

Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: Гибадуллина Наталья Николаевна

Проверяющий: (dissovetioh@anrb.ru / ID: 6855117)

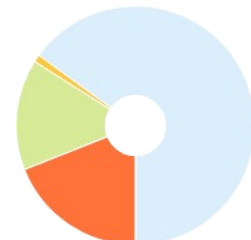
Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://users.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 29
 Начало загрузки: 09.09.2021 11:51:19
 Длительность загрузки: 00:01:02
 Имя исходного файла:
 2021_8_gibadullinann_disser.pdf
 Название документа:
 2021_8_gibadullinann_disser
 Размер текста: 1 кБ
 Символов в тексте: 244702
 Слов в тексте: 33344
 Число предложений: 2322

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
 Начало проверки: 09.09.2021 11:52:22
 Длительность проверки: 00:01:53
 Комментарии: не указано
 Поиск с учетом редактирования: да
 Модули поиска: ИПС Адилет, Библиография, Сводная коллекция ЭБС, Интернет Плюс, Сводная коллекция РГБ, Цитирование, Переводные заимствования (RuEn), Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu), Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KkRu), Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KyRu), Переводные заимствования по 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, Интернет, Медицина, Диссертации НББ, Перефразирования по eLIBRARY.RU, Перефразирования по Интернету, Патенты СССР, РФ, СНГ, СМИ России и СНГ, Шаблонные фразы, Кольцо вузов, Издательство Wiley, Переводные заимствования



ЗАИМСТВОВАНИЯ

18,93%

САМОЦИТИРОВАНИЯ

0,34%

ЦИТИРОВАНИЯ

15,29%

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

65,44%

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; общеупотребительные 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	Источник	Актуален на	Модуль поиска	Комментарии
[01]	14,47%	не указано	раньше 2011	Библиография	
[02]	1,08%	Василенко, Дмитрий Алексеевич Новые методы синтеза и изучение биологической активности функционализированных изоксазолов : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.03 Москва 2017 http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	
[03]	0,56%	Патрушев, Сергей Сергеевич Синтез гетероциклических производных метиленлактонов зудесманового типа посредством реакций, катализируемых соединениями палладия и меди : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.03 Новосибирск 2016 http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	
[04]	0,51%	Ишмияров, Эмиль Робертович Реагенты для нефтепромысловой химии (нейтрализаторы сероводорода, ингибиторы солеотложения и бактерициды) на основе полуацеталей формальдегида : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.13 Уфа 2016 http://dlib.rsl.ru	19 Фев 2018	Сводная коллекция РГБ	
[05]	0,06%	Диссертация http://rusoil.net	13 Дек 2016	Интернет	
[06]	0,41%	Доценко, Виктор Викторович Метиленактивные тиамины в синтезе S,N-содержащих гетероциклов : диссертация ... доктора химических наук : 02.00.03 Краснодар 2015 http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	
[07]	0,68%	Давыдова, Анна Николаевна Левоглюкозенон в синтезе соединений, содержащих фрагменты элеутезидов : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.03 Уфа 2019 http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2019	Сводная коллекция РГБ	
[08]	0,09%	Коптелов, Юрий Борисович Образование и превращения циклических азометиниминов : диссертация ... доктора химических наук : 02.00.03 Санкт-Петербург 2016 http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	

[09]	0,04%	диплом.docx	13 Июн 2019	Кольцо вузов
[10]	0,38%	BCJ-2-2018.pdf (1/2) http://bcj.rusoil.net	20 Окт 2018	Интернет
[11]	0,57%	Фесенко, Анастасия Андреевна α -Тозилзамещенные амиды угольной кислоты в синтезе азотсодержащих гетероциклов : диссертация ... доктора химических наук : 02.00.03 Москва 2018 http://dlib.rsl.ru	25 Окт 2019	Сводная коллекция РГБ
[12]	0,26%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 5 http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС
[13]	0%	Левоглюкозенон в синтезе соединений, содержащих фрагменты элеутезидов http://ufaras.ru	11 Июл 2020	Интернет
[14]	0,8%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 2 http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС
[15]	0,15%	Синтез биоактивных соединений через превращение функционально замещенных циклопропанолов в аллилгалогениды с изопентановой углеродной цепью http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ
[16]	0,3%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 10 http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС
[17]	1,19%	Диссертация http://rusoil.net	05 Янв 2017	Перефразирования по Интернету
[18]	0,49%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 1 http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС
[19]	0,12%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 8 http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС
[20]	0,26%	[Доклады] http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина
[21]	0,7%	Самавати Реза Синтез и трансформации α -тетразолил- и этилзамещенных конденсированных тетрагидропиридинов и пирролопирозинов под действием активированных алкинов : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.03 Москва 2018 http://dlib.rsl.ru	05 Авг 2019	Сводная коллекция РГБ
[22]	0%	Новые производные антагонисты рецептора витронектина, способ их получения, их применение в качестве лекарственного средства и фармацевтические композиции, их содержащие. Патент РФ 2412185 (4/5) http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ
[23]	0,51%	Газиева, Галина Анатольевна Синтез биологически ориентированных би- и полигетероциклических систем на основе 4,5-дигидроксиимидазолидин-2-онов (тионов) : диссертация ... доктора химических наук : 02.00.03 Москва 2018 http://dlib.rsl.ru	25 Окт 2019	Сводная коллекция РГБ
[24]	0,39%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 3 http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС
[25]	0%	Синтез функционально замещенных производных ряда пиразола реакцией ненасыщенных эпоксикетонов с тозилгидразином и исследование их свойств http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ
[26]	0,47%	Тагиров, Артур Ринатович Аддукты Михаэля левоглюкозенона с циклогексаномом и тетраломом : свойства, использование в синтезе нонано-9-лактонов : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.03 Уфа 2020 http://dlib.rsl.ru	16 Июн 2021	Сводная коллекция РГБ
[27]	0,06%	Синтез гетеропропаноидов на основе тетрановых кислот http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ
[28]	0,12%	Реакция Манниха в синтезе гексагидропиримидинов и 3,7-диазабицикло[3.3.1]нонанов. http://elibrary.ru	01 Янв 2018	eLIBRARY.RU
[29]	0,13%	Диссертация http://rusoil.net	13 Дек 2016	Интернет Плюс
[30]	0,25%	Branched polyethylene glycol linked with diacyl glycerol, process for producing the same, and polyethylene glycol modified liposome - NOF Corporation http://freepatentsonline.com	05 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ
[31]	0,08%	Задачи по органической химии с решениями http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина
[32]	0,07%	Дарьин, Дмитрий Викторович Новая стратегия синтеза конденсированных азгетероциклов, основанная на взаимодействии геминальных ендиаминов с ароматическими диэлектрофилами : диссертация ... доктора химических наук : 02.00.03 Санкт-Петербург 2017 http://dlib.rsl.ru	28 Янв 2020	Сводная коллекция РГБ
[33]	0%	2020_040501_OX_XТФ_Корженко_Кирилл_Сергеевич	22 Июн 2020	Кольцо вузов
[34]	0,01%	http://web.nioch.nsc.ru/nioch/images/patrushev_disser_pril.pdf http://web.nioch.nsc.ru	22 Сен 2020	Интернет Плюс
[35]	0,06%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 4 http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС
[36]	0,23%	Органическая химия: ч. 4 http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина
[37]	0,04%	BCJ-2-2018.pdf (1/2) http://bcj.rusoil.net	20 Окт 2018	Интернет Плюс

[38]	0,29%	Журнал общей химии. 2017. Т. 87, Вып. 9 http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС
[39]	0,1%	Сухоруков, Алексей Юрьевич Функционализация α -углеродного атома в нитронатах: разработка методологии и применение в направленном органическом синтезе : диссертация ... доктора химических наук : 02.00.03 Москва 2018 http://dlib.rsl.ru	25 Окт 2019	Сводная коллекция РГБ
[40]	0,54%	Червякова, Татьяна Михайловна Превращения конденсированных тетра- и дигидропиридинов и пирролобензодиазепинов в доминирующие с активированными алкинами : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.03 Москва 2016 http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ
[41]	0%	Задачи по органической химии с решениями http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина
[42]	0,58%	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ АЦЕТОУКСУСНОГО ЭФИРА С ФОРМАЛЬДЕГИДОМ И ПЕРВИЧНЫМИ АМИНАМИ. http://elibrary.ru	17 Дек 2016	Перефразирования по eLIBRARY.RU
[43]	0,08%	Левоглюкозенон в синтезе соединений, содержащих фрагменты элеутезидов http://ufaras.ru	11 Июл 2020	Интернет Плюс
[44]	0,82%	Реакция Манниха в синтезе гексагидропиримидинов и 3,7-дизабцикло[3.3.1]нонанов. http://elibrary.ru	01 Янв 2018	Перефразирования по eLIBRARY.RU
[45]	0,16%	Аддукты Михаэля левоглюкозенона с циклогексаном и тетраленом: свойства, использование в синтезе нанано-9-лактонов http://ufaras.ru	11 Июл 2020	Интернет Плюс
[46]	0,06%	Байбулатова, Наиля Зинуровна диссертация ... доктора химических наук : 02.00.03 Уфа 2011 http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ
[47]	0%	Диплом_АнтиповаВИ	03 Июн 2021	Кольцо вузов
[48]	0,38%	Маликова, Рауиля Надировна Синтез и химические трансформации имидов метилового эфира малеопимаровой кислоты : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.03 Уфа 2019 http://dlib.rsl.ru	11 Июн 2020	Сводная коллекция РГБ
[49]	0%	Литвинов, Юрий Михайлович диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.03 Москва 2009 http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2009	Сводная коллекция РГБ
[50]	0,08%	Синтез, структура и гербицидная активность фторсодержащих производных 2-ацилциклогексан-1,3-дионов http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ
[51]	0,03%	Диссертация http://web.nioch.nsc.ru	12 Дек 2016	Интернет Плюс
[52]	0%	http://hub.sfedu.ru/media/diss/335c7e26-11e5-4179-ab03-8c77bdf19afe/Dissertation%20Dotsenko%20VV.pdf http://hub.sfedu.ru	14 Сен 2018	Интернет Плюс
[53]	0,19%	Задачи по общему курсу органической химии с решениями для бакалавров http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина
[54]	0,29%	Синтез гексагидропиримидинов и 1,2,3,4-тетрагидропиридинов реакцией этилбензоилацетата с формальдегидом и первичными аминами. http://elibrary.ru	12 Окт 2020	eLIBRARY.RU
[55]	0,07%	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ АЦЕТОУКСУСНОГО ЭФИРА С ФОРМАЛЬДЕГИДОМ И ПЕРВИЧНЫМИ АМИНАМИ. http://elibrary.ru	17 Дек 2016	eLIBRARY.RU
[56]	0%	Поликомпонентные реакции в синтезе гетероциклов на основе функциональных производных ацетоуксусной и замещенной пировиноградной кислот https://isuct.ru	11 Июл 2020	Интернет Плюс
[57]	0%	Highly water-soluble metalloproteinase inhibitors - Fuji Yakuhin Kogyo Kabushiki Kaisha (2/3) http://freepatentsonline.com	06 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ
[58]	0,14%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 7 http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС
[59]	0,56%	СИНТЕЗ ПОЛИФУНКЦИОНИЛИРОВАННЫХ 1,2,3,4-ТЕТРАГИДРОПИРИДИНОВ НА ОСНОВЕ АЦЕТОУКСУСНОГО ЭФИРА И ЦИКЛИЧЕСКИХ АМИНАЛЕЙ. http://elibrary.ru	28 Мая 2017	Перефразирования по eLIBRARY.RU
[60]	0,11%	Radical Approaches to Alangium and Mitragyna Alkaloids http://theses.whiterose.ac.uk	10 Июл 2017	Интернет Плюс
[61]	0,09%	Синтез гетероциклов на основе циннамоилпроизводных циклических β -дикарбонильных соединений http://dep.nlb.by	16 Янв 2020	Диссертации НББ
[62]	0,17%	Синтез полифункционализированных гексагидропиримидинов. http://elibrary.ru	25 Янв 2019	eLIBRARY.RU
[63]	0%	Ганглерон и опыт его клинического применения http://emil.ru	21 Дек 2016	Медицина
[64]	0,14%	Голованов, Александр Александрович Сопряженные еиноны в синтезе полифункциональных алкинов, диенов, карбо- и гетероциклов : диссертация ... доктора химических наук : 02.00.03 Уфа 2020 http://dlib.rsl.ru	15 Июн 2020	Сводная коллекция РГБ
		Ахмадиев, Наиль Салаватович Каталитическое тиометилирование 1,3-дикарбонильных соединений с участием альдегидов и SH-		

[65]	0%	кислот : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.03, 02.00.15 Уфа 2015 http://dlib.rsl.ru	11 Июн 2020	Сводная коллекция РГБ
[66]	0,02%	ОСНОВАНИЕ БЕТТИ В СИНТЕЗЕ ХИРАЛЬНЫХ БИСФОСФОРИЛИРОВАННЫХ ТИОМОЧЕВИН - PDF https://docplayer.ru	13 Мая 2019	Интернет Плюс
[67]	0%	ОСНОВАНИЕ БЕТТИ В СИНТЕЗЕ ХИРАЛЬНЫХ БИСФОСФОРИЛИРОВАННЫХ ТИОМОЧЕВИН - PDF Скачать Бесплатно http://docplayer.ru	03 Ноя 2020	Интернет Плюс
[68]	0%	Диплом Казак.docx	12 Июн 2020	Кольцо вузов
[69]	0%	https://esu.citis.ru/dissertation/НОХ6ВМFOYPTOCPDANU0IFG0 https://esu.citis.ru	10 Мая 2018	Интернет Плюс
[70]	0,13%	Журнал общей химии. 2017. Т. 87, Вып. 10 http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС
[71]	0,05%	СИНТЕЗ ПОЛИФУНКЦИОНИЗИРОВАННЫХ 1,2,3,4-ТЕТРАГИДРОПИРИДИНОВ НА ОСНОВЕ АЦЕТОУКСУСНОГО ЭФИРА И ЦИКЛИЧЕСКИХ АМИНАЛЕЙ. http://elibrary.ru	28 Мая 2017	eLIBRARY.RU
[72]	0%	Иванова, Анна Евгеньевна Амбидентные полифторалкилсодержащие азагетероциклы в реакциях алкилирования : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.03 Екатеринбург 2017 http://dlib.rsl.ru	19 Фев 2018	Сводная коллекция РГБ
[73]	0%	Тепло- и термостойкие полимеры - К.-У. Бюллер https://djvu.online	08 Июл 2021	Интернет Плюс
[74]	0%	Магистерская	19 Июн 2020	Кольцо вузов
[75]	0,42%	Синтез хиральных 3,7-диазабицикло[3.3.1]нонан-9-онов, содержащих (<i>R</i>)-аминокислотные фрагменты. http://elibrary.ru	12 Янв 2016	Перефразирования по eLIBRARY.RU
[76]	0,1%	Иноземцева Т.С.	31 Мая 2017	Кольцо вузов
[77]	0%	http://rusoil.net/files/2019-11/XIII-Vserossiyskaya-nauchnaya-internet-conferenciya.pdf http://rusoil.net	17 Дек 2020	Интернет Плюс
[78]	0%	http://rusoil.net/files/2019-11/XIII-Vserossiyskaya-nauchnaya-internet-conferenciya.pdf http://rusoil.net	23 Июн 2020	Интернет Плюс
[79]	0%	Органическая химия. Ч. 2 http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина
[80]	0,04%	Синтез новых кислород- и азотсодержащих производных малеопимаровой кислоты http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ
[81]	0%	Синтез основных лекарственных средств http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина
[82]	0,27%	Acylsulfamoylbenzamides, crop protection compositions comprising them, and processes for their preparation - Hoechst Schering AgrEvo GmbH (2/2) http://freepatentsonline.com	05 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ
[83]	0%	3 ХИНОКСАЛИНОВЫЕ МАКРОЦИКЛЫ С ПИРРОЛЬНЫМИ И ИМИДАЗОЛЬНЫМИ ФРАГМЕНТАМИ http://diss.seluk.ru	13 Мар 2021	Интернет Плюс
[84]	0%	магистерская Левданский	23 Июн 2020	Кольцо вузов
[85]	0,01%	Научная работа: Синтез и свойства 4-замещенных 5Н-123-дитазолов - BestReferat.ru https://bestreferat.ru	24 Дек 2020	Интернет Плюс
[86]	0%	Научная работа: Синтез и свойства 4-замещенных 5Н-123-дитазолов - BestReferat.ru https://bestreferat.ru	13 Мар 2021	Интернет Плюс
[87]	0%	https://diss.unn.ru/files/2019/995/diss-Bezrukova-995.pdf https://diss.unn.ru	26 Июн 2020	Интернет Плюс
[88]	0%	https://diss.unn.ru/files/2019/995/diss-Bezrukova-995.pdf https://diss.unn.ru	25 Июн 2020	Интернет Плюс
[89]	0,02%	https://www.zelinsky.ru/files/diss/31diss14888436dde.pdf https://zelinsky.ru	24 Апр 2020	Интернет Плюс
[90]	0%	Замараева, Татьяна Михайловна Поликомпонентные реакции в синтезе гетероциклов на основе функциональных производных ацетоуксусной и замещенной пировиноградной кислот : диссертация ... доктора химических наук : 02.00.03 Пермь 2020 http://dlib.rsl.ru	16 Июн 2021	Сводная коллекция РГБ
[91]	0,07%	ОДНОРЕАКТОРНЫЙ СИНТЕЗ ПОЛИЗАМЕЩЕННЫХ 1,2,3,4-ТЕТРАГИДРОПИРИДИНОВ. http://elibrary.ru	13 Янв 2016	Перефразирования по eLIBRARY.RU
[92]	0%	Пиримидиновые производные, используемые в качестве ингибиторов протеинкиназы. Патент РФ 2478100 (3/5) http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ
[93]	0%	Photochromic naphthopyran compounds - PPG Industries, Inc. (1/2) http://freepatentsonline.com	05 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ
[94]	0%	АМИРОВА ЛЯЙСАН РУСТЭМОВНА - PDF https://docplayer.ru	08 Фев 2019	Интернет Плюс
		Постановление Министерства здравоохранения Республики		

[95]	0,42%	Беларусь от 31 декабря 2008 г. N 240 "Об утверждении Санитарных норм, правил и гигиенических нормативов "Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ"" http://ivo.garant.ru	21 Июн 2019	СПС ГАРАНТ
[96]	0%	https://disser.spbu.ru/files/2018/disser_e_a_popova.pdf https://disser.spbu.ru	04 Июн 2019	Интернет Плюс
[97]	0%	https://disser.spbu.ru/files/2018/disser_e_a_popova.pdf https://disser.spbu.ru	30 Ноя 2020	Интернет Плюс
[98]	0,25%	Диссертация http://irkinstchem.ru	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету
[99]	0%	Реагенты для нефтепромысловой химии (нейтрализаторы сероводорода, ингибиторы солеотложения и бактерициды) на основе полуацеталей формальдегида http://dslib.net	21 Июн 2021	Интернет Плюс
[100]	0%	2-amino-4-bicycloamino-1,3,5-Triazines, their preparation, and their use as herbicide and plant growth regulators - Hoechst Schering AgrEvo GmbH (3/3) http://freepatentsonline.com	07 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ
[101]	0%	All in One - Complete Issue: ChemInform 5/2015 https://doi.org	28 Фев 2015	Издательство Wiley
[102]	0,34%	СИНТЕЗ ПРОИЗВОДНЫХ 5-АЦЕТИЛГЕКСАГИДРОПИРИМИДИНА И ИХ ВЛИЯНИЕ НА КОГНИТИВНЫЕ ФУНКЦИИ ГРЫЗУНОВ. http://elibrary.ru	20 Авг 2020	eLIBRARY.RU
[103]	0%	2020_040401_ОХ_ХТФ_Калмыкова_Анастасия_Петровна	26 Июн 2020	Кольцо вузов
[104]	0,16%	1-(2-Quinoxalyl)-, 1-[3,5-Di(trifluoromethyl)phenyl]-, 1-(2-Carboxyphenyl)-, and 1-Ethoxycarbonyl-4-oxo-4,5,6,7-tetrahydroindazoles. http://elibrary.ru	05 Янв 2017	Переводные заимствования (RuEn)
[105]	0%	http://bayanbox.ir/view/4654198421893373454/4-378512418369699885.pdf http://bayanbox.ir	20 Ноя 2020	Интернет Плюс
[106]	0,12%	Производные антра[2,1-d]изотиазол-3,6,11-триона Банк патентов http://bankpatentov.ru	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ
[107]	0,04%	СИНТЕЗ НЕПРИРОДНЫХ АМИНОКИСЛОТ, СОДЕРЖАЩИХ 3,7-ДИАЗАБИЦИКЛО[3.3.1]НОНАНОВЫЙ ФРАГМЕНТ. http://elibrary.ru	30 Авг 2014	eLIBRARY.RU
[108]	0%	Антибактериальные средства на основе четвертичных аммониевых солей https://edrid.ru	15 Июн 2021	Интернет Плюс
[109]	0%	ИССЛЕДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТЕТРАГИДРОПИРИМИДИН-2-ТИОНОВ	07 Июн 2015	Кольцо вузов
[110]	0,14%	НКР Нурсахатовой С.К. (1).pdf	23 Апр 2019	Кольцо вузов
[111]	0,11%	Синтез биологически активных новых 5-замещенных производных 2-аминопиримидин-4(3Н)-она http://emil.ru	21 Дек 2016	Медицина
[112]	0%	Химия привитых поверхностных соединений http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина
[113]	0%	МАТЕРИАЛЫ III ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ - PDF Free Download https://docplayer.ru	21 Мая 2020	Интернет Плюс
[114]	0%	МАТЕРИАЛЫ III ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ - PDF Free Download https://docplayer.ru	20 Мая 2021	Интернет Плюс
[115]	0%	Compounds exhibiting thrombopoietin receptor agonism - Shionogi & Co., Ltd. (5/12) http://freepatentsonline.com	06 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ
[116]	0%	Синтез и реакции функционально замещенных 2-ариламинопиримидинов http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ
[117]	0,09%	Сборник тезисов конференции (5/14) http://w3.chem.anrb.ru	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету
[118]	0%	1,3-oxazin-4-one derivatives, herbicides containing the same, and novel intermediates for preparing the same - Mitsubishi Petrochemical Co., Ltd. (1/2) http://freepatentsonline.com	09 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ
[119]	0,03%	Материалы V Конгресса гематологов России. http://elibrary.ru	21 Апр 2020	eLIBRARY.RU
[120]	0%	Histone deacetylase inhibitors - Orchid Chemicals & Pharmaceuticals Limited (2/4) http://freepatentsonline.com	09 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ
[121]	0%	Способ получения производных бензо[7,8]азонино[5,4-b]индол, 7,9-этноазецино[5,4-b]индол и 7,9-этаноазецино[5,4-b]индол. Патент РФ 2397984 http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ
[122]	0,03%	http://conf.chem.asu.ru/public/conferences/3/biblio/conf-2009/sbornik_tezis-2009-kniga-II.pdf http://conf.chem.asu.ru	11 Июн 2020	Интернет Плюс
[123]	0%	http://conf.chem.asu.ru/public/conferences/3/biblio/conf-2009/sbornik_tezis-2009-kniga-II.pdf http://conf.chem.asu.ru	01 Июл 2020	Интернет Плюс

[124]	0%	Основы органической химии http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина
[125]	0,13%	Замещенное анилидное производное пиразолкарбоновой кислоты или его соль, его промежуточное соединение, агент для применения в сельском хозяйстве и садоводстве и его применение. Патент РФ 2375348 (3/4) http://findpatent.ru	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ
[126]	0,04%	Синтез фторсодержащих производных 2-ацилциклоалкан-1,3-дионов и родственных поликетидов http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ
[127]	0%	Основы современного органического синтеза http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина
[128]	0%	All in One - Complete Issue: ChemInform 49/2013 https://doi.org	03 Дек 2013	Издательство Wiley
[129]	0,15%	Azolo triazines and pyrimidines - Dupont, Pharmaceuticals (5/6) http://freepatentsonline.com	06 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ
[130]	0,13%	не указано	раньше 2011	Шаблонные фразы
[131]	0,12%	Диссертация http://rusoil.net	05 Янв 2017	Переводные заимствования по Интернету (EnRu)
[132]	0,14%	Pyrazole-glycolic acid amide derivatives as herbicides - Nissan Chemical Industries, Ltd. (2/3) http://freepatentsonline.com	06 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ
[133]	0,04%	Pyrazole derivative and herbicide containing it - Nissan Chemical Industries Ltd. (5/9) http://freepatentsonline.com	07 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ
[134]	0%	Диссертационные работы Башкирский государственный университет http://bashedu.ru	24 Дек 2019	Интернет Плюс
[135]	0%	Thirty-three years of 2-acetyl-1-pyrroline, a principal basmati aroma compound in scented rice (<i>Oryza sativa</i> L.): a status review https://doi.org	31 Янв 2017	Издательство Wiley
[136]	0%	Официально [Уведомление о проведении общественных обсуждений...]	17 Авг 2019	СМИ России и СНГ
[137]	0,07%	Despinoy1998.Pdf (11.84Mb) https://era.lib.ed.ac.uk	09 Янв 2018	Переводные заимствования (RuEn)
[138]	0%	Распоряжение Правительства РФ <Об утверждении перечней организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, Министерству просвещения Российской Федерации, Рособрнадзору и признании утратившими силу актов Правитель... https://zakonrf.info	08 Июн 2020	Интернет Плюс
[139]	0%	Вып. 18 http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина
[140]	0%	Диссертация на тему «Полисахариды: получение и влияние на ингибирование солеотложения и газогидратообразования», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 02.00.03 - Органическая химия https://dissercat.com	26 Июн 2020	Интернет Плюс
[141]	0%	Диссертация на тему «Синтез и биологическая активность замещенных оксиметил-1,3-диоксациклоалканов и гем-дихлорциклопропанов», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 02.00.03 - Органическая химия https://dissercat.com	14 Дек 2020	Интернет Плюс
[142]	0%	Таутомерия и кислотно-основное равновесие 5-галогеноурацилов в воде и диметилсульфоксиде http://dslib.net	25 Мая 2021	Интернет Плюс
[143]	0,03%	Studies on the preparation of camphorylidene derivatives of α -amino acids. http://elibrary.ru	05 Янв 2017	Переводные заимствования (RuEn)
[144]	0%	ChemInform Abstract: Synthesis and Alkylation of Piperidinium 4,5-trans-3-Cyano-6-hydroxy-4-(2-iodophenyl)-6-methyl-5-(2-methylphenyl)carbamoyl-1,4,5,6-tetrahydropyridine-2-thiolate (V). Molecular and Crystal Structure of 3-(2-Iodophenyl)-2-(4-phenyl-2... https://doi.org	30 Апр 2002	Издательство Wiley
[145]	0%	Научные мероприятия, в которых участвовали сотрудники СГУ (январь-декабрь 2018г.) СГУ - Саратовский государственный университет https://sgu.ru	19 Окт 2020	Интернет Плюс
[146]	0%	https://diss.mucltr.ru/media/dissertations/2015/12/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F.%D0%A8%D0%B5%D0%B2%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE.%D0%95.%D0%9D..pdf https://diss.mucltr.ru	31 Мар 2019	Интернет Плюс
[147]	0,01%	Скачать http://ipc-ras.ru	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету
[148]	0,11%	Национальный стандарт РФ ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011 "Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные" (утв. постановлением Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии... http://ivo.garant.ru	12 Янв 2017	СПС ГАРАНТ
[149]	0%	Т. 15, № 2 http://emll.ru	20 Дек 2016	Медицина

[150]	0%	СИНТЕЗ И ОКИСЛЕНИЕ СЕРОСОДЕРЖАЩИХ МОНОТЕРПЕНОИДОВ С МОНОСАХАРИДНЫМИ ФРАГМЕНТАМИ http://nntu.ru	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[151]	0%	Synthesis and alkylation of piperidinium 4,5-trans-3-cyano-6-hydroxy-4-(2-iodophenyl)-6-methyl-5-(2-methyl phenyl)-carbamoyl-1,4,5,6-tetrahydropyridine-2-thiolate. Molecular and crystal structure of 3-(2-iodophenyl)-2-(4-phenyl-2-thiazolyl)acrylonitrile. http://elibrary.ru	01 Янв 2015	eLIBRARY.RU	
[152]	0%	ASSA http://assa.bionet.nsc.ru	15 Мар 2020	Интернет Плюс	
[153]	0%	ASSA http://assa.bionet.nsc.ru	27 Июл 2020	Интернет Плюс	
[154]	0%	Antidepressant specificity of serotonin transporter suggested by three LeuT-SSRI structures https://ncbi.nlm.nih.gov	09 Сен 2021	Интернет Плюс	
[155]	0%	Диплом: Синтез нитроксильных радикалов имидазолинового, имидазолидинового и пирролидинового ряда с объемными заместителями у атомов углерода нитроксильной группы http://dodiplom.ru	11 Июн 2021	Интернет Плюс	
[156]	0%	Практикум по органической химии http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина	
[157]	0%	Синтез и свойства новых сополимеров полифенилен-1,3,4-оксадиазолов на основе ароматических дициклов http://dep.nlb.by	04 Июл 2017	Диссертации НББ	
[158]	0,09%	не указано	раньше 2011	Цитирование	
[159]	0%	ГОСТ 33767-2016 Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основного красящего вещества в пищевом красителе антоцианы E163 (Переиздание) - docs.cntd.ru https://docs.cntd.ru	09 Сен 2021	Интернет Плюс	
[160]	0%	Methods for treating disorders associated with mGLU receptors including addiction and depression - MARKOU ATHINA (6/7) http://freepatentsonline.com	08 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[161]	0%	Компьютерный скрининг и идентификация потенциальных ингибиторов ВИЧ-1 на основе высокоаффинных лигандов белков оболочки вируса http://dep.nlb.by	16 Янв 2020	Диссертации НББ	
[162]	0,08%	Новые возможности классической реакции Биджинелли. http://elibrary.ru	28 Авг 2014	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[163]	0%	Дубовцев Алексей Юрьевич ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ 5-АЛКОКСИКАРБОНИЛ-4-АЦИЛ-1Н-ПИРРОЛ-2,3-ДИОНОВ С 1,2- И 1,3-БИНУКЛЕОФИЛЬНЫМИ РЕАГЕНТАМИ - PDF Скачать Бесплатно https://docplayer.ru	09 Сен 2021	Интернет Плюс	
[164]	0,08%	Распоряжение Правительства Республики Башкортостан от 22 февраля 2019 г. N 144-р Об утверждении плана проведения государственным бюджетным научным учреждением "Академия наук Республики Башкортостан" научных конференций в 2019 году http://ivo.garant.ru	21 Июн 2019	СПС ГАРАНТ	
[165]	0%	The influence of selective serotonin reuptake inhibitors on behavior of adult Danio rerio in experimental depression Вестник Санкт-Петербургского университета. Медицина https://medicine-journal.spbu.ru	09 Сен 2021	Интернет Плюс	
[166]	0%	http://csl.bas-net.by/xfile/v_chem/2015/2/7m5o7u.pdf http://csl.bas-net.by	24 Мар 2021	Интернет Плюс	
[167]	0%	Docking Studies and Biological Evaluation of a Potential -Secretase Inhibitor of 3-Hydroxyhericenone F from Hericium erinaceus https://frontiersin.org	18 Авг 2020	СМИ России и СНГ	
[168]	0%	TRANSGENIC PLANTS WITH REDUCED EXPRESSION OF AMADH2 AND ELEVATED LEVELS OF 2-ACETYL-1-PYRROLINE - NATIONAL SCIENCE & TECHNOLOGY DEVELOPMENT AGENCY (3/3) http://freepatentsonline.com	08 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[169]	0%	The First Insight Into the Supramolecular System of D,L--Difluoromethylornithine: A New Antiviral Perspective https://frontiersin.org	13 Мая 2021	СМИ России и СНГ	
[170]	0,06%	Химическая технология и биотехнология новых материалов и продуктов. http://elibrary.ru	раньше 2011	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[171]	0%	VDAC1: from structure to cancer therapy https://frontiersin.org	23 Апр 2021	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[172]	0%	Нейродегенеративные заболевания головного мозга и нервной системы http://nashinervy.ru	09 Сен 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[173]	0%	СИНТЕЗ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ПРИРОДНЫХ ХЛОРОФИЛЛОВ И ИЗУЧЕНИЕ ИХ СВОЙСТВ ДЛЯ БИНАРНЫХ МЕТОДОВ ТЕРАПИИ В ОНКОЛОГИИ 02.00.10 – Биоорганическая химия АВТОРЕФЕРАТ диссертации на соискание ученой степени доктора химических наук Москва – 2010 http://dissers.ru	13 Мар 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[174]	0%	Диссертация на тему «Синтез пептидов и пептидомиметиков на основе многокомпонентных реакций с изоцианидами», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 02.00.03 - Органическая химия https://dissercat.com	19 Дек 2020	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[175]	0%	Фторсодержащие лекарственные препараты https://lektii.org	09 Сен 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

[176]	0%	Диссертация на тему «Двигательная реабилитация при болезни Паркинсона», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 14.03.11 - Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия https://dissercat.com	06 Апр 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[177]	0%	https://ineos.ac.ru/files/scisecr/masoud/diss.pdf https://ineos.ac.ru	19 Окт 2020	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[178]	0%	Сборник тезисов конференции (5/14) http://w3.chem.anrb.ru	29 Янв 2017	Переводные заимствования по Интернету (EnRu)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[179]	0%	(Contents: Chin. J. Chem. 9/2011)/(Graphical Abstracts: Chin. J. Chem. 9/2011) https://doi.org	раньше 2011	Переводные заимствования издательства Wiley (RuEn)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[180]	0%	Об утверждении профессионального стандарта "Производство асбестовых технических изделий" - ИПС "Әділет" http://adilet.zan.kz	21 Янв 2016	ИПС Адилет	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[181]	0%	О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823 - ИПС "Әділет" http://adilet.zan.kz	04 Окт 2017	ИПС Адилет	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[182]	0%	Социально-гигиенический мониторинг http://studentlibrary.ru	26 Янв 2018	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[183]	0%	Экс-диктатора Гватемалы будут судить, несмотря на деменцию http://bbc.co.uk	09 Янв 2019	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[184]	0%	Синтез и озонотические трансформации транс-5-винилментона. http://elibrary.ru	12 Янв 2008	Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[185]	0%	One- pot Modification of Terpene's Methylenecyclobutane Derivatives https://doi.org	раньше 2011	Переводные заимствования издательства Wiley (RuEn)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[186]	0%	№ 5 (73) http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[187]	0%	Chiral C2-Symmetric Cull Complexes as Catalysts for Enantioselective Hetero-Diels-Alder Reactions https://doi.org	раньше 2011	Переводные заимствования издательства Wiley (RuEn)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[188]	0%	СИНТЕЗ ХИНОЛИНА И ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ ЦИКЛОКОНДЕНСАЦИЕЙ АНИЛИНОВ СО СПИРТАМИ, ДИОЛАМИ И СС14 ПОД ДЕЙСТВИЕМ МЕТАЛЛОКОМПЛЕКСНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ http://diss.seluk.ru	28 Июн 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[189]	0%	СИНТЕЗ ХИНОЛИНА И ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ ЦИКЛОКОНДЕНСАЦИЕЙ АНИЛИНОВ СО СПИРТАМИ, ДИОЛАМИ И СС14 ПОД ДЕЙСТВИЕМ МЕТАЛЛОКОМПЛЕКСНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ http://libed.ru	11 Мая 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[190]	0%	Диссертация_Кошелева_Е.А..pdf http://science.vsu.ru	29 Янв 2017	Переводные заимствования по Интернету (EnRu)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[191]	0%	30 сентября 2016 г. http://d21221705.samgtu.ru	29 Янв 2017	Переводные заимствования по Интернету (EnRu)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[192]	0%	http://zioc.ru/files/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D0%93%D0%B0%D0%B7%D0%B8%D0%B5%D0%B2%D0%B0.pdf http://zioc.ru	06 Ноя 2018	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[193]	0%	Impact of metabolic and degradation processes on the toxicological properties of residues of pesticides in food commodities https://doi.org	раньше 2011	Переводные заимствования издательства Wiley (RuEn)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[194]	0%	Defluorosilylation of fluoroarenes and fluoroalkanes Nature Communications https://nature.com	25 Фев 2020	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[195]	0%	Olefin Fragments Solution versus Solid State Reactivity Een wetenschappelijke proeve op het gebied van de http://repository.ubn.ru.nl	07 Янв 2018	Переводные заимствования (RuEn)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[196]	0%	Основы современного органического синтеза [Электронный ресурс]: учебное пособие http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[197]	0%	наук Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского РАН ШИРИНЯН ВАЛЕРИК ЗАРМИКОВИЧ ФОТОХРОМЫ И МЕРОЦИАНИНЫ ТИОФЕНОVOVOГО РЯДА: СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ И СВОЙСТВА http://libed.ru	09 Сен 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[198]	0%	Синтез октаэдрических галогенидных кластерных комплексов молибдена и получение люминесцентных материалов на их основе http://dslib.net	09 Сен 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[199]	0%	Mechanistic Understanding From Molecular Dynamics Simulation in Pharmaceutical Research 1: Drug Delivery https://frontiersin.org	13 Янв 2021	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[200]	0%	Sulfamic acid pyromellitic diamide-functionalized MCM-41 as a multifunctional hybrid catalyst for melting-assisted solvent-free synthesis of bioactive 3,4-dihydropyrimidin-2(1 H)-ones Scientific Reports https://nature.com	13 Июн 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.