

Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: Гимазетдинов Айрат Маратович
Проверяющий: Травкина Ольга Сергеевна

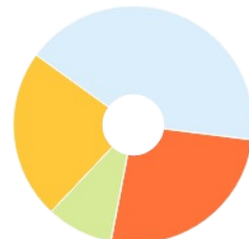
Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://users.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 39
Начало загрузки: 07.07.2023 09:09:59
Длительность загрузки: 00:02:12
Имя исходного файла:
2023_1_GimazetdinovAM_Dessertatsia.pdf
Название документа:
2023_1_GimazetdinovAM_Dessertatsia
Размер текста: 655 кБ
Тип документа: Докторская диссертация
Символов в тексте: 670273
Слов в тексте: 85978
Число предложений: 7144

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Начало проверки: 07.07.2023 09:12:12
Длительность проверки: 00:02:54
Комментарии: не указано
Поиск с учетом редактирования: да
Проверенные разделы: титульный лист с. 1, содержание с. 2, основная часть с. 3-370, библиография с. 371-405
Модули поиска: ИПС Адилет, Библиография, Сводная коллекция ЭБС, Интернет Плюс*, Сводная коллекция РГБ, Цитирование, Переводные заимствования (RuEn), Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu), Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KkRu), Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KyRu), Переводные заимствования по коллекции Гарант: аналитика, Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте, Переводные заимствования по Интернету (EnRu), Переводные заимствования по Интернету (KkRu), Переводные заимствования по Интернету (KyRu), Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте, Переводные заимствования (KkEn), Переводные заимствования (KyEn), Переводные заимствования издательства Wiley, eLIBRARY.RU, СПС ГАРАНТ: аналитика, СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация, IEEE, Медицина, Диссертации НББ, Коллекция НБУ, Перефразирования по eLIBRARY.RU, Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика, Перефразирования по Интернету, Перефразирования по Интернету (EN), Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте, Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте, Перефразирования по коллекции издательства Wiley, Патенты СССР, РФ, СНГ, СМИ России и СНГ, Шаблонные фразы, Кольцо вузов, Издательство Wiley, Переводные заимствования



СОВПАДЕНИЯ

25,66%

САМОЦИТИРОВАНИЯ

23,49%

ЦИТИРОВАНИЯ

8,93%

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

41,92%

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	Блоков в отчете	Блоков в тексте	Комментарии
[01]	24,09%	11,57%	Альмухаметов, Айдар Зуфарович (За... http://dlib.rsl.ru	28 Дек 2021	Сводная коллекция РГБ	410	733	
[02]	15,16%	2,12%	Журнал органической химии. 2017. Т. ... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	82	490	
[03]	14,05%	10,5%	Гимазетдинов, Айрат Маратович Эна... http://dlib.rsl.ru	07 Мар 2012	Сводная коллекция РГБ	282	352	
[04]	10,08%	8,93%	не указано	13 Янв 2022	Библиография	47	1	
[05]	7,48%	1,07%	Галеева, Аделя Маратовна Разработ... http://dlib.rsl.ru	27 Июнь 2022	Сводная коллекция РГБ	52	272	
[06]	6,71%	0,67%	Тагиров, Артур Ринатович Аддукты М... http://dlib.rsl.ru	16 Июнь 2021	Сводная коллекция РГБ	27	231	
[07]	5,55%	0,24%	Журнал органической химии. 2017. Т. ... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	9	196	

[08]	5,43%	0,15%	Журнал органической химии. 2017. Т. ... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	8	184
[09]	5,26%	0,32%	Журнал органической химии. 2017. Т. ... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	19	182
[10]	5,07%	3,87%	МЕТИЛОВЫЕ ЭФИРЫ САРКОМИЦИНА... http://elibrary.ru	29 Авг 2014	eLIBRARY.RU	57	96
[11]	5,07%	0,26%	Журнал органической химии. 2017. Т. ... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	10	160
[12]	5,06%	0,99%	Раскильдина, Гульнара Зинуровна Си... http://dlib.rsl.ru	16 Июн 2021	Сводная коллекция РГБ	30	179
[13]	4,78%	0,35%	Биктагиров, Ильгиз Маратович Лего... http://dlib.rsl.ru	19 Фев 2018	Сводная коллекция РГБ	15	160
[14]	4,41%	3,17%	НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ВРУТРИМОЛЕК... http://elibrary.ru	31 Авг 2017	eLIBRARY.RU	68	103
[15]	4,32%	0,08%	Журнал органической химии. 2017. Т. ... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	3	145
[16]	4,24%	0,11%	Журнал органической химии. 2017. Т. ... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	3	149
[17]	4,08%	2,49%	Подходы к 15-дезоксиде... http://elibrary.ru	11 Июл 2019	eLIBRARY.RU	64	135
[18]	3,96%	0,21%	Москалик, Михаил Юрьевич Реакции... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2021	Сводная коллекция РГБ	14	146
[19]	3,94%	0,17%	Ахметьянова, Вера Анатольевна [2+2]... http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	10	147
[20]	3,74%	0,36%	Гатауллин, Салават Салимзанович (+)... http://dlib.rsl.ru	29 Ноя 2014	Сводная коллекция РГБ	19	118
[21]	3,48%	0,27%	Способ получения (+) и (-)-3-оксаби... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	26	103
[22]	2,78%	0%	Журнал органической химии. 2017. Т. ... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	93
[23]	2,75%	0,12%	Гималова, Фануза Арслановна Синтез... http://dlib.rsl.ru	02 Фев 2013	Сводная коллекция РГБ	6	106
[24]	2,46%	1,75%	НОВЫЙ ХИРАЛЬНЫЙ БЛОК ДЛЯ СИН... http://elibrary.ru	05 Авг 2016	eLIBRARY.RU	26	57
[25]	2,27%	0,08%	http://w3.chem.anrb.ru/images/Docum... http://w3.chem.anrb.ru	15 Дек 2018	Интернет Плюс*	19	276
[26]	2,01%	0,12%	Журнал общей химии. 2017. Т. 87, Вып... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	2	73
[27]	2,01%	0,14%	Хиральные циклопропановые синто... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	8	77
[28]	2,01%	0,31%	Попков, Артем Владимирович Особе... http://dlib.rsl.ru	05 Авг 2019	Сводная коллекция РГБ	20	75
[29]	1,86%	0,14%	МЕТИЛОВЫЕ ЭФИРЫ САРКОМИЦИНА... http://elibrary.ru	29 Авг 2014	Перефразирования по eLIBRARY.RU	8	48
[30]	1,86%	0,96%	Гимазетдинов, Айрат Маратович Эна... http://dlib.rsl.ru	26 Янв 2011	Сводная коллекция РГБ	23	47
[31]	1,8%	0,3%	НОВЫЙ ХИРАЛЬНЫЙ БЛОК ДЛЯ СИН... http://elibrary.ru	05 Авг 2016	Перефразирования по eLIBRARY.RU	17	42
[32]	1,76%	0,12%	Синтез и реакции функционально за... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	10	67
[33]	1,76%	0,76%	СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ (+) И (-)-3-ОКСА... http://elibrary.ru	29 Авг 2014	eLIBRARY.RU	21	50
[34]	1,73%	0%	https://mdpi-res.com/d_attachment/ij... https://mdpi-res.com	07 Июл 2023	Интернет Плюс*	0	205
[35]	1,72%	0,18%	Щадрикова, Вера Андреевна Синтез и... http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	10	78
[36]	1,72%	0,43%	Энантиомерные (+) и (-)-3,3а,6,6а-тетр... http://fizmathim.com	18 Мая 2016	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	14	27
[37]	1,7%	0,25%	https://new.ras.ru/upload/iblock/3d1/t... https://new.ras.ru	18 Июн 2023	Интернет Плюс*	12	64
[38]	1,64%	0,17%	View http://w3.chem.anrb.ru	21 Окт 2014	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	11	19
[39]	1,63%	0,29%	НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ВРУТРИМОЛЕК... http://elibrary.ru	31 Авг 2017	Перефразирования по eLIBRARY.RU	12	37
[40]	1,6%	0,04%	rsl01003440672.txt http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2007	Сводная коллекция РГБ	2	58
[41]	1,58%	0,03%	http://www.freepatent.ru/images/pate... http://freepatent.ru	07 Июл 2023	Интернет Плюс*	5	238
[42]	1,56%	0,08%	Энантиомерные (+) и (-)-3,3а,6,6а-тетр... http://fizmathim.com	18 Мая 2016	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	5	17
[43]	1,52%	0,21%	Лобко, Илья Фёдорович Лактондиол ... http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	5	59
[44]	1,5%	0,05%	Ахметдинова, Наталья Павловна дисс... http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ	2	58
[45]	1,49%	0,22%	5'-ацильные производные n-алкилбе... http://findpatent.ru	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	9	57
[46]	1,44%	0,35%	View http://w3.chem.anrb.ru	21 Окт 2014	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	20	24

[47]	1,39%	0,2%	Синтез новых кислород- и азотсодер... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	12	44	
[48]	1,28%	0,04%	Хасанова, Лидия Семеновна Новые д... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2013	Сводная коллекция РГБ	4	55	
[49]	1,26%	0,04%	Подходы к 15-дезоксид- и азотсодер... http://elibrary.ru	11 Июл 2019	Перефразирования по eLIBRARY.RU	3	30	
[50]	1,2%	0%	https://irkinstchem.ru/docs/dissovet/p... https://irkinstchem.ru	26 Мая 2023	Интернет Плюс*	0	49	
[51]	1,19%	0,22%	Направленная функционализация из... http://dep.nlb.by	04 Июл 2017	Диссертации НББ	10	40	
[52]	1,17%	0,08%	Энантиомерные (+) и (-)-3,3а,6,6а-тетр... http://fizmathim.com	18 Мая 2016	Интернет Плюс*	17	139	
[53]	1,17%	0,07%	Стереоселективные превращения за... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	2	38	
[54]	1,13%	0,07%	Синтез гетероциклов на основе цинн... http://dep.nlb.by	16 Янв 2020	Диссертации НББ	10	41	
[55]	1,03%	0,12%	Сухоруков, Алексей Юрьевич Функци... http://dlib.rsl.ru	25 Окт 2019	Сводная коллекция РГБ	8	44	
[56]	1,02%	0%	Альмухаметов, Айдар Зуфарович (За... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2021	Сводная коллекция РГБ	1	29	
[57]	0,99%	0,42%	https://mdpi-res.com/d_attachment/ij... https://mdpi-res.com	07 Июл 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	9	16	
[58]	0,91%	0%	View http://w3.chem.anrb.ru	21 Окт 2014	Интернет Плюс*	0	125	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[59]	0,83%	0%	Аддукты Михаэля левоглюкозенона с ... http://ufaras.ru	11 Июл 2020	Интернет Плюс*	0	99	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[60]	0,81%	0,02%	http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2... http://ufaras.ru	07 Июл 2023	Интернет Плюс*	1	54	
[61]	0,74%	0,02%	АРИЛ- И ГЕТЕРОАРИЛЗАМЕЩЕННЫЕ ... http://elibrary.ru	29 Авг 2014	eLIBRARY.RU	2	40	
[62]	0,68%	0,16%	Гетероциклические мускариновые аг... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	4	22	
[63]	0,6%	0%	Формирование боковой цепи стерои... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	30	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[64]	0,6%	0%	30 сентября 2016 г. http://d21221705.samgtu.ru	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	0	23	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[65]	0,59%	0,01%	Синтез биоактивных соединений чер... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	1	23	
[66]	0,57%	0%	СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ (+) И (-)-3-ОКСА... http://elibrary.ru	29 Авг 2014	Перефразирования по eLIBRARY.RU	2	12	
[67]	0,54%	0,01%	https://rusoil.net/files/1006/Golovanov... https://rusoil.net	12 Апр 2022	Интернет Плюс*	1	23	
[68]	0,51%	0,03%	Способ получения третичных циклич... http://findpatent.ru	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	3	21	
[69]	0,51%	0,02%	http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2... http://ufaras.ru	11 Июн 2023	Интернет Плюс*	2	22	
[70]	0,49%	0%	Материалы конференции.pdf https://bsau.ru	29 Июл 2017	Интернет Плюс*	0	61	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[71]	0,47%	0%	Sarkomycin A methyl esters and functio... https://doi.org	07 Июл 2023	Интернет Плюс*	0	85	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[72]	0,45%	0,04%	Гибадуллина, Наталья Николаевна Си... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2021	Сводная коллекция РГБ	2	16	
[73]	0,45%	0%	https://zioc.ru/files/%D0%94%D0%B8%... https://zioc.ru	23 Мая 2022	Интернет Плюс*	0	35	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[74]	0,44%	0%	Производные пиперидина, способы и... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	21	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[75]	0,44%	0,05%	https://zioc.ru/files/%D0%94%D0%B8%... https://zioc.ru	21 Апр 2022	Интернет Плюс*	3	25	
[76]	0,44%	0%	https://zioc.ru/files/%D0%94%D0%B8%... https://zioc.ru	21 Апр 2022	Интернет Плюс*	0	25	
[77]	0,44%	0%	Диплом_аспирантура_Хорошунова	05 Июн 2023	Кольцо вузов	1	23	
[78]	0,4%	0%	View http://w3.chem.anrb.ru	21 Окт 2014	Интернет Плюс*	0	44	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[79]	0,38%	0%	Конвергентный синтез, стереохимия ... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	19	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[80]	0,37%	0,14%	Способы получения производных би... https://findpatent.ru	11 Янв 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	6	12	
[81]	0,34%	0,34%	DisCollection.ru :: (+)-7,7-дихлор-4-экз... http://discollection.ru	22 Сен 2016	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	4	4	

[82]	0,34%	0,06%	Способ получения энантиомерных п... http://findpatent.ru	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	3	11	
[83]	0,33%	0,21%	https://rusoil.net/files/2021-11/%D0%A... https://rusoil.net	21 Апр 2022	Интернет Плюс*	13	19	
[84]	0,33%	0%	https://rusoil.net/files/2021-11/%D0%A... https://rusoil.net	04 Мар 2022	Интернет Плюс*	0	19	
[85]	0,33%	0%	http://www.chem.msu.ru/rus/theses/20... http://chem.msu.ru	21 Апр 2022	Интернет Плюс*	0	25	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[86]	0,31%	0,02%	Синтез 7-оксо- и 13-оксопростаноидо... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	3	12	
[87]	0,29%	0,13%	Диссертация http://philosophy.rusoil.net	03 Ноя 2022	Перефразированные заимствования по коллекции Интернет в русском сегменте	4	8	
[88]	0,29%	0,02%	6-гидроксинафтохиноны лабдановог... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	4	9	
[89]	0,29%	0,06%	http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2... http://ufaras.ru	07 Июл 2023	Интернет Плюс*	5	14	
[90]	0,28%	0%	http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2... http://ufaras.ru	18 Янв 2022	Интернет Плюс*	0	17	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[91]	0,28%	0%	не указано	13 Янв 2022	Шаблонные фразы	0	61	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[92]	0,27%	0,01%	Диссертация на тему «[2+2]-Аддукты д... https://dissercat.com	30 Сен 2022	Интернет Плюс*	1	13	
[93]	0,27%	0%	A simple and efficient synthesis of enan... https://doi.org	03 Дек 2018	Интернет Плюс*	0	35	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[94]	0,25%	0,03%	2022_040301_OX_XТФ_Васильева_Эин...	20 Ноя 2022	Кольцо вузов	2	9	
[95]	0,23%	0,19%	СИНТЕЗ (-)-(<i>i>>3aR,4R,5S,6aS</i>/i... http://elibrary.ru	05 Авг 2016	Перефразирования по eLIBRARY.RU	4	4	
[96]	0,23%	0%	Диссертация на тему «Левоглюкозен... https://dissercat.com	07 Июл 2023	Интернет Плюс*	0	11	
[97]	0,22%	0%	не указано	13 Янв 2022	Цитирование	0	19	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[98]	0,22%	0%	Сульфонамиды, фармацевтическая к... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	12	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[99]	0,21%	0%	Asymmetric Synthesis of Corey Lactone... https://doi.org	22 Окт 2020	Издательство Wiley	0	16	
[100]	0,2%	0%	View (4/5) http://w3.chem.anrb.ru	08 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	0	7	
[101]	0,19%	0,02%	Курсовая_Ян_Нань_2023	08 Июн 2023	Кольцо вузов	2	7	
[102]	0,18%	0,05%	Органическая химия. Ч. 2 http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина	1	9	
[103]	0,17%	0%	Prostaglandin Total Synthesis Enabled ... https://doi.org	30 Сен 2020	Издательство Wiley	0	13	
[104]	0,16%	0%	https://bashedu.ru/sites/default/files/di... https://bashedu.ru	07 Июл 2023	Интернет Плюс*	0	13	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[105]	0,16%	0%	СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ 1а-МЕТИЛ-1а-(3... http://ru-patent.info	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	6	
[106]	0,16%	0%	Химия привитых поверхностных сое... http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина	0	9	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[107]	0,16%	0%	31diss14888436dde.pdf5124568Thu Sep... http://aid.ioc.ac.ru	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	0	6	
[108]	0,15%	0%	МАКРОЛИДНЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ. http://elibrary.ru	29 Янв 2014	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0	7	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[109]	0,15%	0,05%	Способ получения 11бета, 17альфа, 2... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	2	6	
[110]	0,15%	0%	7-гало- и 7, 8-метанотаксолы, фармац... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	5	
[111]	0,11%	0%	Фотохромные полимеры для трехме... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	5	
[112]	0,11%	0,05%	не указано http://ntpo.com	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	3	3	
[113]	0,1%	0%	Органическая химия. Т. I http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина	0	5	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[114]	0,1%	0%	https://kosygin-rgu.ru/aspirantura/files... https://kosygin-rgu.ru	07 Июл 2023	Интернет Плюс*	0	10	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[115]	0,1%	0%	http://d21221705.samgtu.ru/sites/d212... http://d21221705.samgtu.ru	04 Мар 2022	Интернет Плюс*	0	9	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[116]	0,09%	0,03%	Диплом. Шерстюк	10 Июн 2023	Кольцо вузов	2	2	

[117]	0,09%	0%	Способ получения 2'-фтор-2'-алкила... http://findpatent.ru	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	4	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[118]	0,08%	0%	https://mdpi-res.com/d_attachment/ch... https://mdpi-res.com	27 Янв 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	0	1	
[119]	0,08%	0,04%	Современное образование как откры... http://ivo.garant.ru	05 Мая 2012	Переводные заимствования по коллекции Гарант: аналитика	1	2	
[120]	0,08%	0%	Задачи по общему курсу органическ... http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина	0	3	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[121]	0,07%	0,03%	Diastereoselective synthesis of the A-B-... https://core.ac.uk	22 Янв 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	1	2	
[122]	0,07%	0%	2020 ОХ УП 3-е доп и пер Ширяев А.К. ...	28 Ноя 2022	Кольцо вузов	0	3	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[123]	0,07%	0%	Органическая химия. Ч. 3 http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина	0	3	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[124]	0,06%	0%	ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ	25 Дек 2018	СМИ России и СНГ	0	3	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[125]	0,06%	0%	http://www.chem.msu.ru/rus/theses/20... http://chem.msu.ru	07 Апр 2022	Интернет Плюс*	0	7	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[126]	0,06%	0%	https://assets.researchsquare.com/files... https://assets.researchsquare.com	26 Янв 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	0	1	
[127]	0,06%	0%	Фрагментация по Бекману оксимов а... http://elibrary.ru	15 Янв 2008	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[128]	0,06%	0%	Ionic Charge-Transfer Liquid Crystals Fo... https://frontiersin.org	28 Янв 2022	СМИ России и СНГ	0	4	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[129]	0,06%	0%	Мономерные и полимерные карбокс... http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина	0	3	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[130]	0,05%	0%	Синтез биологически активных новы... http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	0	3	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[131]	0,05%	0%	ВКР Ван Сыци аспирантура НГУ	01 Июн 2023	Кольцо вузов	0	1	
[132]	0,05%	0%	Официально [Уведомление о прове...	17 Авг 2019	СМИ России и СНГ	0	1	
[133]	0,05%	0%	Новые производные аминокислот... http://findpatent.ru	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[134]	0,05%	0%	Leishmania infantum Parasites Subvert ... https://frontiersin.org	29 Авг 2020	СМИ России и СНГ	0	1	
[135]	0,05%	0%	Plastics technology: учебное пособие.... http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[136]	0,04%	0,04%	Мейер Д. И. Русское гражданское пра... http://ivo.garant.ru	27 Сен 2003	Переводные заимствования по коллекции Гарант: аналитика	1	1	
[137]	0,04%	0%	Диплом	11 Июн 2023	Кольцо вузов	0	3	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[138]	0,04%	0%	Практикум по органической химии. ... http://bibliorossica.com	26 Мая 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1	
[139]	0,03%	0%	Магистерская работа_Шепелевич	19 Июн 2023	Кольцо вузов	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[140]	0,03%	0%	ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ	26 Дек 2018	СМИ России и СНГ	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[141]	0,03%	0%	Развитие межмуниципального и меж... http://ivo.garant.ru	13 Авг 2022	Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[142]	0,03%	0%	Оценка эффективности противовирус...	20 Янв 2017	СМИ России и СНГ	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[143]	0,03%	0%	Гражданский кодекс Российской Фед... http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[144]	0,03%	0%	Приказ Министерства образования и ...	26 Дек 2018	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

[145]	0,03%	0%	15-Deoxy- Δ -12,14-Prostaglandin J2 (15d-... https://hindawi.com	04 Окт 2022	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[146]	0,03%	0%	Some aspects of chemistry of oxygenat... https://shodhganga.inflibnet.ac.in	16 Мая 2023	Переводные заимствования по коллекции Интернет в английском сегменте	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[147]	0,03%	0%	Способ получения трибромида 1,3,5-... http://findpatent.ru	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[148]	0,03%	0%	Vibrational spectra and structure of the ... http://elibrary.ru	05 Янв 2017	Перефразирования по Интернету (EN)	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[149]	0,03%	0%	Диссертация http://irkinstchem.ru	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[150]	0,03%	0%	Новые пиррольные ингибиторы s-ни... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[151]	0,03%	0%	не указано http://ntpo.com	08 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[152]	0,03%	0%	Regulation of Proteasome Activity by (P... https://frontiersin.org	03 Фев 2022	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[153]	0,03%	0%	Characterization of a recombinant Esch... http://elibrary.ru	02 Янв 2017	Перефразирования по Интернету (EN)	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[154]	0,03%	0%	Towards large-scale synthetic applicatio... http://elibrary.ru	05 Янв 2017	Перефразирования по Интернету (EN)	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[155]	0,03%	0%	Соединения, содержащие их фармац... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[156]	0,03%	0%	Федеральный бюджет профинансиру...	20 Сен 2005	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[157]	0,02%	0%	СИНТЕЗ И ОКИСЛЕНИЕ СЕРОСОДЕРЖ... http://nntu.ru	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[158]	0,02%	0%	Chemoselectivity in Gold(I)-Catalyzed Pr... https://frontiersin.org	11 Окт 2020	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[159]	0,02%	0%	Основы современного органическог... http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[160]	0,02%	0%	Intramyocardial Injection of siRNAs Can... https://hindawi.com	05 Янв 2018	Перефразирования по Интернету (EN)	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[161]	0,02%	0%	Fluorescence imaging-based forward ge... https://frontiersin.org	04 Дек 2021	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[162]	0,02%	0%	Compounds and compositions containi... http://freepatentsonline.com	06 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[163]	0,02%	0%	Т. 14, № 2 http://emll.ru	20 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[164]	0,02%	0%	Много проектов, крупных и разных	22 Дек 2018	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[165]	0,02%	0%	Клиническая фармакология нестерои... http://studentlibrary.ru	20 Янв 2020	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[166]	0,02%	0%	Бензотиазолы. Патент РФ 2293736 (2/2) http://findpatent.ru	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[167]	0,02%	0%	Кафедра «Органической и биооргани... http://ufa.bezformata.ru	16 Ноя 2018	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[168]	0,02%	0%	Основы современного органическог... http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[169]	0,02%	0%	Overview of the Antimicrobial Comrou... https://frontiersin.org	10 Июл 2020	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[170]	0,02%	0%	7-8 февраля в "ФНЦ пчеловодства" пр... http://agbz.ru	16 Авг 2019	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[171]	0,02%	0%	Биохимические и молекулярно-генет... http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

[172]	0,02%	0%	Клинико-иммунологические фактор... http://emll.ru	28 Апр 2017	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[173]	0,02%	0%	Bioactive Compounds in Edible Oils and... https://frontiersin.org	30 Апр 2021	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[174]	0,02%	0%	Разработка высокоэффективных нан... https://gmpnews.ru	19 Дек 2018	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[175]	0,02%	0%	Facile synthesis of cyclopentenone B1- ... https://frontiersin.org	13 Янв 2021	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[176]	0,01%	0%	Escherichia coli Fails to Efficiently Maint... https://frontiersin.org	15 Окт 2020	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[177]	0,01%	0%	BIOREFINING COMPOUNDS AND ORGA... http://freepatentsonline.com	05 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[178]	0,01%	0%	A Versatile Polyoxovanadate in Diverse ... https://frontiersin.org	04 Сен 2020	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[179]	0,01%	0%	https://www.rudn.ru/u/www/files/disse... https://rudn.ru	04 Мар 2022	Интернет Плюс*	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.