

# Отчет о проверке на заимствования №1



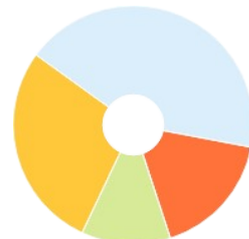
**Автор:** Нуриахметова Зоя Фазлиахметовна  
**Проверяющий:** Ахметшина Екатерина Степановна  
Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://users.antiplagiat.ru>

## ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 12  
Начало загрузки: 21.10.2022 08:34:12  
Длительность загрузки: 00:00:55  
Имя исходного файла:  
2022\_8\_NuriakhmetovaZF\_Dissertatsia.pdf  
Название документа:  
2022\_8\_NuriakhmetovaZF\_Dissertatsia  
Размер текста: 242 кБ  
Символов в тексте: 247588  
Слов в тексте: 32581  
Число предложений: 2830

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Начало проверки: 21.10.2022 08:35:08  
Длительность проверки: 00:03:07  
Комментарии: не указано  
Поиск с учетом редактирования: да  
Проверенные разделы: титульный лист с. 1, содержание с. 2-3, основная часть с. 4-131, библиография с. 132-148, приложение с. 149-157  
Модули поиска: 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, eLIBRARY.RU, СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация, СПС ГАРАНТ: аналитика, СМИ России и СНГ, Сводная коллекция ЭБС, Сводная коллекция РГБ, Перефразирование по коллекции издательства Wiley, Перефразирование по Интернету (EN), Перефразирование по Интернету, Перефразирование по eLIBRARY.RU, Переводные заимствования по Интернету (KyRu)



### ЗАИМСТВОВАНИЯ

16,62%

### САМОЦИТИРОВАНИЯ

28,13%

### ЦИТИРОВАНИЯ

12,29%

### ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

42,96%

Заимствования — доля всех найденных текстовых пересечений, за исключением тех, которые система отнесла к цитированиям, по отношению к общему объему документа.  
Самоцитирование — 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.  
Цитирование — 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, самоцитирование, цитирование 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]	2,3%	15,71%	Галеева, Аделя Маратовна Разработ... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	27 Июн 2022	Сводная коллекция РГБ	47	217	
[02]	12,13%	12,19%	не указано	13 Янв 2022	Библиография	3	1	
[03]	1,23%	8,89%	Один, Иван Сергеевич Реакции сопря... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	17	109	
[04]	0,18%	8,02%	Журнал органической химии. 2017. Т. ... <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	4	103	
[05]	4,6%	7,89%	СИНТЕЗ N-ЗАМЕЩЕННЫХ МЕТИЛ 4&lt... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	28 Мая 2018	eLIBRARY.RU	27	58	
[06]	0,24%	7,64%	Журнал органической химии. 2017. Т. ... <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	2	100	
[07]	0,04%	7,04%	Журнал органической химии. 2017. Т. ... <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	1	100	
[08]	5,69%	7,02%	Гидразиды 4<math>N</math>-тиено[3,2- $b</math>]...http://elibrary.ru$	23 Сен 2020	eLIBRARY.RU	30	54	
[09]	5,34%	7%	Синтез производных 4-бензилтиено[3... <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	31 Дек 2021	eLIBRARY.RU	22	44	
[10]	0,61%	6,59%	Голованов, Александр Александрович... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	12 Янв 2021	Сводная коллекция РГБ	11	86	
[11]	0,24%	6,3%	Журнал органической химии. 2017. Т. ... <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	4	89	
[12]	0,08%	6,02%	Журнал органической химии. 2017. Т. ... <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	1	80	
[13]	4,37%	5,9%	Конъюгаты 4<math>N</math>-тиено[3,2- $b</math>]...http://elibrary.ru$	01 Янв 2019	eLIBRARY.RU	17	46	

[14]	4,68%	5,78%	Новые 4R-5-(1<i>H</i>-пиррол-2-илме... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	01 Янв 2019	eLIBRARY.RU	30	60
[15]	3,43%	5,7%	Новые карбоксамиды ряда тиено[3,2-... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	12 Окт 2020	eLIBRARY.RU	18	66
[16]	0,07%	5,64%	Журнал органической химии. 2017. Т. ... <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	1	82
[17]	0,29%	5,58%	Першин, Алексей Александрович Син... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	11 Июн 2020	Сводная коллекция РГБ	4	74
[18]	0,19%	5,4%	Журнал органической химии. 2017. Т. ... <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	4	77
[19]	0,5%	5,4%	Дарьин, Дмитрий Викторович Новая ... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	28 Янв 2020	Сводная коллекция РГБ	10	73
[20]	1,09%	4,92%	Халикова, Гуллира Мазгаровна диссе... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	15 Мар 2014	Сводная коллекция РГБ	22	77
[21]	3,55%	4,78%	НОВЫЕ АМИДЫ N-БЕНЗИЛ-4<i>H</i>-... <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	31 Дек 2021	eLIBRARY.RU	4	29
[22]	0,2%	4,57%	Гималова, Фануза Арслановна Синтез... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	02 Фев 2013	Сводная коллекция РГБ	5	77
[23]	0,31%	4,54%	Вербицкий, Егор Владимирович Ката... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2018	Сводная коллекция РГБ	9	65
[24]	0,21%	4,49%	Направленная функционализация из... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	04 Июл 2017	Диссертации НББ	2	49
[25]	0,14%	4,17%	Диплом Казак.docx	12 Июн 2020	Кольцо вузов	2	54
[26]	0%	4,11%	Журнал органической химии. 2017. Т. ... <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	58
[27]	0,19%	4%	Журнал органической химии. 2017. Т. ... <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	6	53
[28]	0%	3,77%	<a href="https://rusoil.net/files/1006/Golovanov...">https://rusoil.net/files/1006/Golovanov...</a> <a href="https://rusoil.net">https://rusoil.net</a>	12 Апр 2022	Интернет Плюс	0	58
[29]	0,07%	3,74%	<a href="https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/41...">https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/41...</a> <a href="https://elar.urfu.ru">https://elar.urfu.ru</a>	24 Фев 2022	Интернет Плюс	1	52
[30]	0,08%	3,63%	Синтез фторсодержащих производн... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	1	54
[31]	0%	3,52%	Синтез производных изотиазола на о... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	50
[32]	0,47%	3,2%	Биглова, Юлия Николаевна Физико-х... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	08 Июл 2020	Сводная коллекция РГБ	4	45
[33]	0,38%	3,2%	Исламова, Айсылу Фанилевна Синтез ... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	27 Июн 2022	Сводная коллекция РГБ	2	43
[34]	0%	3,09%	Валеев, Руслан Фаридович Хиральны... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	04 Мар 2022	Сводная коллекция РГБ	0	44
[35]	0,04%	3,04%	Конъюгаты 4<i>H</i>-тиено[3,2-<i>b</i>/... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	01 Янв 2019	Перефразирования по eLIBRARY.RU	2	20
[36]	0,13%	3,03%	Синтез новых гидразидов n-замещен... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	21 Янв 2019	Перефразирования по eLIBRARY.RU	3	21
[37]	0,53%	2,96%	СИНТЕЗ N-ЗАМЕЩЕННЫХ МЕТИЛ 4&lt... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	28 Мая 2018	Перефразирования по eLIBRARY.RU	6	21
[38]	0,12%	2,94%	Коптелов, Юрий Борисович Образов... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	3	44
[39]	0,21%	2,87%	Тагиров, Артур Ринатович Аддукты М... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	16 Июн 2021	Сводная коллекция РГБ	2	42
[40]	0,37%	2,41%	Новые 4R-5-(1<i>H</i>-пиррол-2-илме... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	01 Янв 2019	Перефразирования по eLIBRARY.RU	7	18
[41]	0%	2,39%	2020_040501_ОХ_ХТФ_Корженко_Кир... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	22 Июн 2020	Кольцо вузов	0	35
[42]	0,25%	2,33%	Способ получения (4e)-тридец-4-ен-1-... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	2	32
[43]	0%	2,29%	Синтез гетероциклов на основе цинн... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	16 Янв 2020	Диссертации НББ	0	36
[44]	0,22%	2,17%	НКР Кавина М.А.doc	09 Июн 2019	Кольцо вузов	3	35
[45]	0,22%	2,13%	Синтез новых гидразидов n-замещен... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	21 Янв 2019	eLIBRARY.RU	6	31
[46]	0%	2,05%	Хиральные циклопропановые синто... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	34
[47]	0%	2,01%	диплом.docx	13 Июн 2019	Кольцо вузов	0	28
[48]	0%	1,94%	Способ получения (2e,4e)-n-изобутил... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	33
[49]	0%	1,82%	Синтез новых кислород- и азотсодер... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	24
[50]	0,12%	1,76%	Физико-химические основы синтеза ... <a href="http://bashedu.ru">http://bashedu.ru</a>	11 Июл 2020	Интернет Плюс	6	86
[51]	0%	1,76%	Синтез биоактивных соединений чер... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	23
[52]	0,11%	1,6%	Альмухаметов, Айдар Зуфарович (За... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	28 Дек 2021	Сводная коллекция РГБ	2	23
[53]	0%	1,49%	Коротав, Владислав Юрьевич 3-нитр... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	22 Фев 2019	Сводная коллекция РГБ	0	19
[54]	0,05%	1,44%	Синтез и реакции функционально за... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	1	21
[55]	0,09%	1,35%	2010_020101_ОХ_ХТФ_Ивлева_Елена_... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	07 Июн 2015	Кольцо вузов	1	18
[56]	0,09%	1,29%	Аддукты Михаэля левоглюкозенона с ... <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	11 Июл 2020	Интернет Плюс	2	63

[57]	0%	1,26%	СИНТЕЗ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИХ СИСТЕ...	08 Июн 2015	Кольцо вузов	0	18	
[58]	0,07%	1,11%	Диплом_АнтиповаВИ	03 Июн 2021	Кольцо вузов	1	18	
[59]	0%	1,01%	Маликова, Рауиля Надировна Синтез ... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	11 Июн 2020	Сводная коллекция РГБ	0	11	
[60]	0%	0,97%	Синтез нового класса фторсодержащ... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	11	
[61]	0,12%	0,94%	<a href="http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2...">http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2...</a> <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	19 Мая 2022	Интернет Плюс	3	23	
[62]	0%	0,91%	<a href="https://diss.unn.ru/files/2019/995/diss-...">https://diss.unn.ru/files/2019/995/diss-...</a> <a href="https://diss.unn.ru">https://diss.unn.ru</a>	25 Июн 2020	Интернет Плюс	0	58	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[63]	0,85%	0,9%	Биологически активные производны... <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	31 Дек 2021	eLIBRARY.RU	10	11	
[64]	0,02%	0,9%	Хинолизидиновые алкалоиды растен... <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	11 Июл 2020	Интернет Плюс	1	36	
[65]	0%	0,88%	Хемоселективный синтез новых C(2)-... <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	02 Фев 2022	Интернет Плюс	0	36	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[66]	0,03%	0,86%	Синтез и химические трансформации... <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	11 Июл 2020	Интернет Плюс	1	30	
[67]	0%	0,78%	<a href="http://rusoil.net/files/2019-11/XIII-Vsero...">http://rusoil.net/files/2019-11/XIII-Vsero...</a> <a href="http://rusoil.net">http://rusoil.net</a>	23 Июн 2020	Интернет Плюс	0	33	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[68]	0%	0,78%	<a href="http://rusoil.net/files/2019-11/XIII-Vsero...">http://rusoil.net/files/2019-11/XIII-Vsero...</a> <a href="http://rusoil.net">http://rusoil.net</a>	17 Дек 2020	Интернет Плюс	0	33	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[69]	0%	0,78%	<a href="https://disser.spbu.ru/files/disser2/diss...">https://disser.spbu.ru/files/disser2/diss...</a> <a href="https://disser.spbu.ru">https://disser.spbu.ru</a>	03 Фев 2022	Интернет Плюс	0	18	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[70]	0%	0,74%	<a href="http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2...">http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2...</a> <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	18 Янв 2022	Интернет Плюс	0	17	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[71]	0%	0,73%	Чмовж, Тимофей Николаевич Конден... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	15 Окт 2019	Сводная коллекция РГБ	0	12	
[72]	0%	0,68%	Способ получения производных 5,8,9... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	9	
[73]	0%	0,67%	Васильева Дарья_диплом	23 Мая 2022	Кольцо вузов	0	10	
[74]	0%	0,65%	Способ получения 2-(1-адамантилкар... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	8	
[75]	0,07%	0,63%	Плиева, Анастасия Таировна Синтез и ... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	1	10	
[76]	0%	0,61%	Способ получения 2(3н)-бензотиазол... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	04 Мар 2022	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	9	
[77]	0,03%	0,51%	Синтез природных полиоксистероид... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	1	8	
[78]	0%	0,47%	Карбеноиды алюминия в синтезе цик... <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	11 Июл 2020	Интернет Плюс	0	16	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[79]	0%	0,47%	Демина, Надежда Сергеевна Новые N... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	27 Июн 2022	Сводная коллекция РГБ	0	9	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[80]	0%	0,44%	<a href="https://dit.isuct.ru/sites/default/files/de...">https://dit.isuct.ru/sites/default/files/de...</a> <a href="https://dit.isuct.ru">https://dit.isuct.ru</a>	04 Июн 2022	Интернет Плюс	0	10	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[81]	0%	0,44%	Макроциклические ингибиторы виру... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	9	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[82]	0%	0,43%	Соединения, полученные из таурина, ... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	2	
[83]	0%	0,43%	<a href="http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2...">http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2...</a> <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	23 Мая 2022	Интернет Плюс	0	7	
[84]	0%	0,37%	Structure–Activity Relationships in the ... <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	30 Сен 2013	Издательство Wiley	0	15	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[85]	0%	0,37%	Автореферат <a href="http://ipac.ac.ru">http://ipac.ac.ru</a>	22 Июл 2022	Интернет Плюс	0	8	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[86]	0%	0,33%	соединения, полученные из таурина, ... <a href="http://freepatent.ru">http://freepatent.ru</a>	21 Окт 2022	Интернет Плюс	0	9	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[87]	0%	0,31%	Конденсированные бициклические а... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	5	
[88]	0%	0,28%	Т. 51, № 2 <a href="http://emil.ru">http://emil.ru</a>	08 Июл 2017	Медицина	0	3	
[89]	0%	0,28%	<a href="https://www.rudn.ru/www/files/disse...">https://www.rudn.ru/www/files/disse...</a> <a href="https://rudn.ru">https://rudn.ru</a>	04 Мар 2022	Интернет Плюс	0	7	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[90]	0%	0,27%	Тетрациклические гетеросоединения... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	5	
[91]	0%	0,27%	<a href="https://zioc.ru/files/%D0%94%D0%B8...">https://zioc.ru/files/%D0%94%D0%B8...</a> <a href="https://zioc.ru">https://zioc.ru</a>	21 Апр 2022	Интернет Плюс	0	8	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

[92]	0%	0,27%	<a href="http://edu.ufaras.ru/sites/default/files/a...">http://edu.ufaras.ru/sites/default/files/a...</a> <a href="http://edu.ufaras.ru">http://edu.ufaras.ru</a>	21 Окт 2022	Интернет Плюс	0	3	
[93]	0%	0,26%	Название	01 Мар 2016	Кольцо вузов	0	5	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[94]	0%	0,26%	30 сентября 2016 г. <a href="http://d21221705.samgtu.ru">http://d21221705.samgtu.ru</a>	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	0	4	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[95]	0%	0,24%	не указано	13 Янв 2022	Цитирование	0	7	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[96]	0,24%	0,24%	Insecticidal pyrazolines - E. I. Du Pont de... <a href="http://freepatentonline.com">http://freepatentonline.com</a>	08 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	3	3	
[97]	0%	0,22%	Ведехина, Татьяна Сергеевна Классич... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	16 Июн 2021	Сводная коллекция РГБ	0	4	
[98]	0%	0,22%	Optimization of Thienopyrrole- Based Fi... <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	05 Окт 2009	Издательство Wiley	0	13	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[99]	0%	0,22%	Синтез и свойства новых функционал... <a href="http://dslib.net">http://dslib.net</a>	01 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	0	1	
[100]	0%	0,21%	Цитотоксические линейные гетероци... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	3	
[101]	0%	0,2%	<a href="http://web.nioch.nsc.ru/templates/puri...">http://web.nioch.nsc.ru/templates/puri...</a> <a href="http://web.nioch.nsc.ru">http://web.nioch.nsc.ru</a>	30 Мая 2022	Интернет Плюс	0	6	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[102]	0%	0,18%	Бис(амиды) азотсодержащих трицикл... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	3	
[103]	0%	0,17%	Основы современного органическог... <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>	20 Дек 2016	Медицина	0	3	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[104]	0%	0,16%	Recent Advances in Bulk Heterojunctio... <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	31 Авг 2018	Интернет Плюс	0	8	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[105]	0,16%	0,16%	Распоряжение Правительства Респуб... <a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>	22 Фев 2019	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	2	2	
[106]	0%	0,16%	Распоряжение Правительства Респуб... <a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>	29 Мая 2019	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0	2	
[107]	0%	0,16%	Постановление Правительства Респу... <a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>	13 Окт 2019	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0	2	
[108]	0%	0,15%	View (4/5) <a href="http://w3.chem.anrb.ru">http://w3.chem.anrb.ru</a>	08 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[109]	0%	0,15%	не указано	13 Янв 2022	Шаблонные фразы	0	10	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[110]	0%	0,14%	144503 <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	10 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[111]	0%	0,14%	5'-ацильные производные n-алкилбе... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	2	
[112]	0%	0,14%	COMPOSITIONS AND METHODS COMP... <a href="http://freepatentonline.com">http://freepatentonline.com</a>	04 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[113]	0%	0,14%	<a href="https://disser.spbu.ru/disser2/disser/So...">https://disser.spbu.ru/disser2/disser/So...</a> <a href="https://disser.spbu.ru">https://disser.spbu.ru</a>	06 Сен 2022	Интернет Плюс	0	3	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[114]	0%	0,13%	Фторсодержащие 2-бензоилциклогек... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	10 Янв 2011	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[115]	0%	0,13%	Синтез ксантеновых и индоцианинов... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[116]	0%	0,13%	Официально   Уведомление о прове...	17 Авг 2019	СМИ России и СНГ	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[117]	0%	0,11%	<a href="https://disser.spbu.ru/files/disser2/diss...">https://disser.spbu.ru/files/disser2/diss...</a> <a href="https://disser.spbu.ru">https://disser.spbu.ru</a>	25 Мая 2022	Интернет Плюс	0	4	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[118]	0%	0,11%	Диссертация Ламанова А.Ю	28 Апр 2018	Кольцо вузов	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[119]	0%	0,11%	ЭЛЕКТРОХИМИЯ Фуллеренов и их ... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	01 Фев 2021	eLIBRARY.RU	0	1	
[120]	0%	0,11%	<a href="https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/68...">https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/68...</a> <a href="https://elar.urfu.ru">https://elar.urfu.ru</a>	02 Июн 2022	Интернет Плюс	0	4	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[121]	0%	0,1%	Основы современного органическог... <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>	20 Дек 2016	Медицина	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[122]	0%	0,09%	СПОСОБЫ ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ПОМОЩИ С... <a href="http://ru-patent.info">http://ru-patent.info</a>	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

[123]	<input type="text" value="0%"/>	0,09%	Профилактика профессионального ст... <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	21 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[124]	<input type="text" value="0%"/>	0,09%	Автореферат <a href="http://ipac.ac.ru">http://ipac.ac.ru</a>	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[125]	<input type="text" value="0%"/>	0,08%	не указано <a href="http://ntpo.com">http://ntpo.com</a>	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[126]	<input type="text" value="0%"/>	0,08%	Задачи по органической химии с ре... <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>	20 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[127]	<input type="text" value="0%"/>	0,08%	Органическая химия. Ч. 3 <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>	20 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[128]	<input type="text" value="0%"/>	0,07%	Aminoazole-Based Diversity-Oriented S... <a href="https://frontiersin.org">https://frontiersin.org</a>	22 Мая 2020	СМИ России и СНГ	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[129]	<input type="text" value="0%"/>	0,07%	Текст диссертации <a href="http://ipac.ac.ru">http://ipac.ac.ru</a>	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[130]	<input type="text" value="0%"/>	0,07%	<a href="http://www.chem.msu.ru/rus/theses/20...">http://www.chem.msu.ru/rus/theses/20...</a> <a href="http://chem.msu.ru">http://chem.msu.ru</a>	21 Апр 2022	Интернет Плюс	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[131]	<input type="text" value="0%"/>	0,07%	<a href="http://www.chem.msu.ru/rus/theses/20...">http://www.chem.msu.ru/rus/theses/20...</a> <a href="http://chem.msu.ru">http://chem.msu.ru</a>	04 Июн 2022	Интернет Плюс	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[132]	<input type="text" value="0%"/>	0,07%	Модуляторы транспортеров атф-связ... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[133]	<input type="text" value="0%"/>	0,06%	Иммуногенетические аспекты хрони... <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	21 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[134]	<input type="text" value="0%"/>	0,06%	Structure-Activity Relationships in the ... <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	30 Сен 2013	Перефразирования по коллекции издательства Wiley	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[135]	<input type="text" value="0%"/>	0,06%	IN VITRO METHOD TO DETERMINE WH... <a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	03 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[136]	<input type="text" value="0%"/>	0,06%	Fluoro-Modulated Molecular Geometry ... <a href="https://frontiersin.org">https://frontiersin.org</a>	03 Сен 2020	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[137]	<input type="text" value="0%"/>	0,06%	Aromatic compounds containing basic ... <a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	06 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[138]	<input type="text" value="0%"/>	0,06%	Последние достижения химии тиенот... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	27 Авг 2014	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[139]	<input type="text" value="0%"/>	0,06%	Диссертация <a href="http://irkinstchem.ru">http://irkinstchem.ru</a>	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[140]	<input type="text" value="0%"/>	0,06%	Dynamics of Human Mitochondrial Co... <a href="https://frontiersin.org">https://frontiersin.org</a>	12 Мар 2021	СМИ России и СНГ	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[141]	<input type="text" value="0%"/>	0,05%	Учёные-химики Башкирского госуни... <a href="http://gorodskoportal.ru">http://gorodskoportal.ru</a>	31 Дек 2018	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[142]	<input type="text" value="0%"/>	0,05%	<a href="https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/33...">https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/33...</a> <a href="https://elar.urfu.ru">https://elar.urfu.ru</a>	11 Сен 2022	Интернет Плюс	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[143]	<input type="text" value="0%"/>	0,05%	<a href="https://zioc.ru/files/%D0%91%D0%90...">https://zioc.ru/files/%D0%91%D0%90...</a> <a href="https://zioc.ru">https://zioc.ru</a>	21 Окт 2022	Интернет Плюс	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[144]	<input type="text" value="0%"/>	0,05%	Indolethylamine-N-methyltransferase P... <a href="https://frontiersin.org">https://frontiersin.org</a>	13 Янв 2021	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[145]	<input type="text" value="0%"/>	0,05%	Алтайские ученые представили свои ... <a href="https://altairegion22.ru">https://altairegion22.ru</a>	23 Окт 2020	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[146]	<input type="text" value="0%"/>	0,05%	Структура и уровень мотивации на л... <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	08 Июл 2017	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[147]	<input type="text" value="0%"/>	0,05%	Роль оксидативного стресса в морфо... <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	20 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[148]	<input type="text" value="0%"/>	0,05%	Синтез биологически активных новы... <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	21 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[149]	<input type="text" value="0%"/>	0,05%	7-8 февраля в "ФНЦ пчеловодства" пр... <a href="http://agbz.ru">http://agbz.ru</a>	16 Авг 2019	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[150]	<input type="text" value="0%"/>	0,05%	Small-Molecule Electron Acceptors for E... <a href="https://frontiersin.org">https://frontiersin.org</a>	21 Мая 2020	СМИ России и СНГ	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

[151]	<input type="text" value="0%"/>	0,04%	Arthropodical oxadiazinyl, thiadiazinyl... <a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	05 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[152]	<input type="text" value="0%"/>	0,04%	Mitochondrial VDAC1: A Key Gatekeepe... <a href="https://frontiersin.org">https://frontiersin.org</a>	20 Авг 2020	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[153]	<input type="text" value="0%"/>	0,04%	Новые подходы к созданию и экспер... <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	28 Апр 2017	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[154]	<input type="text" value="0%"/>	0,04%	Представители РХТУ откроют запись ... <a href="https://tveruprava.mos.ru">https://tveruprava.mos.ru</a>	05 Апр 2022	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[155]	<input type="text" value="0%"/>	0,04%	Участие регуляторных пептидов в по... <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	21 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[156]	<input type="text" value="0%"/>	0,04%	Inhibition by Marine Algae of Chikungu... <a href="https://frontiersin.org">https://frontiersin.org</a>	13 Янв 2021	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[157]	<input type="text" value="0%"/>	0,03%	Конференция «Ломоносов-2021» сост... <a href="https://moskva.bezformata.com">https://moskva.bezformata.com</a>	07 Апр 2021	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[158]	<input type="text" value="0%"/>	0,03%	<a href="http://d21221705.samgtu.ru/sites/d212...">http://d21221705.samgtu.ru/sites/d212...</a> <a href="http://d21221705.samgtu.ru">http://d21221705.samgtu.ru</a>	04 Мар 2022	Интернет Плюс	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[159]	<input type="text" value="0%"/>	0,03%	<a href="http://d21221705.samgtu.ru/sites/d212...">http://d21221705.samgtu.ru/sites/d212...</a> <a href="http://d21221705.samgtu.ru">http://d21221705.samgtu.ru</a>	05 Сен 2022	Интернет Плюс	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.