

# Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: Чухланцева Анна Николаевна

Проверяющий: Ахметшина Екатерина Степановна

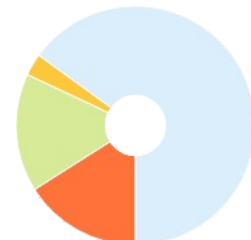
Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://users.antiplagiat.ru>

## ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 10  
 Начало загрузки: 27.09.2022 09:50:13  
 Длительность загрузки: 00:00:50  
 Имя исходного файла:  
 2022\_5\_ChukhlantsevaAN\_Dissertatsia.pdf  
 Название документа:  
 2022\_5\_ChukhlantsevaAN\_Dissertatsia  
 Размер текста: 332 кБ  
 Символов в тексте: 340159  
 Слов в тексте: 40357  
 Число предложений: 3200

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Начало проверки: 27.09.2022 09:51:04  
 Длительность проверки: 00:09:19  
 Корректировка от 27.09.2022 12:07:36  
 Комментарии: не указано  
 Поиск с учетом редактирования: да  
 Проверенные разделы: титульный лист с. 1, содержание с. 2-3, основная часть с. 4-142, библиография с. 143-157  
 Модули поиска: Интернет Плюс, ИПС Адилет, Сводная коллекция РГБ, Перефразирования по eLIBRARY.RU, eLIBRARY.RU, Сводная коллекция ЭБС, Патенты СССР, РФ, СНГ, Библиография, 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 Интернету (EnRu), Переводные заимствования по Интернету (KkRu), Переводные заимствования по Интернету (KyRu), Переводные заимствования (KkEn), Переводные заимствования (KyEn), Переводные заимствования издательства Wiley (RuEn), СПС ГАРАНТ: аналитика, СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация, Медицина, Диссертации НББ, Коллекция Национальной Библиотеки Узбекистана, Перефразирования по Интернету, Перефразирования по Интернету (EN), Перефразирования по коллекции издательства Wiley, СМИ России и СНГ, Шаблонные фразы, Кольцо вузов, Издательство Wiley, Переводные заимствования



### ЗАИМСТВОВАНИЯ

16,37%

### САМОЦИТИРОВАНИЯ

2,84%

### ЦИТИРОВАНИЯ

16,28%

### ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

64,51%

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, 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]	16,15%	16,15%	не указано	13 Янв 2022	Библиография	1	1	
[02]	3,1%	5,89%	Слободинюк, Дарья Геннадьевна Нов... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	26 Мар 2019	Сводная коллекция РГБ	73	118	
[03]	2,27%	4,39%	Комиссарова, Екатерина Андреевна С... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	12 Янв 2021	Сводная коллекция РГБ	39	80	
[04]	0,81%	4,38%	Диссертация (PDF, 10.91 МБ) <a href="https://isuct.ru">https://isuct.ru</a>	08 Фев 2020	Интернет Плюс	64	276	
[05]	0,61%	4,22%	Диссертация (PDF, 11.09 МБ) <a href="https://isuct.ru">https://isuct.ru</a>	08 Фев 2020	Интернет Плюс	55	288	
[06]	1,11%	4,14%	<a href="http://lib.urfu.ru/file.php/118/moddata/...">http://lib.urfu.ru/file.php/118/moddata/...</a> <a href="http://lib.urfu.ru">http://lib.urfu.ru</a>	15 Дек 2018	Интернет Плюс	97	272	
[07]	0,42%	3,89%	Синтез новых сопряженных push-pul... <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	20 Июнь 2022	Интернет Плюс	34	292	
[08]	2,26%	3,76%	Синтез и оптические свойства новых ... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	01 Фев 2021	eLIBRARY.RU	42	65	
[09]	1,39%	3,46%	Бакиев, Артур Наилевич Синтез новы... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	22 Окт 2020	Сводная коллекция РГБ	28	65	
[10]	0,17%	3,26%	Синтез новых сопряженных push-pul... <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	26 Янв 2021	Интернет Плюс	12	206	
[11]	2,84%	2,84%	Синтез и физико-химические свойств... <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	31 Дек 2021	eLIBRARY.RU	27	27	
[12]	0%	2,71%	Синтез и исследование симметричны... <a href="https://isuct.ru">https://isuct.ru</a>	18 Фев 2022	Интернет Плюс	0	176	
[13]	0,54%	2,64%	Антуфьева, Александра Дмитриевна С... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	12 Янв 2021	Сводная коллекция РГБ	14	43	

[14]	0%	2,56%	Синтез и исследование новых сопряж... <a href="https://isuct.ru">https://isuct.ru</a>	14 Янв 2022	Интернет Плюс	0	139	
[15]	0,19%	1,74%	<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>	26 Дек 2021	Интернет Плюс	9	61	
[16]	0%	1,74%	<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>	10 Июн 2022	Интернет Плюс	0	61	
[17]	0,03%	1,72%	<a href="https://www.isuct.ru/sites/default/files/...">https://www.isuct.ru/sites/default/files/...</a> <a href="https://isuct.ru">https://isuct.ru</a>	27 Сен 2022	Интернет Плюс	1	46	
[18]	0%	1,63%	<a href="https://www.isuct.ru/sites/default/files/...">https://www.isuct.ru/sites/default/files/...</a> <a href="https://isuct.ru">https://isuct.ru</a>	10 Июн 2022	Интернет Плюс	0	46	
[19]	0,41%	1,61%	Бушуева, Анастасия Юрьевна Синтез ... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	14 Июн 2011	Сводная коллекция РГБ	3	19	
[20]	0,06%	1,46%	Автореферат (29.11.2018 г.) <a href="http://lib.urfu.ru">http://lib.urfu.ru</a>	02 Мая 2020	Интернет Плюс	6	74	
[21]	0,5%	1,41%	Создание новых материалов для мол... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	19 Янв 2014	eLIBRARY.RU	5	16	
[22]	0,17%	1,23%	<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	7	39	
[23]	0,03%	1,16%	Создание новых материалов для мол... <a href="https://yandex.ru">https://yandex.ru</a>	31 Окт 2018	Интернет Плюс	4	65	
[24]	0,4%	1,15%	Синтез новых халконов, включающи... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	17 Янв 2015	eLIBRARY.RU	6	17	
[25]	0,01%	1,14%	Создание новых материалов для мол... <a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a>	27 Сен 2022	Интернет Плюс	1	61	
[26]	0,02%	1,14%	НОВЫЕ ХАЛКОНЫ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ 1 ... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	23 Янв 2017	eLIBRARY.RU	3	11	
[27]	0%	1,03%	rsl01010952968.txt <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	29 Мар 2022	Сводная коллекция РГБ	1	10	
[28]	0%	1%	<a href="https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/65...">https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/65...</a> <a href="https://elar.urfu.ru">https://elar.urfu.ru</a>	27 Сен 2022	Интернет Плюс	0	31	
[29]	0,08%	0,97%	<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	3	31	
[30]	0,05%	0,89%	Журнал органической химии. 2017. Т. ... <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	5	21	
[31]	0,06%	0,77%	Создание новых материалов для мол... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	19 Янв 2014	Перефразирования по eLIBRARY.RU	2	7	
[32]	0,25%	0,77%	Дарьин, Дмитрий Викторович Новая ... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	28 Янв 2020	Сводная коллекция РГБ	8	21	
[33]	0,09%	0,72%	π-СОПРЯЖЕННЫЕ 4,6-ДИЗАМЕЩЕНН... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	12 Янв 2019	Перефразирования по eLIBRARY.RU	3	9	
[34]	0%	0,64%	Диссертация на тему «Синтез и иссле... <a href="https://dissercat.com">https://dissercat.com</a>	14 Янв 2022	Интернет Плюс	0	17	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[35]	0%	0,59%	Невская, Алиса Александровна Получ... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	27 Июн 2022	Сводная коллекция РГБ	0	16	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[36]	0%	0,59%	Диссертация на тему «Синтез и иссле... <a href="https://dissercat.com">https://dissercat.com</a>	27 Сен 2022	Интернет Плюс	0	20	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[37]	0%	0,57%	Синтез и исследование новых <i>N</i>... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	24 Янв 2019	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0	2	
[38]	0%	0,57%	Синтез и исследование новых <i>N</i>... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	24 Янв 2019	eLIBRARY.RU	0	9	
[39]	0,51%	0,56%	НОВЫЕ ХАЛКОНЫ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ 1 ... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	23 Янв 2017	Перефразирования по eLIBRARY.RU	2	3	
[40]	0%	0,55%	не указано	13 Янв 2022	Шаблонные фразы	0	57	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[41]	0%	0,49%	<a href="https://orgchembiotech2020.urfu.ru/file...">https://orgchembiotech2020.urfu.ru/file...</a> <a href="https://orgchembiotech2020.urfu.ru">https://orgchembiotech2020.urfu.ru</a>	27 Янв 2022	Интернет Плюс	0	22	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[42]	0,14%	0,48%	Вербицкий, Егор Владимирович Ката... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2018	Сводная коллекция РГБ	5	11	
[43]	0,09%	0,46%	Калинина, Татьяна Андреевна Синтез ... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	1	11	
[44]	0,03%	0,45%	Синтез, оптические и электрохимиче... <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	12 Июл 2022	eLIBRARY.RU	1	8	
[45]	0%	0,44%	Диссертация на тему «Синтез новых с... <a href="https://dissercat.com">https://dissercat.com</a>	27 Сен 2022	Интернет Плюс	0	28	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[46]	0%	0,44%	Диссертация на тему «Синтез новых с... <a href="https://dissercat.com">https://dissercat.com</a>	27 Сен 2022	Интернет Плюс	0	28	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[47]	0,19%	0,43%	<a href="http://www.psu.ru/files/docs/science/b...">http://www.psu.ru/files/docs/science/b...</a> <a href="http://psu.ru">http://psu.ru</a>	18 Мая 2022	Интернет Плюс	19	27	
[48]	0,06%	0,37%	Синтез новых халконов, включающи... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	17 Янв 2015	Перефразирования по eLIBRARY.RU	2	5	
[49]	0%	0,37%	<a href="http://www.psu.ru/files/docs/science/b...">http://www.psu.ru/files/docs/science/b...</a> <a href="http://psu.ru">http://psu.ru</a>	20 Июн 2022	Интернет Плюс	0	29	
[50]	0,03%	0,37%	Меркушев, Антон Андреевич Рецикл... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	19 Фев 2018	Сводная коллекция РГБ	1	7	
[51]	0%	0,33%	Федотов, Виктор Владимирович Бенз... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	27 Июн 2022	Сводная коллекция РГБ	0	10	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

[52]	<input type="text" value="0%"/>	0,31%	Полисопряженные структуры на осн... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	8	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[53]	<input type="text" value="0%"/>	0,29%	<a href="https://urfu.ru/fileadmin/user_upload/s...">https://urfu.ru/fileadmin/user_upload/s...</a> <a href="https://urfu.ru">https://urfu.ru</a>	13 Мая 2022	Интернет Плюс	0	11	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[54]	<input type="text" value="0%"/>	0,28%	NLOphoric Triphenylamine Derived Do... <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	31 Июл 2019	Издательство Wiley	0	18	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[55]	<input type="text" value="0,01%"/>	0,28%	Копчук, Дмитрий Сергеевич Новые м... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	05 Авг 2019	Сводная коллекция РГБ	1	5	
[56]	<input type="text" value="0%"/>	0,28%	Журнал органической химии. 2017. Т. ... <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	5	
[57]	<input type="text" value="0%"/>	0,27%	<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	11	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[58]	<input type="text" value="0%"/>	0,27%	Мешковая, Виолетта Владимировна С... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	22 Авг 2019	Сводная коллекция РГБ	0	7	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[59]	<input type="text" value="0%"/>	0,26%	<a href="https://urfu.ru/fileadmin/user_upload/s...">https://urfu.ru/fileadmin/user_upload/s...</a> <a href="https://urfu.ru">https://urfu.ru</a>	15 Июл 2022	Интернет Плюс	0	10	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[60]	<input type="text" value="0%"/>	0,26%	Шарипова, Сирина Музагидановна Н... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	30 Мая 2019	Сводная коллекция РГБ	0	8	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[61]	<input type="text" value="0%"/>	0,26%	Гуранова, Наталья Игоревна Арин-ин... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	0	6	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[62]	<input type="text" value="0%"/>	0,25%	<a href="https://orgchembiotech2020.urfu.ru/file...">https://orgchembiotech2020.urfu.ru/file...</a> <a href="https://orgchembiotech2020.urfu.ru">https://orgchembiotech2020.urfu.ru</a>	30 Июн 2022	Интернет Плюс	0	12	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[63]	<input type="text" value="0,08%"/>	0,25%	Степкина, Надежда Николаевна Синт... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2019	Сводная коллекция РГБ	1	6	
[64]	<input type="text" value="0%"/>	0,24%	Сунагатуллина_13.06.13	13 Июн 2013	Кольцо вузов	0	6	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[65]	<input type="text" value="0%"/>	0,22%	<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>	27 Сен 2022	Интернет Плюс	0	7	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[66]	<input type="text" value="0%"/>	0,22%	Магистерская	19 Июн 2020	Кольцо вузов	0	5	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[67]	<input type="text" value="0%"/>	0,22%	<a href="https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/50...">https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/50...</a> <a href="https://elar.urfu.ru">https://elar.urfu.ru</a>	21 Апр 2022	Интернет Плюс	0	9	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[68]	<input type="text" value="0%"/>	0,21%	5'-ацильные производные n-алкилбе... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	7	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[69]	<input type="text" value="0%"/>	0,21%	Effect of solvents, solvent mixture and s... <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	28 Фев 2017	Издательство Wiley	0	11	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[70]	<input type="text" value="0%"/>	0,21%	Фторсодержащие лиганды для нацел... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	4	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[71]	<input type="text" value="0%"/>	0,2%	Effects of solvent polarity on the absorp... <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	29 Фев 2016	Издательство Wiley	0	10	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[72]	<input type="text" value="0%"/>	0,2%	Синтез и свойства производных пири... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	5	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[73]	<input type="text" value="0%"/>	0,19%	Марфин, Юрий Сергеевич Эффекты м... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	22 Сен 2021	Сводная коллекция РГБ	0	4	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[74]	<input type="text" value="0%"/>	0,19%	Диссертация на тему «Кинетика, моде... <a href="https://dissercat.com">https://dissercat.com</a>	07 Июн 2022	Интернет Плюс	0	9	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[75]	<input type="text" value="0%"/>	0,19%	Буянова С.В.	28 Июн 2016	Кольцо вузов	0	3	
[76]	<input type="text" value="0%"/>	0,18%	<a href="https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/52...">https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/52...</a> <a href="https://elar.urfu.ru">https://elar.urfu.ru</a>	27 Сен 2022	Интернет Плюс	0	6	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[77]	<input type="text" value="0%"/>	0,18%	XXIII Петербургские чтения по пробл... <a href="https://docplayer.ru">https://docplayer.ru</a>	18 Дек 2019	Интернет Плюс	0	10	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[78]	<input type="text" value="0,01%"/>	0,17%	Новые карбазолсодержащие халкон... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	01 Янв 2011	Перефразирования по eLIBRARY.RU	1	2	
[79]	<input type="text" value="0%"/>	0,17%	Производные ароилпиперазина, спос... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	4	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[80]	<input type="text" value="0%"/>	0,16%	Титова, Татьяна Юрьевна Экспериме... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	22 Авг 2019	Сводная коллекция РГБ	0	3	
[81]	<input type="text" value="0%"/>	0,15%	Синтез люминесцентных полисопря... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	16 Янв 2020	Диссертации НББ	0	4	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

[82]	<input type="text" value="0%"/>	0,15%	<a href="https://dspace.tltsu.ru/bitstream/12345...">https://dspace.tltsu.ru/bitstream/12345...</a> <a href="https://dspace.tltsu.ru">https://dspace.tltsu.ru</a>	08 Июн 2022	Интернет Плюс	0	3	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[83]	<input type="text" value="0%"/>	0,15%	Синтез полиметиновых красителей д... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	4	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[84]	<input type="text" value="0%"/>	0,15%	Талина К.Ю. ХТМ-1602	26 Июн 2018	Кольцо вузов	0	3	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[85]	<input type="text" value="0%"/>	0,14%	Синтез биологически активных новы... <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	21 Дек 2016	Медицина	0	4	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[86]	<input type="text" value="0%"/>	0,14%	Журнал органической химии. 2017. Т. ... <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	4	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[87]	<input type="text" value="0%"/>	0,14%	<a href="https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/11...">https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/11...</a> <a href="https://elar.urfu.ru">https://elar.urfu.ru</a>	06 Сен 2022	Интернет Плюс	0	5	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[88]	<input type="text" value="0%"/>	0,14%	Журнал общей химии. 2017. Т. 87, Вып... <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	4	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[89]	<input type="text" value="0%"/>	0,14%	<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	5	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[90]	<input type="text" value="0%"/>	0,13%	Способ модуляции транспортеров ат... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	4	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[91]	<input type="text" value="0%"/>	0,13%	НОВЫЕ АЗОТСОДЕРЖАЩИЕ ГЕТЕРОЦ... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	27 Янв 2017	eLIBRARY.RU	0	5	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[92]	<input type="text" value="0%"/>	0,13%	Анализ структуры и сольватохромны... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	3	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[93]	<input type="text" value="0%"/>	0,13%	Главная <a href="http://itcras.ru">http://itcras.ru</a>	16 Дек 2020	Интернет Плюс	0	3	
[94]	<input type="text" value="0,12%"/>	0,12%	О формировании приоритетных евра... <a href="http://adilet.zan.kz">http://adilet.zan.kz</a>	04 Окт 2017	ИПС Адилет	1	1	
[95]	<input type="text" value="0%"/>	0,12%	Тритерпеноиды с фрагментом ен-нит... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1	
[96]	<input type="text" value="0%"/>	0,12%	<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	5	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[97]	<input type="text" value="0%"/>	0,12%	<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	5	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[98]	<input type="text" value="0%"/>	0,12%	ВЛИЯНИЕ ДИСТИЛЛЯТОВ ПРИ КОКСО...	08 Дек 2021	СМИ России и СНГ	0	2	
[99]	<input type="text" value="0%"/>	0,11%	Синтез и свойства новых сополимеро... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	04 Июл 2017	Диссертации НББ	0	3	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[100]	<input type="text" value="0%"/>	0,11%	не указано	13 Янв 2022	Цитирование	0	6	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[101]	<input type="text" value="0%"/>	0,11%	Solvent effect on the spectral propertie... <a href="https://translated.turbopages.org">https://translated.turbopages.org</a>	27 Сен 2022	Интернет Плюс	0	3	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[102]	<input type="text" value="0%"/>	0,11%	Синтез и реакции функционально за... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	3	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[103]	<input type="text" value="0%"/>	0,11%	Якимчик Виктория Сергеевна Дипло...	04 Июн 2017	Кольцо вузов	0	3	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[104]	<input type="text" value="0%"/>	0,11%	Малашенок Николай Валерьевич Дис...	19 Сен 2017	Кольцо вузов	0	3	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[105]	<input type="text" value="0%"/>	0,11%	Журнал общей химии. 2017. Т. 87, Вып... <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	3	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[106]	<input type="text" value="0%"/>	0,11%	Родионова, Евгения Валерьевна Иссл... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	27 Июн 2022	Сводная коллекция РФБ	0	2	
[107]	<input type="text" value="0%"/>	0,1%	Формирование и свойства гетеростр... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	06 Дек 2018	Диссертации НББ	0	3	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[108]	<input type="text" value="0,1%"/>	0,1%	НОВЫЕ АЗОТСОДЕРЖАЩИЕ ГЕТЕРОЦ... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	27 Янв 2017	Перефразирования по eLIBRARY.RU	1	1	
[109]	<input type="text" value="0%"/>	0,09%	Практикум по органической химии ... <a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a>	09 Дек 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[110]	<input type="text" value="0%"/>	0,09%	Синтез, структура и гербицидная акт... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[111]	<input type="text" value="0%"/>	0,08%	Кафедра органической химии поздра... <a href="http://media-office.ru">http://media-office.ru</a>	17 Авг 2019	СМИ России и СНГ	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

[112]	<input type="text" value="0%"/>	0,08%	276376 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	20 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[113]	<input type="text" value="0%"/>	0,08%	Push-Pull Zinc Porphyrins as Light-Harv... <a href="https://frontiersin.org">https://frontiersin.org</a>	22 Мая 2020	СМИ России и СНГ	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[114]	<input type="text" value="0%"/>	0,08%	Модуляторы атф-связывающих кассе... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[115]	<input type="text" value="0%"/>	0,08%	Гем.-дихлорциклопропилкетоны в си... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	06 Дек 2018	Диссертации НББ	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[116]	<input type="text" value="0,07%"/>	0,07%	Способ получения 1-(8-метокси-4,8-д... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	1	1	
[117]	<input type="text" value="0%"/>	0,07%	Направленная функционализация из... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	04 Июл 2017	Диссертации НББ	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[118]	<input type="text" value="0%"/>	0,07%	<a href="https://disser.spbu.ru/files/2018/disser_...">https://disser.spbu.ru/files/2018/disser_...</a> <a href="https://disser.spbu.ru">https://disser.spbu.ru</a>	27 Апр 2022	Интернет Плюс	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[119]	<input type="text" value="0%"/>	0,07%	Chapter_1.pdf <a href="http://theses.lib.vt.edu">http://theses.lib.vt.edu</a>	04 Янв 2018	Перефразирования по Интернету (EN)	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[120]	<input type="text" value="0%"/>	0,07%	Журнал органической химии. 2017. Т. ... <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[121]	<input type="text" value="0%"/>	0,06%	<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>	24 Июн 2022	Интернет Плюс	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[122]	<input type="text" value="0%"/>	0,06%	Спиро- или диспиро-1, 2, 4-триоксола... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[123]	<input type="text" value="0%"/>	0,06%	Optical methods in biomedicine <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>	22 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[124]	<input type="text" value="0%"/>	0,06%	<a href="http://www.science.vsu.ru/dissertations...">http://www.science.vsu.ru/dissertations...</a> <a href="http://science.vsu.ru">http://science.vsu.ru</a>	02 Мая 2022	Интернет Плюс	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[125]	<input type="text" value="0%"/>	0,06%	Quantifying the Stability of the Hydroni... <a href="https://frontiersin.org">https://frontiersin.org</a>	25 Сен 2020	СМИ России и СНГ	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[126]	<input type="text" value="0%"/>	0,06%	Способ подавления роста опухолевы... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[127]	<input type="text" value="0%"/>	0,05%	11_experimental work.pdf <a href="http://shodhganga.inflibnet.ac.in:8080">http://shodhganga.inflibnet.ac.in:8080</a>	05 Янв 2018	Переводные заимствования (RuEn)	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[128]	<input type="text" value="0%"/>	0,05%	Ламекина Ю.П. Дипломная работа.do... <a href="https://frontiersin.org">https://frontiersin.org</a>	15 Июн 2018	Кольцо вузов	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[129]	<input type="text" value="0%"/>	0,05%	Iron-Catalyzed Oxidation of 1-Phenylet... <a href="https://frontiersin.org">https://frontiersin.org</a>	10 Окт 2020	СМИ России и СНГ	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[130]	<input type="text" value="0%"/>	0,05%	Сорастворители в жидкостях для печ... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[131]	<input type="text" value="0%"/>	0,05%	Производное 6-(гетероцикламещен... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[132]	<input type="text" value="0%"/>	0,05%	All in One - Complete Issue: ChemInfor... <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	31 Мар 2015	Перефразирования по коллекции издательства Wiley	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[133]	<input type="text" value="0%"/>	0,05%	Macromol. Chem. Phys. 14/2008 <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	13 Янв 2021	Перефразирования по коллекции издательства Wiley	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[134]	<input type="text" value="0%"/>	0,05%	Effects of solvent polarity on the absorp... <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	29 Фев 2016	Перефразирования по коллекции издательства Wiley	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[135]	<input type="text" value="0%"/>	0,05%	ИНГИБИТОРЫ ГИСТОНДЕЗАЦЕТИЛАЗ... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	29 Авг 2014	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[136]	<input type="text" value="0%"/>	0,05%	Синтез и биологическая активность п... <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	21 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[137]	<input type="text" value="0%"/>	0,05%	НОВЫЕ ХАЛКОНЫ, СОДЕРЖАЩИЕ КАР... <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	20 Янв 2017	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[138]	<input type="text" value="0%"/>	0,05%	Стереоселективные превращения за... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[139]	<input type="text" value="0%"/>	0,05%	All in One - Complete Issue: ChemInfor... <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	17 Янв 2021	Перефразирования по коллекции издательства Wiley	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

[140]	<input type="text" value="0%"/>	0,04%	T. 2 <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	08 Июл 2017	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[141]	<input type="text" value="0%"/>	0,04%	Экологически безопасный органичес... <a href="https://book.ru">https://book.ru</a>	03 Июл 2017	Сводная коллекция ЭБС	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[142]	<input type="text" value="0%"/>	0,04%	Точно последняя версия диплома	02 Июн 2022	Кольцо вузов	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[143]	<input type="text" value="0%"/>	0,04%	Конвергентный синтез, стереохимия ... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[144]	<input type="text" value="0%"/>	0,04%	<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	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[145]	<input type="text" value="0%"/>	0,04%	Сульфонамидные пери-замещенные ... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[146]	<input type="text" value="0%"/>	0,04%	Формирование и свойства тонкоплен... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[147]	<input type="text" value="0%"/>	0,04%	Новые подходы к оценке качества жи... <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	28 Апр 2017	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[148]	<input type="text" value="0%"/>	0,04%	Экспериментально-теоретические ас... <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%"/>	0,04%	Оценка характеристик зубного камн... <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	20 Янв 2020	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[150]	<input type="text" value="0%"/>	0,03%	Соединения конденсированного фур... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[151]	<input type="text" value="0%"/>	0,03%	Синтез и люминесцентные свойства з... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	04 Июл 2017	Диссертации НББ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[152]	<input type="text" value="0%"/>	0,03%	Синтез новых кислород- и азотсодер... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[153]	<input type="text" value="0%"/>	0,03%	Синтез и физико-химические свойств... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	16 Янв 2020	Диссертации НББ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[154]	<input type="text" value="0%"/>	0,03%	Development and Optimization of Chro... <a href="https://frontiersin.org">https://frontiersin.org</a>	13 Янв 2021	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[155]	<input type="text" value="0%"/>	0,03%	Психотропные и нейропротекторные... <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%"/>	0,03%	Органическая химия: термины и осн... <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>	20 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[157]	<input type="text" value="0%"/>	0,03%	Способ получения п-иодфенилжирн... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[158]	<input type="text" value="0%"/>	0,03%	Соединения тиенопиримидина, спос... <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[159]	<input type="text" value="0%"/>	0,03%	Фотофизические свойства и конформ... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	16 Янв 2020	Диссертации НББ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[160]	<input type="text" value="0%"/>	0,03%	Спектроскопические и нелинейно-оп... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	16 Янв 2020	Диссертации НББ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[161]	<input type="text" value="0%"/>	0,02%	Хиральные циклопропановые синто... <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.