

# Отчет о проверке на заимствования №1



**Автор:** Саяхов Расуль Рустэмович  
**Проверяющий:** Диссертационный совет

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

## ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 40  
 Начало загрузки: 03.10.2023 12:26:39  
 Длительность загрузки: 00:01:20  
 Имя исходного файла: Саяхов Расуль\_диссертация 03.10.2023\_3.pdf  
 Название документа: Саяхов Расуль\_диссертация 03.10.2023\_3  
 Размер текста: 235 кБ  
 Символов в тексте: 240288  
 Слов в тексте: 29508  
 Число предложений: 2600

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)  
 Начало проверки: 03.10.2023 12:28:00  
 Длительность проверки: 00:04:46  
 Комментарии: не указано  
 Поиск с учетом редактирования: да  
 Проверенные разделы: титульный лист с. 1, содержание с. 2-4, основная часть с. 5-146,166, приложение с. 166-170  
 Модули поиска: Переводные заимствования, СПС ГАРАНТ: аналитика, Диссертации НББ, Издательство Wiley, eLIBRARY.RU, Кольцо вузов, Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KkRu), Переводные заимствования по Интернету (KkRu), Переводные заимствования по Интернету (KyRu), Коллекция НБУ, ИПС Адилет, Шаблонные фразы, Патенты СССР, РФ, СНГ, Цитирование, Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu), Сводная коллекция ЭБС, Сводная коллекция РГБ, СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация, Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KyRu), Переводные заимствования (KyEn), СМИ России и СНГ, Перефразирования по Интернету (EN), Медицина, Библиография, Переводные заимствования (KkEn), Переводные заимствования по Интернету (EnRu), Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте, Переводные заимствования издательства Wiley, Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика, Перефразирования по eLIBRARY.RU, Перефразирования по Интернету, Перефразирования по коллекции издательства Wiley, Переводные заимствования (RuEn), IEEE, Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте, Переводные заимствования по коллекции Гарант: аналитика, Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте, Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте, Интернет Плюс\*



### СОВПАДЕНИЯ

18,02%

### САМОЦИТИРОВАНИЯ

20,05%

### ЦИТИРОВАНИЯ

0,28%

### ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

61,65%

**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.

**Самоцитирование** — 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.

**Цитирование** — 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», «Самоцитирование», «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]	7,9%	7,41%	Синтез [2+1]-конъюгатов бетулоновой кислоты с α,... <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	31 Дек 2021	eLIBRARY.RU	
[02]	6,93%	0,91%	<a href="https://bashedu.ru/sites/default/files/upload/639/files/...">https://bashedu.ru/sites/default/files/upload/639/files/...</a> <a href="https://bashedu.ru">https://bashedu.ru</a>	09 Июн 2023	Интернет Плюс*	
[03]	6,93%	0%	<a href="https://bashedu.ru/sites/default/files/upload/639/files/...">https://bashedu.ru/sites/default/files/upload/639/files/...</a> <a href="https://bashedu.ru">https://bashedu.ru</a>	03 Мая 2023	Интернет Плюс*	
[04]	6,43%	6,18%	СИНТЕЗ КОНЬЮГАТОВ БЕТУЛИНА С ЦИТРОНЕЛЛОВ... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	12 Фев 2019	eLIBRARY.RU	
[05]	6,06%	2,75%	СИНТЕЗ КОНЬЮГАТОВ БЕТУЛИНОВОЙ КИСЛОТЫ С ... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	22 Апр 2020	eLIBRARY.RU	
[06]	4,99%	0,33%	<a href="http://d21221705.samgtu.ru/sites/d21221705.samgtu.r...">http://d21221705.samgtu.ru/sites/d21221705.samgtu.r...</a> <a href="http://d21221705.samgtu.ru">http://d21221705.samgtu.ru</a>	05 Сен 2022	Интернет Плюс*	
[07]	4,35%	0,41%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 6 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	

[08]	4%	3,9%	Молекулярная и кристаллическая структура 2,17β-д... <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	31 Дек 2022	eLIBRARY.RU
[09]	3,91%	1,19%	Синтез биоактивных соединений через превращен... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ
[10]	3,83%	1,63%	СИНТЕЗ КОНЬЮГАТОВ 9-ОКСО-2<i></i>Е<i></i>-ДЕЦЕНОВО... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	24 Янв 2018	eLIBRARY.RU
[11]	3,75%	0,08%	<a href="http://journal.ufaras.ru/wp-content/uploads/2021/12/...">http://journal.ufaras.ru/wp-content/uploads/2021/12/...</a> <a href="http://journal.ufaras.ru">http://journal.ufaras.ru</a>	03 Окт 2023	Интернет Плюс*
[12]	3,56%	0,14%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 5 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС
[13]	3,5%	0,36%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 4 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС
[14]	3,13%	0%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 2 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС
[15]	3,11%	0,36%	Способ получения 1-[(2e,4e)-дека-2,4-диеноил]пирр... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ
[16]	3,04%	0,4%	2020_1_KravchenkoAA_disser.pdf <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	05 Сен 2023	Интернет Плюс*
[17]	3,04%	0,48%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 1 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС
[18]	3,02%	0%	<a href="https://new.ras.ru/upload/iblock/3d1/tntcrzn0wo3hop...">https://new.ras.ru/upload/iblock/3d1/tntcrzn0wo3hop...</a> <a href="https://new.ras.ru">https://new.ras.ru</a>	18 Июн 2023	Интернет Плюс*
[19]	2,82%	0,75%	Кравченко, Алексей Александрович Продукты окисл... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	12 Янв 2021	Сводная коллекция РГБ
[20]	2,71%	1,46%	2020_1_KravchenkoAA_disser.pdf <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	05 Сен 2023	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте
[21]	2,57%	0,11%	Хиральные циклопропановые синтоны для природ... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ
[22]	2,55%	0%	Продукты окислительных превращений природны... <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	11 Июл 2020	Интернет Плюс*
[23]	2,52%	0,01%	Get PDF in Русский <a href="http://bulletin-bsu.com">http://bulletin-bsu.com</a>	17 Мая 2020	Интернет Плюс*
[24]	2,36%	0,02%	Органическая химия <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	20 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС
[25]	2,35%	2,28%	ПЕРЕГРУППИРОВКА БЕТУЛИНА ПО ВАГНЕРУ-МЕЕРВ... <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	31 Дек 2021	eLIBRARY.RU
[26]	2,3%	0,02%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 7 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС
[27]	2,09%	0,1%	Синтез 7-оксо- и 13-оксопростаноидов на основе ци... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ
[28]	2,03%	0,24%	<a href="http://bulletin-bsu.com/arch/files/2021/2/24_6268_Say...">http://bulletin-bsu.com/arch/files/2021/2/24_6268_Say...</a> <a href="http://bulletin-bsu.com">http://bulletin-bsu.com</a>	24 Янв 2023	Интернет Плюс*
[29]	2,03%	0,23%	Синтез фторсодержащих производных 2-ацилцикл... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ
[30]	1,91%	0,06%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 3 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС
[31]	1,76%	0%	<a href="https://samsmu.ru/files/referats/2016/lebedeva/disser...">https://samsmu.ru/files/referats/2016/lebedeva/disser...</a> <a href="https://samsmu.ru">https://samsmu.ru</a>	11 Июн 2022	Интернет Плюс*
[32]	1,76%	0,6%	Стереоселективные превращения замещенных цик... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ
[33]	1,72%	0,03%	Способ подготовки твердых бытовых отходов к вто... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Кольцо вузов
[34]	1,5%	0%	Кравченко, Алексей Александрович Продукты окисл... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	12 Янв 2021	Сводная коллекция РГБ
[35]	1,49%	0,01%	Назаров, Иван Сергеевич Производные гидразина ... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2019	Сводная коллекция РГБ
[36]	1,42%	0,71%	konference-dmuchn-pdf-1299db4f-5b9c-40f0-b907-ec3... <a href="https://confbsu.bashedu.ru">https://confbsu.bashedu.ru</a>	06 Авг 2023	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте
[37]	1,36%	0%	Задачи по органической химии с решениями <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>	20 Дек 2016	Медицина
[38]	1,36%	0,06%	1_Меркулова_ДИССЕРТАЦИЯ.pdf	14 Июн 2022	Кольцо вузов
[39]	1,36%	0%	Меркулова_ДИССЕРТАЦИЯ.pdf	14 Июн 2022	Кольцо вузов
[40]	1,32%	0,04%	<a href="http://bulletin-bsu.com/arch/files/2021/2/24_6268_Say...">http://bulletin-bsu.com/arch/files/2021/2/24_6268_Say...</a> <a href="http://bulletin-bsu.com">http://bulletin-bsu.com</a>	24 Янв 2023	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте
[41]	1,24%	0,14%	СИНТЕЗ КОНЬЮГАТОВ 9-ОКСО-2<i></i>Е<i></i>-ДЕЦЕНОВО... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	24 Янв 2018	Перефразирования по eLIBRARY.RU
[42]	1,23%	0,12%	Назаров, Иван Сергеевич Производные гидразина ... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2019	Сводная коллекция РГБ
[43]	1,22%	0,01%	Журнал общей химии. 2017. Т. 87, Вып. 2 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС
[44]	1,19%	0%	Диплом_аспирантура_Хорошунова	05 Июн 2023	Кольцо вузов
[45]	1,19%	0,08%	СИНТЕЗ КОНЬЮГАТОВ БЕТУЛИНА С ЦИТРОНЕЛЛОВ... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	12 Фев 2019	Перефразирования по eLIBRARY.RU
[46]	1,16%	0%	<a href="http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2019/05/2019_4...">http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2019/05/2019_4...</a> <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	11 Июл 2020	Интернет Плюс*
[47]	1,05%	0%	Задачи по общему курсу органической химии с ре... <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>	19 Дек 2016	Медицина

[48]	1,02%	0%	Синтез, структура и гербицидная активность фторс... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	
[49]	1%	0%	Задачи по органической химии с решениями <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>	20 Дек 2016	Медицина	
[50]	0,92%	0,08%	287487403.pdf <a href="https://core.ac.uk">https://core.ac.uk</a>	26 Мая 2021	Интернет Плюс*	
[51]	0,9%	0%	View (3/5) <a href="http://w3.chem.anrb.ru">http://w3.chem.anrb.ru</a>	08 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[52]	0,89%	0%	Органическая химия. Ч. 2 <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>	20 Дек 2016	Медицина	
[53]	0,85%	0%	Практические методы введения фтора в органическ... <a href="https://core.ac.uk">https://core.ac.uk</a>	20 Янв 2023	Интернет Плюс*	
[54]	0,82%	0,19%	Петрова, Анастасия Валерьевна Синтез 1,2,3-триазо... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	28 Дек 2021	Сводная коллекция РГБ	
[55]	0,78%	0%	View (4/5) <a href="http://w3.chem.anrb.ru">http://w3.chem.anrb.ru</a>	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[56]	0,78%	0%	<a href="http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2019/07/2019_4_...">http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2019/07/2019_4_...</a> <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	20 Июн 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[57]	0,77%	0%	MHC2010_t04n01_50-57.pdf <a href="http://macroheterocycles.isuct.ru">http://macroheterocycles.isuct.ru</a>	07 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[58]	0,74%	0,54%	Непредельные алифатические кислоты - субстраты ... <a href="http://dslib.net">http://dslib.net</a>	03 Окт 2023	Интернет Плюс*	
[59]	0,7%	0,37%	<a href="https://rusoil.net/files/2021-11/%D0%A1%D0%B1%D0...">https://rusoil.net/files/2021-11/%D0%A1%D0%B1%D0...</a> <a href="https://rusoil.net">https://rusoil.net</a>	04 Мар 2022	Интернет Плюс*	
[60]	0,7%	0%	<a href="https://rusoil.net/files/2021-11/%D0%A1%D0%B1%D0...">https://rusoil.net/files/2021-11/%D0%A1%D0%B1%D0...</a> <a href="https://rusoil.net">https://rusoil.net</a>	21 Апр 2022	Интернет Плюс*	
[61]	0,69%	0,61%	%D0%9E%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82-2021-%D0... <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	15 Янв 2023	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[62]	0,69%	0%	Синтез оптически чистого 3R-метилциклопентан-1-... <a href="http://diplomba.ru">http://diplomba.ru</a>	05 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[63]	0,68%	0,01%	ОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ Э-МЕТИЛ-р-МЕНТ... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	28 Авг 2014	eLIBRARY.RU	
[64]	0,62%	0,62%	287487403.pdf <a href="https://core.ac.uk">https://core.ac.uk</a>	26 Мая 2021	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[65]	0,62%	0%	Практические методы введения фтора в органическ... <a href="https://core.ac.uk">https://core.ac.uk</a>	20 Янв 2023	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[66]	0,61%	0,2%	Диссертация <a href="http://samsmu.ru">http://samsmu.ru</a>	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[67]	0,61%	0%	Issn 1029-5151 issn 1029-5143 (on-line) (4) - Обзор <a href="https://textarchive.ru">https://textarchive.ru</a>	12 Мая 2021	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[68]	0,61%	0%	Issn 1029-5151 issn 1029-5143 (on-line) - Документ <a href="https://textarchive.ru">https://textarchive.ru</a>	01 Июн 2021	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[69]	0,61%	0%	Issn 1029-5151 issn 1029-5143 (on-line) - Документ <a href="http://textarchive.ru">http://textarchive.ru</a>	19 Мар 2020	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[70]	0,61%	0%	Issn 1029-5151 issn 1029-5143 (on-line) (4) - Обзор <a href="http://textarchive.ru">http://textarchive.ru</a>	03 Сен 2019	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[71]	0,6%	0%	<a href="https://core.ac.uk/download/pdf/287487403.pdf">https://core.ac.uk/download/pdf/287487403.pdf</a> <a href="https://core.ac.uk">https://core.ac.uk</a>	03 Окт 2023	Интернет Плюс*	
[72]	0,6%	0%	<a href="https://core.ac.uk/download/pdf/287487403.pdf">https://core.ac.uk/download/pdf/287487403.pdf</a> <a href="https://core.ac.uk">https://core.ac.uk</a>	03 Окт 2023	Интернет Плюс*	
[73]	0,58%	0,28%	СИНТЕЗ КОНЬЮГАТОВ БЕТУЛИНА С ЦИТРОНЕЛЛОВ... <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	20 Дек 2022	eLIBRARY.RU	
[74]	0,56%	0%	<a href="https://confbsu.bashedu.ru/media/konference-dmch...">https://confbsu.bashedu.ru/media/konference-dmch...</a> <a href="https://confbsu.bashedu.ru">https://confbsu.bashedu.ru</a>	30 Янв 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[75]	0,56%	0%	<a href="https://confbsu.bashedu.ru/media/konference-dmch...">https://confbsu.bashedu.ru/media/konference-dmch...</a> <a href="https://confbsu.bashedu.ru">https://confbsu.bashedu.ru</a>	06 Июн 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[76]	0,55%	0%	<a href="https://rusoil.net/files/1006/FakhreevaAV/FakhreevaA...">https://rusoil.net/files/1006/FakhreevaAV/FakhreevaA...</a> <a href="https://rusoil.net">https://rusoil.net</a>	23 Июн 2023	Интернет Плюс*	
[77]	0,55%	0%	<a href="https://rusoil.net/files/1006/FakhreevaAV/FakhreevaA...">https://rusoil.net/files/1006/FakhreevaAV/FakhreevaA...</a> <a href="https://rusoil.net">https://rusoil.net</a>	11 Сен 2023	Интернет Плюс*	
[78]	0,54%	0,14%	Синтез новых кислород- и азотсодержащих произв... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	
[79]	0,52%	0%	<a href="http://rusoil.net/files/2019-11/XIII-Vserossiyskaya-nauc...">http://rusoil.net/files/2019-11/XIII-Vserossiyskaya-nauc...</a> <a href="http://rusoil.net">http://rusoil.net</a>	23 Июн 2020	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[80]	0,52%	0%	Способ получения (2e,4e)-п-изобутилдека-2,4-диена... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[81]	0,5%	0%	Диссертация <a href="http://philosophy.rusoil.net">http://philosophy.rusoil.net</a>	03 Ноя 2022	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[82]	0,5%	0,25%	ОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ Э-МЕТИЛ-р-МЕНТ... <a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a>	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[83]	0,48%	0,13%	Средство, представляющее собой бисизоникотиноа... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[84]	0,45%	0%	<a href="http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2021/03/otchet-u...">http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2021/03/otchet-u...</a> <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	19 Мая 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[85]	0,45%	0%	<a href="http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2022/09/2022_8_...">http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2022/09/2022_8_...</a> <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	07 Июл 2023	Интернет Плюс*	

[86]	0,45%	0,01%	Диссертация на тему «Полисахариды: получение и в... <a href="https://dissercat.com">https://dissercat.com</a>	26 Июн 2020	Интернет Плюс*	
[87]	0,43%	0,26%	Синтез и противоопухолевая активность <i>N</i>-а... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	01 Янв 2023	eLIBRARY.RU	
[88]	0,42%	0%	<a href="http://www.chem.anrb.ru/images/Documens/Dissers/...">http://www.chem.anrb.ru/images/Documens/Dissers/...</a> <a href="http://chem.anrb.ru">http://chem.anrb.ru</a>	15 Дек 2018	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[89]	0,42%	0%	Химические продукты из древесной коры <a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a>	09 Дек 2016	Сводная коллекция ЭБС	
[90]	0,41%	0%	Шаяхметова, Альмира Хабировна Окислительные п... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	20 Янв 2010	Сводная коллекция РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[91]	0,39%	0,05%	13-е-(2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-5-ил) ... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[92]	0,38%	0%	<a href="http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2021/06/otchet-u...">http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2021/06/otchet-u...</a> <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	18 Янв 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[93]	0,36%	0,05%	ОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ 3-МЕТИЛ-р-МЕНТ... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	28 Авг 2014	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[94]	0,35%	0%	Новые гетероциклические соединения на платфор... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	13 Янв 2021	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[95]	0,34%	0,16%	Дубовицкий, Сергей Николаевич Синтез модифици... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	
[96]	0,34%	0%	СИНТЕЗ КОНЬЮГАТОВ 9-ОКСО-2Е-ДЕЦЕНОВОЙ КИС... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	27 Мар 2020	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[97]	0,31%	0%	не указано	13 Янв 2022	Шаблонные фразы	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[98]	0,3%	0%	Постановление Руководителя Исполнительного ко... <a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>	28 Мая 2009	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[99]	0,3%	0%	Постановление Руководителя Исполнительного ко... <a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>	27 Мая 2022	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[100]	0,3%	0%	Постановление Руководителя Исполнительного ко... <a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>	15 Апр 2022	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[101]	0,3%	0%	Постановление Руководителя Исполнительного ко... <a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>	22 Июн 2022	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[102]	0,29%	0%	<a href="http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2021/06/otchet-u...">http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2021/06/otchet-u...</a> <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	13 Сен 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[103]	0,29%	0%	<a href="http://web.nioch.nsc.ru/nioch/images/patrushev_disse...">http://web.nioch.nsc.ru/nioch/images/patrushev_disse...</a> <a href="http://web.nioch.nsc.ru">http://web.nioch.nsc.ru</a>	22 Сен 2020	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[104]	0,29%	0,09%	2020_1_KravchenkoAA_disser.pdf <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	05 Сен 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[105]	0,28%	0,28%	Распоряжение Правительства Республики Башкорт... <a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>	29 Мая 2019	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	
[106]	0,28%	0,11%	konference-dmuchn-pdf-1299db4f-5b9c-40f0-b907-ec3... <a href="https://confbsu.bashedu.ru">https://confbsu.bashedu.ru</a>	06 Авг 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[107]	0,25%	0%	Структура и функционирование фауны гнездящихс... <a href="http://diss.natlib.uz">http://diss.natlib.uz</a>	02 Сен 2014	Коллекция НБУ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[108]	0,23%	0%	Косивцова, Анастасия Владимировна Речевой порт... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2011	Сводная коллекция РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[109]	0,23%	0,23%	dissertation.pdf <a href="http://samsmu.ru">http://samsmu.ru</a>	30 Апр 2021	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[110]	0,23%	0%	ХИМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ БЕТУЛИ... <a href="https://cyberleninka.ru">https://cyberleninka.ru</a>	03 Окт 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[111]	0,19%	0,12%	2020 ОХ УП 3-е доп и пер Ширяев А.К. Ширяев В.А. Б... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	28 Ноя 2022	Кольцо вузов	
[112]	0,18%	0%	Способ получения 1,8-{ бис[пент-2,4-дион-3-ил)мет... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[113]	0,18%	0%	не указано	13 Янв 2022	Цитирование	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[114]	0,18%	0%	Вып. 7 <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	21 Дек 2016	Медицина	
[115]	0,17%	0%	Официально   [Уведомление о проведении общест... <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	17 Авг 2019	СМИ России и СНГ	
[116]	0,16%	0%	<a href="http://conf.chem.asu.ru/public/conferences/3/biblio/c...">http://conf.chem.asu.ru/public/conferences/3/biblio/c...</a> <a href="http://conf.chem.asu.ru">http://conf.chem.asu.ru</a>	01 Июл 2020	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[117]	0,16%	0%	Формирование боковой цепи стероидов с использо... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[118]	0,15%	0%	РАЗРАБОТКА ПОДХОДОВ К СИНТЕЗУ ОПТИЧЕСКИ Ч... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	28 Авг 2014	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[119]	0,14%	0%	An Optimized Modularity-Based High Level Classificatio... <a href="https://ieeexplore.ieee.org">https://ieeexplore.ieee.org</a>	29 Сен 2020	IEEE	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[120]	0,14%	0%	Sensory channel grouping and structure from uninter... <a href="https://ieeexplore.ieee.org">https://ieeexplore.ieee.org</a>	12 Июл 2004	IEEE	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[121]	0,14%	0%	Improving BGP Convergence with Fed4FIRE+ Experime... <a href="https://ieeexplore.ieee.org">https://ieeexplore.ieee.org</a>	10 Авг 2020	IEEE	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[122]	0,14%	0%	Representing the Topology of Complex Networks Base... <a href="https://ieeexplore.ieee.org">https://ieeexplore.ieee.org</a>	30 Дек 2022	IEEE	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

[123]	0,14%	0%	Конвергентный синтез, стереохимия и биологическ... <a href="http://dep.nlib.by">http://dep.nlib.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[124]	0,14%	0%	Гидроксиэтиламино сульфонамиды гетероцикло... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[125]	0,12%	0%	Вып. 2 <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	21 Дек 2016	Медицина	
[126]	0,12%	0%	Рудеральные флора и растительность Ферганской д... <a href="http://diss.natlib.uz">http://diss.natlib.uz</a>	02 Сен 2014	Коллекция НБУ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[127]	0,12%	0%	Лупановые а-секотритерпеноиды, проявляющие пр... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[128]	0,11%	0%	Диссертация на тему «Препаративный синтез бету... <a href="https://dissercat.com">https://dissercat.com</a>	12 Июн 2021	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[129]	0,11%	0%	Развитие межмуниципального и межрегиональног... <a href="http://vo.garant.ru">http://vo.garant.ru</a>	13 Авг 2022	Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[130]	0,11%	0%	ВКР Ван Сыци аспирантура НГУ	01 Июн 2023	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[131]	0,1%	0%	Синтез биологически активных новых 5-замещен... <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	21 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[132]	0,1%	0%	Диссертация (5/7) <a href="http://web.nioch.nsc.ru">http://web.nioch.nsc.ru</a>	07 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[133]	0,1%	0%	Основы органической химии <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>	20 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[134]	0,1%	0%	Производные таксана, функционализированные по ... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[135]	0,09%	0%	Лекарственные растения <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	20 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[136]	0,08%	0%	СИНТЕЗ И ОКИСЛЕНИЕ СЕРОСОДЕРЖАЩИХ МОНОТ... <a href="http://nntu.ru">http://nntu.ru</a>	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[137]	0,08%	0%	СИНТЕЗ МАКРОЛИДОВ С АЗОТСОДЕРЖАЩИМИ (АЗ... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	29 Авг 2011	Перефразирования по eLIBRARY.RU	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[138]	0,08%	0%	Реферат скачать "Структура и химические превращ... <a href="http://mixreferat.ru">http://mixreferat.ru</a>	30 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[139]	0,07%	0%	ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ	25 Дек 2018	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[140]	0,07%	0%	ISBN9785996308071.txt	26 Окт 2017	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[141]	0,07%	0%	5'-ацильные производные n-алкилбензомоноазакр... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[142]	0,07%	0%	Экспериментальные методы химии высоких энергий <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>	19 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[143]	0,06%	0%	Пономарев, Денис Вячеславович Кислородсодержа... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2022	Сводная коллекция РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[144]	0,06%	0%	<a href="http://web.nioch.nsc.ru/nioch/templates/purity_iii/files...">http://web.nioch.nsc.ru/nioch/templates/purity_iii/files...</a> <a href="http://web.nioch.nsc.ru">http://web.nioch.nsc.ru</a>	11 Июн 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[145]	0,06%	0%	<a href="https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/105690/1/urfu232...">https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/105690/1/urfu232...</a> <a href="https://elar.urfu.ru">https://elar.urfu.ru</a>	03 Окт 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[146]	0,06%	0%	7-8 февраля в "ФНЦ пчеловодства" пройдет всерос... <a href="http://agbz.ru">http://agbz.ru</a>	16 Авг 2019	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[147]	0,06%	0%	<a href="https://rushim.ru/books/mechanizms/karcev1.pdf">https://rushim.ru/books/mechanizms/karcev1.pdf</a> <a href="https://rushim.ru">https://rushim.ru</a>	30 Сен 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[148]	0,06%	0%	Тритерпеноиды с фрагментом ен-нитрила в а-пента... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[149]	0,06%	0%	Поздравляем Александру Николаевну Проценко <a href="http://komsomolsknaamure.bezformata.com">http://komsomolsknaamure.bezformata.com</a>	17 Авг 2019	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[150]	0,05%	0%	Способ получения (2rs)-2,5,7,8-тетраметил-2-[(4rs,8rs... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[151]	0,05%	0%	Пригласительный билет	26 Дек 2018	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[152]	0,04%	0%	<a href="https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/68456/1/urfu1953...">https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/68456/1/urfu1953...</a> <a href="https://elar.urfu.ru">https://elar.urfu.ru</a>	02 Июн 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[153]	0,04%	0%	Б. Н. Кузнецов, В. А. Левданский, С. А. Кузнецова ; М-... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Дек 2014	Сводная коллекция РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[154]	0,03%	0%	не указано	13 Янв 2022	Библиография	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[155]	0,03%	0%	Диссертация на тему ««Совершенствование синтеза... <a href="https://dissercat.com">https://dissercat.com</a>	15 Фев 2021	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.