

Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: Кадикова Гульнора Назифовна
Проверяющий: Ахметшина Екатерина Степановна
 Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://users.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 11
 Начало загрузки: 07.10.2022 09:52:09
 Длительность загрузки: 00:02:18
 Имя исходного файла:
 2022_6_KadikovaGN_Dessertatsia.pdf
 Название документа:
 2022_6_KadikovaGN_Dessertatsia
 Размер текста: 678 кБ
 Символов в тексте: 694551
 Слов в тексте: 79409
 Число предложений: 5332

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Начало проверки: 07.10.2022 09:54:28
 Длительность проверки: 00:01:39
 Комментарии: не указано
 Поиск с учетом редактирования: да
 Проверенные разделы: титульный лист с. 1, содержание с. 2,4-5, основная часть с. 3,6-440, библиография с. 441-470
 Модули поиска: eLIBRARY.RU, СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация, СПС ГАРАНТ: аналитика, СМИ России и СНГ, Сводная коллекция ЭБС, Сводная коллекция РГБ, Перефразирования по коллекции издательства Wiley, Перефразирования по Интернету (EN), Перефразирования по Интернету, Перефразирования по eLIBRARY.RU, Переводные заимствования по Интернету (KyRu), Переводные заимствования по Интернету (KkRu), Переводные заимствования по Интернету (EnRu), Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KyRu), Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KkRu), Цитирование, Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu), Переводные заимствования издательства Wiley (RuEn), Переводные заимствования (RuEn), Переводные заимствования (KyEn), Переводные заимствования (KkEn), Переводные заимствования, Патенты СССР, РФ, СНГ, Медицина, Кольцо вузов, Коллекция Национальной Библиотеки Узбекистана, ИПС Адилет, Интернет Плюс, Издательство Wiley, Диссертации НББ, Библиография, Переводные заимствования издательства Wiley (RuEn), Шаблонные фразы



ЗАИМСТВОВАНИЯ

36,75%

САМОЦИТИРОВАНИЯ

24,28%

ЦИТИРОВАНИЯ

6,96%

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

32,01%

Заимствования — доля всех найденных текстовых пересечений, за исключением тех, которые система отнесла к цитированиям, по отношению к общему объему документа.
 Самоцитирования — доля фрагментов текста проверяемого документа, совпадающий или почти совпадающий с фрагментом текста источника, автором или соавтором которого является автор проверяемого документа, по отношению к общему объему документа.
 Цитирования — доля текстовых пересечений, которые не являются авторскими, но система посчитала их использование корректным, по отношению к общему объему документа. Сюда относятся оформленные по ГОСТУ цитаты; общепотребительные выражения; фрагменты текста, найденные в источниках из коллекций нормативно-правовой документации.
 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.
 Оригинальность — доля фрагментов текста проверяемого документа, не обнаруженных ни в одном источнике, по которым шла проверка, по отношению к общему объему документа.
 Заимствования, самоцитирования, цитирования и оригинальность являются отдельными показателями и в сумме дают 100%, что соответствует всему тексту проверяемого документа. Обращаем Ваше внимание, что система находит текстовые пересечения проверяемого документа с проиндексированными в системе текстовыми источниками. При этом система является вспомогательным инструментом, определение корректности и правомерности заимствований или цитирований, а также авторства текстовых фрагментов проверяемого документа остается в компетенции проверяющего.

№	Доля в отчете	Доля в тексте	Источник	Актуален на	Модуль поиска	Блоков в отчете	Блоков в тексте	Комментарии
[01]	20,64%	37,06%	Газизуллина, Гузель Фаритовна Катал... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2019	Сводная коллекция РГБ	509	786	
[02]	3,13%	22,56%	http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2... http://ufaras.ru	29 Окт 2019	Интернет Плюс	392	1744	
[03]	15,38%	18,14%	Кадикова, Гульнора Назифовна Реакц... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2012	Сводная коллекция РГБ	350	386	
[04]	6,96%	8,65%	не указано	13 Янв 2022	Библиография	64	1	
[05]	0,19%	7,78%	https://diss.unn.ru/files/2019/955/diss-... https://diss.unn.ru	07 Окт 2022	Интернет Плюс	13	361	
[06]	0%	7,78%	https://diss.unn.ru/files/2019/955/diss-... https://diss.unn.ru	16 Июн 2022	Интернет Плюс	0	361	
[07]	0,39%	7,42%	Синтез и реакции функционально за... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	15	156	
[08]	0,64%	7,14%	https://rusoil.net/files/1006/Golovanov... https://rusoil.net	12 Апр 2022	Интернет Плюс	21	232	
[09]	1,05%	6,09%	Синтез природных полиоксистероид... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	22	144	
[10]	0,73%	5,35%	Ратманова, Нина Константиновна Си... http://dlib.rsl.ru	19 Фев 2018	Сводная коллекция РГБ	20	126	
[11]	0,6%	5,09%	Вербицкий, Егор Владимирович Ката... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2018	Сводная коллекция РГБ	19	109	
[12]	0,45%	4,69%	Жуковский, Даниил Дмитриевич Нов... http://dlib.rsl.ru	22 Окт 2020	Сводная коллекция РГБ	18	109	
[13]	0,89%	4,64%	Журнал органической химии. 2017. Т. ... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	36	96	

[14]	0,41%	3,83%	Бухвалова, Светлана Юрьевна Разраб... http://dlib.rsl.ru	14 Янв 2020	Сводная коллекция РГБ	13	93
[15]	0,16%	3,83%	Журнал органической химии. 2017. Т. ... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	10	66
[16]	0,43%	3,64%	Общий синтез мирапоронов. Патен... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	13	86
[17]	0,08%	3,56%	Журнал органической химии. 2017. Т. ... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	5	72
[18]	0%	3,49%	Синтез хиральных соединений метил... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	80
[19]	2,76%	3,28%	КАТАЛИТИЧЕСКОЕ [6п+2п]-ЦИКЛОПР... http://elibrary.ru	28 Мая 2018	eLIBRARY.RU	40	56
[20]	0,08%	3,26%	Регио- и стереоселективные реакции ... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	3	64
[21]	0,19%	3,18%	Журнал общей химии. 2017. Т. 87, Вып... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	13	63
[22]	0,3%	3,18%	Дьяконов, Владимир Анатольевич Но... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2012	Сводная коллекция РГБ	6	71
[23]	0,23%	3,06%	Производные пиридазинона и триази... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	19	87
[24]	1,94%	3,01%	Региоселективное [6п+2п]-циклоприс... http://elibrary.ru	05 Авг 2016	eLIBRARY.RU	35	66
[25]	0%	2,65%	https://disser.spbu.ru/disser2/disser/So... https://disser.spbu.ru	06 Сен 2022	Интернет Плюс	0	100
[26]	0%	2,61%	Формирование боковой цепи стерои... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	58
[27]	0,32%	2,59%	магистерская Левданский	23 Июн 2020	Кольцо вузов	19	75
[28]	0%	2,48%	Поўны сінтэз эпатылону D праз ключа... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	57
[29]	0,46%	2,44%	Ишмухаметова, Ирина Рустамовна С... http://dlib.rsl.ru	16 Июн 2021	Сводная коллекция РГБ	11	59
[30]	0,02%	2,29%	http://www.ipac.ac.ru/diss_sovet/docs/... http://ipac.ac.ru	30 Мая 2022	Интернет Плюс	1	80
[31]	0,05%	2,25%	Производное циклогексана и его фар... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	2	51
[32]	1,27%	2,24%	Каталитическое циклоприсоединени... http://elibrary.ru	26 Апр 2011	eLIBRARY.RU	21	66
[33]	0,1%	2,21%	Арил- и гетероарилзамещенные тетр... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	2	65
[34]	0,06%	2,14%	Трапезникова, Ольга Александровна ... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2011	Сводная коллекция РГБ	1	55
[35]	0,07%	2,13%	Журнал органической химии. 2017. Т. ... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	1	52
[36]	0,19%	2,11%	Газизуллина, Гузель Фаритовна Катал... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2019	Сводная коллекция РГБ	9	62
[37]	0,58%	2,06%	Синтез Si- и N-содержащих бицикло[4... http://elibrary.ru	16 Янв 2015	eLIBRARY.RU	17	59
[38]	0,26%	2%	РЕАКЦИИ [6+2]- и [6+4]-ЦИКЛОПРИСО... http://dissers.ru	09 Мая 2020	Интернет Плюс	56	289
[39]	0%	2%	РЕАКЦИИ [6+2]- и [6+4]-ЦИКЛОПРИСО... http://dissers.ru	26 Июн 2015	Интернет Плюс	0	289
[40]	0,31%	1,94%	Альмухаметов, Айдар Зуфарович (За... http://dlib.rsl.ru	28 Дек 2021	Сводная коллекция РГБ	5	46
[41]	0%	1,93%	Аглиулина, Рина Анисьевна Реакция... http://dlib.rsl.ru	19 Фев 2018	Сводная коллекция РГБ	1	38
[42]	0%	1,8%	Синтез эптолонов, их промежуточн... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	43
[43]	0,31%	1,64%	Демидов, Максим Раулевич Восстано... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2019	Сводная коллекция РГБ	5	41
[44]	0,3%	1,62%	Реакции [6п+2п]- и [6п+4п]-циклопри... http://fizmathim.com	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	18	19
[45]	0%	1,61%	Журнал органической химии. 2017. Т. ... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	31
[46]	0,92%	1,57%	Химия 1,3,5-циклопентатриенов с уча... http://elibrary.ru	25 Янв 2018	Перефразирования по eLIBRARY.RU	30	26
[47]	0,22%	1,48%	РЕАКЦИИ [6+2]- и [6+4]-ЦИКЛОПРИСО... http://dissers.ru	01 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	11	24
[48]	0%	1,47%	Синтез, структура и гербицидная акт... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	29
[49]	0,39%	1,45%	Циклосодимеризация циклогепта-1,3,... http://elibrary.ru	12 Апр 2011	eLIBRARY.RU	12	51
[50]	0,2%	1,44%	https://esu.citis.ru/ikrbs/5KKDNZOLZH... https://esu.citis.ru	21 Мар 2018	Интернет Плюс	37	207
[51]	0,32%	1,39%	Кадикова, Гульнара Назифовна Реакц... http://dlib.rsl.ru	06 Мар 2013	Сводная коллекция РГБ	11	43
[52]	0,05%	1,35%	https://zioc.ru/files/%D0%94%D0%B8%... https://zioc.ru	14 Сен 2022	Интернет Плюс	1	34
[53]	0,04%	1,32%	https://esu.citis.ru/ikrbs/RVIBYSOLYKF... https://esu.citis.ru	20 Мар 2018	Интернет Плюс	7	172
[54]	0%	1,26%	Синтез фторсодержащих производн... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	27
[55]	0,12%	1,22%	Региоселективное [6п+2п]-циклоприс... http://elibrary.ru	05 Авг 2016	Перефразирования по eLIBRARY.RU	5	23
[56]	0,37%	1,21%	Каталитическая гомодимеризация 1,... http://elibrary.ru	27 Фев 2013	eLIBRARY.RU	14	43

[57]	0,17%	1,2%	Каталитическое циклоприсоединени... http://elibrary.ru	26 Апр 2011	Перефразирования по eLIBRARY.RU	5	23	
[58]	0,44%	1,19%	https://esu.citis.ru/ikrbs/EB8BJ4BJOAN... https://esu.citis.ru	21 Мар 2018	Интернет Плюс	66	159	
[59]	0,84%	1,16%	Первый пример [6π+2π]-циклоприсо... http://elibrary.ru	05 Авг 2016	eLIBRARY.RU	20	36	
[60]	0,04%	1%	РЕАКЦИИ [6+2]- и [6+4]-ЦИКЛОПРИСО... http://dissers.ru	07 Окт 2022	Интернет Плюс	3	82	
[61]	0,11%	0,96%	КАТАЛИТИЧЕСКОЕ [6π+2π]-ЦИКЛОПР... http://elibrary.ru	28 Мая 2018	Перефразирования по eLIBRARY.RU	6	16	
[62]	0,01%	0,93%	Сунагатулина_13.06.13	13 Июн 2013	Кольцо вузов	2	20	
[63]	0,02%	0,92%	Циклосодимеризация циклогепта-1,3,... http://elibrary.ru	12 Апр 2011	Перефразирования по eLIBRARY.RU	2	17	
[64]	0,07%	0,9%	Кирсанов, Виктор Юрьевич Синтез и ... http://dlib.rsl.ru	16 Июн 2021	Сводная коллекция РГБ	3	21	
[65]	0,29%	0,86%	Targeted Synthesis of 9-Azabicyclo[4.2.... https://doi.org	07 Фев 2020	Издательство Wiley	1	36	
[66]	0,16%	0,85%	Практикум по органической химии https://e.lanbook.com	22 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	5	30	
[67]	0%	0,84%	ВКР.rar/ВКР Гайнанов(Джемилев У.М....	17 Июн 2016	Кольцо вузов	0	15	
[68]	0,14%	0,83%	[6π+2π]-ЦИКЛОПРИСОЕДИНЕНИЕ α,ω... http://elibrary.ru	04 Янв 2013	Перефразирования по eLIBRARY.RU	3	20	
[69]	0,06%	0,8%	Синтез Si- и N-содержащих бицикло[4... http://elibrary.ru	16 Янв 2015	Перефразирования по eLIBRARY.RU	4	20	
[70]	0,04%	0,78%	Способ получения si-содержащих би... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	2	15	
[71]	0,08%	0,78%	Синтез функционально замещенных ... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	3	19	
[72]	0,04%	0,77%	Каталитическая гомодимеризация 1,... http://elibrary.ru	27 Фев 2013	Перефразирования по eLIBRARY.RU	6	12	
[73]	0%	0,71%	Titanium-Catalyzed [6π+2π]-Cycloaddi... https://doi.org	раньше 2011	Издательство Wiley	0	53	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[74]	0,04%	0,71%	Способ получения si-содержащих би... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	3	18	
[75]	0,02%	0,68%	СИНТЕЗ НЕРАЦЕМИЧЕСКИХ ПОЛИФУ...	08 Июн 2015	Кольцо вузов	2	21	
[76]	0,13%	0,66%	Первый пример [6π+2π]-циклоприсо... http://elibrary.ru	05 Авг 2016	Перефразирования по eLIBRARY.RU	7	16	
[77]	0,01%	0,66%	Противоопухолевое средство тритер... http://findpatent.ru	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	3	18	
[78]	0,41%	0,64%	Химия 1,3,5-циклогептатриенов с уча... http://elibrary.ru	25 Янв 2018	eLIBRARY.RU	24	35	
[79]	0,07%	0,59%	Якимчик Виктория Сергеевна Дипло...	04 Июн 2017	Кольцо вузов	1	10	
[80]	0%	0,35%	Cobalt(I)-Catalyzed Cycloaddition of Fu... https://doi.org	раньше 2011	Издательство Wiley	1	22	
[81]	0%	0,35%	EC External trade indices 1980-1986 https://core.ac.uk	08 Окт 2021	Интернет Плюс	0	121	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[82]	0%	0,33%	http://chem.isu.ru/ru/science/conf/doc... http://chem.isu.ru	18 Июн 2022	Интернет Плюс	0	25	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[83]	0%	0,33%	http://chem.isu.ru/ru/science/conf/doc... http://chem.isu.ru	07 Июн 2022	Интернет Плюс	0	25	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[84]	0%	0,31%	https://urfu.ru/fileadmin/user_upload/s... https://urfu.ru	13 Мая 2022	Интернет Плюс	0	19	
[85]	0,02%	0,31%	https://urfu.ru/fileadmin/user_upload/s... https://urfu.ru	15 Июл 2022	Интернет Плюс	2	18	
[86]	0%	0,28%	Enantioselective Cobalt-Catalyzed [6+2]... https://doi.org	25 Янв 2008	Издательство Wiley	0	18	
[87]	0%	0,27%	5-фторпиримидиновые производные... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	10	
[88]	0%	0,27%	http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2... http://ufaras.ru	19 Мая 2022	Интернет Плюс	0	21	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[89]	0,09%	0,26%	Саватеев, Константин Валерьевич Си... http://dlib.rsl.ru	19 Фев 2018	Сводная коллекция РГБ	6	9	
[90]	0%	0,24%	Диссертация на тему «Карбеноиды ал... https://dissercat.com	09 Янв 2021	Интернет Плюс	0	31	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[91]	0%	0,23%	Синтез производных изотиазола на о... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	5	
[92]	0%	0,22%	Синтез новых кислород- и азотсодер... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	6	
[93]	0%	0,2%	Cholinergic nicotinic receptors: Competi... https://doi.org	31 Июл 2003	Издательство Wiley	0	6	
[94]	0%	0,2%	Способ получения (5z,9z)-5,9-гексадек... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	7	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[95]	0,06%	0,19%	Кузнецов, Николай Юрьевич Констру... http://dlib.rsl.ru	25 Окт 2019	Сводная коллекция РГБ	1	9	

[96]	<input type="text" value="0%"/>	0,19%	не указано	13 Янв 2022	Шаблонные фразы	0	40	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[97]	<input type="text" value="0%"/>	0,19%	http://civilavia.info/files/la/golfstream/g... http://civilavia.info	29 Июл 2017	Интернет Плюс	0	61	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[98]	<input type="text" value="0%"/>	0,18%	Organocatalytic Enantioselective 1,3-Di... https://doi.org	01 Дек 2020	Издательство Wiley	0	11	
[99]	<input type="text" value="0%"/>	0,17%	http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2... http://ufaras.ru	18 Янв 2022	Интернет Плюс	0	12	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[100]	<input type="text" value="0%"/>	0,16%	ВКР.rar/Ишмухаметова И.Р. (Рашидо...	06 Июн 2016	Кольцо вузов	0	4	
[101]	<input type="text" value="0%"/>	0,16%	Решение городской Думы Краснодар... http://ivo.garant.ru	07 Окт 2000	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0	20	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[102]	<input type="text" value="0%"/>	0,16%	Диссертация на тему «Реакции азоме... https://dissercat.com	07 Окт 2022	Интернет Плюс	0	22	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[103]	<input type="text" value="0%"/>	0,14%	Решение городской Думы Краснодар... http://ivo.garant.ru	30 Сен 2004	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0	18	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[104]	<input type="text" value="0%"/>	0,14%	Решение городской Думы Краснодар... http://ivo.garant.ru	раньше 2011	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0	18	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[105]	<input type="text" value="0,02%"/>	0,13%	Ефремова, Мария Михайловна Реакц... http://dlib.rsl.ru	15 Окт 2019	Сводная коллекция РГБ	1	6	
[106]	<input type="text" value="0%"/>	0,13%	Постановление Руководителя Исполн... http://ivo.garant.ru	04 Дек 2012	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0	15	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[107]	<input type="text" value="0%"/>	0,13%	Постановление Руководителя Исполн... http://ivo.garant.ru	15 Апр 2019	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0	15	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[108]	<input type="text" value="0%"/>	0,12%	Синтез, трансформации и структурны... http://dep.nlb.by	06 Дек 2018	Диссертации НББ	0	5	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[109]	<input type="text" value="0%"/>	0,12%	Синтез и свойства производных пири... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	6	
[110]	<input type="text" value="0%"/>	0,1%	Levinas Concordance General Index ... https://doi.org	12 Июл 2019	Интернет Плюс	0	29	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[111]	<input type="text" value="0%"/>	0,1%	High order cycloaddition reactions of M... http://elibrary.ru	24 Авг 2002	eLIBRARY.RU	0	6	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[112]	<input type="text" value="0%"/>	0,1%	30 сентября 2016 г. http://d21221705.samgtu.ru	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	0	3	
[113]	<input type="text" value="0,02%"/>	0,1%	Васильева_Дарья_диплом	13 Июн 2020	Кольцо вузов	1	3	
[114]	<input type="text" value="0%"/>	0,1%	Cholinergic nicotinic receptors: Competi... https://doi.org	31 Июл 2003	Перефразирования по коллекции издательства Wiley	0	2	
[115]	<input type="text" value="0,02%"/>	0,1%	ВКР/Уразова Н.Р. (Ведерникова Т.Г.).doc	11 Мая 2017	Кольцо вузов	1	4	
[116]	<input type="text" value="0%"/>	0,09%	http://www.issp.ac.ru/ebooks/conf/Me... http://issp.ac.ru	10 Апр 2022	Интернет Плюс	0	7	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[117]	<input type="text" value="0%"/>	0,09%	https://orgchembiotech2020.urfu.ru/file... https://orgchembiotech2020.urfu.ru	30 Июн 2022	Интернет Плюс	0	8	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[118]	<input type="text" value="0%"/>	0,09%	Журнал общей химии. 2017. Т. 87, Вып... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	1	
[119]	<input type="text" value="0%"/>	0,09%	https://ineos.ac.ru/files/scisecr/kuznets... https://ineos.ac.ru	05 Сен 2022	Интернет Плюс	0	7	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[120]	<input type="text" value="0%"/>	0,08%	https://disser.spbu.ru/files/disser2/1468... https://disser.spbu.ru	16 Мая 2022	Интернет Плюс	0	3	
[121]	<input type="text" value="0%"/>	0,08%	https://disser.spbu.ru/files/disser2/1468... https://disser.spbu.ru	12 Апр 2022	Интернет Плюс	0	3	
[122]	<input type="text" value="0%"/>	0,07%	Способ селективного получения 3,3'-[... http://findpatent.ru	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	2	
[123]	<input type="text" value="0%"/>	0,07%	Сурова, Ирина Игоревна 2-замещенн... http://dlib.rsl.ru	14 Июн 2019	Сводная коллекция РГБ	0	4	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[124]	<input type="text" value="0%"/>	0,07%	Диплом_АнтиповаВИ	03 Июн 2021	Кольцо вузов	0	4	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[125]	<input type="text" value="0%"/>	0,07%	Compounds and compositions containi... http://freepatentonline.com	06 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	2	
[126]	<input type="text" value="0%"/>	0,07%	Compounds And Compositions Contain... http://freepatentonline.com	08 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	2	
[127]	<input type="text" value="0%"/>	0,07%	Titanium- Catalyzed [6π+2π]- Cycloaddi... https://doi.org	раньше 2011	Перефразирования по коллекции издательства Wiley	0	2	

[128]	0%	0,06%	Synthesis of 1,4- Cyclohexadiene Carbo... https://doi.org	25 Янв 2021	Перефразирования по коллекции издательства Wiley	0	1	
[129]	0%	0,05%	Полимеризация гексена-1 и его сопо... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[130]	0%	0,05%	Бактериальные галогенирующие фе... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	3	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[131]	0%	0,05%	http://www.chem.msu.ru/rus/theses/20... http://chem.msu.ru	05 Мая 2022	Интернет Плюс	0	4	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[132]	0%	0,05%	не указано	13 Янв 2022	Цитирование	0	5	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[133]	0%	0,04%	НОВЫЕ РЕАКЦИИ Al- И Mg-ОРГАНИЧЕ... http://dissers.ru	16 Июнь 2021	Интернет Плюс	0	4	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[134]	0%	0,04%	Органическая химия. Т. I http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина	0	3	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[135]	0%	0,03%	Синтез, строение, физико-химически... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[136]	0%	0,03%	Суслов, Дмитрий Сергеевич Комплек... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2017	Сводная коллекция РГБ	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[137]	0%	0,03%	266821 http://e.lanbook.com	10 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[138]	0%	0,03%	ANTISPERMATOGENIC, SPERMICIDAL A... http://freepatentsonline.com	03 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[139]	0%	0,03%	Скачать http://ipc-ras.ru	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[140]	0%	0,03%	Диссертация http://irkinstchem.ru	08 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[141]	0%	0,03%	Синтез Si- и N-содержащих бицикло[4... http://elibrary.ru	16 Янв 2015	Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu)	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[142]	0%	0,02%	не указано http://ntpo.com	29 Янв 2017	Переводные заимствования по Интернету (EnRu)	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[143]	0%	0,02%	Синтез биоактивных соединений чер... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[144]	0%	0,02%	CoMFA and CoMSIA Studies of nAChRs ... https://doi.org	18 Янв 2021	Перефразирования по коллекции издательства Wiley	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[145]	0%	0,02%	№ 2 (174) http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[146]	0%	0,02%	Домино-реакции в органическом син... https://e.lanbook.com	22 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[147]	0%	0,02%	Домино-реакции в органическом син... http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[148]	0%	0,02%	Синтез 7-оксо- и 13-оксопростаноидо... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[149]	0%	0,02%	ЭНАНТИОСЕЛЕКТИВНОЕ ПРИСОЕДИ... http://emll.ru	08 Июнь 2015	Кольцо вузов	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[150]	0%	0,02%	Органическая химия: термины и осн... http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[151]	0%	0,02%	Органическая химия: термины и осн... http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[152]	0%	0,02%	Бензолсульфоновые производные и ... http://findpatent.ru	24 Июнь 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[153]	0%	0,01%	Совершенствование качества патоген... http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[154]	0%	0,01%	Сенсорные нарушения при болезни ... http://dep.nlb.by	16 Янв 2020	Диссертации НББ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[155]	0%	0,01%	Молекулярно-мембранные механиз... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

