.ru/structure/diss_sovet/Leschenko/Di...">http://piboc.dvo.ru/structure/diss_sovet/Leschenko/Di...</a> <a href="http://piboc.dvo.ru">http://piboc.dvo.ru</a>	06 Сен 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[102]	0,07%	0%	Практикум по органической химии <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>	20 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[103]	0,06%	0%	Т. 2 <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	08 Июл 2017	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[104]	0,06%	0%	<a href="http://iopc.ru/base/file/Chugunova%20EA%20-%20diss...">http://iopc.ru/base/file/Chugunova%20EA%20-%20diss...</a> <a href="http://iopc.ru">http://iopc.ru</a>	05 Дек 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[105]	0,05%	0%	АЦЕТИЛЕН В АЛЮМИНИЙОРГАНИЧЕСКОМ СИНТ... <a href="http://diss.seluk.ru">http://diss.seluk.ru</a>	05 Дек 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[106]	0,05%	0%	<a href="http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2021/06/2021_6_...">http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2021/06/2021_6_...</a> <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	04 Мар 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[107]	0,01%	0%	Регио- и стереоселективные реакции диалкокситит... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[108]	0,01%	0%	Синтез хиральных соединений метилразветвленны... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.