

Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: Сунагатуллина Гульназ Разиевна

Проверяющий: Диссертационный совет

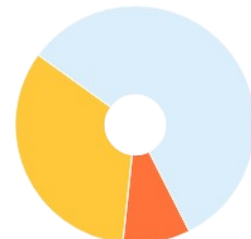
Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://users.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 39
Начало загрузки: 03.10.2023 11:09:21
Длительность загрузки: 00:01:21
Имя исходного файла: Диссертация Сунагатуллина ГР.pdf
Название документа: Диссертация Сунагатуллина ГР
Размер текста: 231 кБ
Символов в тексте: 236816
Слов в тексте: 30355
Число предложений: 2410

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
Начало проверки: 03.10.2023 11:10:43
Длительность проверки: 00:20:24
Комментарии: не указано
Поиск с учетом редактирования: да
Проверенные разделы: титульный лист с. 1, содержание с. 2-3, основная часть с. 4-126, приложение с. 147-149
Модули поиска: Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте, Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KkRu), Переводные заимствования по Интернету (EnRu), Цитирование, Диссертации НББ, Библиография, СМИ России и СНГ, Сводная коллекция ЭБС, Переводные заимствования по Интернету (KkRu), Переводные заимствования, Шаблонные фразы, СПС ГАРАНТ: аналитика, Коллекция НБУ, Патенты СССР, РФ, СНГ, Кольцо вузов, Издательство Wiley, eLIBRARY.RU, Переводные заимствования (KkEn), Сводная коллекция РФБ, ИПС Адилет, Переводные заимствования (KyEn), Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KyRu), Переводные заимствования по Интернету (KyRu), Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика, Перефразирования по Интернету (EN), Перефразирования по eLIBRARY.RU, IEEE, Переводные заимствования (RuEn), Медицина, Перефразирования по Интернету, Перефразирования по коллекции издательства Wiley, Переводные заимствования издательства Wiley, СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация, Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте, Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте, Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu), Интернет Плюс*, Переводные заимствования по коллекции Гарант: аналитика, Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте



СОВПАДЕНИЯ

9,26%

САМОЦИТИРОВАНИЯ

33,24%

ЦИТИРОВАНИЯ

0%

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

57,5%

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]	13,52%	10,32%	Синтез нового 10,11-дидегидроаналога эпотилона D. https://elibrary.ru	31 Дек 2021	eLIBRARY.RU	
[02]	9,68%	0,24%	https://new.ras.ru/upload/iblock/3d1/tntcrzn0wo3hop... https://new.ras.ru	18 Июн 2023	Интернет Плюс*	
[03]	9,46%	7,25%	Синтез и изомеризация во фрагменте 2-метил-енал... http://elibrary.ru	01 Янв 2020	eLIBRARY.RU	
[04]	6,17%	4,84%	СИНТЕЗ ХИРАЛЬНОГО БЛОКА ДЛЯ ФРАГМЕНТА C&t... http://elibrary.ru	26 Янв 2017	eLIBRARY.RU	
[05]	6,02%	3,95%	СИНТЕЗ АЦИКЛИЧЕСКОГО ПРЕДШЕСТВЕННИКА АН... http://elibrary.ru	22 Янв 2018	eLIBRARY.RU	
[06]	5,59%	0,35%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 2 http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	
[07]	5,59%	0,26%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 1 http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	

[08]	4,83%	0,21%	https://rusoil.net/files/1006/GolovanovAA/1571825969... https://rusoil.net	12 Апр 2022	Интернет Плюс*
[09]	4,7%	2,9%	Новый и ключевой блок для иксабепилона из <i&... http://elibrary.ru	10 Янв 2019	eLIBRARY.RU
[10]	3,92%	0,17%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 5 http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС
[11]	3,67%	0,11%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 3 http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС
[12]	3,58%	0,07%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 7 http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС
[13]	3,17%	2,07%	Особенности реакции этерификации по Ямагучи в ... http://elibrary.ru	10 Янв 2019	eLIBRARY.RU
[14]	3,15%	1,24%	Галева, Аделя Маратовна Разработка новых подх... http://dlib.rsl.ru	27 Июн 2022	Сводная коллекция РГБ
[15]	3,05%	0,4%	Направленная функционализация изотиазолов в си... http://dep.nlb.by	04 Июл 2017	Диссертации НББ
[16]	2,79%	0,32%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 10 http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС
[17]	2,72%	0,13%	Бижанов, Радмир Фатихович Синтез основных бло... http://dlib.rsl.ru	08 Дек 2017	Сводная коллекция РГБ
[18]	2,69%	0%	Синтез производных изотиазола на основе 4,5-дихл... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ
[19]	2,67%	0,2%	СИНТЕЗ АЦИКЛИЧЕСКОГО ПРЕДШЕСТВЕННИКА АН... http://elibrary.ru	22 Янв 2018	Перефразирования по eLIBRARY.RU
[20]	2,65%	0,22%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 6 http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС
[21]	2,64%	0,22%	Хиральные циклопропановые синтоны для природ... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ
[22]	2,62%	0,3%	СИНТЕЗ ХИРАЛЬНОГО БЛОКА ДЛЯ ФРАГМЕНТА С<... http://elibrary.ru	26 Янв 2017	Перефразирования по eLIBRARY.RU
[23]	2,56%	0,41%	Синтез биоактивных соединений через превращен... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ
[24]	2,34%	0,36%	Журнал общей химии. 2017. Т. 87, Вып. 3 http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС
[25]	2,17%	0,08%	2020_1_KravchenkoAA_disser.pdf http://ufaras.ru	05 Сен 2023	Интернет Плюс*
[26]	2,07%	0%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 4 http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС
[27]	1,96%	1,9%	Синтез 2,3-азиридинилпроизводного d-карвона. https://elibrary.ru	16 Июл 2022	eLIBRARY.RU
[28]	1,9%	0,28%	Новый и ключевой блок для иксабепилона из <i&... http://elibrary.ru	10 Янв 2019	Перефразирования по eLIBRARY.RU
[29]	1,74%	0%	АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ СИНТЕЗ ТИАЗОЛЗАМЕЩЁННОГ... http://elibrary.ru	11 Июн 2015	Перефразирования по eLIBRARY.RU
[30]	1,64%	0,02%	НКР- Самавати Реза	21 Июн 2018	Кольцо вузов
[31]	1,49%	0%	СИНТЕЗ ХИРАЛЬНОГО БЛОКА ДЛЯ ФРАГМЕНТА С<... http://elibrary.ru	27 Янв 2016	Перефразирования по eLIBRARY.RU
[32]	1,41%	0%	Валеев, Руслан Фаридович Хиральные блоки из R-(-)... http://dlib.rsl.ru	04 Мар 2022	Сводная коллекция РГБ
[33]	1,4%	0%	Соколова Ирина Львовна, НХМбд-02-19, итоговая в... http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2022/09/2022_8_... http://ufaras.ru	29 Мая 2023	Кольцо вузов
[34]	1,36%	0,16%	http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2022/09/2022_8_... http://ufaras.ru	07 Июл 2023	Интернет Плюс*
[35]	1,31%	0%	Продукты окислительных превращений природны... http://ufaras.ru	11 Июл 2020	Интернет Плюс*
[36]	1,31%	0,11%	Кравченко, Алексей Александрович Продукты окисл... http://dlib.rsl.ru	12 Янв 2021	Сводная коллекция РГБ
[37]	1,26%	0%	Синтез хиральных соединений метилразветвленны... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ
[38]	1,15%	0,18%	Петрова, Анастасия Валерьевна Синтез 1,2,3-триазо... http://dlib.rsl.ru	28 Дек 2021	Сводная коллекция РГБ
[39]	1,1%	0%	Назаров, Иван Сергеевич Производные гидразина ... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2019	Сводная коллекция РГБ
[40]	1,09%	0,19%	Файзуллина, Лилия Халитовна Левоглюкозенон – б... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2022	Сводная коллекция РГБ
[41]	1,02%	0,38%	2020_1_KravchenkoAA_disser.pdf http://ufaras.ru	05 Сен 2023	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте
[42]	0,94%	0%	Синтез гетероциклов на основе циннамоилпроизво... http://dep.nlb.by	16 Янв 2020	Диссертации НББ
[43]	0,92%	0,28%	Садретдинов, Илья Фагимович 12,13-гем-диметилц... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2003	Сводная коллекция РГБ
[44]	0,84%	0%	БЛОКИ ДЛЯ СИНТЕЗА (C <sup>g>15<sup>g>C ... http://elibrary.ru	08 Янв 2014	Перефразирования по eLIBRARY.RU
[45]	0,79%	0,01%	Дубовицкий, Сергей Николаевич Синтез модифици... http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ
[46]	0,76%	0,25%	Диссертация http://philosophy.rusoil.net	03 Ноя 2022	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте
[47]	0,71%	0,18%	Диплом_аспирантура_Хорошунова	05 Июн 2023	Кольцо вузов
[48]	0,69%	0,01%	Особенности реакции этерификации по Ямагучи в ... http://elibrary.ru	10 Янв 2019	Перефразирования по eLIBRARY.RU

[49]	0,67%	0%	Циклизация (2<i>Z</i>,5<i>S</i>)-2-метил-5-[[<i>E</i>]-... http://elibrary.ru	12 Фев 2019	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[50]	0,66%	0,05%	Трехзамещенные фенильные производные. Патент ... http://findpatent.ru	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[51]	0,64%	0%	http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2022/03/2022_3... http://ufaras.ru	23 Мая 2022	Интернет Плюс*	
[52]	0,64%	0,11%	https://rusoil.net/files/2021-11/%D0%A1%D0%B1%D0... https://rusoil.net	04 Мар 2022	Интернет Плюс*	
[53]	0,64%	0%	https://rusoil.net/files/2021-11/%D0%A1%D0%B1%D0... https://rusoil.net	21 Апр 2022	Интернет Плюс*	
[54]	0,53%	0%	Стероидные C-22 и C-24 карбоновые кислоты в синт... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[55]	0,5%	0%	не указано	13 Янв 2022	Шаблонные фразы	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[56]	0,49%	0%	Study of chiral iridium N,P ligand complexes as cataly... http://edoc.unibas.ch	06 Янв 2018	Переводные заимствования (RuEn)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[57]	0,48%	0%	Конвергентный синтез, стереохимия и биологическ... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[58]	0,47%	0%	http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2022/06/2022_4... http://ufaras.ru	07 Июл 2023	Интернет Плюс*	
[59]	0,45%	0%	СИНТЕЗ И ОКИСЛЕНИЕ СЕРОСОДЕРЖАЩИХ МОНОТ... http://nntu.ru	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[60]	0,45%	0%	Спироазабидицические гетероциклические соеди... http://bankpatentov.ru	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[61]	0,43%	0%	Способ получения диалкил(арил)-1,1-диметил-3-окс... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[62]	0,41%	0,15%	Диссертация на тему «Левоглюкозенол – биовозоб... https://dissercat.com	07 Июл 2023	Интернет Плюс*	
[63]	0,4%	0%	http://rusoil.net/files/2019-11/XIII-Vserossiyskaya-nauc... http://rusoil.net	23 Июн 2020	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[64]	0,4%	0%	https://ugntu.ru/sites/default/files/2023-03/SokovSA-di... https://ugntu.ru	14 Сен 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[65]	0,37%	0,37%	https://mdpi-res.com/d_attachment/ijms/ijms-20-0111... https://mdpi-res.com	31 Дек 2022	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	
[66]	0,37%	0%	Synthesis, Microtubule-Binding Affinity, and Antiprolife... https://core.ac.uk	14 Сен 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	
[67]	0,34%	0,04%	Синтез природных полиоксистероидов и их аналог... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	
[68]	0,32%	0%	Окса- и тиазолпроизводные в качестве антидиабети... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[69]	0,32%	0,32%	https://www.nature.com/articles/s41598-018-27320-5.pdf https://nature.com	26 Янв 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	
[70]	0,27%	0,06%	Синтез и противоопухолевая активность <i>N</i>-a... http://elibrary.ru	01 Янв 2023	eLIBRARY.RU	
[71]	0,26%	0%	Диссертация http://philosophy.rusoil.net	14 Янв 2022	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[72]	0,24%	0,07%	Способ изготовления сварных труб с продольным ... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Кольцо вузов	
[73]	0,23%	0%	Производные таксана, функционализированные по ... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[74]	0,21%	0,09%	Метил[(S)-(5-метилен-4-оксоциклопент-2-ен-1-ил)]... http://elibrary.ru	25 Янв 2020	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[75]	0,21%	0%	НОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ЛЕЧЕНИИ РАКА МОЛОЧНО... https://med-sovet.pro	06 Фев 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[76]	0,2%	0%	Диссертация на тему «Карбеноиды алюминия в син... https://dissercat.com	09 Янв 2021	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[77]	0,2%	0,2%	%D0%9E%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82-2021-%D0... http://ufaras.ru	15 Янв 2023	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[78]	0,19%	0%	Синтез биологически активных новых 5-замещен... http://emil.ru	21 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[79]	0,18%	0%	http://d21221705.samgtu.ru/sites/d21221705.samgtu.r... http://d21221705.samgtu.ru	05 Сен 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[80]	0,18%	0%	Поуны синтез эпатылолу D праз ключавая цыклапра... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[81]	0,18%	0,18%	https://www.research-collection.ethz.ch/bitstream/han... https://research-collection.ethz.ch	25 Янв 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	
[82]	0,17%	0%	View (4/5) http://w3.chem.anrb.ru	08 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[83]	0,17%	0%	Официально [Уведомление о проведении общест... 17 Авг 2019	СМИ России и СНГ		
					Переводные	

[84]	0,17%	0%	Сравнительный анализ ГОСТ 23683-89 и ГОСТ 23683-... http://ivo.garant.ru	22 Янв 2022	заимствования по коллекции Гарант: аналитика	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[85]	0,16%	0%	View http://w3.chem.anrb.ru	21 Окт 2014	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	
[86]	0,16%	0,16%	не указано	04 Авг 2022	Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика	
[87]	0,16%	0%	Антрациклиновые гликозиды и их фармацевтическ... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[88]	0,16%	0%	Способ получения нафтифина. Патент РФ 2539654 http://findpatent.ru	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[89]	0,16%	0%	Synthesis, Microtubule-Binding Affinity, and Antiprolife... https://core.ac.uk	14 Сен 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[90]	0,16%	0%	Решение городской Думы Краснодара от 19 августа... http://ivo.garant.ru	30 Сен 2004	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[91]	0,15%	0%	https://ineos.ac.ru/files/scisecr/kuznetsov/diss.pdf https://ineos.ac.ru	05 Сен 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[92]	0,15%	0%	КОМПЛЕКСНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НОВОЙ ПРОТИВО...	25 Окт 2020	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[93]	0,15%	0%	https://new.ras.ru/upload/iblock/df9/wfqcczx6brb3ipiy... https://new.ras.ru	26 Мая 2023	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[94]	0,13%	0,13%	Синтез эпитолонов, их промежуточных продуктов, ... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[95]	0,13%	0%	Мостиковые производные спиро[2.4]гептана в каче... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[96]	0,11%	0%	https://zioc.ru/files/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%81... https://zioc.ru	21 Апр 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[97]	0,11%	0%	https://zioc.ru/files/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%81... https://zioc.ru	21 Апр 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[98]	0,11%	0%	Том.II. Физика. Химия. Математика. Научные статьи. http://matem.anrb.ru	30 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[99]	0,11%	0%	2020_1_KravchenkoAA_disser.pdf http://ufaras.ru	05 Сен 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[100]	0,11%	0%	Синтез основных блоков и предшественников C15-... http://fizmathim.com	18 Мая 2016	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[101]	0,11%	0%	Развитие межмуниципального и межрегиональног... http://ivo.garant.ru	13 Авг 2022	Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[102]	0,11%	0%	не указано	13 Янв 2022	Цитирование	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[103]	0,11%	0%	Смирнова, Ольга Владимировна Лекарственное леч... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2020	Сводная коллекция РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[104]	0,1%	0%	не указано	13 Янв 2022	Библиография	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[105]	0,09%	0%	Диссертация http://philosophy.rusoil.net	03 Ноя 2022	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[106]	0,09%	0%	Скачать http://krelib.com	08 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[107]	0,08%	0%	Полныйтекстдиссертации (14/20) http://chem.msu.ru	25 Дек 2014	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[108]	0,08%	0%	Металлоценовое соединение, лиганд, способы полу... https://findpatent.ru	11 Янв 2023	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[109]	0,07%	0%	ВКР Барановой Виктории МАГ-Х-621.pdf	21 Июн 2023	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[110]	0,06%	0%	https://diss.muctr.ru/media/dissertations/2016/06/%D... https://diss.muctr.ru	12 Июн 2022	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[111]	0,06%	0%	Учёные-химики Башкирского госуниверситета выи... http://gorodskoyportal.ru	31 Дек 2018	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[112]	0,06%	0%	Новые производные липоевой кислоты, способ их ... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[113]	0,06%	0%	Химиотерапия без антрациклинов в комбинации с ... http://emll.ru	20 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[114]	0,06%	0%	7-8 февраля в "ФНЦ пчеловодства" пройдет всерос... http://agbz.ru	16 Авг 2019	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[115]	0,06%	0%	Автореферат диссертации о влиянии космодрома П...	24 Дек 2018	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[116]	0,06%	0%	Поздравляем Александру Николаевну Проценко http://komsomolsknaamure.bezformata.com	17 Авг 2019	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[117]	0,05%	0%	Разработка и стандартизация липосом с 4-тиоуренд... http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[118]	0,04%	0%	Органическая химия http://biblioclub.ru	20 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

[119]	0,03%	0%	Synthesis, Profiling, and Bioactive Conformation of tra... https://doi.org	31 Мая 2019	Издательство Wiley	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[120]	0,02%	0%	https://oncology-association.ru/files/new-clinical-guide... https://oncology-association.ru	19 Фев 2021	Интернет Плюс*	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.