

Отчет о проверке на заимствования №1



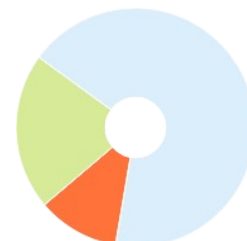
Автор: Бикмухаметов Камиль Шамилович
 Проверяющий: (dissovetioh@anrb.ru / ID: 6855117)
 Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://users.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 34
 Начало загрузки: 04.03.2022 11:51:40
 Длительность загрузки: 00:00:54
 Имя исходного файла:
 2022_1_BikmukhametovKSh_disser.pdf
 Название документа:
 2022_1_BikmukhametovKSh_disser
 Размер текста: 1 кБ
 Символов в тексте: 209143
 Слов в тексте: 23644
 Число предложений: 2375

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
 Начало проверки: 04.03.2022 11:52:34
 Длительность проверки: 00:01:02
 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, Медицина, Диссертации НББ, Перефразирования по eLIBRARY.RU, Перефразирования по Интернету, Перефразирования по коллекции издательства Wiley, Патенты СССР, РФ, СНГ, СМИ России и СНГ, Шаблонные фразы, Кольцо вузов, Издательство Wiley, Переводные заимствования



ЗАИМСТВОВАНИЯ

11,36%

САМОЦИТИРОВАНИЯ

0%

ЦИТИРОВАНИЯ

21,48%

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

67,16%

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]	19,02%	не указано	13 Янв 2022	Библиография	
[02]	4,13%	Мещерякова, Екатерина Сергеевна Молекулярная и кристаллическая структура ряда α,ω-алкан-дителиолов, 1,5,3-дителиазепанов и 1,2-бензо-1,5,3-дителиазинов : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.04 Уфа 2019 http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2019	Сводная коллекция РГБ	
[03]	1,76%	http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2019/04/2019_2_MescheryakovaES_disser-999.pdf http://ufaras.ru	29 Окт 2019	Интернет Плюс	
[04]	1,51%	https://www.fkit.unizg.hr/_download/repository/PDF_chemistry_of_transition_element.pdf https://fkit.unizg.hr	04 Мар 2022	Интернет Плюс	
[05]	0%	СИНТЕЗ И ПРЕВРАЩЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ПЕРОКСИДОВ. РЕАКЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА 02.00.03 – органическая химия АВТОРЕФЕРАТ диссертации на соискание ученой степени доктора химических наук Москва – 2009 http://dissers.ru	04 Мар 2022	Интернет Плюс	
[06]	0,59%	Киямутдинова, Гузелия Магавиевна Каталитический синтез азидпероксидных гетерокарбоциклоов под действием солей Sm : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.03, 02.00.15 Уфа 2017 http://dlib.rsl.ru	19 Фев 2018	Сводная коллекция РГБ	
[07]	0,56%	ИНТЕГРАЦИЯ НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В ОБЛАСТИ БИО-И ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ. Материалы X Всероссийской научной интернет-конференции - PDF https://docplayer.ru	14 Мая 2019	Интернет Плюс	

[08]	0%	https://ineos.ac.ru/files/scisecr/larionov/diss.pdf https://ineos.ac.ru	22 Мая 2020	Интернет Плюс
[09]	0,3%	Скачать https://ipc-ras.ru	06 Дек 2017	Интернет Плюс
[10]	0,1%	Скачать https://ipc-ras.ru	31 Янв 2018	Интернет Плюс
[11]	0%	https://esu.citis.ru/dissertation/YRCTQE2QQCIDQQNMFTMFTVFV https://esu.citis.ru	10 Мая 2018	Интернет Плюс
[12]	1,93%	Постановление Министерства здравоохранения Республики 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 Июнь 2019	СПС ГАРАНТ
[13]	0%	http://rushim.ru/books/mechanizms/chemistry-of-organic-derivatives-of-gold-and-silver.pdf http://rushim.ru	13 Апр 2021	Интернет Плюс
[14]	0,3%	Материалы XIII Всероссийской научной интернет-конференции (1/2) http://rusoil.net	21 Янв 2020	Интернет Плюс
[15]	0%	«Синтез циклических пероксидов из β-дикетонов, δ-дикетонов, β,γ-трикетонатов и H ₂ O ₂ » http://arhvak.minobrnauki.gov.ru	09 Окт 2021	Интернет Плюс
[16]	0,1%	Ишмухаметова, Ирина Рустамовна Синтез аза(окса, тиа, фосфа, кремний)ди- и трипероксидных макрогетероциклов с участием катализаторов на основе d- и f-элементов : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.03 ; 02.00.16 Уфа 2021 http://dlib.rsl.ru	16 Июнь 2021	Сводная коллекция РГБ
[17]	0%	Чернышев Владимир Васильевич - пользователь, сотрудник ИСТИНА – Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАукометрических данных https://istina.msu.ru	26 Мар 2018	Интернет Плюс
[18]	0%	Чернышев Владимир Васильевич - пользователь, сотрудник ИСТИНА – Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАукометрических данных https://istina.msu.ru	04 Мар 2022	Интернет Плюс
[19]	0,03%	Скачать https://ipc-ras.ru	07 Дек 2017	Интернет Плюс
[20]	0%	Борисов, Дмитрий Александрович диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.03 Москва 2011 http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ
[21]	0,2%	Яубасаров, Нияз Раисович Карбеноиды алюминия в синтезе циклопропановых и полициклопропановых соединений : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.03 Уфа 2019 http://dlib.rsl.ru	15 Июнь 2020	Сводная коллекция РГБ
[22]	0%	http://rusoil.net/files/2019-11/XIII-Vserossiyskaya-nauchnaya-internet-conferenciya.pdf http://rusoil.net	17 Дек 2020	Интернет Плюс
[23]	0%	http://rusoil.net/files/2019-11/XIII-Vserossiyskaya-nauchnaya-internet-conferenciya.pdf http://rusoil.net	23 Июнь 2020	Интернет Плюс
[24]	0%	Синтез и биологическая активность ациклических и циклических азидпероксидов с участием Sm-содержащих катализаторов. http://elibrary.ru	12 Июл 2019	Перефразирования по eLIBRARY.RU
[25]	0,21%	http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2021/06/2021_06_2021_6_yakshembetovlr_disser.pdf http://ufaras.ru	04 Мар 2022	Интернет Плюс
[26]	0,24%	Журнал общей химии. 2017. Т. 87, Вып. 1 http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС
[27]	0%	Synthetic peroxides as antimalarials https://doi.org	04 Мар 2022	Издательство Wiley
[28]	0%	Terent'ev A.O. - ИСТИНА - Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАучно-технической информации http://istina.msu.ru	04 Мар 2022	Интернет Плюс
[29]	0%	Арзумян, Ашот Вачикович Новые классы циклических кремнийорганических пероксидов : синтез и превращения : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.03 Москва 2016 http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ
[30]	0%	Ярёменко, Иван Андреевич Селективный синтез пероксидов из β-дикетонов, β,δ-трикетонатов и H ₂ O ₂ : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.03 Москва 2013 http://dlib.rsl.ru	15 Мая 2014	Сводная коллекция РГБ
[31]	0,21%	Diss_Taydakov_05_06_2015.pdf http://dissovet.rudn.ru	30 Янв 2017	Перефразирования по Интернету
[32]	0,14%	Эффективный каталитический метод синтеза Ad-замещенных α,ω-ди(тетраоксазан-7-ил)алканов. http://elibrary.ru	13 Янв 2020	eLIBRARY.RU
[33]	0%	Tetraoxanes: Synthetic and Medicinal Chemistry Perspective https://doi.org	04 Мар 2022	Издательство Wiley

[34]	0,01%	СТРОЕНИЕ И КОНФОРМАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ 5,5-БИС(БРОММЕТИЛ)-2-ФЕНИЛ-1,3-ДИОКСАНА. http://elibrary.ru	04 Мар 2022	ПЕРЕФРАЗИРОВАНИЯ ПО eLIBRARY.RU
[35]	0%	Magnesium methoxide - induced chemiluminescent decomposition of bicyclic dioxetanes bearing a 2'-alkoxy-2-hydroxy-1,1'-binaphthyl-7-yl moiety https://doi.org	04 Мар 2022	ПЕРЕФРАЗИРОВАНИЯ ПО КОЛЛЕКЦИИ ИЗДАТЕЛЬСТВА WILEY
[36]	0%	Retracted: Tetraoxanes: Synthetic and medicinal chemistry perspective https://doi.org	04 Мар 2022	ИЗДАТЕЛЬСТВО WILEY
[37]	0%	Окисление. Синтез и свойства геминальных биспероксидных соединений https://book.ru	21 Янв 2022	Сводная коллекция ЭБС
[38]	0%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 5 http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС
[39]	0%	Румянцев, Роман Валерьевич Теоретическое и экспериментально-теоретическое распределение электронной плотности в гексафторизопророксидных комплексах лантаноидов : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.04 Нижний Новгород 2020 http://dlib.rsl.ru	04 Мар 2022	Сводная коллекция РГБ
[40]	0%	Нелюбина, Юлия Владимировна Экспериментальное распределение электронной плотности в кристаллах : "ключ" к пониманию межмолекулярных взаимодействий и определяемых ими свойств : диссертация ... доктора химических наук : 02.00.04 Москва 2018 http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2018	Сводная коллекция РГБ
[41]	0%	Синтез и биологическая активность ациклических и циклических азидпероксидов с участием Sn-содержащих катализаторов. http://elibrary.ru	12 Июл 2019	eLIBRARY.RU
[42]	0%	Диссертация на тему «Хемилюминесценция в реакциях 1,2,4,5-тетраоксанов и 1,2,4-триоксоланов с ионами двухвалентного железа», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 02.00.04 - Физическая химия https://dissercat.com	21 Янв 2022	Интернет Плюс
[43]	0%	Самсонов, Максим Андреевич Экспериментальная электронная плотность в комплексах триарилсурьмы, содержащих о-хиноновые, о-иминохиноновые и карбоксилатные лиганды : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.04 Нижний Новгород 2017 http://dlib.rsl.ru	19 Фев 2018	Сводная коллекция РГБ
[44]	0%	Терентьев Александр Олегович https://muctr.ru	04 Мар 2022	Интернет Плюс
[45]	0,36%	не указано	13 Янв 2022	Шаблонные фразы
[46]	0,19%	Полный текст диссертации http://iopc.ru	30 Янв 2017	ПЕРЕФРАЗИРОВАНИЯ ПО ИНТЕРНЕТУ
[47]	0%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 3 http://biblioclub.ru	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС
[48]	0%	Чернов, Никита Максимович Синтез, строение, свойства и биологическая активность 2-функционально замещенных 4-гидрокси-6Н-1,3-оксазин-6-онов и их производных : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.03 Санкт-Петербург 2016 http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ
[49]	0%	Magnesium methoxide - induced chemiluminescent decomposition of bicyclic dioxetanes bearing a 2'-alkoxy-2-hydroxy-1,1'-binaphthyl-7-yl moiety https://doi.org	04 Мар 2022	ИЗДАТЕЛЬСТВО WILEY
[50]	0,11%	Синтез, строение и свойства моно- и гетеробиметаллических комплексов 3d-металлов (CuI, CoII, NiII, MnII, ZnII) с тетразолом и его производными http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	ДИССЕРТАЦИИ НББ
[51]	0%	Лысенко, Константин Александрович диссертация ... доктора химических наук : 02.00.04, 02.00.08 Москва 2006 http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ
[52]	0,08%	Бушаринов, Иван Сергеевич диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.04 Москва 2010 http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ
[53]	0%	Сошников, Дмитрий Юльевич Развитие квантовохимических пропагаторных методов и их применение для расчета электронного строения и спектров ионизации биологически значимых молекул : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.04 Иркутск 2016 http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ
[54]	0,06%	Строение монокристаллов замещенных тиакаликс[4]аренов и динамика их разрушения (2/2) http://netess.ru	29 Янв 2017	ПЕРЕФРАЗИРОВАНИЯ ПО ИНТЕРНЕТУ
[55]	0%	Егорова, Светлана Робертовна Физико-химические основы синтеза микросферических алюмооксидных носителей в гидротермальных условиях для катализаторов кипящего слоя : автореферат дис. ... доктора химических наук : 02.00.15 Казань 2018 http://dlib.rsl.ru	04 Мар 2022	Сводная коллекция РГБ
[56]	0%	Материалы V Конгресса гематологов России. http://elibrary.ru	21 Апр 2020	eLIBRARY.RU

[57]	0%	Диссертация на тему «Функционализация полисахаридов гидроксаматными, малеинатными и глиоксалатными группами», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 02.00.03 - Органическая химия https://dissercat.com	21 Мая 2021	Интернет Плюс
[58]	0%	Иванов, Даниил Михайлович Галогенные связи в координационной химии платины(II) : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.01 Санкт-Петербург 2017 http://dlib.rsl.ru	04 Дек 2017	Сводная коллекция РГБ
[59]	0,06%	СИНТЕЗ, КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ И МОЛЕКУЛЯРНАЯ СТРУКТУРА МОНО-И ДИБРОМГИДРАТОВ 4-(ПИПЕРИДИЛ-1)-2-ФЕНИЛПИРИДО[2,3-а]АНТРАХИНОНА-7,12 (H<i>L</i>)-Br - 3H₂O И (H₂L)Br₂ - 3H₂O ... http://elibrary.ru	04 Мар 2022	Перефразирования по eLIBRARY.RU
[60]	0%	Синтез и превращения органических пероксидов. Реакции с использованием пероксида водорода - скачать бесплатно автореферат на тему Органическая химия. Заказать доставку диссертации по химии, 02.00.03 ВАК РФ http://fizmathim.com	04 Мар 2022	Интернет Плюс
[61]	0%	Синтез и превращения органических пероксидов. Реакции с использованием пероксида водорода - скачать бесплатно автореферат на тему Органическая химия. Заказать доставку диссертации по химии, 02.00.03 ВАК РФ http://fizmathim.com	04 Мар 2022	Интернет Плюс
[62]	0%	Официально [Уведомление о проведении общественных обсуждений...]	17 Авг 2019	СМИ России и СНГ
[63]	0%	Retracted: Tetraoxanes: Synthetic and medicinal chemistry perspective https://doi.org	04 Мар 2022	Перефразирования по коллекции издательства Wiley
[64]	0%	Распоряжение Правительства РФ <Об утверждении перечней организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, Министерству просвещения Российской Федерации, Рособrnадзору и признании утратившими силу актов Правитель... https://zakonrf.info	19 Мая 2020	Интернет Плюс
[65]	0%	Распоряжение Правительства РФ <Об утверждении перечней организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, Министерству просвещения Российской Федерации, Рособrnадзору и признании утратившими силу актов Правитель... https://zakonrf.info	08 Июнь 2020	Интернет Плюс
[66]	0%	Tetraoxanes: Synthetic and Medicinal Chemistry Perspective https://doi.org	04 Мар 2022	Перефразирования по коллекции издательства Wiley
[67]	0%	Efficiency of Electron Transfer Initiated Chemiluminescence https://doi.org	04 Мар 2022	Перефразирования по коллекции издательства Wiley
[68]	0,04%	http://www.iopc.ru/base/file/Islamov%20DR%20-%20disser.pdf http://iopc.ru	04 Мар 2022	Интернет Плюс
[69]	0,02%	СУПРАМОЛЕКУЛЯРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ И ОСОБЕННОСТИ КРИСТАЛЛИЧЕСКИХ УПАКОВОК ПОЛИГЕТЕРОАТОМНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ АРОМАТИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ (02.00.04 – физическая химия) АВТОРЕФЕРАТ диссертации на соискание ученой степени доктора химических наук Казань - 2010 (1/2) http://dissers.ru	04 Мар 2022	Перефразирования по Интернету
[70]	0%	№ 2 (174) http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина
[71]	0%	https://diss.unn.ru/files/2019/969/diss-Okhlopova-969.pdf https://diss.unn.ru	18 Мая 2021	Интернет Плюс
[72]	0%	Синтез и исследование модифицированных фрагментов фибриногена, обладающих антиагрегационной и антикоагулянтной активностью http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ
[73]	0%	http://www.spsl.nsc.ru/FullText/konfe/%D0%90%D0%9F%D0%9E%D0%A5-2018.pdf http://spsl.nsc.ru	26 Янв 2020	Интернет Плюс
[74]	0%	не указано http://vniif.ru	24 Июнь 2021	Интернет Плюс
[75]	0%	http://www.science.vsu.ru/dissertations/7991/%D0%94%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D0%9A%D1%80%D1%83%D0%B6%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D0%BD_%D0%90%D0%90..pdf http://science.vsu.ru	10 Янв 2022	Интернет Плюс
[76]	0%	Зверева, Татьяна Ивановна Озонолиз вербенона, вербенола, карендиона и некоторых алкенилпроизводных циклогексена : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.03 Уфа 2007 http://dlib.rsl.ru	04 Мар 2022	Сводная коллекция РГБ
[77]	0%	https://diss.unn.ru/files/2019/956/diss-Maleeva-956.pdf https://diss.unn.ru	08 Апр 2020	Интернет Плюс
[78]	0%	http://www.solid.nsc.ru/education/dissovet/ads/archive/DOCS/2015Ryckov_disser.pdf http://solid.nsc.ru	04 Мар 2022	Интернет Плюс

[79]	0,03%	https://diss.unn.ru/files/2019/995/diss-Bezrukova-995.pdf https://diss.unn.ru	26 Июн 2020	Интернет Плюс
[80]	0%	Диссертация на тему «Самосборка и сорбция производных и аналогов урацила», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 02.00.04 - Физическая химия https://dissercat.com	20 Апр 2021	Интернет Плюс
[81]	0%	Берестнева, Юлия Васильевна Комплексообразование в реакции третичных гидропероксидов с бромидами тетраалкиламмония : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.04 Донецк 2016 http://dlib.rsl.ru	04 Фев 2022	Сводная коллекция РГБ
[82]	0%	MONOMERIC TRIOXANE AMIDE SULFUR COMPOUNDS - THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (1/3) http://freepatentsonline.com	04 Мар 2022	Патенты СССР, РФ, СНГ
[83]	0%	КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ КРАУНСОДЕРЖАЩЕГО МОНО(СТИРИЛ) ПРОИЗВОДНОГО БИПИРИДИНА С КАТИОНАМИ БАРИЯ И ЦИНКА. http://elibrary.ru	04 Мар 2022	eLIBRARY.RU
[84]	0,09%	Рыкунов, Алексей Александрович диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.04 Москва 2011 http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ
[85]	0%	166793 http://e.lanbook.com	04 Мар 2022	Сводная коллекция ЭБС
[86]	0%	Дисс	18 Июн 2013	Кольцо вузов
[87]	0%	http://nauka-nanrk.kz	24 Мая 2020	Интернет Плюс
[88]	0%	Квантово-химические расчеты механизмов химических реакций http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Медицина
[89]	0%	Щеголева А.И.	29 Июн 2016	Кольцо вузов
[90]	0%	Макет Вестник 2013-15/Макет Вестник 2013-15w-1.doc	06 Янв 2014	Кольцо вузов
[91]	0%	Макет Вестник 2014-7/Макет Вестник 2014-7w-7.doc	08 Апр 2015	Кольцо вузов
[92]	0%	Макет Вестник 2014-15/Макет Вестник 2014-15w-2.doc	08 Апр 2015	Кольцо вузов
[93]	0%	Макет Вестник 2014-20/Макет Вестник 2014-20w-2.doc	04 Мар 2022	Кольцо вузов
[94]	0,13%	не указано http://window.edu.ru	08 Янв 2017	Перефразирования по Интернету
[95]	0%	Диссертация на тему «Левоглюкозенол в синтезе соединений иридоидной топологии», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 02.00.03 - Органическая химия https://dissercat.com	14 Дек 2021	Интернет Плюс
[96]	0%	Синтез и биологические свойства липонуклеотидов http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ
[97]	0%	Synthetic peroxides as antimalarials https://doi.org	04 Мар 2022	Перефразирования по коллекции издательства Wiley
[98]	0,03%	https://www.isuct.ru/sites/default/files/department/ighu/dissertacinnye-sovety/files/tarassenko_marina_vladimirovna-18102018/dissertaciya_tarassenko.pdf https://isuct.ru	18 Фев 2022	Интернет Плюс
[99]	0,12%	не указано	13 Янв 2022	Цитирование
[100]	0%	http://d03.kemsu.ru/Content/AdvertAttachedFiles/04fd1e7183014ba6.pdf http://d03.kemsu.ru	12 Мар 2021	Интернет Плюс
[101]	0%	271898 http://biblioclub.ru	20 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС
[102]	0%	Взаимодействия анион-π-система в кристаллах бромида 4-амино-1-(β-фенилэтил)-1,2,4-триазолия. http://elibrary.ru	26 Фев 2015	eLIBRARY.RU
[103]	0%	Оценка роли «разбавления» в формировании ионных кристаллов на основе анализа распределения электронной плотности для двух сольватоморфов аммонийной соли 3,5-динитро-4-аминопиразола. http://elibrary.ru	04 Мар 2022	eLIBRARY.RU
[104]	0%	Kondrashova_diplom_v3	21 Июн 2018	Кольцо вузов
[105]	0%	http://www.igic.ras.ru/docs/dissov/dissertation/grishanov_dissertaciya.pdf http://igic.ras.ru	22 Апр 2020	Интернет Плюс
[106]	0%	Термодинамические свойства каркасных углеводородов и гидрофуллеренов http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ
[107]	0,02%	АНАЛИТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ МЕТОДА ИСП-АЭС С ИСКРОВЫМ И ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИМ СПОСОБАМИ ВВОДА ПРОБ - PDF Free Download	24 Мар 2020	Интернет Плюс

		https://docplayer.ru			
[108]	0%	Диссертация на тему «Карбеноиды алюминия в синтезе циклопропановых и полициклопропановых соединений», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 02.00.03 - Органическая химия https://dissercat.com	09 Янв 2021	Интернет Плюс	
[109]	0%	https://diss.unn.ru/files/2014/401/diss-Lermontova-401.pdf https://diss.unn.ru	05 Июн 2019	Интернет Плюс	
[110]	0%	http://www.igic.ras.ru/docs/dissov/dissertation/dissertatciya_prihodchenko_pv.pdf http://igic.ras.ru	07 Мая 2021	Интернет Плюс	
[111]	0%	Синтез, строение, физико-химические свойства и противоопухолевая активность комплексов хлоридов платины(II) и палладия(II) с N-замещенными тетразолами http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	
[112]	0%	СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ 1,2,4-ТРИОКСОЛАНОВ. Российский патент 2016 года RU 2578609 C1. Изобретение по МКП C07D323/06. https://patenton.ru	04 Мар 2022	Интернет Плюс	
[113]	0%	Энергия атомов в теории "атомы в молекулах" и ее использование для решения химических задач. http://elibrary.ru	28 Авг 2014	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[114]	0,1%	Стереoeлектронные взаимодействия в органических соединениях в рамках теории "Атомы в молекулах" http://dslib.net	04 Мар 2022	Перефразирования по Интернету	
[115]	0%	Диссертация на тему «Характеристика нековалентных взаимодействий в молекулярных кристаллах по данным прецизионного рентгеноструктурного анализа и расчетов методом Кона-Шэма с периодическими граничными условиями», скачать бесплатно автореферат по специал... https://dissercat.com	26 Мая 2021	Интернет Плюс	
[116]	0%	Влияние межмолекулярных взаимодействий на пространственное и электронное строение координационных соединений кремния, германия и олова - скачать бесплатно автореферат на тему Физическая химия. Заказать доставку диссертации по химии, 02.00.04 ВАК РФ http://fizmathim.com	24 Мая 2021	Интернет Плюс	
[117]	0%	Hydrogen bonding in noncovalent synthesis: selectivity and the directed organization of molecular strands. http://elibrary.ru	22 Авг 2014	eLIBRARY.RU	
[118]	0%	Диссертация на тему «Реакции окислительного C-O сочетания малонил пероксидов с β-дикарбонильными и N-гетероциклическими соединениями», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 02.00.03 - Органическая химия https://dissercat.com	17 Мая 2021	Интернет Плюс	
[119]	0,06%	Распоряжение Правительства Республики Башкортостан от 14 февраля 2018 г. N 119-р Об утверждении плана проведения научных конференций научными учреждениями Республики Башкортостан в 2018 году http://ivo.garant.ru	14 Мая 2018	СПС ГАРАНТ	
[120]	0%	Modeling layered crystal growth at increasing supersaturation by connecting growth regimes https://doi.org	04 Мар 2022	Перефразирования по коллекции издательства Wiley	
[121]	0%	Синтез и свойства 1-арилтетразолов и их 5-аминопроизводных http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	
[122]	0%	MONOMERIC TRIOXANE AMIDE SULFUR COMPOUNDS - THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (3/3) http://freepatentsonline.com	04 Мар 2022	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[123]	0%	https://diss.mucltr.ru/media/dissertations/2017/04/%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%B0%D1%80%D0%B8%D0%BF%D0%BE%D0%B2_%D0%9C.%D0%AE..pdf https://diss.mucltr.ru	04 Мар 2022	Интернет Плюс	
[124]	0%	Способ получения замещенных 2,3,5,6-тетраоксабицикло[2.2.1]гептанов. Патент РФ 2494102 http://findpatent.ru	04 Мар 2022	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[125]	0%	Хронофармакологические аспекты действия анксиолитических средств http://emll.ru	20 Дек 2016	Медицина	
[126]	0%	Graphical Abstract: Chem. Eur. J. 32/2014 https://doi.org	04 Мар 2022	Перефразирования по коллекции издательства Wiley	
[127]	0%	https://www.susu.ru/sites/default/files/dissertation/bartashevich_dissertaciya.pdf https://susu.ru	30 Дек 2021	Интернет Плюс	
[128]	0%	255157 http://e.lanbook.com	04 Мар 2022	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[129]	0%	ChemInform Abstract: Synthesis of Cyclic Peroxides Containing the Sigem-bisperoxide Fragment. 1,2,4,5,7,8-Hexaoxa-3-silolanones as a New Class of Peroxides. https://doi.org	04 Мар 2022	Перефразирования по коллекции издательства Wiley	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

[130]	0%	TWO-CARBON LINKED ARTEMISININ-DERIVED TRIOXANE DIMERS - THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (4/4) http://freepatentsonline.com	04 Мар 2022	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[131]	0%	Галиев Руслан диплом	26 Мая 2020	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[132]	0%	Диплом_Галиев_PP	13 Июнь 2020	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[133]	0%	Взаимодействие фенилендиокситригалогенфосфоранов с ацетиленами. X.* Особенности реакции замещенных 2,2,2-трихлорбензо[<i>d</i>]-1,3,2-диоксафосфолов с 3-хлор(бром, иод)пропинами. http://elibrary.ru	27 Авг 2014	Перефразирования по eLIBRARY.RU	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[134]	0%	"Кафедры органической и биоорганической химии" и "Физической химии и химической экологии" выиграли грант http://ufa.bezformata.ru	04 Мар 2022	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[135]	0%	Квантово-химическое моделирование взаимодействия гидридного аддукта 5,7-динитро-8-гидроксихинолина с тетрафторборатом фенилдиазония	30 Июнь 2018	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[136]	0%	7-8 февраля в "ФНЦ пчеловодства" пройдет всероссийская научно-практическая конференция http://agbz.ru	16 Авг 2019	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[137]	0%	http://www.chem.msu.ru/rus/theses/2016/2016-04-02-shipilovskikh/fulltext.pdf http://chem.msu.ru	18 Июнь 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[138]	0%	Пелипко, Василий Васильевич Алкил-3-нитро- и 3-бром-3-нитроакрилаты в реакциях с циклическими СН-кислотами и 1,4-бинуклеофильными реагентами : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.03 Санкт-Петербург 2020 http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[139]	0%	Строение и таутомерные свойства 2-ацетилциклопентан-1,3-диола, 3-ацетилтетрамовой и 3-ацетилтетроновой кислот по данным методов колебательной спектроскопии и квантовой химии http://dep.nlb.by	06 Дек 2018	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[140]	0%	Факторы, влияющие на развитие первичной артериальной гипертензии у детей и подростков http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[141]	0%	Формирование и свойства тонкопленочных фотоориентируемых материалов для оптических устройств http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[142]	0%	Синтез и люминесцентные свойства замещенных дибензотиофенов http://dep.nlb.by	04 Июл 2017	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[143]	0%	Синтез и свойства новых сополимеров полифенилен-1,3,4-оксадиазолов на основе ароматических дикислот http://dep.nlb.by	04 Июл 2017	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[144]	0%	Синтез и физико-химические свойства поли-5-винилтетразолов Cu, Ni, Pd и продуктов их термолитиза http://dep.nlb.by	16 Янв 2020	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[145]	0%	Репродуктивная функция быков-производителей при использовании Йодона http://dep.nlb.by	16 Янв 2020	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[146]	0%	Получение, структура и свойства органоминеральных ультрафильтрационных мембран на основе полисульфона http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[147]	0%	Направленная функционализация изотиазолов в синтезе биологически активных веществ и лигандов для металлокомплексов http://dep.nlb.by	04 Июл 2017	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[148]	0%	ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ	25 Дек 2018	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[149]	0%	167592 http://e.lanbook.com	10 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[150]	0%	Surprising Conformers of the Biologically Important A-T DNA Base Pairs: QM/QTAIM Proofs https://frontiersin.org	24 Ноя 2020	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[151]	0%	ChemInform Abstract: Short Path Syntheses of α -Diozonides by Sequential Ozonolyses of Acetylenes and O-Methyl Oximes. https://doi.org	04 Мар 2022	Перефразирования по коллекции издательства Wiley	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[152]	0%	Пероксиацетилениды металлов (Hg, Ag, Li) в синтезе функционально замещенных диалкилпероксидов http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[153]	0%	Органическая химия. Ч. 1 http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[154]	0%	241045 http://biblioclub.ru	19 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.