

Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: Беляева Эвелина Рашитовна

Проверяющий: Ахметшина Екатерина Степановна

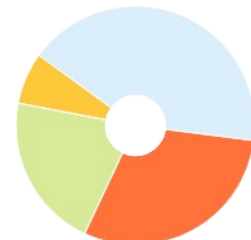
Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://users.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 9
 Начало загрузки: 27.09.2022 09:16:36
 Длительность загрузки: 00:00:44
 Имя исходного файла:
 2022_7_BelyaevaER_Dissertatsia.pdf
 Название документа:
 2022_7_BelyaevaER_Dissertatsia
 Размер текста: 213 кБ
 Символов в тексте: 218415
 Слов в тексте: 26900
 Число предложений: 2901

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Начало проверки: 27.09.2022 09:17:21
 Длительность проверки: 00:16:58
 Корректировка от 27.09.2022 09:44:23
 Комментарии: [Автосохраненная версия]
 Поиск с учетом редактирования: да
 Проверенные разделы: титульный лист с. 1, основная часть с. 2-117, библиография с. 118-140, приложение с. 141-149
 Модули поиска: Сводная коллекция ЭБС, Цитирование, Шаблонные фразы, ИПС Адилет, Библиография, Интернет Плюс, Сводная коллекция РГБ, 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), eLIBRARY.RU, СПС ГАРАНТ: аналитика, СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация, Медицина, Диссертации НББ, Коллекция Национальной Библиотеки Узбекистана, Перефразирования по eLIBRARY.RU, Перефразирования по Интернету, Перефразирования по Интернету (EN), Перефразирования по коллекции издательства Wiley, Патенты СССР, РФ, СНГ, СМИ России и СНГ, Кольцо вузов, Издательство Wiley, Переводные заимствования



ЗАИМСТВОВАНИЯ

30,24%

САМОЦИТИРОВАНИЯ

6,93%

ЦИТИРОВАНИЯ

21,03%

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

41,8%

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

№	Доля в отчете	Доля в тексте	Источник	Актуален на	Модуль поиска	Блоков в отчете	Блоков в тексте	Комментарии
[01]	20,97%	20,97%	не указано	13 Янв 2022	Библиография	2	2	
[02]	6,93%	6,93%	Первый синтез C ²⁰ -ацилг... https://elibrary.ru	18 Июл 2022	eLIBRARY.RU	46	46	
[03]	0,42%	6,83%	Назаров, Иван Сергеевич Производн... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2019	Сводная коллекция РГБ	7	71	
[04]	1,89%	6,5%	Кравченко, Алексей Александрович П... http://dlib.rsl.ru	12 Янв 2021	Сводная коллекция РГБ	13	61	
[05]	2,26%	6,17%	https://nauchkor.ru/uploads/documen... https://nauchkor.ru	13 Июн 2022	Интернет Плюс	54	134	
[06]	0%	6,17%	https://nauchkor.ru/uploads/documen... https://nauchkor.ru	27 Сен 2022	Интернет Плюс	0	134	
[07]	0,59%	5,32%	Журнал органической химии. 2017. Т. ... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	5	55	
[08]	0,12%	4,58%	Журнал органической химии. 2017. Т. ... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	3	40	
[09]	0,56%	4,52%	Сысоев, Александр Владимирович Си... http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	5	41	
[10]	0,5%	4,37%	http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2... http://ufaras.ru	11 Июл 2020	Интернет Плюс	27	155	
[11]	1,67%	4,29%	Журнал органической химии. 2017. Т. ... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	16	42	
[12]	2,09%	4,27%	ПРЕВРАЩЕНИЯ ПЕРОКСИДНЫХ ПРОД... https://elibrary.ru	31 Дек 2021	eLIBRARY.RU	16	50	
[13]	0,15%	4,13%	Журнал органической химии. 2017. Т. ... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	3	41	

[14]	2,91%	4,09%	Синтез производных изоникотиново... http://elibrary.ru	01 Фев 2021	eLIBRARY.RU	30	47
[15]	1,61%	3,89%	Синтез биоактивных соединений чер... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	16	46
[16]	0,02%	3,62%	Журнал органической химии. 2017. Т. ... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	1	38
[17]	0,12%	3,51%	Журнал органической химии. 2017. Т. ... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	4	29
[18]	1,79%	3,5%	Гидразиды органических кислот в пр... http://elibrary.ru	12 Фев 2019	eLIBRARY.RU	11	34
[19]	0,65%	3,31%	Журнал органической химии. 2017. Т. ... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	10	42
[20]	0,24%	3%	Продукты окислительных превращен... http://ufaras.ru	11 Июл 2020	Интернет Плюс	13	87
[21]	0,02%	2,68%	Гарифуллина, Лилия Рашидовна Прев... http://dlib.rsl.ru	22 Авг 2019	Сводная коллекция РГБ	2	36
[22]	0,01%	2,67%	Синтез 7-оксо- и 13-оксопростаноидо... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	1	24
[23]	0,03%	2,63%	Синтез люминесцентных полисопря... http://dep.nlb.by	16 Янв 2020	Диссертации НББ	1	24
[24]	0%	2,62%	Сунагатуллина_13.06.13	13 Июн 2013	Кольцо вузов	0	30
[25]	0,02%	2,53%	Синтез, структура и гербицидная акт... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	2	22
[26]	0,17%	2,49%	Исламова, Айсылу Фанилевна Синтез ... http://dlib.rsl.ru	27 Июн 2022	Сводная коллекция РГБ	3	24
[27]	0,43%	2,49%	Синтез гетеропростаноидов на основ... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	3	23
[28]	0%	2,41%	Журнал прикладной химии. 2017. Т. 9... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	24
[29]	0,66%	2,32%	Чугунова, Елена Александровна Новы... http://dlib.rsl.ru	19 Авг 2020	Сводная коллекция РГБ	5	23
[30]	0%	2,26%	Журнал органической химии. 2017. Т. ... http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	24
[31]	0%	2,12%	Диплом_АнтиповаВИ	03 Июн 2021	Кольцо вузов	0	14
[32]	0,02%	2,03%	https://zioc.ru/files/%D0%94%D0%B8%... https://zioc.ru	21 Апр 2022	Интернет Плюс	1	22
[33]	1,1%	1,9%	https://bashedu.ru/sites/default/files/u... https://bashedu.ru	14 Апр 2022	Интернет Плюс	21	34
[34]	0,13%	1,88%	http://www.chem.msu.ru/rus/theses/20... http://chem.msu.ru	27 Сен 2022	Интернет Плюс	3	37
[35]	0%	1,88%	http://www.chem.msu.ru/rus/theses/20... http://chem.msu.ru	27 Сен 2022	Интернет Плюс	0	37
[36]	0,47%	1,87%	Синтез гетероциклов на основе цинн... http://dep.nlb.by	16 Янв 2020	Диссертации НББ	3	18
[37]	0,08%	1,85%	http://d21221705.samgtu.ru/sites/d212... http://d21221705.samgtu.ru	05 Сен 2022	Интернет Плюс	2	28
[38]	0,04%	1,82%	Download http://bulletin-bsu.com	17 Мая 2020	Интернет Плюс	3	62
[39]	0,2%	1,65%	Окулов, Владимир Николаевич Синте... http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	1	18
[40]	0,14%	1,62%	Хиральные циклопропановые синто... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	1	23
[41]	0,93%	1,6%	ОЗОНОЛИЗ ХОЛЕСТЕРИНА В ПРИСУТ... http://elibrary.ru	24 Янв 2018	eLIBRARY.RU	4	8
[42]	0,32%	1,58%	Превращения пероксидных продукто... http://fizmathim.com	08 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	4	14
[43]	0,56%	1,54%	Киселев, Максим Александрович Син... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2018	Сводная коллекция РГБ	4	20
[44]	0,01%	1,51%	http://www.science.vsu.ru/dissertations... http://science.vsu.ru	27 Сен 2022	Интернет Плюс	1	27
[45]	0,44%	1,49%	Рублева, Мария Александровна Прои... http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	4	21
[46]	0%	1,45%	Способ получения 5-алкил-1,3,5-триаз... http://findpatent.ru	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	13
[47]	0,23%	1,38%	Превращения пероксидных продукто... http://elibrary.ru	23 Сен 2020	eLIBRARY.RU	3	18
[48]	0,08%	1,36%	Синтез фторсодержащих производн... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	1	20
[49]	0,15%	1,35%	Задачи по органической химии с ре... http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина	2	15
[50]	0,18%	1,33%	Однореакторный озонолитический с... https://elibrary.ru	31 Дек 2021	eLIBRARY.RU	4	16
[51]	0%	1,31%	New Hydrazides and Hydrazide-Hydras... https://doi.org	31 Авг 2017	Издательство Wiley	0	47
[52]	0,67%	1,29%	ОЗОНОЛИЗ ХОЛЕСТЕРИНА В ПРИСУТ... http://elibrary.ru	24 Янв 2018	Перефразирования по eLIBRARY.RU	4	8
[53]	0%	1,29%	Therapeutic Potential of Hydrazones as ... http://oalib.com	07 Авг 2018	Интернет Плюс	0	42
[54]	0,18%	1,24%	Петрова, Анастасия Валерьевна Синт... http://dlib.rsl.ru	28 Дек 2021	Сводная коллекция РГБ	2	15
[55]	0,07%	1,23%	Гидразиды органических кислот в пр... http://elibrary.ru	12 Фев 2019	Перефразирования по eLIBRARY.RU	1	8
[56]	0,33%	1,22%	ОДНОРЕАКТОРНЫЙ ОЗОНОЛИТИЧЕС... http://elibrary.ru	09 Янв 2018	Перефразирования по eLIBRARY.RU	6	8

[57]	0,13%	1,22%	Задачи по органической химии с ре... http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина	1	15	
[58]	0,64%	1,2%	Материалы XII Всероссийской научно... http://rusoil.net	18 Июл 2020	Интернет Плюс	21	32	
[59]	0%	1,19%	Способ получения (2e,4e)-н-изобутил... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	16	
[60]	0,4%	1,13%	Синтез, структурная модификация и с... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	3	13	
[61]	0%	1,12%	Основы теории химических процесс... http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина	0	14	
[62]	0%	1,11%	Превращения пероксидных продукто... https://yandex.ru	24 Окт 2019	Интернет Плюс	0	49	
[63]	0%	1,11%	Get PDF in Russian http://bulletin-bsu.com	08 Сен 2016	Интернет Плюс	0	43	
[64]	0,07%	1,1%	Органическая химия. Ч. 3 http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина	1	13	
[65]	0%	1,06%	A review exploring biological activities o... https://ncbi.nlm.nih.gov	05 Фев 2020	Интернет Плюс	0	51	
[66]	0%	1,06%	Синтез и биологические свойства лип... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	12	
[67]	0%	1,05%	http://d21221705.samgtu.ru/sites/d212... http://d21221705.samgtu.ru	24 Мая 2022	Интернет Плюс	0	20	
[68]	0,09%	1,05%	Хинолизидиновые алкалоиды растен... http://ufaras.ru	11 Июл 2020	Интернет Плюс	3	36	
[69]	0,02%	1,02%	New structural classes of antituberculos... https://doi.org	31 Мар 2018	Издательство Wiley	1	54	
[70]	0,1%	1,02%	Azine-substituted phenylacetic acid deri... http://freepatentsonline.com	05 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	3	13	
[71]	0%	1%	Органическая химия. В 4 частях. Част... https://e.lanbook.com	22 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	13	
[72]	0%	0,99%	Ozonolytic transformations of (R)-(-)-с... https://doi.org	30 Апр 2022	Издательство Wiley	0	46	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[73]	0%	0,96%	http://rusoil.net/files/2019-11/XIII-Vsero... http://rusoil.net	23 Июн 2020	Интернет Плюс	0	46	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[74]	0,12%	0,92%	Превращения пероксидных продукто... http://elibrary.ru	27 Янв 2018	Перефразирования по eLIBRARY.RU	2	7	
[75]	0%	0,9%	Синтез функционально замещенных ... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	14	
[76]	0%	0,89%	http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2... http://ufaras.ru	20 Июн 2022	Интернет Плюс	0	18	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[77]	0,13%	0,88%	Дизайн новых каталитических систем... http://dep.nlb.by	16 Янв 2020	Диссертации НББ	1	12	
[78]	0,02%	0,88%	https://dl.booksee.org/genesis/140000/... https://dl.booksee.org	12 Апр 2022	Интернет Плюс	1	16	
[79]	0%	0,86%	Novel 4-Acrylamido-Quinoline Derivativ... https://frontiersin.org	19 Авг 2020	СМИ России и СНГ	0	17	
[80]	0%	0,85%	Диметакриловые эфиры димеризова... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	9	
[81]	0%	0,84%	Основы органической химии http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина	0	10	
[82]	0%	0,84%	Ощепкова, Елена Сергеевна Новые х... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2019	Сводная коллекция РГБ	0	10	
[83]	0%	0,83%	Способ получения 5-алкил-1,3,5-триаз... http://findpatent.ru	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	8	
[84]	0%	0,82%	Таран, Алёна Сергеевна Нейропсихот... http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	0	14	
[85]	0,15%	0,82%	Андрюков, Константин Вячеславович ... http://dlib.rsl.ru	28 Дек 2021	Сводная коллекция РГБ	1	12	
[86]	0,15%	0,81%	ОДНОРЕАКТОРНЫЙ СИНТЕЗ ФЕНИЛГ... http://elibrary.ru	27 Мая 2019	Перефразирования по eLIBRARY.RU	2	4	
[87]	0%	0,81%	http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2... http://ufaras.ru	18 Янв 2022	Интернет Плюс	0	18	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[88]	0,13%	0,8%	Направленная функционализация из... http://dep.nlb.by	04 Июл 2017	Диссертации НББ	1	8	
[89]	0%	0,8%	Органическая химия. Ч. 2 http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина	0	11	
[90]	0%	0,79%	Органическая химия. Задачи по общ... http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина	0	10	
[91]	0%	0,78%	Fundamentals of bioorganic chemistry http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина	0	10	
[92]	0%	0,76%	Органическая химия. Т. II http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина	0	10	
[93]	0%	0,7%	Органическая химия. Т. I http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина	0	9	
[94]	0%	0,68%	Попов, Никита Сергеевич Фармаколо... http://dlib.rsl.ru	05 Авг 2019	Сводная коллекция РГБ	0	10	
[95]	0,01%	0,65%	Синтез и химические трансформации... http://ufaras.ru	11 Июл 2020	Интернет Плюс	1	19	
[96]	0%	0,64%	New Hydrazides and Hydrazide-Hydras... https://doi.org	31 Авг 2017	Перефразирования по коллекции издательства Wiley	0	5	

[97]	<input type="text" value="0%"/>	0,64%	https://esu.citis.ru/dissertation/900Q1... https://esu.citis.ru	20 Мар 2018	Интернет Плюс	0	19	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[98]	<input type="text" value="0,31%"/>	0,62%	https://bashedu.ru/sites/default/files/u... https://bashedu.ru	27 Сен 2022	Интернет Плюс	7	16	
[99]	<input type="text" value="0%"/>	0,62%	Biological Activity Evaluation of Some N... https://frontiersin.org	13 Ноя 2020	СМИ России и СНГ	0	12	
[100]	<input type="text" value="0,42%"/>	0,61%	Глухачева, Вера Сергеевна Синтез и н... http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	3	5	
[101]	<input type="text" value="0,48%"/>	0,61%	Преобразования пероксидных продукто... http://elibrary.ru	29 Янв 2019	Перефразирования по eLIBRARY.RU	4	5	
[102]	<input type="text" value="0,01%"/>	0,6%	Синтез новых кислород- и азотсодер... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	1	10	
[103]	<input type="text" value="0%"/>	0,58%	Issn 1029-5151 issn 1029-5143 (on-line) (...) https://textarchive.ru	12 Мая 2021	Интернет Плюс	0	26	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[104]	<input type="text" value="0%"/>	0,58%	Issn 1029-5151 issn 1029-5143 (on-line) -... https://textarchive.ru	01 Июн 2021	Интернет Плюс	0	26	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[105]	<input type="text" value="0%"/>	0,58%	Issn 1029-5151 issn 1029-5143 (on-line) (...) http://textarchive.ru	03 Сен 2019	Интернет Плюс	0	26	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[106]	<input type="text" value="0%"/>	0,58%	1,3,4- Thiadiazole and its Derivatives: A ... https://doi.org	31 Мая 2013	Издательство Wiley	0	29	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[107]	<input type="text" value="0%"/>	0,56%	Synthesis of promising antimicrobial ag... https://doi.org	29 Фев 2020	Издательство Wiley	0	21	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[108]	<input type="text" value="0,14%"/>	0,55%	Технология иммобилизации произво...	13 Фев 2017	Кольцо вузов	1	4	
[109]	<input type="text" value="0%"/>	0,5%	http://bmf.klgtu.ru/wp-content/upload... http://bmf.klgtu.ru	03 Июн 2020	Интернет Плюс	0	24	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[110]	<input type="text" value="0%"/>	0,5%	Подъячев, Сергей Николаевич N,O-и ... http://dlib.rsl.ru	27 Июн 2022	Сводная коллекция РГБ	0	7	
[111]	<input type="text" value="0,18%"/>	0,49%	Махмудиярова, Наталия Наильевна ... http://dlib.rsl.ru	31 Мар 2022	Сводная коллекция РГБ	2	4	
[112]	<input type="text" value="0,12%"/>	0,48%	ИССЛЕДОВАНИЕ ОЗОНОЛИТИЧЕСКИ... http://elibrary.ru	30 Авг 2014	Перефразирования по eLIBRARY.RU	1	3	
[113]	<input type="text" value="0%"/>	0,47%	Диссертация на тему «Полисахариды:... https://dissercat.com	26 Июн 2020	Интернет Плюс	0	11	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[114]	<input type="text" value="0%"/>	0,47%	Exploring the Molecular Mechanisms U... https://doi.org	07 Янв 2020	Издательство Wiley	0	24	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[115]	<input type="text" value="0,09%"/>	0,46%	View (4/5) http://w3.chem.anrb.ru	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	2	5	
[116]	<input type="text" value="0%"/>	0,46%	https://rusoil.net/files/1006/Ishmuratov... https://rusoil.net	30 Мая 2022	Интернет Плюс	0	8	
[117]	<input type="text" value="0%"/>	0,46%	https://rusoil.net/files/1006/Ishmuratov... https://rusoil.net	30 Мая 2022	Интернет Плюс	0	8	
[118]	<input type="text" value="0%"/>	0,46%	Сидорова_ХИМ6-1501	02 Июл 2019	Кольцо вузов	0	8	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[119]	<input type="text" value="0%"/>	0,45%	Взаимодействие 3-арилгидразоно-2,4...	13 Июн 2020	Кольцо вузов	0	7	
[120]	<input type="text" value="0,09%"/>	0,43%	Disperse azo dyestuffs - Dystar Textilfar... http://freepatentsonline.com	06 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	1	6	
[121]	<input type="text" value="0%"/>	0,42%	Лупановые а-секотритерпеноиды, пр... http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	5	
[122]	<input type="text" value="0,16%"/>	0,41%	Синтез и свойства 2'(3')-фторзамещен... http://dep.nlb.by	06 Дек 2018	Диссертации НББ	1	4	
[123]	<input type="text" value="0%"/>	0,4%	http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2... http://ufaras.ru	11 Мая 2022	Интернет Плюс	0	8	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[124]	<input type="text" value="0%"/>	0,4%	Основные направления работ ВНИХФИ http://emil.ru	21 Дек 2016	Медицина	0	5	
[125]	<input type="text" value="0%"/>	0,37%	Pyrimidinone derivatives and herbicide... http://freepatentsonline.com	07 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	4	
[126]	<input type="text" value="0%"/>	0,37%	Lipid - IMUTHES LIMITED UNIVERSITY O... http://freepatentsonline.com	08 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	0	5	
[127]	<input type="text" value="0%"/>	0,36%	https://rusoil.net/files/2021-11/%D0%A... https://rusoil.net	04 Мар 2022	Интернет Плюс	0	6	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[128]	<input type="text" value="0%"/>	0,36%	https://rusoil.net/files/2021-11/%D0%A... https://rusoil.net	21 Апр 2022	Интернет Плюс	0	6	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[129]	<input type="text" value="0%"/>	0,36%	Синтез основных лекарственных сред... http://emil.ru	21 Дек 2016	Медицина	0	4	
[130]	<input type="text" value="0%"/>	0,33%	Арпенал и опыт его клинического пр... http://emil.ru	20 Дек 2016	Медицина	0	4	
[131]	<input type="text" value="0%"/>	0,32%	Harbatsevich Hleb Ivan __К. диссерт. Гл...	24 Мая 2017	Кольцо вузов	0	5	
[132]	<input type="text" value="0%"/>	0,32%	Соков С.А._ПОЛНЫЙ СИНТЕЗ ТИАСПО...	01 Июл 2016	Кольцо вузов	0	4	

[133]	0%	0,31%	Горноста́й, Татьяна Геннадьевна Хим... http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	0	4	
[134]	0,29%	0,29%	ВЛИЯНИЕ РАСТЕНИЕВОДСТВА НА КАЧ... http://elibrary.ru	12 Мар 2019	eLIBRARY.RU	1	1	
[135]	0%	0,29%	ВЛИЯНИЕ РАСТЕНИЕВОДСТВА НА КАЧ... http://elibrary.ru	12 Мар 2019	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0	1	
[136]	0%	0,27%	Сиразиева, Елена Владимировна Фун... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2006	Сводная коллекция РГБ	0	4	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[137]	0%	0,27%	не указано	13 Янв 2022	Шаблонные фразы	0	16	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[138]	0%	0,27%	Biting deterrence and insecticidal activit... https://doi.org	30 Июн 2013	Издательство Wiley	0	9	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[139]	0%	0,26%	A tandem mass spectrometric investiga... https://doi.org	15 Окт 2011	Издательство Wiley	0	10	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[140]	0%	0,24%	Конвергентный синтез, стереохимия ... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	6	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[141]	0%	0,23%	Гантимурова Е.С.	28 Июн 2016	Кольцо вузов	0	2	
[142]	0,22%	0,22%	СИНТЕЗ И ПРОТИВОМИКРОБНАЯ АКТ... http://elibrary.ru	30 Авг 2012	Перефразирования по eLIBRARY.RU	1	1	
[143]	0%	0,22%	Диссертация на тему ««Совершенство... https://dissercat.com	15 Фев 2021	Интернет Плюс	0	8	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[144]	0%	0,22%	New hydrazide–hydrazones of isonicoti... https://doi.org	30 Апр 2018	Издательство Wiley	0	10	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[145]	0%	0,22%	СИНТЕЗ И ПРОТИВОМИКРОБНАЯ АКТ... http://elibrary.ru	30 Авг 2012	eLIBRARY.RU	0	1	
[146]	0,06%	0,2%	Распоряжение Правительства Респуб... http://ivo.garant.ru	29 Мая 2019	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	1	2	
[147]	0%	0,2%	ОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ Э-... http://cyberleninka.ru	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	0	2	
[148]	0%	0,18%	Синтез и свойства комплексов меди(II... http://dep.nlb.by	06 Дек 2018	Диссертации НББ	0	3	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[149]	0%	0,16%	Габдрахманов, Динар Рашидович дис... http://dlib.rsl.ru	15 Мая 2014	Сводная коллекция РГБ	0	3	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[150]	0%	0,16%	Synthesis of promising antimicrobial ag... https://doi.org	29 Фев 2020	Перефразирования по коллекции издательства Wiley	0	1	
[151]	0%	0,16%	Synthesis and Antiviral Evaluation of Ne... https://doi.org	16 Янв 2021	Перефразирования по коллекции издательства Wiley	0	1	
[152]	0%	0,15%	http://www.youngchem-conf.unn.ru/w... http://youngchem-conf.unn.ru	28 Мая 2022	Интернет Плюс	0	4	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[153]	0,15%	0,15%	Тезисы 2016 http://matem.anrb.ru	01 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	1	1	
[154]	0%	0,15%	Официально [Уведомление о прове... 17 Авг 2019	СМИ России и СНГ	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.	
[155]	0,15%	0,15%	ХИМИЯ ИЗОПРЕНОИДОВ. ГЛАВА 5. М... http://cyberleninka.ru	08 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	1	1	
[156]	0%	0,15%	не указано	13 Янв 2022	Цитирование	0	4	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[157]	0%	0,13%	Химические продукты из древесной к... http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[158]	0%	0,12%	ОСНОВЫ ХИМИИ ТЕРПЕНОВ - PDF https://docplayer.ru	16 Июн 2019	Интернет Плюс	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[159]	0%	0,12%	ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ: СИНТ... https://nauchkor.ru	27 Сен 2022	Интернет Плюс	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[160]	0%	0,12%	https://kosygin-rgu.ru/aspirantura/files... https://kosygin-rgu.ru	12 Июн 2022	Интернет Плюс	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[161]	0%	0,11%	Диссертация Ламанова А.Ю	28 Апр 2018	Кольцо вузов	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[162]	0%	0,11%	Влияние витаминов группы "В" на св... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[163]	0%	0,1%	Get PDF in Russian http://bulletin-bsu.com	28 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

[164]	<input type="text" value="0%"/>	0,09%	Design, Synthesis, and Biological Evalua... https://frontiersin.org	08 Окт 2020	СМИ России и СНГ	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[165]	<input type="text" value="0%"/>	0,09%	In Vitro, In Vivo and In Silico Effectivene... https://frontiersin.org	13 Янв 2021	СМИ России и СНГ	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[166]	<input type="text" value="0%"/>	0,08%	Pharmacophore-Based Virtual Screenin... https://frontiersin.org	21 Мая 2020	СМИ России и СНГ	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[167]	<input type="text" value="0%"/>	0,07%	Antitubercular Activity of New Coumarins https://doi.org	16 Янв 2021	Перефразирования по коллекции издательства Wiley	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[168]	<input type="text" value="0%"/>	0,07%	New structural classes of antituberculos... https://doi.org	31 Мар 2018	Перефразирования по коллекции издательства Wiley	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[169]	<input type="text" value="0%"/>	0,07%	CERTIFICATE http://shodhganga.inflibnet.ac.in	07 Янв 2018	Перефразирования по Интернету (EN)	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[170]	<input type="text" value="0%"/>	0,07%	Скачать pdf-версию статьи http://sibran.ru	08 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[171]	<input type="text" value="0%"/>	0,07%	Monobenzene, a Novel and Potent KD... https://frontiersin.org	15 Апр 2021	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[172]	<input type="text" value="0%"/>	0,06%	A Systematic Review of In vitro and In vi... https://frontiersin.org	17 Июнь 2020	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[173]	<input type="text" value="0%"/>	0,06%	Т. 7, № 2 http://emll.ru	20 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[174]	<input type="text" value="0%"/>	0,06%	Биофармацевтическое обоснование ... http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[175]	<input type="text" value="0%"/>	0,06%	Обоснование применения лечебных ... http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[176]	<input type="text" value="0%"/>	0,06%	Диссертация Сенина А.С. 31.01.2020	04 Фев 2020	Кольцо вузов	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[177]	<input type="text" value="0%"/>	0,05%	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.
[178]	<input type="text" value="0%"/>	0,05%	Синтез, трансформации и структурны... http://dep.nlb.by	06 Дек 2018	Диссертации НББ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[179]	<input type="text" value="0%"/>	0,05%	Total synthesis of natural products usin... https://frontiersin.org	11 Ноя 2020	СМИ России и СНГ	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[180]	<input type="text" value="0%"/>	0,05%	Психотропные и нейропротекторные... http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[181]	<input type="text" value="0%"/>	0,05%	Разработка и стандартизация липосо... http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[182]	<input type="text" value="0%"/>	0,05%	ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ	25 Дек 2018	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[183]	<input type="text" value="0%"/>	0,05%	Diterpenoids and Triterpenoids From Fr... https://frontiersin.org	25 Июнь 2020	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[184]	<input type="text" value="0%"/>	0,05%	(1977-1979) http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[185]	<input type="text" value="0%"/>	0,05%	Bolstering Immunity through Pattern R... https://frontiersin.org	03 Сен 2020	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[186]	<input type="text" value="0%"/>	0,05%	Chelation Motifs Affecting Metal-depen... https://frontiersin.org	09 Июль 2020	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[187]	<input type="text" value="0%"/>	0,04%	Research Progress of Chloroquine and ... https://frontiersin.org	10 Мая 2021	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[188]	<input type="text" value="0%"/>	0,04%	Функциональные исчисления на осн... http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[189]	<input type="text" value="0%"/>	0,04%	Betulinic Acid Exerts Cytoprotective Acti... https://frontiersin.org	05 Ноя 2020	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[190]	<input type="text" value="0%"/>	0,03%	Proteogenomic Analysis of Mycobacteri... https://frontiersin.org	21 Мая 2020	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[191]	<input type="text" value="0%"/>	0,03%	ПЕРЕЧЕНЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТ... http://chgpu.edu.ru	15 Апр 2022	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

