



# Отчет о проверке

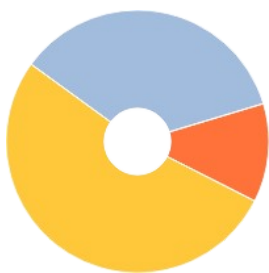
Автор: Валиуллина Зулейха Рахимьяновна

Проверяющий: Диссертационный совет

Название документа: ValiullinaZR\_Dissertaciya

## РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ

Тариф: FULL



Совпадения:  
12,46%



Оригинальность:  
35,18%



Цитирования:  
0%



Самоцитирования:  
52,36%



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



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

- **Совпадения** — фрагменты проверяемого текста, полностью или частично сходные с найденными источниками, за исключением фрагментов, которые система отнесла к цитированию или самоцитированию. Показатель «Совпадения» – это доля фрагментов проверяемого текста, отнесенных к совпадениям, в общем объеме текста.
- **Самоцитирования** — фрагменты проверяемого текста, совпадающие или почти совпадающие с фрагментом текста источника, автором или соавтором которого является автор проверяемого документа. Показатель «Самоцитирования» – это доля фрагментов текста, отнесенных к самоцитированию, в общем объеме текста.
- **Цитирования** — фрагменты проверяемого текста, которые не являются авторскими, но которые система отнесла к корректно оформленным. К цитированиям относятся также шаблонные фразы; библиография; фрагменты текста, найденные модулем поиска «СПС Гарант: нормативно-правовая документация». Показатель «Цитирования» – это доля фрагментов проверяемого текста, отнесенных к цитированию, в общем объеме текста.
- **Текстовое пересечение** — фрагмент текста проверяемого документа, совпадающий или почти совпадающий с фрагментом текста источника.
- **Источник** — документ, проиндексированный в системе и содержащийся в модуле поиска, по которому проводится проверка.
- **Оригинальный текст** — фрагменты проверяемого текста, не обнаруженные ни в одном источнике и не отмеченные ни одним из модулей поиска. Показатель «Оригинальность» – это доля фрагментов проверяемого текста, отнесенных к оригинальному тексту, в общем объеме текста.

Обращаем Ваше внимание, что система находит текстовые совпадения проверяемого документа с проиндексированными в системе источниками. При этом система является вспомогательным инструментом, определение корректности и правомерности совпадений или цитирований, а также авторства текстовых фрагментов проверяемого документа остается в компетенции проверяющего.

## ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

Номер документа: 55

Тип документа: Не указано

Дата проверки: 13.06.2024 12:31:04

Дата корректировки: 13.06.2024 13:49:29

Количество страниц: 354

Символов в тексте: 615340

Слов в тексте: 89120

Число предложений: 26727

Комментарий: не указано

## ПАРАМЕТРЫ ПРОВЕРКИ

Выполнена проверка с учетом редактирования: Да

Выполнено распознавание текста (OCR): Нет

Выполнена проверка с учетом структуры: Да

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

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

## ИСТОЧНИКИ

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

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

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

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

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