

# Отчет о проверке на заимствования №1



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

## ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 30  
 Начало загрузки: 09.09.2021 11:53:13  
 Длительность загрузки: 00:00:35  
 Имя исходного файла:  
 2021\_9\_mishinkinvyu\_dissert.pdf  
 Название документа:  
 2021\_9\_mishinkinvyu\_dissert  
 Размер текста: 1 кБ  
 Символов в тексте: 143856  
 Слов в тексте: 18240  
 Число предложений: 1818

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)  
 Начало проверки: 09.09.2021 11:53:48  
 Длительность проверки: 00:01:46  
 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

15,83%

### САМОЦИТИРОВАНИЯ

17,43%

### ЦИТИРОВАНИЯ

22,12%

### ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

44,62%

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]	21,67%	не указано	раньше 2011	Библиография	
[02]	1,53%	КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ 5-АМИНООРОТОВОЙ КИСЛОТЫ С ИОНАМИ МЕДИ(II) В РАСТВОРЕ ДМСО. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	01 Янв 2016	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[03]	4,84%	КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ 5-АМИНООРОТОВОЙ КИСЛОТЫ С ИОНАМИ МЕДИ(II) В РАСТВОРЕ ДМСО. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	01 Янв 2016	eLIBRARY.RU	
[04]	1,62%	Закирьянова, Оксана Владиковна Взаимодействие 5-аминоурацила с молекулярным кислородом в водных растворах в присутствии хлорида меди(II) : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.04 Уфа 2011 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2011	Сводная коллекция РГБ	
[05]	1,53%	АКТИВАЦИЯ МОЛЕКУЛЯРНОГО КИСЛОРОДА НА КОМПЛЕКСАХ МЕДИ(II) С 5-ГИДРОКСИ- И 5-АМИНООРОТОВОЙ КИСЛОТАМИ. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	23 Янв 2017	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[06]	1,51%	View <a href="http://w3.chem.anrb.ru">http://w3.chem.anrb.ru</a>	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[07]	0,29%	АКТИВАЦИЯ МОЛЕКУЛЯРНОГО КИСЛОРОДА НА КОМПЛЕКСАХ МЕДИ(II) С 5-ГИДРОКСИ- И 5-АМИНООРОТОВОЙ КИСЛОТАМИ. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	17 Дек 2017	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[08]	0,29%	Взаимодействие 5-аминоурацила с молекулярным кислородом в водных растворах в присутствии хлорида меди(II) - скачать бесплатно автореферат на тему Физическая химия. Заказать доставку диссертации по химии, 02.00.04 ВАК РФ <a href="http://fizmathim.com">http://fizmathim.com</a>	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[09]	1,38%	КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ 5-ГИДРОКСИОРОТОВОЙ КИСЛОТЫ С ИОНАМИ МЕДИ(II) В ВОДНОМ РАСТВОРЕ. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	05 Сен 2012	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[10]	3,22%	КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ 5-ГИДРОКСИОРОТОВОЙ КИСЛОТЫ С ИОНАМИ МЕДИ(II) В ВОДНОМ РАСТВОРЕ.	05 Сен 2012	eLIBRARY.RU	

		<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>			
[11]	0,68%	ОКИСЛЕНИЕ 5-АМИНОУРАЦИЛА МОЛЕКУЛЯРНЫМ КИСЛОРОДОМ В ПРИСУТСТВИИ ХЛОРИДА МЕДИ(II) В ВОДНОМ РАСТВОРЕ. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	20 Янв 2017	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[12]	2,68%	АКТИВАЦИЯ МОЛЕКУЛЯРНОГО КИСЛОРОДА НА КОМПЛЕКСАХ МЕДИ(II) С 5-ГИДРОКСИ- И 5-АМИНООРОТОВОЙ КИСЛОТАМИ. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	17 Дек 2017	eLIBRARY.RU	
[13]	0,31%	Нугуманов, Тимур Римович диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.04 Уфа 2009 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2009	Сводная коллекция РГБ	
[14]	2,39%	АКТИВАЦИЯ МОЛЕКУЛЯРНОГО КИСЛОРОДА НА КОМПЛЕКСАХ МЕДИ(II) С 2,3-ДИМЕТИЛ-5-ГИДРОКСИ-6-АМИНОПИРИМИДИН-4(3Н)-ОНОМ. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	12 Фев 2019	eLIBRARY.RU	
[15]	2,77%	Гидроксирование 2,3-диметил-5-гидрокси-6-аминопириимидин-4(3Н)-она молекулярным кислородом в присутствии хлорида меди(II) в водных и неводных растворах. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	25 Янв 2019	eLIBRARY.RU	
[16]	1,54%	ОКИСЛЕНИЕ 5-АМИНОУРАЦИЛА МОЛЕКУЛЯРНЫМ КИСЛОРОДОМ В ПРИСУТСТВИИ ХЛОРИДА МЕДИ(II) В ВОДНОМ РАСТВОРЕ. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	20 Янв 2017	eLIBRARY.RU	
[17]	0%	Окислительная трансформация 5-гидрокси-6-метилурацила в водных щелочных растворах <a href="http://bashedu.ru">http://bashedu.ru</a>	17 Окт 2019	Интернет	
[18]	0,03%	Петрова, Светлана Федоровна Окислительная трансформация 5-гидрокси-6-метилурацила в водных щелочных растворах : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.04 Уфа 2018 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	30 Мая 2019	Сводная коллекция РГБ	
[19]	0,42%	Журнал общей химии. 2017. Т. 87, Вып. 7 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	
[20]	0,69%	Гидроксирование 2,3-диметил-5-гидрокси-6-аминопириимидин-4(3Н)-она молекулярным кислородом в присутствии хлорида меди(II) в водных и неводных растворах. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	25 Янв 2019	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[21]	0,88%	не указано <a href="http://w3.chem.anrb.ru">http://w3.chem.anrb.ru</a>	05 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[22]	0,63%	АКТИВАЦИЯ МОЛЕКУЛЯРНОГО КИСЛОРОДА НА КОМПЛЕКСАХ МЕДИ(II) С 2,3-ДИМЕТИЛ-5-ГИДРОКСИ-6-АМИНОПИРИМИДИН-4(3Н)-ОНОМ. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	12 Фев 2019	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[23]	0,91%	Сборник тезисов докладов 2015 г. <a href="http://isc-ras.ru">http://isc-ras.ru</a>	08 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[24]	0,11%	Окислительная трансформация 5-гидрокси-6-метилурацила в водных щелочных растворах <a href="http://bashedu.ru">http://bashedu.ru</a>	17 Окт 2019	Интернет Плюс	
[25]	0%	Жигулин, Григорий Юрьевич Донорно-акцепторные взаимодействия в комплексах меди (II) и германия (II) с N- и O-координирующими лигандами : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.04 Нижний Новгород 2021 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	16 Июн 2021	Сводная коллекция РГБ	
[26]	0%	Copper-Oxygen Chemistry (Karlin/Copper-Oxygen Chemistry)    Chemical Reactivity of Copper Active-Oxygen Complexes <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	21 Июн 2019	Интернет Плюс	
[27]	0%	Copper-Oxygen Complexes Revisited: Structures, Spectroscopy, and Reactivity <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	29 Июл 2018	Интернет Плюс	
[28]	0,03%	View <a href="http://w3.chem.anrb.ru">http://w3.chem.anrb.ru</a>	21 Окт 2014	Интернет Плюс	
[29]	0%	ОКИСЛЕНИЕ 5-ГИДРОКСИ-6-МЕТИЛУРАЦИЛА МОЛЕКУЛЯРНЫМ КИСЛОРОДОМ В ПРИСУТСТВИИ ХЛОРИДА МЕДИ(II) В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	02 Янв 2011	eLIBRARY.RU	
[30]	0%	Copper-Oxygen Chemistry (Karlin/Copper-Oxygen Chemistry)    Chemical Reactivity of Copper Active-Oxygen Complexes <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	21 Июн 2019	Интернет	
[31]	0,32%	ОКИСЛЕНИЕ 5-ГИДРОКСИ-6-МЕТИЛУРАЦИЛА МОЛЕКУЛЯРНЫМ КИСЛОРОДОМ В ПРИСУТСТВИИ ХЛОРИДА МЕДИ(II) В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	02 Янв 2011	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[32]	0,01%	Галина, Юлия Рашитовна Синтез и свойства 3-дизаопирролидонов : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.03 Уфа 2013 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2013	Сводная коллекция РГБ	
[33]	0,01%	не указано <a href="http://w3.chem.anrb.ru">http://w3.chem.anrb.ru</a>	21 Окт 2014	Интернет Плюс	
[34]	0%	Исламов, Денис Насимович Реакция циклоалюминирования $\alpha$ -олефинов с помощью $\text{Et}_3\text{Al}$ , катализируемая $\text{Cr}_2\text{ZrCl}_2$ : квантовохимическое исследование механизма и структура продуктов - 1,3-дизамещенных алюмоланов : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.1... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	16 Июн 2021	Сводная коллекция РГБ	
[35]	0%	Окислительные превращения 5- гидрокси-6- метилурацила под действием молекулярного кислорода в присутствии хлорида меди(II), гидроксильных и пероксильных радикалов - скачать бесплатно автореферат на тему Физическая химия. Заказать доставку диссертации по...	09 Сен 2021	Интернет Плюс	

		<a href="http://fizmathim.com">http://fizmathim.com</a>			
[36]	0,4%	Назаров, Иван Сергеевич Производные гидразина и гидроксилamina в превращениях пероксидных продуктов озонлиза алкенов : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.03 Уфа 2019 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2019	Сводная коллекция РГБ	
[37]	0%	Copper–Oxygen Complexes Revisited: Structures, Spectroscopy, and Reactivity <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	29 Июл 2018	Интернет	
[38]	0%	Павлов, Дмитрий Витальевич диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.03 Иркутск 2014 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	25 Дек 2015	Сводная коллекция РГБ	
[39]	0,09%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 1 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	
[40]	0%	Взаимодействие диацилированного этилендиаминa с соляной кислотой. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	25 Апр 2015	eLIBRARY.RU	
[41]	0,02%	Неклюдов, Вадим Вячеславович Протолитические свойства и реакции комплексообразования меди(II), кобальта(II), никеля(II), железа(III), молибдена(VI) с производными ди- и триазинов : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.01 Казань 2015 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	11 Июн 2020	Сводная коллекция РГБ	
[42]	0,01%	Журнал общей химии. 2017. Т. 87, Вып. 1 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	
[43]	0,08%	Петрова, Анастасия Валерьевна Синтез 1,2,3-триазолил-, 1,2,3,4-тетразолил- и пропаргиламиноалкильных производных тритерпеноидов : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.03 Уфа 2021 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	16 Июн 2021	Сводная коллекция РГБ	
[44]	0,21%	<a href="http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2019/05/2019_4_NazarovIS_disser.pdf">http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2019/05/2019_4_NazarovIS_disser.pdf</a> <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	11 Июл 2020	Интернет Плюс	
[45]	0%	Физико-химическеи свойства метил-3,5-дитретбутилабензоата.pdf	19 Июн 2019	Кольцо вузов	
[46]	0%	Investigation of novel anthracene -bridged carbazoles as sensitizers and Co-sensitizers for dye-sensitized solar cells <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	31 Авг 2015	Издательство Wiley	
[47]	0%	Взаимодействие 5-аминоурацила с молекулярным кислородом в водных растворах в присутствии хлорида меди(II) - скачать бесплатно автореферат на тему Физическая химия. Заказать доставку диссертации по химии, 02.00.04 ВАК РФ <a href="http://fizmathim.com">http://fizmathim.com</a>	13 Июн 2021	Интернет Плюс	
[48]	0%	Журнал структурной химии. 2017. Т. 58, № 3 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	
[49]	0%	Журнал общей химии. 2017. Т. 87, Вып. 8 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	
[50]	0%	Kondrashova_diplom_v3	21 Июн 2018	Кольцо вузов	
[51]	0%	Билаченко, Алексей Николаевич Каркасные металлокомплексы на основе кремний- и германийсесквиоксанных лигандов : синтез, структура, свойства : диссертация ... доктора химических наук в форме научного доклада : 02.00.01 Москва 2020 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	16 Июн 2021	Сводная коллекция РГБ	
[52]	0,05%	<a href="http://kpfu.ru/portal/docs/F1244658516/Tezisy.sbormik.2015.pdf">http://kpfu.ru/portal/docs/F1244658516/Tezisy.sbormik.2015.pdf</a> <a href="http://kpfu.ru">http://kpfu.ru</a>	29 Ноя 2016	Интернет Плюс	
[53]	0%	<a href="https://istina.msu.ru/media/publications/article/544/432/19083782/Tezisy.sbormik.2015.pdf">https://istina.msu.ru/media/publications/article/544/432/19083782/Tezisy.sbormik.2015.pdf</a> <a href="https://istina.msu.ru">https://istina.msu.ru</a>	06 Фев 2019	Интернет Плюс	
[54]	0%	Диссертация на тему «Молекулярная структура и механизмы реакций газозафазного распада анион- и катион-радикалов некоторых С-, N-, O- нитросоединений по данным квантово-химических расчетов», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 02.00.04 - ... <a href="https://dissercat.com">https://dissercat.com</a>	26 Июн 2021	Интернет Плюс	
[55]	0%	Макет Вестник 2011-13/Макет Вестник 2011-13\w-16.doc	04 Янв 2014	Кольцо вузов	
[56]	0%	Диссертация на тему «Исследование структуры и внутренней динамики свободных молекул с плоскими и сферическими ароматическими ядрами методом газовой электронографии», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 02.00.04 - Физическая химия <a href="https://dissercat.com">https://dissercat.com</a>	09 Сен 2021	Интернет Плюс	
[57]	0%	<a href="https://diss.unn.ru/files/2019/969/diss-Okhlopkova-969.pdf">https://diss.unn.ru/files/2019/969/diss-Okhlopkova-969.pdf</a> <a href="https://diss.unn.ru">https://diss.unn.ru</a>	18 Мая 2021	Интернет Плюс	
[58]	0%	Макет Вестник 2011-13/Макет Вестник 2011-13\w-14.doc	04 Янв 2014	Кольцо вузов	
[59]	0%	Макет Вестник 2011-14/Макет Вестник 2011-14\w-1.doc	04 Янв 2014	Кольцо вузов	
[60]	0%	Макет Вестник 2011-15/Макет Вестник 2011-15\w-3.doc	04 Янв 2014	Кольцо вузов	
[61]	0%	Диссертация на тему «Таутомерия и кислотно-основное равновесие 5-галогенурацилов в воде и диметилсульфоксиде», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 02.00.04 - Физическая химия <a href="https://dissercat.com">https://dissercat.com</a>	09 Сен 2021	Интернет Плюс	
		A Tribute to Michele Parrinello: Publications in Peer - Reviewed Journals			

[62]	0%	Including Review Articles (1971–2004) <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	12 Сен 2005	Издательство Wiley
[63]	0%	CATALYSTS FOR EFFICIENT Z-SELECTIVE METATHESIS - TRUSTEES OF BOSTON COLLEGE (9/11) <a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	06 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ
[64]	0%	Квантово-химические расчеты механизмов химических реакций <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>	19 Дек 2016	Медицина
[65]	0%	MEASURING METHOD OF LIFE ACTIVITY, MEASURING DEVICE OF LIFE ACTIVITY, TRANSMISSION METHOD OF LIFE ACTIVITY DETECTION SIGNAL, OR SERVICE BASED ON LIFE ACTIVITY INFORMATION - ANDO HIDEO (3/13) <a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	03 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ
[66]	0%	CHARGE TRANSPORT LAYERS AND FILMS CONTAINING THE SAME - Rohm and Haas Electronic Materials Korea Ltd. <a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	08 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ
[67]	0%	Catalysts based on Amino-Sulfide Ligands for Hydrogenation and Dehydrogenation Processes - GOUSSEV DMITRI (2/2) <a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	09 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ
[68]	0%	Журнал структурной химии. 2017. Т. 58, № 8 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС
[69]	0%	Макет Вестник 2012-6/Макет Вестник 2012-6lv-2.doc	05 Янв 2014	Кольцо вузов
[70]	0%	Макет Вестник 2013-6/Макет Вестник 2013-6lv-1.doc	05 Янв 2014	Кольцо вузов
[71]	0%	Макет Вестник 2013-7/Макет Вестник 2013-7lv-13.doc	05 Янв 2014	Кольцо вузов
[72]	0,16%	Сборник тезисов докладов конференции <a href="http://isc-ras.ru">http://isc-ras.ru</a>	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету
[73]	0%	<a href="http://www.issp.ac.ru/ebooks/books/open/Vibrational_Spectroscopy.pdf">http://www.issp.ac.ru/ebooks/books/open/Vibrational_Spectroscopy.pdf</a> <a href="http://issp.ac.ru">http://issp.ac.ru</a>	01 Апр 2020	Интернет Плюс
[74]	0%	<a href="https://shodhganga.inflibnet.ac.in/bitstream/10603/69257/1/thesis-%20alok%20k%20sachan.pdf">https://shodhganga.inflibnet.ac.in/bitstream/10603/69257/1/thesis-%20alok%20k%20sachan.pdf</a> <a href="https://shodhganga.inflibnet.ac.in">https://shodhganga.inflibnet.ac.in</a>	30 Ноя 2020	Интернет Плюс
[75]	0%	The role of Web-based information in the scholarly communication of chemists: Citation and content analyses of American Chemical Society Journals <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	30 Ноя 2007	Издательство Wiley
[76]	0,16%	Синтез и свойства биоактивных соединений на основе производных полигексаметиленгуанидина <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ
[77]	0%	Vibrational Characterization and Antioxidant Activity of Newly Synthesized Gallium(III) Complex December 30, 2015 <a href="https://peertechz.com">https://peertechz.com</a>	09 Сен 2021	Интернет Плюс
[78]	0%	Захарова, Екатерина Константиновна Синтез и исследование новых функциональных производных 6-((2,6-дигалогенфенил)(метокси)метил)пиримидин-4(3H)-она : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.03 Волгоград 2015 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	11 Июн 2020	Сводная коллекция РГБ
[79]	0,08%	Narbatsevich Hleb Ivan __К. диссерт. Глеб 23.05 Юркова.docx	24 Мая 2017	Кольцо вузов
[80]	0%	Туфатуллин, Артем Игоревич Стереохимические аспекты комплексообразования карбоксилатных фосфатаинов и тиофосфорилированных тиомочевин с Zn(II), Cd(II), Hg(II), Cu(II), Ni(II) и Gd(III) : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.04 Казань 2015 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	22 Авг 2019	Сводная коллекция РГБ
[81]	0%	Румянцев, Сергей Дмитриевич Роль про-/антиоксидантной системы в регуляции устойчивости растений пшеницы к злаковой тле Schizaphis graminum Rond. эндофитами Bacillus spp. : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 03.01.05 Уфа 2019 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ
[82]	0%	Зубанова, Екатерина Михайловна Механизмы реакций комплексов меди с алкильными радикалами : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.04 Москва 2015 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	22 Авг 2019	Сводная коллекция РГБ
[83]	0%	Долганов, Александр Викторович Новые электрокаталитические системы для активации молекулярного O2 на основе комплексов Cu(I) с полимерными лигандами : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.03 Москва 2008 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2008	Сводная коллекция РГБ
[84]	0%	Платонычева, Ольга Владимировна Термодинамика протолитических равновесий и реакций комплексообразования иона никеля (II) с $\alpha$ - и $\beta$ -аланином, D,L-триптофаном, $\beta$ -фенил- $\alpha$ -аланином в водном растворе : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.04 Ив... <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2004	Сводная коллекция РГБ
[85]	0%	Простой метод прогнозирования стереоселективности в реакции Прилежаева на примере окисления камфена и фенхена пероксиуксусной кислотой. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	09 Янв 2018	Перефразирования по eLIBRARY.RU
[86]	0%	Синтез и свойства биоактивных комплексов меди (II), кобальта (II), никеля (II) и цинка (II) с производными пространственно экранированных дифенолов и аминоксенолов <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ

[87]	0%	ПРОТОНИРОВАНИЕ 5-АМИНОУРАЦИЛА, 5-АМИНО-1,3,6-ТРИМЕТИЛУРАЦИЛА И 6-АМИНОУРАЦИЛА В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	21 Янв 2017	Перефразирования по eLIBRARY.RU
[88]	0,08%	<a href="https://www.binran.ru/files/phd/IgnatenkoAA_Abstract_Thesis.pdf">https://www.binran.ru/files/phd/IgnatenkoAA_Abstract_Thesis.pdf</a> <a href="https://binran.ru">https://binran.ru</a>	06 Фев 2021	Интернет Плюс
[89]	0%	Синтез и свойства 1-арилтетразолов и их 5-аминопроизводных <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ
[90]	0,31%	Öffnen <a href="http://ediss.uni-goettingen.de">http://ediss.uni-goettingen.de</a>	07 Янв 2018	Переводные заимствования (RuEn)
[91]	0%	Фотофизические свойства и конформации молекулярных роторов на основе стирильных производных тиофлавина Т в растворах и в составе супрамолекулярных комплексов <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	16 Янв 2020	Диссертации НББ
[92]	0%	<a href="http://www.chem.msu.ru/rus/theses/2017/2017-01-25-tishchenko/fulltext.pdf">http://www.chem.msu.ru/rus/theses/2017/2017-01-25-tishchenko/fulltext.pdf</a> <a href="http://chem.msu.ru">http://chem.msu.ru</a>	14 Июн 2020	Интернет Плюс
[93]	0%	<a href="http://www.chem.msu.ru/rus/theses/2017/2017-01-25-tishchenko/fulltext.pdf">http://www.chem.msu.ru/rus/theses/2017/2017-01-25-tishchenko/fulltext.pdf</a> <a href="http://chem.msu.ru">http://chem.msu.ru</a>	31 Янв 2021	Интернет Плюс
[94]	0,05%	Спектроскопия координационных соединений: Сборник тезисов докладов IX Международной конференции * Единое окно доступа к образовательным ресурсам. <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>	05 Янв 2017	Перефразирования по Интернету
[95]	0%	<a href="http://rusoil.net/files/2019-11/XIII-Vserossiyskaya-nauchnaya-internet-conferenciya.pdf">http://rusoil.net/files/2019-11/XIII-Vserossiyskaya-nauchnaya-internet-conferenciya.pdf</a> <a href="http://rusoil.net">http://rusoil.net</a>	17 Дек 2020	Интернет Плюс
[96]	0%	<a href="http://rusoil.net/files/2019-11/XIII-Vserossiyskaya-nauchnaya-internet-conferenciya.pdf">http://rusoil.net/files/2019-11/XIII-Vserossiyskaya-nauchnaya-internet-conferenciya.pdf</a> <a href="http://rusoil.net">http://rusoil.net</a>	23 Июн 2020	Интернет Плюс
[97]	0%	Диссертация на тему «Физико-химические закономерности взаимодействия аминсалициловых кислот и урацилов с полифункциональными кислотами», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 02.00.04 - Физическая химия <a href="https://dissercat.com">https://dissercat.com</a>	16 Мая 2021	Интернет Плюс
[98]	0%	Диссертация на тему «Физико-химические закономерности взаимодействия аминсалициловых кислот и урацилов с полифункциональными кислотами», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 02.00.04 - Физическая химия <a href="https://dissercat.com">https://dissercat.com</a>	07 Мая 2021	Интернет Плюс
[99]	0%	Диссертация на тему «Физико-химические закономерности взаимодействия аминсалициловых кислот и урацилов с полифункциональными кислотами», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 02.00.04 - Физическая химия <a href="https://dissercat.com">https://dissercat.com</a>	07 Мая 2021	Интернет Плюс
[100]	0%	Дифракция электронов: структура и динамика свободных молекул и конденсированного состояния вещества <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>	19 Дек 2016	Медицина
[101]	0,23%	не указано	раньше 2011	Шаблонные фразы
[102]	0,01%	<a href="https://www.icp.ac.ru/media-store/_store15/upload/file/shershnevdisserciya.pdf">https://www.icp.ac.ru/media-store/_store15/upload/file/shershnevdisserciya.pdf</a> <a href="https://icp.ac.ru">https://icp.ac.ru</a>	07 Мар 2019	Интернет Плюс
[103]	0,02%	141927 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	18 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС
[104]	0%	Биофармацевтическое обоснование оптимального состава, технологии и методик исследования суппозиторий на примере фармакологической группы нестероидных противовоспалительных средств <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	21 Дек 2016	Медицина
[105]	0%	144779 <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	10 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС
[106]	0,16%	Proceedings of the 13th International Conference on Metal Forming <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	30 Сен 2010	Издательство Wiley
[107]	0%	Cell response of Escherichia coli to cisplatin- induced stress <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	30 Ноя 2011	Издательство Wiley
[108]	0,06%	Синтез, строение и свойства моно- и гетеробиметаллических комплексов 3d-металлов (CuII, CoII, NiII, MnII, ZnII) с тетразолом и его производными <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ
[109]	0,02%	Металлополимерные комплексы Cr(III) в полиэлектролитных гидрогелях на основе функционализованного полиакриламида <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	04 Июл 2017	Диссертации НББ
[110]	0%	<a href="http://thesesups.ups-tlse.fr/4013/1/2017TOU30380.pdf">http://thesesups.ups-tlse.fr/4013/1/2017TOU30380.pdf</a> <a href="http://thesesups.ups-tlse.fr">http://thesesups.ups-tlse.fr</a>	15 Июл 2020	Интернет Плюс
[111]	0,18%	КИНЕТИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ СОПРЯЖЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ КАТАЛИТИЧЕСКОЙ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ КОНДЕНСАЦИИ МЕТАНА - Диссертация <a href="http://konf.x-pdf.ru">http://konf.x-pdf.ru</a>	05 Авг 2021	Интернет Плюс
[112]	0%	Биологическая неорганическая химия: структура и реакционная способность [Электронный ресурс] : в 2 т. — 2-е изд. <a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a>	09 Дек 2016	Сводная коллекция ЭБС
[113]	0%	Диссертационные работы   Башкирский государственный университет <a href="https://bashedu.ru">https://bashedu.ru</a>	20 Мая 2021	Интернет Плюс
		Диссертационные работы   Башкирский государственный		

[114]	0%	университет <a href="http://bashedu.ru">http://bashedu.ru</a>	24 Дек 2019	Интернет Плюс
[115]	0,23%	не указано	раньше 2011	Цитирование
[116]	0%	Официально   [Уведомление о проведении общественных обсуждений...]	17 Авг 2019	СМИ России и СНГ
[117]	0%	Экологические проблемы горнопромышленных регионов: сб. докладов Международной молодежной конференции (12-13 сентября 2012 года) <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>	19 Дек 2016	Медицина
[118]	0%	The Chemical Tuning of a Weak Zinc Binding Motif for Histone Deacetylase Using Electronic Effects <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	31 Авг 2012	Издательство Wiley
[119]	0%	Oxidative stress and the amyloid beta peptide in Alzheimer's disease <a href="https://ncbi.nlm.nih.gov">https://ncbi.nlm.nih.gov</a>	03 Сен 2021	Интернет Плюс
[120]	0,03%	Комплексообразование и редокс-взаимодействие серебра (I) с производными пространственно экранированных дифенолов и аминифенолов <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ
[121]	0%	Isomerization of trans- 3- methylglutaconic acid <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	31 Мар 2021	Издательство Wiley
[122]	0%	Сравнительный анализ электронных спектров изомерных 1(2)-замещенных 1,2,4-триазолопиримидинов – тема научной статьи по химическим наукам читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка <a href="https://cyberleninka.ru">https://cyberleninka.ru</a>	09 Сен 2021	Интернет Плюс
[123]	0%	Богачев, Никита Александрович Состав, структура и условия формирования кристаллосольватов в системах соль d-элемента - бинарный кислороддонорный растворитель : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.01 Санкт-Петербург 2018 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2018	Сводная коллекция РГБ
[124]	0%	Aromaticity Determines the Relative Stability of Kinked vs. Straight Topologies in Polycyclic Aromatic Hydrocarbons <a href="https://frontiersin.org">https://frontiersin.org</a>	22 Мая 2020	СМИ России и СНГ
[125]	0%	Синтез и свойства металлокомплексов производных пространственно экранированных о-дифенолов и о-аминофенолов — нового класса биологически активных соединений <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ
[126]	0%	Основы экологизации процессов применения фенол- и аминсодержащих ингибиторов старения шинных резин: монография <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>	22 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС
[127]	0%	Основы экологизации процессов применения фенол- и аминсодержащих ингибиторов старения шинных резин монография <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>	19 Дек 2016	Медицина
[128]	0%	Photocatalytic reduction of carbon dioxide to a 1C-compound or a mixture containing 1C-compound, in which at least one the carbon atom has an oxidation state of smaller than +4, under the action of sunlight and the use of a catalyst - BASF SE, 67063 <a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	07 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ
[129]	0%	Биологическая неорганическая химия: структура и реакционная способность. Т. 2 <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>	20 Дек 2016	Медицина
[130]	0,13%	Диссертация на тему «Карбеноиды алюминия в синтезе циклопропановых и полициклопропановых соединений», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 02.00.03 - Органическая химия <a href="https://dissercat.com">https://dissercat.com</a>	09 Янв 2021	Интернет Плюс
[131]	0%	№ 2 (174) <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	21 Дек 2016	Медицина
[132]	0%	Молекулярная структура, колебательные спектры, водородная связь и эффекты кооперативности в уретанах по данным квантово-химических расчётов и ИК - спектроскопии - скачать бесплатно автореферат на тему Физическая химия. Заказать доставку диссертации по x... <a href="http://fizmathim.com">http://fizmathim.com</a>	22 Апр 2019	Интернет Плюс
[133]	0%	Изучение комплексообразования 5-аминоурацила с хлоридом меди (II) в водных растворах – тема научной статьи по химическим наукам читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка <a href="https://cyberleninka.ru">https://cyberleninka.ru</a>	03 Сен 2021	Интернет Плюс
[134]	0%	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА НЕКОТОРЫХ ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ МЕТОДОМ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С ИОНИЗАЦИЕЙ ЭЛЕКТРОРАСПЫЛЕНИЕМ. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	22 Апр 2020	eLIBRARY.RU
[135]	0%	Диссертация на тему «ЭПР и структура комплексов меди(II) с N,O,P,S-содержащими лигандами», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 01.04.07 - Физика конденсированного состояния <a href="https://dissercat.com">https://dissercat.com</a>	09 Сен 2021	Интернет Плюс
[136]	0%	Гусев, Алексей Николаевич Координационные соединения функционализированных пиридилтриазолов : диссертация ... доктора химических наук : 02.00.01 Симферополь 2015 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	14 Янв 2020	Сводная коллекция РГБ

[137]	0,08%	rsl01006567495.txt <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Дек 2014	Сводная коллекция РГБ	
[138]	0%	Диссертация на тему «Взаимодействие 5-аминоурацила с молекулярным кислородом в водных растворах в присутствии хлорида меди(II)», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 02.00.04 - Физическая химия <a href="https://dissercat.com">https://dissercat.com</a>	09 Сен 2021	Интернет Плюс	
[139]	0%	Получение и исследование новых полимерных носителей на основе интерполимерных комплексов с участием различных типов карбопола <a href="http://emil.ru">http://emil.ru</a>	20 Янв 2020	Медицина	
[140]	0%	None <a href="http://bib.convdocs.org">http://bib.convdocs.org</a>	09 Сен 2021	Интернет Плюс	
[141]	0%	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОДОРАСТВОРИМЫЕ ПОЛИМЕРЫ-НОСИТЕЛИ ГИДРОФОБНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ <a href="http://libed.ru">http://libed.ru</a>	19 Мая 2020	Интернет Плюс	
[142]	0%	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОДОРАСТВОРИМЫЕ ПОЛИМЕРЫ-НОСИТЕЛИ ГИДРОФОБНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ <a href="http://libed.ru">http://libed.ru</a>	12 Фев 2021	Интернет Плюс	
[143]	0%	Разработка химико-ферментативного способа получения модифицированных нуклеозидов <a href="http://netess.ru">http://netess.ru</a>	09 Сен 2021	Интернет Плюс	
[144]	0%	Extending substrate sensing capabilities of zinc tris(2-pyridylmethyl)amine-based stereodynamic probe <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	31 Мая 2019	Издательство Wiley	
[145]	0,03%	Макромолекулярные комплексы Cu(II), Zn(II), Co(II), Mn(II) с сополимером акриламида и акрилата натрия <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	06 Дек 2018	Диссертации НББ	
[146]	0,09%	Methods and Systems for Inducing Immunologic Tolerance to Non-Self Antigens - WEST LORI JEANNE (3/4) <a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	03 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[147]	0,11%	Copper Complexes of "Superpodal" Amine Ligands and Reactivity Studies towards Dioxygen <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	раньше 2011	Переводные заимствования издательства Wiley (RuEn)	
[148]	0%	Органическая химия <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>	26 Янв 2018	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[149]	0%	ОБРАЗОВАНИЕ КОМПЛЕКСОВ КРАСИТЕЛЕЙ С ДНК И ИХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С НАНОЧАСТИЦАМИ ЗОЛОТА <a href="http://diss.seluk.ru">http://diss.seluk.ru</a>	26 Мар 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[150]	0%	Automated Fragmentation QM/MM Calculation of NMR Chemical Shifts for Protein-Ligand Complexes <a href="https://frontiersin.org">https://frontiersin.org</a>	13 Янв 2021	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[151]	0%	КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТАЛЛОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОРБЕНТОВ НА ОСНОВЕ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ОКСИДОВ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ СУЛЬФОПРОИЗВОДНЫМИ ОРГАНИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ <a href="http://net.knigi-x.ru">http://net.knigi-x.ru</a>	30 Апр 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[152]	0%	Производное бензимидазола и применение в качестве антагониста ангиотензина II. Патент РФ 2407742 (2/2) <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[153]	0%	Роль реабилитационной терапии в мембраностабилизации иммунокомпетентных клеток при пиелонефрите у детей <a href="http://emil.ru">http://emil.ru</a>	21 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[154]	0%	Стандартизация и контроль качества митоксантрона гидрохлорида <a href="http://emil.ru">http://emil.ru</a>	21 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[155]	0%	Профилактика рецидивов язвенных гастродуоденальных кровотечений <a href="http://emil.ru">http://emil.ru</a>	20 Янв 2020	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[156]	0%	Имплантация биологических материалов при склероукрепляющих операциях <a href="http://emil.ru">http://emil.ru</a>	20 Янв 2020	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[157]	0%	Ионоселективные электроды для определения цинка и кобальта <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[158]	0%	УЧЕНЫЕ ЗАПИСКИ ОРЛОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА - PDF <a href="https://docplayer.ru">https://docplayer.ru</a>	14 Фев 2019	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[159]	0%	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» НАУКА МИСиС PDF Free Download <a href="http://docplayer.ru">http://docplayer.ru</a>	12 Окт 2020	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[160]	0%	7-8 февраля в "ФНЦ пчеловодства" пройдет всероссийская научно-практическая конференция <a href="http://agbz.ru">http://agbz.ru</a>	16 Авг 2019	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[161]	0%	Stereo- and Enantioselective Addition of Organolithiums to 2-Oxazolinylazetidines as a Synthetic Route to 2-Acylazetidines <a href="https://frontiersin.org">https://frontiersin.org</a>	11 Ноя 2020	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[162]	0%	Влияние хитоолигосахаридов различной степени ацетилирования на активность патоген-индуцируемой анионной пероксидазы пшеницы <a href="http://repetitora.com">http://repetitora.com</a>	08 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[163]	0%	НИИ химии антиоксидантов <a href="https://nspu.ru">https://nspu.ru</a>	09 Сен 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[164]	0%	Международные конференции к юбилею НИИ химии антиоксидантов НГПУ <a href="http://novosibirsk.bezformata.ru">http://novosibirsk.bezformata.ru</a>	23 Дек 2018	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

[165]	<input type="text" value="0%"/>	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 <a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>	21 Июн 2019	СПС ГАРАНТ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[166]	<input type="text" value="0%"/>	<a href="https://disser.spbu.ru/files/2018/disser_e_a_popova.pdf">https://disser.spbu.ru/files/2018/disser_e_a_popova.pdf</a> <a href="https://disser.spbu.ru">https://disser.spbu.ru</a>	04 Июн 2019	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[167]	<input type="text" value="0%"/>	Диссертация на тему «Раскрытие цикла 1,3-диазаадамтан-6-она как подход к синтезу новых функционализированных биспидинов», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 02.00.03 - Органическая химия <a href="https://dissercat.com">https://dissercat.com</a>	19 Мая 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[168]	<input type="text" value="0%"/>	Синтез и некоторые превращения 3-(о-нитрофенокси) метилоксирана <a href="https://knowledge.allbest.ru">https://knowledge.allbest.ru</a>	23 Апр 2020	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[169]	<input type="text" value="0%"/>	Синтез и некоторые превращения 3-(о-нитрофенокси) метилоксирана <a href="https://knowledge.allbest.ru">https://knowledge.allbest.ru</a>	09 Сен 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[170]	<input type="text" value="0%"/>	Таутомерия и кислотно-основное равновесие 5-галогеноурацилов в воде и диметилсульфоксиде <a href="http://dslib.net">http://dslib.net</a>	25 Мая 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[171]	<input type="text" value="0%"/>	ЮФУ проводит семинар по магнитному резонансу <a href="http://sfedu.ru">http://sfedu.ru</a>	29 Дек 2018	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[172]	<input type="text" value="0%"/>	КИНЕТИКА ЭЛЕКТРООСАЖДЕНИЯ, СТРУКТУРА И СВОЙСТВА МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ МЕДИ, КАДМИЯ И НИКЕЛЯ <a href="http://pdf.knigi-x.ru">http://pdf.knigi-x.ru</a>	17 Мар 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[173]	<input type="text" value="0%"/>	МОДИФИКАЦИЯ БУТАДИЕН-СТИРОЛЬНОГО КАУЧУКА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ ИЗ ВТОРИЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ СОЗДАНИИ ЭЛАСТОМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ <a href="http://diss.seluk.ru">http://diss.seluk.ru</a>	22 Янв 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[174]	<input type="text" value="0%"/>	<a href="https://repetitors.info/txt/chim/mgu2007/book2007.pdf">https://repetitors.info/txt/chim/mgu2007/book2007.pdf</a> <a href="https://repetitors.info">https://repetitors.info</a>	09 Сен 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[175]	<input type="text" value="0%"/>	Current Development in Decolorization of Synthetic Dyes by Immobilized Laccases <a href="https://frontiersin.org">https://frontiersin.org</a>	30 Сен 2020	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[176]	<input type="text" value="0%"/>	Аналитическая химия. Аналитика 2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>	26 Янв 2018	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[177]	<input type="text" value="0%"/>	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 1999 жылғы 19 желтоқсандағы № 1930 қаулысына толықтырулар енгізу туралы - "Әділет" АҚЖ <a href="http://adilet.zan.kz">http://adilet.zan.kz</a>	21 Янв 2016	ИПС Адилет	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[178]	<input type="text" value="0%"/>	О повышении (понижении) базовых ставок земельного налога на земельные участки города Есиль, сельских населенных пунктов Есильского района - ИПС "Әділет" <a href="http://adilet.zan.kz">http://adilet.zan.kz</a>	21 Янв 2016	ИПС Адилет	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[179]	<input type="text" value="0%"/>	НА ТАРИФНОМ ФРОНТЕ БЕЗ ПЕРЕМЕН?.	14 Дек 2018	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[180]	<input type="text" value="0%"/>	Chemical shift - Wikipedia <a href="https://en.wikipedia.org">https://en.wikipedia.org</a>	19 Мая 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[181]	<input type="text" value="0%"/>	Quantitative Profiling of Feruloylated Arabinoxylan Side-Chains from Gramineous Cell Walls <a href="https://frontiersin.org">https://frontiersin.org</a>	28 Янв 2021	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[182]	<input type="text" value="0%"/>	ОФС.1.2.4.0013.15 Определение активности ферментных препаратов   Фармакопей.рф <a href="https://pharmacopeia.ru">https://pharmacopeia.ru</a>	14 Ноя 2020	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[183]	<input type="text" value="0%"/>	"Қоршаған ортаны қорғау туралы" Қазақстан Республикасының Заңына өңдіріс және тұтыну қалдықтары мәселелері бойынша өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы" Қазақстан Республикасы Заңының жобасы туралы - "Әділет" АҚЖ <a href="http://adilet.zan.kz">http://adilet.zan.kz</a>	21 Янв 2016	ИПС Адилет	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[184]	<input type="text" value="0%"/>	О проекте Закона Республики Казахстан "О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Казахстан "Об охране окружающей среды" по вопросам отходов производства и потребления" - ИПС "Әділет" <a href="http://adilet.zan.kz">http://adilet.zan.kz</a>	04 Окт 2017	ИПС Адилет	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[185]	<input type="text" value="0%"/>	№ 3, май-июнь <a href="http://emil.ru">http://emil.ru</a>	21 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[186]	<input type="text" value="0%"/>	Диссертация на тему «Синтез, строение и магнитные свойства новых моно- и биядерных комплексов переходных металлов с гидразонами и азометинами», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 02.00.04 - Физическая химия <a href="https://dissercat.com">https://dissercat.com</a>	09 Сен 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[187]	<input type="text" value="0%"/>	<a href="http://conf.chem.asu.ru/public/conferences/3/biblio/conf-2009/sbornik_tezis-2009-kniga-II.pdf">http://conf.chem.asu.ru/public/conferences/3/biblio/conf-2009/sbornik_tezis-2009-kniga-II.pdf</a> <a href="http://conf.chem.asu.ru">http://conf.chem.asu.ru</a>	11 Июн 2020	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[188]	<input type="text" value="0%"/>	<a href="http://conf.chem.asu.ru/public/conferences/3/biblio/conf-2009/sbornik_tezis-2009-kniga-II.pdf">http://conf.chem.asu.ru/public/conferences/3/biblio/conf-2009/sbornik_tezis-2009-kniga-II.pdf</a> <a href="http://conf.chem.asu.ru">http://conf.chem.asu.ru</a>	01 Июл 2020	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[189]	<input type="text" value="0%"/>	<a href="https://shodhganga.inflibnet.ac.in/bitstream/10603/8812/6/06_chapter%201.pdf">https://shodhganga.inflibnet.ac.in/bitstream/10603/8812/6/06_chapter%201.pdf</a> <a href="https://shodhganga.inflibnet.ac.in">https://shodhganga.inflibnet.ac.in</a>	09 Сен 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

