

Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: Травкина Ольга Сергеевна
Проверяющий: Диссертационный совет

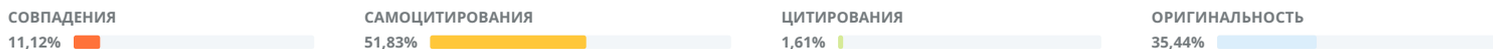
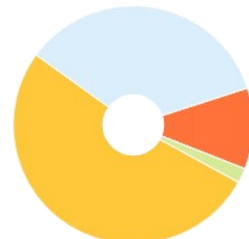
Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://users.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 43
 Начало загрузки: 10.11.2023 13:15:52
 Длительность загрузки: 00:01:54
 Имя исходного файла:
 2023_4_TavkinaOS_Dissertaciya.pdf
 Название документа:
 2023_4_TavkinaOS_Dissertaciya
 Размер текста: 478 кБ
 Символов в тексте: 489756
 Слов в тексте: 59497
 Число предложений: 4715

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
 Начало проверки: 10.11.2023 13:17:47
 Длительность проверки: 00:04:41
 Корректировка от 12.11.2023 21:04:20
 Комментарии: [Автосохраненная версия]
 Поиск с учетом редактирования: да
 Проверенные разделы: титульный лист с. 0-1, основная часть с. 0-20,0-58,0-60,0-86,0-87,0-187,0-188,0-235,0-236,0-285,0-290,0-292
 Модули поиска: Коллекция НБУ, ИПС Адилет, Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KkRu), Патенты СССР, РФ, СНГ, Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KyRu), Переводные заимствования издательства Wiley, Переводные заимствования, Переводные заимствования (KyEn), Переводные заимствования по Интернету (KyRu), Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика, Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте, eLIBRARY.RU, Перефразирования по eLIBRARY.RU, СПС ГАРАНТ: аналитика, Цитирование, Перефразирования по Интернету (EN), Сводная коллекция ЭБС, Перефразирования по коллекции издательства Wiley, Диссертации НББ, Переводные заимствования (KkEn), Библиография, Издательство Wiley, Переводные заимствования по Интернету (KkRu), Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu), СМИ России и СНГ, СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация, Шаблонные фразы, Сводная коллекция РГБ, Переводные заимствования по Интернету (EnRu), Медицина, Перефразирования по Интернету, Кольцо вузов, Переводные заимствования (RuEn), Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте, Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте, IEEE, Переводные заимствования по коллекции Гарант: аналитика, Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте, Интернет Плюс*



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]	16,43%	5,85%	Куватова, Резеда Зигатовна Кристаллизация, физик... http://dlib.rsl.ru	22 Фев 2019	Сводная коллекция РГБ	
[02]	14,85%	11,48%	Травкина, Ольга Сергеевна Природные алюмосили... http://dlib.rsl.ru	14 Июн 2011	Сводная коллекция РГБ	
[03]	14,75%	0%	Кристаллизация, физико-химические и каталитичес... http://bashedu.ru	06 Ноя 2018	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[04]	9,11%	4,54%	Илибаев, Радик Салаватович Осушка и очистка при... http://dlib.rsl.ru	31 Мар 2015	Сводная коллекция РГБ	
[05]	8,61%	0%	Куватова, Резеда Зигатовна Кристаллизация, физик... http://dlib.rsl.ru	22 Фев 2019	Сводная коллекция РГБ	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[06]	7,22%	0%	https://esu.citis.ru/ikrbs/W3LNNBHfZML4BMJBGpZAZ... https://esu.citis.ru	21 Мар 2018	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.

[07]	6,58%	6,22%	Современное состояние промышленного производ... https://elibrary.ru	31 Дек 2021	eLIBRARY.RU	
[08]	5,37%	4,68%	ИЗМЕНЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГРА... https://elibrary.ru	31 Дек 2021	eLIBRARY.RU	
[09]	5,29%	0%	Илибаев, Радик Салаватович Осушка и очистка при... http://dlib.rsl.ru	30 Июл 2012	Сводная коллекция РГБ	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[10]	5,28%	0%	Осушка и очистка природного газа от примесей се... http://avtoreferat.seluk.ru	30 Окт 2017	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[11]	4,86%	0%	Канаан Рамадан Ахмед Изомеризация н-гексана в п... http://dlib.rsl.ru	15 Мая 2014	Сводная коллекция РГБ	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[12]	4,85%	1,38%	ВЛИЯНИЕ ТЕРМОПАРОВОЙ И КИСЛОТНОЙ ОБРАБО... https://elibrary.ru	31 Дек 2021	eLIBRARY.RU	
[13]	4,64%	4,02%	http://bulletin-bsu.com/arch/files/2021/3/06_6301_Kuv... http://bulletin-bsu.com	02 Фев 2023	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[14]	4,43%	0,13%	http://bulletin-bsu.com/arch/files/2021/3/06_6301_Kuv... http://bulletin-bsu.com	02 Фев 2023	Интернет Плюс*	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[15]	4,43%	2,71%	ИЗУЧЕНИЕ МАССООБМЕНА МЕЖДУ ЖИДКОЙ И ТВЕ... https://elibrary.ru	26 Окт 2022	eLIBRARY.RU	
[16]	4,37%	0%	Осушка и очистка природного газа от примесей се... http://tekhnosfera.com	05 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[17]	4,36%	1,05%	Природные алюмосиликаты каолининовой структу... http://fizmathim.com	08 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[18]	3,83%	0,34%	Природные алюмосиликаты каолининовой структу... http://fizmathim.com	18 Мая 2016	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[19]	3,78%	0,39%	Травкина, Ольга Сергеевна Природные алюмосили... http://dlib.rsl.ru	26 Янв 2011	Сводная коллекция РГБ	
[20]	3,76%	0,42%	Природные алюмосиликаты каолининовой структу... http://fizmathim.com	18 Мая 2016	Интернет Плюс*	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[21]	3,57%	0%	Кристаллизация, физико-химические и каталитичес... http://dslib.net	08 Авг 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[22]	3,42%	0%	https://esu.citis.ru/dissertation/27KAm00K0dE_15JGAF... https://esu.citis.ru	20 Мар 2018	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[23]	3,4%	1,89%	КИНЕТИКА МАССООБМЕНА МЕЖДУ ЖИДКОЙ И ТВЕ... https://elibrary.ru	31 Дек 2020	eLIBRARY.RU	
[24]	3,3%	3,26%	ОБМЕННЫЕ ФОРМЫ ГРАНУЛИРОВАННЫХ ЦЕОЛИТ... http://elibrary.ru	11 Янв 2013	Перефразирования по eLIBRARY.RU	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[25]	3,23%	0%	Диссертация на тему «Кристаллизация, физико-хим... http://dissercat.com	18 Июл 2019	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[26]	3,2%	0,43%	Гранулированные цеолиты без связующих веществ... http://elibrary.ru	11 Мая 2018	eLIBRARY.RU	
[27]	3,16%	0,01%	http://bulletin-bsu.com/arch/files/2021/3/06_6301_Kuv... http://bulletin-bsu.com	10 Мар 2023	Интернет Плюс*	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[28]	3,06%	1,67%	Гранулированные цеолиты без связующих веществ... http://elibrary.ru	11 Мая 2018	Перефразирования по eLIBRARY.RU	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[29]	2,86%	0%	Изомеризация н-гексана в присутствии катализатор... http://fizmathim.com	09 Мар 2019	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[30]	2,7%	0%	Изомеризация н-гексана в присутствии катализатор... http://fizmathim.com	18 Мая 2016	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[31]	2,66%	0%	Осушка и очистка природного газа от примесей се... http://tekhnosfera.com	07 Сен 2019	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[32]	2,57%	1,93%	Кристаллизация используемого в адсорбентах для ... https://elibrary.ru	14 Июл 2022	eLIBRARY.RU	
[33]	2,5%	0%	Осушка и очистка природного газа от примесей се... http://tekhnosfera.com	21 Окт 2014	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[34]	2,48%	1,85%	Синтез микро-мезопористого цеолита ZSM-5 с испо... http://elibrary.ru	12 Окт 2020	eLIBRARY.RU	
[35]	2,46%	1,73%	СИНТЕЗЫ ПОРОШКООБРАЗНЫХ ЦЕОЛИТОВ ТИПОВ ... http://elibrary.ru	07 Янв 2018	Перефразирования по eLIBRARY.RU	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[36]	2,35%	0%	Горшунова, Ксения Константиновна Катионообмен... http://dlib.rsl.ru	22 Авг 2019	Сводная коллекция РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[37]	2,13%	0%	СИНТЕЗ И СВОЙСТВА ГРАНУЛИРОВАННЫХ УЛЬТРА... https://ipc-ras.ru	01 Дек 2020	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[38]	2,08%	0%	Хайруллина, Зульфия Рустамовна Гидроизомериза... http://dlib.rsl.ru	27 Июн 2022	Сводная коллекция РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[39]	2,07%	0%	https://ipc-ras.ru/assets/dissertations/Shavaleeva%20... https://ipc-ras.ru	03 Дек 2020	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[40]	2,07%	0%	https://ipc-ras.ru/assets/dissertations/Shavaleeva%20... https://ipc-ras.ru	10 Мая 2021	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.

[41]	1,89%	0%	Осушка и очистка природного газа от примесей се... http://dislib.ru	28 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[42]	1,87%	0,18%	Влияние постсинтетических обработок цеолита веа... http://elibrary.ru	14 Окт 2019	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[43]	1,83%	0%	Изомеризация н-гексана в присутствии катализатор... http://fizmathim.com	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[44]	1,67%	0%	Диссертация на тему «Кристаллизация, физико-хим... https://dissercat.com	12 Апр 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[45]	1,67%	0%	Диссертация на тему «Кристаллизация, физико-хим... https://dissercat.com	10 Мар 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[46]	1,65%	0%	Осушка и очистка природного газа от примесей се... https://dislib.ru	10 Ноя 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[47]	1,58%	0%	3 Осушка и очистка природного газа от примесей с... http://dislib.ru	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[48]	1,56%	1,14%	Возможности микропористых и иерархических цео... https://elibrary.ru	25 Окт 2022	eLIBRARY.RU	
[49]	1,55%	0%	3 Осушка и очистка природного газа от примесей с... http://dislib.ru	06 Апр 2016	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[50]	1,54%	0%	Осушка и очистка природного газа от примесей се... http://dislib.ru	25 Янв 2022	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[51]	1,52%	0,14%	Синтезы порошкообразных цеолитов типов Lta и F... https://cyberleninka.ru	02 Фев 2023	Интернет Плюс*	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[52]	1,52%	0%	Синтезы порошкообразных цеолитов типов Lta и F... https://cyberleninka.ru	02 Фев 2023	Интернет Плюс*	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[53]	1,42%	0%	2 Осушка и очистка природного газа от примесей с... http://dislib.ru	06 Апр 2016	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[54]	1,38%	0,36%	Синтезы порошкообразных цеолитов типов Lta и F... https://spravochnik.ru	10 Янв 2023	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[55]	1,37%	0%	Синтез и свойства гранулированных ультрастабиль... http://dslib.net	06 Июн 2019	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[56]	1,32%	0%	Осушка и очистка природного газа от примесей се... http://tekhnosfera.com	21 Окт 2014	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[57]	1,32%	0%	Осушка и очистка природного газа от примесей се... http://tekhnosfera.com	07 Сен 2019	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[58]	1,3%	1,01%	Изучение текстуры гранул, представляющих едини... http://elibrary.ru	раньше 2011	Перефразирования по eLIBRARY.RU	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[59]	1,21%	0,23%	«Цеолиты» - конспект лекции https://spravochnik.ru	16 Сен 2022	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Тип источника изменен с "совпадение" на "цитирование". Причина: Весь текст из источника использован правомерно.
[60]	1,18%	0,33%	http://bulletin-bsu.com/arch/files/2021/3/06_6301_Kuv... http://bulletin-bsu.com	02 Фев 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[61]	1,17%	0%	%D0%A5%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%8F_%D0%BD... http://ipc.tsc.ru	24 Мая 2021	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[62]	1,11%	0,59%	http://www.sdiarticle2.in/prh/IRJPAC_7/2018/Revised-... http://sdiarticle2.in	25 Авг 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[63]	1,05%	0,1%	Изучение текстуры гранул, представляющих едини... http://elibrary.ru	раньше 2011	eLIBRARY.RU	
[64]	1,01%	0,06%	СИНТЕЗ ВЫСОКОДИСПЕРСНОГО И ГРАНУЛИРОВАН... http://naukarus.com	02 Фев 2023	Интернет Плюс*	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[65]	0,97%	0%	https://conf.isuct.ru/uploads/ivanovo-suzdal-2019.pdf https://conf.isuct.ru	12 Сен 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[66]	0,96%	0%	17166 http://e.lanbook.com	10 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	
[67]	0,92%	0,55%	Разработка синтеза порошкообразного цеолита ти... http://elibrary.ru	28 Авг 2014	Перефразирования по eLIBRARY.RU	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[68]	0,85%	0%	https://new-disser.ru/_avtoreferats/01004724651.pdf https://new-disser.ru	08 Авг 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[69]	0,85%	0%	Развитие научных основ синтеза сорбентов на осно... https://isuct.ru	11 Июл 2020	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[70]	0,85%	0,72%	Инновации в области цеолитного катализа - Энерге... https://energypolicy.ru	01 Июн 2022	Интернет Плюс*	Тип источника изменен с "совпадение" на "цитирование". Причина: Весь текст из источника использован правомерно.

[71]	0,85%	0%	Инновации в области цеолитного катализа - Энерге... https://energypolicy.ru	24 Дек 2021	Интернет Плюс*	Тип источника изменен с "совпадение" на "цитирование". Причина: Весь текст из источника использован правомерно.
[72]	0,85%	0%	https://confbsu.bashedu.ru/media/konference-dmuch... https://confbsu.bashedu.ru	30 Янв 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[73]	0,85%	0%	Doc2All.ru - Изомеризация n-гексана в присутствии к... http://doc2all.ru	01 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[74]	0,84%	0%	https://rusoil.net/files/1006/KhairullinaZR/KhairullinaZ... https://rusoil.net	31 Мая 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[75]	0,84%	0%	https://rusoil.net/files/1006/KhairullinaZR/KhairullinaZ... https://rusoil.net	18 Апр 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[76]	0,83%	0,29%	Природные алюмосиликаты каолиновой структу... 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.
[77]	0,79%	0%	не указано	13 Янв 2022	Шаблонные фразы	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[78]	0,78%	0%	Диссертация на тему «Изомеризация n-гексана в пр... https://dissercat.com	29 Ноя 2020	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[79]	0,77%	0%	https://ipc-ras.ru/assets/dissertations/Shavaleeva%20... https://ipc-ras.ru	09 Фев 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[80]	0,77%	0%	Олигомеризация непредельных соединений в прис... http://elibrary.ru	11 Июл 2019	Перефразирования по eLIBRARY.RU	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[81]	0,76%	0,22%	http://www.sdiarticle2.in/prh/IRJ/PAC_7/2018/Revised-... http://sdiarticle2.in	25 Авг 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[82]	0,76%	0%	http://ogbus.ru/files/ogbus/authors/PavlovML/Pavlov... http://ogbus.ru	29 Авг 2021	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[83]	0,75%	0%	https://rusoil.net/sites/default/files/2022-09/Filippova... https://rusoil.net	03 Окт 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[84]	0,75%	0%	https://ugntu.ru/sites/default/files/2022-09/FilippovaN... https://ugntu.ru	08 Авг 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[85]	0,75%	0,32%	не указано	13 Янв 2022	Цитирование	
[86]	0,73%	0,18%	https://kpfu.ru/staff_files/F399186143/SBORNIK_KhimF... https://kpfu.ru	08 Июн 2023	Интернет Плюс*	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[87]	0,72%	0%	Цеолиты в синтезе хинолинов реакцией Скраупа. http://elibrary.ru	30 Мар 2020	Перефразирования по eLIBRARY.RU	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[88]	0,69%	0%	2 Осушка и очистка природного газа от примесей с... http://dislib.ru	06 Апр 2016	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[89]	0,68%	0,54%	СИНТЕЗ ВЫСОКОДИСПЕРСНОГО И ГРАНУЛИРОВАН... http://elibrary.ru	23 Сен 2015	Перефразирования по eLIBRARY.RU	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[90]	0,6%	0%	Диссертация на тему «Осушка и очистка природног... https://dissercat.com	02 Фев 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[91]	0,58%	0%	«Цеолиты» - конспект лекции https://spravochnick.ru	02 Фев 2023	Интернет Плюс*	Тип источника изменен с "совпадение" на "цитирование". Причина: Весь текст из источника использован правомерно.
[92]	0,55%	0%	44987 http://e.lanbook.com	09 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[93]	0,55%	0%	Химия нефти и газа: материалы VIII Международно... https://e.lanbook.com	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[94]	0,53%	0%	Осушка и очистка природного газа от примесей се... http://dislib.ru	25 Янв 2022	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Техническое совпадение.
[95]	0,51%	0,47%	https://pubs.rsc.org/en/content/articlepdf/2017/ra/c7r... https://pubs.rsc.org	25 Янв 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[96]	0,49%	0,07%	Сравнительный анализ ГОСТ 23683-89 и ГОСТ 23683-... http://ivo.garant.ru	22 Янв 2022	Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика	Тип источника изменен с "совпадение" на "цитирование". Причина: Нормативно-правовой акт.
[97]	0,49%	0,23%	171498 http://e.lanbook.com	10 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	
[98]	0,46%	0%	https://ipc-ras.ru/assets/dissertations/Xarrasov%20Ru... https://ipc-ras.ru	07 Мар 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[99]	0,45%	0%	Get PDF in Russian http://bulletin-bsu.com	28 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[100]	0,43%	0%	Золь-гель синтез мезопористых алюмосиликатов, и... https://dslib.net	03 Июн 2020	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[101]	0,41%	0%	Гордина, Наталья Евгеньевна Развитие научных ос... http://dlib.rsl.ru	21 Сен 2021	Сводная коллекция РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[102]	0,38%	0%	Синтез, исследование пористой структуры и адсорб... https://cyberleninka.ru	16 Окт 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[103]	0,35%	0%	3 Осушка и очистка природного газа от примесей с... http://dislib.ru	06 Апр 2016	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

[104]	0,34%	0%	Скачать http://ipc-ras.ru	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[105]	0,34%	0,02%	адсорбция - Стр 2 http://studfiles.ru	30 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[106]	0,34%	0%	Кинетика и катализ. Т. 60, Номер 1, 2019 https://sciencejournals.ru	23 Мая 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[107]	0,31%	0%	http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2021/06/otchet-u... http://ufaras.ru	18 Янв 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[108]	0,3%	0%	Промышленные адсорбционные процессы http://studentlibrary.ru	27 Ноя 2017	Сводная коллекция ЭБС	
[109]	0,3%	0%	Промышленные адсорбционные процессы http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина	
[110]	0,3%	0%	ISBN9785953206563.txt	26 Окт 2017	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[111]	0,3%	0,06%	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СПОСОБОВ СИНТЕЗА ПОРО... http://elibrary.ru	24 Дек 2016	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[112]	0,28%	0,2%	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СПОСОБОВ СИНТЕЗА ПОРО... https://docplayer.com	02 Фев 2023	Интернет Плюс*	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[113]	0,25%	0,13%	171472 http://e.lanbook.com	10 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	
[114]	0,22%	0,22%	Отраслевой стандарт ОСТ 38.01161-78 "Катализатор... http://ivo.garant.ru	раньше 2011	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	
[115]	0,22%	0%	Отраслевой стандарт ОСТ 38.01161-78 "Катализатор... http://ivo.garant.ru	раньше 2011	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	
[116]	0,22%	0%	Отраслевой стандарт ОСТ 38.01161-78 "Катализатор... http://ivo.garant.ru	раньше 2011	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	
[117]	0,22%	0%	Отраслевой стандарт ОСТ 38.01161-78 "Катализатор... http://ivo.garant.ru	раньше 2011	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	
[118]	0,22%	0,04%	Синтез цеолитов http://otherreferats.allbest.ru	30 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Тип источника изменен с "совпадение" на "цитирование". Причина: Весь текст из источника использован правомерно.
[119]	0,22%	0%	https://www.isuct.ru/sites/default/files/department/ig... https://isuct.ru	26 Мая 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[120]	0,21%	0%	Диссертация на тему «Природные алюмосиликаты ... https://dissercat.com	18 Мая 2021	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[121]	0,21%	0%	Способы получения кристаллического цеолита. Пат... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[122]	0,2%	0%	Способ селективного получения димеров норборн... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[123]	0,18%	0%	http://rnza.ru/rzc2015/Book%20of%20abstract%207%... http://rnza.ru	16 Июн 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[124]	0,17%	0%	Диссертация на тему «Синтез и исследование цеоли... https://dissercat.com	29 Ноя 2020	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[125]	0,15%	0%	Всероссийский конкурс научных, образовательных ... https://e.lanbook.com	22 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[126]	0,15%	0,02%	Способ получения гранулированного без связующ... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Тип источника изменен с "совпадение" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[127]	0,15%	0%	Синтезы порошкообразных цеолитов типов Lta и F... https://spravochnik.ru	10 Янв 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[128]	0,13%	0%	165645 http://e.lanbook.com	10 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[129]	0,13%	0%	Способ получения гранулированных синтетически... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[130]	0,13%	0,13%	Development of synthesis of granular ZSM-5 with a hie... https://ieeexplore.ieee.org	31 Мая 2021	IEEE	
[131]	0,12%	0%	Способы получения кристаллического цеолита. Пат... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[132]	0,12%	0%	Способ получения олигомеров высших линейных -... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[133]	0,12%	0%	не указано http://ivo.garant.ru	04 Авг 2022	Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[134]	0,11%	0%	17212 http://e.lanbook.com	10 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[135]	0,11%	0%	Preparation, modification and characterisation of selec... https://core.ac.uk	19 Янв 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[136]	0,11%	0%	Способ получения микросферического цеолита ти... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[137]	0,09%	0%	Модифицирование физико-химических свойств пр... https://cyberleninka.ru	02 Фев 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[138]	0,09%	0%	Способ получения высокомолекулярного фожазита бе... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[139]	0,09%	0%	Егорова М.А. Гражданско-правовые последствия на... http://ivo.garant.ru	21 Сен 2019	Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

[140]	0,09%	0%	Официально [Уведомление о проведении общест...	17 Авг 2019	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[141]	0,08%	0%	Способ конверсии углеводородов с использование... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[142]	0,08%	0%	LSX zeolite based microporous adsorbents for industri... http://elibrary.ru	03 Янв 2017	Переводные заимствования (RuEn)	
[143]	0,07%	0%	https://sjuoz.uoz.edu.krd/index.php/sjuoz/article/dow... https://sjuoz.uoz.edu.krd	24 Янв 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[144]	0,07%	0%	Способ получения циклических димеров стирола. П... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[145]	0,07%	0%	Способ получения цеолита типа а. Патент СССР 143... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[146]	0,06%	0%	Способ получения гранулированного без связующ... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[147]	0,06%	0%	Катализатор, способ его получения и способ транс... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[148]	0,06%	0%	Возможности программного обеспечения "Хромат... http://ivo.garant.ru	20 Авг 2022	Переводные заимствования по коллекции Гарант: аналитика	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[149]	0,06%	0%	Всероссийская (с международным участием) конфе... http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[150]	0,06%	0%	Сравнительный анализ Правил промышленной без... http://ivo.garant.ru	11 Дек 2021	Переводные заимствования по коллекции Гарант: аналитика	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[151]	0,05%	0%	Всероссийская молодежная конференция "Инновац... http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[152]	0,05%	0%	ISBN9785788213033.txt	26 Окт 2017	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[153]	0,04%	0%	не указано http://ivo.garant.ru	04 Авг 2022	Переводные заимствования по коллекции Гарант: аналитика	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[154]	0,04%	0%	Способ получения алкилированных полициклическ... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[155]	0,04%	0%	Improvement of synthesis methods of powdery mord... http://elibrary.ru	02 Янв 2017	Переводные заимствования (RuEn)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[156]	0,04%	0%	Синтез и свойства мембранно-сорбционных матер... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[157]	0,04%	0%	Синтез и свойства мембранно-сорбционных матер... http://dep.nlb.by	20 Дек 2016	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[158]	0,04%	0%	Диссертация на тему «Осушка и очистка природног... https://dissercat.com	28 Мая 2021	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[159]	0,04%	0%	Способ получения ароматических углеводородов. ... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[160]	0,03%	0%	Полифункциональные химические материалы и те... https://e.lanbook.com	22 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[161]	0,03%	0%	Формирование пористых проницаемых структур и и... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[162]	0,03%	0%	Разработка состава и технологии наружных сорбци... http://emll.ru	28 Апр 2017	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[163]	0,03%	0%	Способ получения гексахлорэтана Банк патентов http://bankpatentov.ru	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[164]	0,03%	0%	Физико-химические основы получения и регулиро... http://dep.nlb.by	06 Дек 2018	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[165]	0,03%	0%	Формирование и свойства гетероструктур на основ... http://dep.nlb.by	06 Дек 2018	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[166]	0,03%	0%	Влияние наноструктурированных многофункциона... http://emll.ru	20 Янв 2020	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[167]	0,03%	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.
[168]	0,03%	0%	КОМПЛЕКСНАЯ ПЕРЕРАБОТКА ЛЕГКОГО УГЛЕВОДО...	26 Дек 2018	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[169]	0,02%	0%	Дизайн новых каталитических систем для катионно... http://dep.nlb.by	16 Янв 2020	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.