



Отчет о проверке

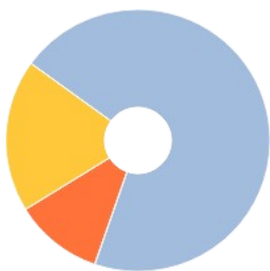
Автор: Хазимуллина Юлия Зулькифовна

Проверяющий: Диссертационный совет

Название документа: Диссертация Юлия 03.24

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ

Тариф: FULL



Совпадения:
10,55%



Оригинальность:
70,8%



Цитирования:
0%



Самоцитирования:
18,65%



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



Проверено: 81,73% текста документа, исключено из проверки: 18,27% текста документа. Разделы, отключенные пользователем: Титульный лист, Содержание, 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: 48

Тип документа: Не указано

Дата проверки: 06.03.2024 12:48:32

Дата корректировки: Нет

Количество страниц: 151

Символов в тексте: 205496

Слов в тексте: 26735

Число предложений: 4705

Комментарий: не указано

ПАРАМЕТРЫ ПРОВЕРКИ

Выполнена проверка с учетом редактирования: Да

Выполнено распознавание текста (OCR): Нет

Выполнена проверка с учетом структуры: Нет

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

🚫 Модули, недоступные в рамках тарифа: Интернет Free

ИСТОЧНИКИ

№	Доля в тексте	Доля в отчете	Источник	Актуален на	Модуль поиска	Комментарий
[01]	9,63%	9,55%	Синтез и антирадикальная акти... https://elibrary.ru	19 Апр 2023	Публикации eLIBRARY	
[02]	4,02%	3,87%	Синтез и исследование против... https://elibrary.ru	15 Авг 2022	Публикации eLIBRARY	
[03]	3,16%	0%	Биоорганическая химия. Т. 48, Н... https://sciencejournals.ru	13 Фев 2024	Интернет Плюс*	
[04]	3,09%	2,88%	СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ 5-ГИДРОК... https://elibrary.ru	15 Июл 2022	Публикации eLIBRARY	
[05]	3,04%	0,48%	Журнал органической химии. 20... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	
[06]	2,58%	0,62%	http://edu.ufaras.ru/sites/default/... http://edu.ufaras.ru	20 Июн 2022	Интернет Плюс*	
[07]	2,58%	0%	http://edu.ufaras.ru/sites/default/... http://edu.ufaras.ru	20 Июн 2022	Интернет Плюс*	
[08]	2,51%	0,61%	66356 http://e.lanbook.com	09 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	
[09]	2,49%	0,14%	Журнал общей химии. 2017. Т. 8... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	
[10]	2,33%	0,14%	https://www.ncfu.ru/export/uploa... https://ncfu.ru	12 Июн 2023	Интернет Плюс*	
[11]	2,27%	0,39%	66362 http://e.lanbook.com	09 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	
[12]	1,99%	0,45%	Журнал органической химии. 20... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	
[13]	1,92%	0,6%	http://ufaras.ru/wp-content/uploa... http://ufaras.ru	29 Янв 2024	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[14]	1,86%	0%	255651 http://biblioclub.ru	19 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	
[15]	1,62%	0,49%	http://d21221705.samgtu.ru/sites/... http://d21221705.samgtu.ru	04 Мар 2022	Интернет Плюс*	
[16]	1,62%	0%	http://d21221705.samgtu.ru/sites/... http://d21221705.samgtu.ru	05 Сен 2022	Интернет Плюс*	
[17]	1,57%	0,2%	НКР- Самавати Реза	21 Июн 2018	Кольцо вузов	
[18]	1,57%	0,04%	http://ufaras.ru/wp-content/uploa... http://ufaras.ru	23 Мая 2022	Интернет Плюс*	
[19]	1,46%	1,3%	Сунагатуллина, Гульназ Разилев... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2023	Публикации РГБ	
[20]	1,44%	0,2%	ISBN9785996324255.txt	26 Окт 2017	Кольцо вузов	
[21]	1,44%	0%	Органическая химия. Ч. 2 http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина	
[22]	1,39%	0,39%	Синтез новых кислород- и азотс... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	

[23]	1,39%	0%	http://d21221705.samgtu.ru/sites/... http://d21221705.samgtu.ru	24 Мая 2022	Интернет Плюс*	
[24]	1,39%	0,12%	Журнал органической химии. 20... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	
[25]	1,38%	0%	Меркулова_ДИССЕРТАЦИЯ_1.pdf	14 Июн 2022	Кольцо вузов	
[26]	1,38%	0%	1_Меркулова_ДИССЕРТАЦИЯ.pdf	14 Июн 2022	Кольцо вузов	
[27]	1,38%	0%	Меркулова_ДИССЕРТАЦИЯ.pdf	14 Июн 2022	Кольцо вузов	
[28]	1,26%	1,26%	Экспресс-оценка антиоксидантн... http://elibrary.ru	27 Янв 2016	Публикации eLIBRARY	
[29]	1,26%	0,3%	Экспресс-оценка антиоксидантн... http://elibrary.ru	27 Янв 2016	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[30]	1,2%	1,09%	Окисление фенола персульфато... http://elibrary.ru	01 Янв 2023	Публикации eLIBRARY	
[31]	1,15%	0,11%	Биоорганикалык химия : тэжіриб... http://studentlibrary.ru	26 Янв 2018	Медицина	
[32]	1,15%	0%	https://rusoil.net/files/1006/Valiev... https://rusoil.net	05 Мар 2024	Интернет Плюс*	
[33]	1,13%	0%	https://diss.muotr.ru/media/disse... https://diss.muotr.ru	22 Мая 2023	Интернет Плюс*	
[34]	1,11%	0%	http://iopc.ru/base/file/Chugunov... http://iopc.ru	06 Мар 2024	Интернет Плюс*	
[35]	1,08%	0%	http://d21221705.samgtu.ru/sites/... http://d21221705.samgtu.ru	23 Июн 2022	Интернет Плюс*	
[36]	1,08%	0,04%	ISBN9785996321117.txt	26 Окт 2017	Кольцо вузов	
[37]	1,08%	0%	Органическая химия. Т. III http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина	
[38]	1,07%	0,2%	https://www.ibch.ru/downloads/p... https://ibch.ru	13 Фев 2024	Интернет Плюс*	
[39]	1,02%	0%	Биоорганикалык химия : тэжіриб... http://studentlibrary.ru	20 Янв 2020	Медицина	
[40]	1,02%	0,21%	2020_1_KravchenkoAA_disser.pdf http://ufaras.ru	05 Сен 2023	Интернет Плюс*	
[41]	0,98%	0,02%	Каталитический способ получен... https://patenton.ru	13 Фев 2024	Интернет Плюс*	
[42]	0,97%	0,07%	Журнал органической химии. 20... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	
[43]	0,95%	0%	http://conferencerudn.com/wp-co... http://conferencerudn.com	06 Сен 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[44]	0,93%	0%	Журнал органической химии. 20... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	
[45]	0,91%	0%	Органическая химия. Ч. 3 http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина	
[46]	0,87%	0,16%	ISBN9785932082003.txt	26 Окт 2017	Кольцо вузов	
[47]	0,87%	0%	Задачи по общему курсу органи... http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина	
[48]	0,82%	0%	Fundamentals of bioorganic chem... http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина	
[49]	0,82%	0,59%	2126391 - Способ синтеза 5-гидр... https://patentdb.ru	13 Авг 2022	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[50]	0,76%	0%	http://ufaras.ru/wp-content/uploa... http://ufaras.ru	29 Янв 2024	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[51]	0,73%	0,02%	Тезисы 2016 http://matem.anrb.ru	11 Дек 2016	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[52]	0,7%	0%	Петрова, Анастасия Валерьевна ... http://dlib.rsl.ru	28 Дек 2021	Публикации РГБ	
[53]	0,7%	0%	Тезисы 2016 http://matem.anrb.ru	01 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[54]	0,67%	0,22%	Способ синтеза с(5)-аминопроиз... https://spravochnik.ru	01 Ноя 2022	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[55]	0,65%	0,15%	Чернышенко, Юлия Николаевна ... http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Публикации РГБ	
[56]	0,65%	0%	Хиральные циклопропановые си... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	

[57]	0,63%	0%	Галеева, Аделия Маратовна Разр... http://dlib.rsl.ru	27 Июн 2022	Публикации РГБ	
[58]	0,6%	0,17%	Синтез фторсодержащих произв... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	
[59]	0,58%	0,02%	СТЕРИЧЕСКАЯ КОМПЛЕМЕНТАРН... http://elibrary.ru	25 Янв 2016	Публикации eLIBRARY	
[60]	0,57%	0,28%	Латыпова, Ляйсан Рамилевна Си... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2022	Публикации РГБ	
[61]	0,56%	0%	Электронная библиотека ДВГМУ ... http://fesmu.ru	01 Окт 2016	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[62]	0,49%	0%	Химия и технология продуктов т... http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина	
[63]	0,49%	0%	Диплом_аспирантура_Хорошунова	05 Июн 2023	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[64]	0,49%	0%	ВКР Ван Сыци аспирантура НГУ	01 Июн 2023	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[65]	0,48%	0,05%	СТЕРИЧЕСКАЯ КОМПЛЕМЕНТАРН... http://elibrary.ru	25 Янв 2016	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[66]	0,47%	0,28%	Черникова, Инна Борисовна Оки... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2014	Публикации РГБ	
[67]	0,47%	0%	dissertation_hayrullinavr.pdf https://bashedu.ru	23 Апр 2021	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[68]	0,45%	0,12%	konference-dmuchn-pdf-1299db4... https://confbsu.bashedu.ru	06 Авг 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[69]	0,44%	0,03%	Электронная библиотека ДВГМУ ... http://fesmu.ru	01 Окт 2016	Интернет Плюс*	
[70]	0,43%	0%	http://ufaras.ru/wp-content/uploa... http://ufaras.ru	13 Фев 2024	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[71]	0,43%	0%	не указано	13 Янв 2022	Шаблонные фразы	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[72]	0,41%	0%	ИНТЕГРАЦИЯ НАУКИ И ВЫСШЕГ... https://docplayer.ru	14 Мая 2019	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[73]	0,36%	0,01%	Взаимосвязь "структура-свойств... http://dslib.net	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[74]	0,35%	0%	не указано	13 Янв 2022	Цитирование	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[75]	0,33%	0%	Синтез новых производных 6-ме... http://fizmathim.com	15 Сен 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[76]	0,33%	0,12%	Синтез люминесцентных полисо... http://dep.nlb.by	16 Янв 2020	Диссертации НББ	
[77]	0,33%	0,1%	«Синтез и изучение взаимосвяз... http://pmedpharm.ru	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[78]	0,32%	0,32%	Методы количественной оценки... http://igic.ras.ru	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[79]	0,3%	0%	Ахияров, Айдар Айратович Кисл... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2023	Публикации РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[80]	0,3%	0%	Луговик, Ксения Игоревна Новы... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2018	Публикации РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[81]	0,3%	0%	Окислительная трансформация ... http://bashedu.ru	17 Окт 2019	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[82]	0,29%	0%	Количественный анализ взаимо... http://elibrary.ru	23 Сен 2015	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[83]	0,29%	0%	Синтез биологически активных ... http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[84]	0,29%	0%	http://ufaras.ru/wp-content/uploa... http://ufaras.ru	07 Июл 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[85]	0,28%	0%	https://studfile.net/preview/39138... https://studfile.net	28 Янв 2024	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[86]	0,28%	0%	https://elar.urfu.ru/bitstream/109... https://elar.urfu.ru	19 Мая 2021	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[87]	0,28%	0%	Архив 2013-го года.zip http://pmedpharm.ru	08 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[88]	0,27%	0,08%	Количественный анализ взаимо... http://elibrary.ru	23 Сен 2015	Публикации eLIBRARY	
[89]	0,27%	0%	Синтез и исследование таутоме... https://fizmathim.com	13 Фев 2024	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

[90]	0,27%	0%	Стерическая комплементарност... https://cyberleninka.ru	20 Фев 2024	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[91]	0,27%	0%	Синтез, структурная модификац... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	
[92]	0,26%	0%	Модулирование активности гид... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[93]	0,26%	0,26%	Синтез и свойства новых сополи... http://dep.nlb.by	04 Июл 2017	Диссертации НББ	
[94]	0,26%	0%	Синтез и люминесцентные свой... http://dep.nlb.by	04 Июл 2017	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[95]	0,26%	0%	https://confbsu.bashedu.ru/medi... https://confbsu.bashedu.ru	06 Июн 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[96]	0,25%	0%	Химические продукты из древес... http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[97]	0,24%	0%	http://rusoil.net/files/2019-11/XIII-... http://rusoil.net	23 Июн 2020	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[98]	0,24%	0%	http://rusoil.net/files/2019-11/XIII-... http://rusoil.net	17 Дек 2020	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[99]	0,23%	0%	http://ufaras.ru/wp-content/uploa... http://ufaras.ru	15 Сен 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[100]	0,23%	0%	Петрова, Светлана Федоровна О... http://dlib.rsl.ru	30 Мая 2019	Публикации РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[101]	0,23%	0%	Производное хинолона или его ... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[102]	0,22%	0%	Органическая химия. Т. II http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[103]	0,22%	0%	Список публикаций – Институт о... https://ios.uran.ru	28 Апр 2021	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[104]	0,21%	0%	Research on esterified prodrugs o... https://ieeexplore.ieee.org	19 Июн 2023	Переводные заимствования IEEE	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[105]	0,18%	0%	Диссертация на тему «Окислите... https://dissercat.com	20 Фев 2024	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[106]	0,18%	0%	Синтез новых производных 6-ме... http://fizmathim.com	18 Мая 2016	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[107]	0,18%	0,18%	ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОТЕНЦИО... http://elibrary.ru	28 Дек 2014	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[108]	0,16%	0%	Основы современного органиче... http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[109]	0,16%	0%	АНТИОКСИДАНТНАЯ И ВОССТАН... https://elibrary.ru	24 Дек 2022	Публикации eLIBRARY	
[110]	0,15%	0,15%	Сравнительный анализ ГОСТ 23... http://ivo.garant.ru	22 Янв 2022	Переводные заимствования по коллекции Гарант: аналитика	
[111]	0,14%	0%	Синтез гетероциклов на основе ... http://dep.nlb.by	16 Янв 2020	Диссертации НББ	
[112]	0,14%	0,12%	Инновационная активность в ме... http://ivo.garant.ru	12 Фев 2011	Переводные заимствования по коллекции Гарант: аналитика	
[113]	0,13%	0%	Способ получения 11бета, 17аль... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[114]	0,13%	0%	НОВЫЕ ИНГИБИТОРЫ ДИГИДРО... http://sibac.info	07 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[115]	0,13%	0%	Синтез и гетероциклизация S- и ... https://dSPACE.susu.ru	16 Фев 2024	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[116]	0,13%	0%	Synthesis and characterization of ... https://ieeexplore.ieee.org	29 Июн 2023	Переводные заимствования IEEE	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[117]	0,12%	0%	Синтез и исследование органич... http://emil.ru	21 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[118]	0,11%	0%	Скачать http://krelib.com	08 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[119]	0,11%	0%	РЕГИОСЕЛЕКТИВНОЕ АЛКИЛИРО... http://elibrary.ru	14 Дек 2016	Перефразирования по eLIBRARY.RU	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[120]	0,11%	0%	https://esu.citis.ru/dissertation/E... https://esu.citis.ru	20 Мар 2018	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[121]	0,1%	0%	СТЕРИЧЕСКАЯ КОМПЛЕМЕНТАРН... http://elibrary.ru	27 Янв 2017	Перефразирования по eLIBRARY.RU	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[122]	0,1%	0%	konference-dmuchn-pdf-1299db4... https://confbsu.bashedu.ru	06 Авг 2023	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

[123]	0,09%	0%	solvent-free organic synthesis - ta... http://inethub.olvi.net.ua	08 Янв 2018	русском сегменте Переводные заимствования (RuEn)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[124]	0,09%	0%	Каталитическое ацилирование б... http://diss.natlib.uz	03 Апр 2017	Коллекция НБУ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[125]	0,09%	0%	не указано http://w3.chem.anrb.ru	21 Окт 2014	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[126]	0,08%	0%	Диссертация на тему «Окислите... https://dissercat.com	20 Июнь 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[127]	0,08%	0%	Диссертация на тему «Окислите... https://dissercat.com	16 Июнь 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[128]	0,07%	0%	Гейсман, Александр Николаевич ... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2014	Публикации РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[129]	0,06%	0%	http://www.csl.isc.irk.ru/BD/%D0%... http://csl.isc.irk.ru	13 Фев 2024	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[130]	0,06%	0%	https://samsmu.ru/files/referats/2... https://samsmu.ru	28 Янв 2024	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[131]	0,04%	0%	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ... http://elibrary.ru	01 Янв 2016	Публикации eLIBRARY	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[132]	0,04%	0%	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ... https://science-medicine.ru	15 Сен 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[133]	0,04%	0%	Вып. 2 http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[134]	0,04%	0%	https://elar.urfu.ru/bitstream/109... https://elar.urfu.ru	29 Апр 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[135]	0,03%	0%	Аналитические решения при оп... http://fizmathim.com	24 Мар 2019	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.