

# Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: Латыпова Ляйсан Рамилевна

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

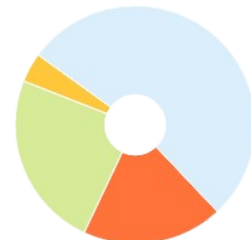
Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://users.antiplagiat.ru>

## ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 36  
 Начало загрузки: 17.03.2022 12:01:23  
 Длительность загрузки: 00:00:28  
 Корректировка от 17.03.2022 13:10:57  
 Имя исходного файла:  
 2022\_3\_LatypovaLR\_disser.pdf  
 Название документа:  
 2022\_3\_LatypovaLR\_disser  
 Размер текста: 1 кБ  
 Символов в тексте: 227347  
 Слов в тексте: 27346  
 Число предложений: 3037

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)  
 Начало проверки: 17.03.2022 12:01:53  
 Длительность проверки: 00:02:23  
 Комментарии: [Автосохраненная версия]  
 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, Перефразирование по eLIBRARY.RU, Перефразирование по Интернету, Перефразирование по коллекции издательства Wiley, Патенты СССР, РФ, СНГ, СМИ России и СНГ, Шаблонные фразы, Кольцо вузов, Издательство Wiley, Переводные заимствования



### ЗАИМСТВОВАНИЯ

19,44%

### САМОЦИТИРОВАНИЯ

3,93%

### ЦИТИРОВАНИЯ

24,02%

### ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

52,61%

Заимствования — доля всех найденных текстовых пересечений, за исключением тех, которые система отнесла к цитированиям, по отношению к общему объему документа.  
 Самоцитирование — доля фрагментов текста проверяемого документа, совпадающий или почти совпадающий с фрагментом текста источника, автором или соавтором которого является автор проверяемого документа, по отношению к общему объему документа.  
 Цитирование — доля текстовых пересечений, которые не являются авторскими, но система посчитала их использование корректным, по отношению к общему объему документа. Сюда относятся оформленные по ГОСТу цитаты; 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, самоцитирование, 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]	20,97%	не указано	13 Янв 2022	Библиография	
[02]	7,35%	Вербицкий, Егор Владимирович Катализируемые палладием и некатализируемые металлами кросс-сочетания в модификации пиримидинов : диссертация ... доктора химических наук : 02.00.03 Екатеринбург 2018 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2018	Сводная коллекция РГБ	
[03]	2,2%	Коротаев, Владислав Юрьевич 3-нитро-2-трифтор(трихлор)метил-2Н-хромены : синтез, реакции нуклеофильного присоединения и циклоприсоединения : диссертация ... доктора химических наук : 02.00.03 Екатеринбург 2018 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	22 Фев 2019	Сводная коллекция РГБ	
[04]	0%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 5 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[05]	0%	Синтез производных изотиазола на основе 4,5-дихлоризотиазол-3-карбоновой кислоты <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[06]	0%	Направленная функционализация изотиазолов в синтезе биологически активных веществ и лигандов для металлокомплексов <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	04 Июл 2017	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[07]	0%	Васильева_Дарья_диплом	13 Июн 2020	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[08]	3,56%	Преращения 2-метил-2-этил-2,3-дигидро-1H-индола поположению C <sup>3</sup> . <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	20 Авг 2020	eLIBRARY.RU	Тип источника изменен с "заимствование" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.

[09]	0%	<a href="http://lib.urfu.ru/file.php/118/moddata/data/51/793/286940/Dissertacija-Verbickogo_E.V.-29.10.2018.pdf">http://lib.urfu.ru/file.php/118/moddata/data/51/793/286940/Dissertacija-Verbickogo_E.V.-29.10.2018.pdf</a> <a href="http://lib.urfu.ru">http://lib.urfu.ru</a>	15 Дек 2018	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[10]	0%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 4 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[11]	0%	Новые производные полианилина: физико-химические свойства, кинетика и механизм образования <a href="https://bashedu.ru">https://bashedu.ru</a>	02 Апр 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[12]	0%	Новые производные полианилина: физико-химические свойства, кинетика и механизм образования <a href="https://bashedu.ru">https://bashedu.ru</a>	02 Апр 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[13]	0%	Новые производные полианилина: физико-химические свойства, кинетика и механизм образования <a href="https://bashedu.ru">https://bashedu.ru</a>	26 Янв 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[14]	0%	Новые производные полианилина: физико-химические свойства, кинетика и механизм образования <a href="https://bashedu.ru">https://bashedu.ru</a>	26 Янв 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[15]	0%	Луговик, Ксения Игоревна Новые производные тиофена и тиазола. Синтез и фотофизические свойства : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.03 Екатеринбург 2018 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2018	Сводная коллекция РГБ	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[16]	2%	Копчук, Дмитрий Сергеевич Новые multifункционализованные 2,2'-бипиридиновые лиганды, люминофоры и хемосенсоры, синтез и свойства : диссертация ... доктора химических наук : 02.00.03 Екатеринбург 2019 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	05 Авг 2019	Сводная коллекция РГБ	
[17]	0%	<a href="http://www.chem.msu.ru/rus/theses/2016/2016-04-02-shipilovskikh/fulltext.pdf">http://www.chem.msu.ru/rus/theses/2016/2016-04-02-shipilovskikh/fulltext.pdf</a> <a href="http://chem.msu.ru">http://chem.msu.ru</a>	18 Июн 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[18]	0%	<a href="http://lib.urfu.ru/file.php/118/moddata/data/51/793/288600/Dissertacija-Kopchuk.pdf">http://lib.urfu.ru/file.php/118/moddata/data/51/793/288600/Dissertacija-Kopchuk.pdf</a> <a href="http://lib.urfu.ru">http://lib.urfu.ru</a>	29 Окт 2019	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[19]	0%	Синтез и свойства новых сополимеров полифенилен-1,3,4-оксадиазолов на основе ароматических дикислот <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	04 Июл 2017	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[20]	0%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 1 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[21]	0%	Кравченко, Алексей Александрович Продукты окислительных превращений природных терпеноидов : получение и применение в направленном синтезе : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.03 Уфа 2020 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	12 Янв 2021	Сводная коллекция РГБ	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[22]	0%	<a href="http://el.ar.urfu.ru">urfu1903_d.pdf (1/2)</a> <a href="http://el.ar.urfu.ru">http://el.ar.urfu.ru</a>	18 Ноя 2019	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[23]	1,1%	Корнев, Михаил Юрьевич Новые синтезы на основе хромон-3-карбоновой кислоты и ее функциональных производных : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.03 Екатеринбург 2016 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	19 Фев 2018	Сводная коллекция РГБ	
[24]	0,46%	Ленкова, Анастасия Олеговна Реакции дианоионов карбоновых кислот и оксимов с алкилгалогенидами, алкилгипохлоритами и алкилнитритами : 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	
[25]	0,71%	Меркушев, Антон Андреевич Рециклизации фуранов через реакции элиминирования : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.03 Пермь 2017 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	19 Фев 2018	Сводная коллекция РГБ	
[26]	0%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 6 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[27]	0,02%	<a href="https://el.ar.urfu.ru/bitstream/10995/41290/1/urfu1619_d.pdf">https://el.ar.urfu.ru/bitstream/10995/41290/1/urfu1619_d.pdf</a> <a href="https://el.ar.urfu.ru">https://el.ar.urfu.ru</a>	24 Фев 2022	Интернет Плюс	
[28]	0%	Продукты окислительных превращений природных терпеноидов: получение и применение в направленном синтезе <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	11 Июл 2020	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[29]	0,66%	Гатауллин, Раил Рафкатович диссертация ... доктора химических наук : 02.00.03 Уфа 2004 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ	
[30]	0,04%	<a href="https://zioc.ru/files/dissertaciya-gorbatov-itog.pdf">https://zioc.ru/files/dissertaciya-gorbatov-itog.pdf</a> <a href="https://zioc.ru">https://zioc.ru</a>	17 Мар 2022	Интернет Плюс	
[31]	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	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[32]	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	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[33]	0,46%	не указано	13 Янв 2022	Шаблонные фразы	
[34]	0,23%	Магистерская	19 Июн 2020	Кольцо вузов	

[35]	0%	<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	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[36]	0,05%	диплом.docx	13 Июн 2019	Кольцо вузов	
[37]	0%	<a href="http://vestnik.spbu.ru/html14/s04/s04v1/07.pdf">http://vestnik.spbu.ru/html14/s04/s04v1/07.pdf</a> <a href="http://vestnik.spbu.ru">http://vestnik.spbu.ru</a>	17 Мар 2022	Интернет Плюс	
[38]	0,41%	Андриянова, Анастасия Николаевна Новые производные полианилина : физико-химические свойства, кинетика и механизм образования : автореферат дис. ... кандидата химических наук : 02.00.04 Уфа 2020 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	12 Янв 2021	Сводная коллекция РГБ	Тип источника изменен с "заимствование" на "цитирование". Причина: Весь текст из источника использован правомерно.
[39]	0%	Фесенко, Анастасия Андреевна $\alpha$ -Тозилзамещенные амиды угольной кислоты в синтезе азотсодержащих гетероциклов : диссертация ... доктора химических наук : 02.00.03 Москва 2018 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	25 Окт 2019	Сводная коллекция РГБ	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[40]	0,68%	30 сентября 2016 г. <a href="http://d21221705.samgtu.ru">http://d21221705.samgtu.ru</a>	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[41]	0%	<a href="https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/93336/1/urfu2178_d.pdf">https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/93336/1/urfu2178_d.pdf</a> <a href="https://elar.urfu.ru">https://elar.urfu.ru</a>	17 Мар 2022	Интернет Плюс	
[42]	0%	<a href="http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2021/06/otchet-uficz-ran-za-2020-god_23.04.2021_compressed.pdf">http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2021/06/otchet-uficz-ran-za-2020-god_23.04.2021_compressed.pdf</a> <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	18 Янв 2022	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[43]	0,24%	Синтез фторсодержащих производных 2-ацилциклоалкан-1,3-дионов и родственных поликетидов <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	
[44]	0%	Рециклизации фуранов через реакции элиминирования <a href="http://dslib.net">http://dslib.net</a>	04 Мая 2021	Интернет Плюс	
[45]	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	
[46]	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>	30 Ноя 2020	Интернет Плюс	
[47]	0%	производные 2-амино-2-фенилалканол, их получение и фармацевтические композиции, содержащие их - патент РФ 2486174 - ДЕНИ Алексис (FR), ПАШО Жан (FR), ДИНИ Кристоф (FR) <a href="http://freepatent.ru">http://freepatent.ru</a>	02 Июн 2021	Интернет Плюс	
[48]	0,29%	Синтез функционально замещенных карбонильных соединений на основе реакции каталитического окисления 1-алкилциклопропанолов молекулярным кислородом <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	
[49]	0%	Журнал органической химии. 2017. Т. 53, № 2 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[50]	0,04%	Производные 1,2,4-триазола, оптически инертные или имеющие g-или s-конфигурацию c-2 и c-3 асимметричных центров, или их соли, обладающие фунгицидной активностью, и способ их получения. Патент РФ 2039050 (4/4) <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[51]	0%	Производные антра[2,1-d]изотиазол-3,6,11-триона   Банк патентов <a href="http://bankpatentov.ru">http://bankpatentov.ru</a>	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[52]	0%	Способ получения 11бета, 17альфа, 21-тригидрокси-16альфа-метил-9альфа-фторпрегна-1,4-диен-3,20-диола (дексаметазона) из фитостерина. Патент РФ 2532902 (2/3) <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[53]	0,12%	Получение и исследование растворимых функционализированных полианилинов. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	10 Янв 2017	Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KkRu)	
[54]	0%	Физика твердого тела. 2017. Т. 59, вып. 6 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[55]	0,09%	Взаимодействие донорно-акцепторных циклопропанов с 1,3-дифенилизобензофураном. Влияние кислоты Льюиса на направление реакции. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	13 Мар 2015	eLIBRARY.RU	
[56]	0,14%	ЭЛЕКТРОННЫЕ СЕНСОРЫ НА ОСНОВЕ ТОНКИХ ПОЛИМЕРНЫХ ПЛЕНОК. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	12 Мар 2019	Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KkRu)	
[57]	0,1%	Комендантова, Анна Сергеевна Галогенсодержащие гидразоны тиогидразидов оксаминоновых кислот в синтезе N,S-гетероциклов : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.03 Москва 2018 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	15 Окт 2019	Сводная коллекция РГБ	
[58]	0,27%	Получение и исследование растворимых функционализированных полианилинов. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	10 Янв 2017	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[59]	0,39%	Озонлиз орто-алкенильных производных анилинов и фенолов - скачать бесплатно автореферат на тему Органическая химия. Заказать доставку диссертации по химии, 02.00.03 ВАК РФ <a href="http://fizmathim.com">http://fizmathim.com</a>	08 Янв 2017	Переводные заимствования по Интернету (KkRu)	Тип источника изменен с "заимствование" на "цитирование". Причина: Весь текст из источника использован правомерно.
[60]	0%	Серебренникова, Полина Олеговна Окислительные дегидрогенизационные кросс-сочетания высоко- и низкоактивированных реакционных партнеров в трехкомпонентных системах : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.03, 02.00.08 Екатеринбург 2018	30 Мая 2019	Сводная коллекция РГБ	

		<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>				
[61]	0,22%	Способ защиты стали от коррозии в минерализованных водно-нефтяных средах, содержащих диоксид углерода. Патент РФ 2524527 <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ		
[62]	0%	Журнал общей химии. 2017. Т. 87, Вып. 3 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.	
[63]	0%	Синтез и биологические свойства липонуклеотидов <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.	
[64]	0%	Аддукты Дильса-Альдера стероидных 14,16-диенов в синтезе C-14-производных стероидов <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ		
[65]	0%	Получение гетероциклических соединений из N-и C-алкиланилинов – 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>	17 Мар 2022	Интернет Плюс		
[66]	0%	Химические датчики на основе тонких полимерных пленок <a href="https://yandex.ru">https://yandex.ru</a>	24 Окт 2019	Интернет Плюс		
[67]	0%	<a href="http://web.nioch.nsc.ru/nioch/images/patrushev_disser_pril.pdf">http://web.nioch.nsc.ru/nioch/images/patrushev_disser_pril.pdf</a> <a href="http://web.nioch.nsc.ru">http://web.nioch.nsc.ru</a>	22 Сен 2020	Интернет Плюс		
[68]	0%	<a href="https://orgchembiotech2020.urfu.ru/fileadmin/user_upload/site_22613/oformlenie/Pervyi_tom-min.pdf">https://orgchembiotech2020.urfu.ru/fileadmin/user_upload/site_22613/oformlenie/Pervyi_tom-min.pdf</a> <a href="https://orgchembiotech2020.urfu.ru">https://orgchembiotech2020.urfu.ru</a>	27 Янв 2022	Интернет Плюс		
[69]	0%	<a href="http://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/375071/dis00146.pdf">http://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/375071/dis00146.pdf</a> <a href="http://earchive.tpu.ru">http://earchive.tpu.ru</a>	17 Июн 2019	Интернет Плюс		
[70]	0%	Синтез и люминесцентные свойства замещенных дибензотиофенов <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	04 Июл 2017	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.	
[71]	0%	<a href="http://www.youngchem-conf.unn.ru/wp-content/uploads/2019/04/XXII_KMUKh-2019_s_oblozhkoy_compressed.pdf">http://www.youngchem-conf.unn.ru/wp-content/uploads/2019/04/XXII_KMUKh-2019_s_oblozhkoy_compressed.pdf</a> <a href="http://youngchem-conf.unn.ru">http://youngchem-conf.unn.ru</a>	22 Янв 2022	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.	
[72]	0,03%	Хиральные циклопропановые синтоны для природных биологически активных соединений на основе эфиров L-яблочной, D-глицериновой и транс-3-метил-2,2-дихлорциклопропанкарбоновой кислот <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ		
[73]	0,02%	Запуниди, Сергей Александрович диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.04.21 Москва 2009 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ		
[74]	0%	Сотников, Александр Михайлович Синтез некоторых гетероциклов индольного ряда на основе продуктов взаимодействия производных орто-алкиланилинов с галогенсодержащими реагентами : автореферат дис. ... кандидата химических наук : 02.00.03 Уфа 2004 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	20 Янв 2010	Сводная коллекция РГБ		
[75]	0%	ХИМИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ НА ОСНОВЕ ТОНКИХ ПОЛИМЕРНЫХ ПЛЕНОК. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	16 Июл 2018	Перефразирования по eLIBRARY.RU		
[76]	0%	ХИМИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ НА ОСНОВЕ ТОНКИХ ПОЛИМЕРНЫХ ПЛЕНОК. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	16 Июл 2018	eLIBRARY.RU		
[77]	0,12%	РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ НОВЫХ АРОМАТИЧЕСКИХ АМИНОВ В КАЧЕСТВЕ ИНГИБИТОРОВ ОКИСЛЕНИЯ 1,4-ДИОКСАНА. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	05 Янв 2019	eLIBRARY.RU	Тип источника изменен с "заимствование" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.	
[78]	0,33%	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЛИЯНИЯ АЗОТСОДЕРЖАЩИХ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ НЕКОТОРЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ПОВОЛЖЬЯ. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	01 Янв 2016	Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KkRu)		
[79]	0,14%	Дьяченко, Денис Иванович Озонолиз орто-алкиленильных производных анилинов и фенолов : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.03 Уфа 2006 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2006	Сводная коллекция РГБ	Тип источника изменен с "заимствование" на "цитирование". Причина: Весь текст из источника использован правомерно.	
[80]	0%	ЭЛЕКТРОННЫЕ СЕНСОРЫ НА ОСНОВЕ ТОНКИХ ПОЛИМЕРНЫХ ПЛЕНОК. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	12 Мар 2019	eLIBRARY.RU		
[81]	0%	2-(п-метил-фенил(н-бутил)амин)-4-метилпиридин в качестве ингибитора кислотной коррозии стали   Банк патентов <a href="http://bankpatentov.ru">http://bankpatentov.ru</a>	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ		
[82]	0%	2-(п-метил-фенил(н-бутил)амин)-4-метилпиридин в качестве ингибитора кислотной коррозии стали. Патент РФ 2168500 <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ		
[83]	0%	2-(п-метил-фенил(н-пропил)амин)-3-метилпиридин в качестве ингибитора кислотной коррозии стали. Патент РФ 2168501 <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ		
[84]	0%	2-(п-морфолил)-4-метилпиридин в качестве ингибитора кислотной коррозии стали   Банк патентов <a href="http://bankpatentov.ru">http://bankpatentov.ru</a>	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ		
[85]	0%	Сапурина, Ирина Юрьевна Наноструктурированный полианилин и композиционные материалы на его основе : диссертация ... доктора химических наук : 02.00.06 Санкт-Петербург 2015	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.	

		<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>			
[86]	0,18%	не указано	13 Янв 2022	Цитирование	
[87]	0,32%	Спектроскопия фотоиндуцированного поглощения и фотолуминесценции донорно-акцепторных композиций на основе полупроводникового полимера. Запуниди, Сергей Александрович <a href="http://dissland.com">http://dissland.com</a>	01 Янв 2017	Переводные заимствования по Интернету (KkRu)	Тип источника изменен с "заимствование" на "цитирование". Причина: Весь текст из источника использован правомерно.
[88]	0%	Спектроскопия фотоиндуцированного поглощения и фотолуминесценции донорно-акцепторных композиций на основе полупроводникового полимера. Запуниди, Сергей Александрович <a href="http://dissland.com">http://dissland.com</a>	01 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[89]	0%	Химические датчики на основе тонких полимерных пленок – тема научной статьи по нанотехнологиям читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка <a href="https://cyberleninka.ru">https://cyberleninka.ru</a>	22 Сен 2021	Интернет Плюс	
[90]	0%	Синтез биоактивных соединений превращение функционально замещенных циклопропанов в аллилгалогениды с изопентановой углеродной цепью <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	
[91]	0%	Соединения 8-фторфалазин-1(2н)-она в качестве ингибиторов тирозинкиназы бруттона <a href="https://findpatent.ru">https://findpatent.ru</a>	12 Апр 2020	Интернет Плюс	
[92]	0,18%	Агрохимия. 2017. № 6 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	Тип источника изменен с "заимствование" на "цитирование". Причина: Весь текст из источника использован правомерно.
[93]	0%	<a href="http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2021/09/2021_10_shamukaewadisser.pdf">http://ufaras.ru/wp-content/uploads/2021/09/2021_10_shamukaewadisser.pdf</a> <a href="http://ufaras.ru">http://ufaras.ru</a>	17 Мар 2022	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[94]	0%	Состав для ингибирования коррозии стали в соляной кислоте. Патент РФ 2143013 <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[95]	0,1%	Магистерская работа (2)	24 Июн 2020	Кольцо вузов	
[96]	0,17%	Производные 1,2,4-триазола, оптически инертные или имеющие g- или s-конфигурацию с-2 и с-3 асимметричных центров, или их соли, обладающие фунгицидной активностью, и способ их получения. Патент РФ 2039050 (3/4) <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[97]	0%	Полиоспряженные структуры на основе производных карбазола и дибензотиофена <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	
[98]	0,24%	ХИМИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ НА ОСНОВЕ ТОНКИХ ПОЛИМЕРНЫХ ПЛЕНОК. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	16 Июл 2018	Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KkRu)	
[99]	0,25%	РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ НОВЫХ АРОМАТИЧЕСКИХ АМИНОВ В КАЧЕСТВЕ ИНГИБИТОРОВ ОКИСЛЕНИЯ 1,4-ДИОКСАНА. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	05 Янв 2019	Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KkRu)	Тип источника изменен с "заимствование" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[100]	0,25%	Салихов, Ренат Баязитович диссертация ... доктора физико-математических наук : 01.04.07 Уфа 2011 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ	
[101]	0,12%	Синтез некоторых гетероциклов индольного ряда на основе продуктов взаимодействия производных орто-алкиланилинов с галогенсодержащими реагентами - скачать бесплатно автореферат на тему Органическая химия. Заказать доставку диссертации по химии, 02.00.0... <a href="https://fizmathim.com">https://fizmathim.com</a>	17 Мар 2022	Интернет Плюс	Тип источника изменен с "заимствование" на "цитирование". Причина: Весь текст из источника использован правомерно.
[102]	0%	<a href="https://www.rusoil.net/files/%D0%9D%D0%90%D0%A3%D0%9A%D0%90%D0%98%D0%9D%D0%9D%D0%9E%D0%92%D0%90%D0%A6%D0%98%D0%98%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8%D0%98%D0%B%D1%82%D0%B5%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F...">https://www.rusoil.net/files/%D0%9D%D0%90%D0%A3%D0%9A%D0%90%D0%98%D0%9D%D0%9D%D0%9E%D0%92%D0%90%D0%A6%D0%98%D0%98%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8%D0%98%D0%B%D1%82%D0%B5%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F...</a> <a href="https://rusoil.net">https://rusoil.net</a>	14 Мая 2019	Интернет Плюс	
[103]	0%	PDFверсия(715Kb) <a href="http://journals.ioffe.ru">http://journals.ioffe.ru</a>	30 Янв 2017	Переводные заимствования по Интернету (KkRu)	
[104]	0,05%	Журнал общей химии. 2017. Т. 87, Вып. 2 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	
[105]	0,21%	Газочувствительные элементы сенсора диоксида азота и хлора на основе кобальтсодержащего полиакрилонитрила. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	05 Янв 2018	Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KkRu)	
[106]	0,22%	1-ХЛОРАЦЕТИЛОКСИНДОЛ(ИЗАТИН) В РЕАКЦИИ С НЕКОТОРЫМИ N-НУКЛЕОФИЛАМИ. НЕОЖИДАННО ЛЕГКОЕ ОТЩЕПЛЕНИЕ ХЛОРАЦЕТИЛЬНОЙ ГРУППЫ. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	05 Авг 2016	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[107]	0,22%	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. САПУРИНА Ирина Юрьевна - PDF Скачать Бесплатно <a href="http://docplayer.ru">http://docplayer.ru</a>	04 Мая 2020	Интернет Плюс	
		ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ			

[108]	0%	НАУКИ ИНСТИТУТ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. САПУРИНА Ирина Юрьевна - PDF Скачать Бесплатно <a href="http://docplayer.ru">http://docplayer.ru</a>	22 Сен 2021	Интернет Плюс	
[109]	0,06%	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЛИЯНИЯ АЗОТСОДЕРЖАЩИХ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ НЕКОТОРЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ПОВОЛЖЬЯ. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	01 Янв 2016	eLIBRARY.RU	
[110]	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	
[111]	0%	СИНЕРГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ В РЕАКЦИИ ИНИЦИИРОВАННОГО ОКИСЛЕНИЯ ЭТИЛБЕНЗОЛА ДОБАВКАМИ НИТРОСИЛЬНОГО РАДИКАЛА И $\alpha$ -НАФТИЛАМИНА. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	18 Янв 2020	Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KkRu)	
[112]	0,01%	Кукель Александр диплом 59.docx	12 Июн 2018	Кольцо вузов	
[113]	0%	Диссертация на тему «Разработка технологии изготовления и исследование характеристик сенсоров диоксида азота и хлора на основе пленок полиакрилонитрила», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 05.27.01 - Твердотельная электроника, радиоэл... <a href="https://dissercat.com">https://dissercat.com</a>	18 Мар 2021	Интернет Плюс	
[114]	0%	Лу Пин Разработка технологии изготовления и исследование характеристик сенсоров диоксида азота и хлора на основе пленок полиакрилонитрила : диссертация ... кандидата технических наук : 05.27.01 Таганрог 2012 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	31 Мар 2015	Сводная коллекция РГБ	
[115]	0%	Академия Наук Республики Башкортостан - Отделение химических технологий и новых материалов <a href="http://anrb.ru">http://anrb.ru</a>	19 Дек 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[116]	0%	Диссертационные работы   Башкирский государственный университет <a href="http://bashedu.ru">http://bashedu.ru</a>	24 Дек 2019	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[117]	0,03%	Синтез люминесцентных полисопряженных соединений на основе 2- и 2,2'-замещённых бифенилов <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	16 Янв 2020	Диссертации НББ	
[118]	0%	2020_040301_OX_XТФ_Филатова Александра_Владимировна	26 Июн 2020	Кольцо вузов	
[119]	0,05%	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... <a href="https://zakonrf.info">https://zakonrf.info</a>	08 Июн 2020	Интернет Плюс	
[120]	0,19%	ПОЛУЧЕНИЕ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ИЗ N-И C- АЛКЕНИЛАМИЛИНОВ. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	29 Янв 2014	Перефразирования по eLIBRARY.RU	Тип источника изменен с "заимствование" на "цитирование". Причина: Весь текст из источника использован правомерно.
[121]	0,09%	Тиазолбензогетероциклы, способы их получения, лекарственное средство, промежуточные продукты для получения тиазолбензогетероциклов. Патент РФ 2198889 (2/5) <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[122]	0,04%	Диссертация на тему «Синтез и гетероциклизация орто- алкенилариламинов», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 02.00.03 - Органическая химия <a href="https://dissercat.com">https://dissercat.com</a>	14 Июн 2021	Интернет Плюс	Тип источника изменен с "заимствование" на "цитирование". Причина: Весь текст из источника использован правомерно.
[123]	0%	Диссертация на тему «Синтез и гетероциклизация орто- алкенилариламинов», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 02.00.03 - Органическая химия <a href="https://dissercat.com">https://dissercat.com</a>	17 Мар 2022	Интернет Плюс	
[124]	0%	Синтез гетероциклов на основе циннамоилпроизводных циклических $\beta$ -дикарбонильных соединений <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	16 Янв 2020	Диссертации НББ	
[125]	0%	Синтез 7-оксо- и 13-оксостраноидов на основе циклопент-5- ен[д]изоксазолинов <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	
[126]	0%	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЛИЯНИЯ АЗОТСОДЕРЖАЩИХ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ НЕКОТОРЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ПОВОЛЖЬЯ. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	01 Янв 2016	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[127]	0,09%	<a href="http://www.expeducation.ru/pdf/2012/2012_06.pdf">http://www.expeducation.ru/pdf/2012/2012_06.pdf</a> <a href="http://expeducation.ru">http://expeducation.ru</a>	10 Ноя 2020	Интернет Плюс	
[128]	0%	ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ СОЖ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ РЕЗАНИЕМ - Фундаментальные исследования (научный журнал) <a href="http://fundamental-research.ru">http://fundamental-research.ru</a>	29 Янв 2017	Переводные заимствования по Интернету (KkRu)	
[129]	0%	Синтез биологически активных новых 5-замещенных производных 2-аминопиримидин-4(3H)-она <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	21 Дек 2016	Медицина	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[130]	0%	6,7-модифицированные паклитаксели и промежуточные соединения. Патент РФ 2125998 (2/2) <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	

[131]	0,16%	Озонолиз орто-алкенильных производных анилинов и фенолов - скачать бесплатно автореферат на тему Органическая химия. Заказать доставку диссертации по химии, 02.00.03 ВАК РФ <a href="http://fizmathim.com">http://fizmathim.com</a>	08 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	Тип источника изменен с "заимствование" на "цитирование". Причина: Текст источника является предметом исследования.
[132]	0%	Синтез некоторых гетероциклов индольного ряда на основе продуктов взаимодействия производных орто-алкиланилинов с галогенсодержащими реагентами <a href="http://dslib.net">http://dslib.net</a>	01 Янв 2017	Переводные заимствования по Интернету (KkRu)	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[133]	0%	Синтез природных полиоксистероидов и их аналогов, модифицированных в боковой цепи и циклах А и В <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	
[134]	0,15%	АНТИРАДИКАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ ПРОСТРАНСТВЕННО ЗАТРУДНЕННЫХ ФЕНОЛЬНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ИНДОЛА. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	01 Янв 2012	Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KkRu)	Тип источника изменен с "заимствование" на "цитирование". Причина: Весь текст из источника использован правомерно.
[135]	0%	Тезисы 2015 <a href="http://matem.anrb.ru">http://matem.anrb.ru</a>	30 Янв 2017	Переводные заимствования по Интернету (KkRu)	
[136]	0%	АНТИРАДИКАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ ПРОСТРАНСТВЕННО ЗАТРУДНЕННЫХ ФЕНОЛЬНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ИНДОЛА. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	01 Янв 2012	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[137]	0%	Замещенные циклоалкеновые производные. Патент РФ 2386613 (10/10) <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[138]	0%	МОДЕЛИРОВАНИЕ СТРУКТУР, СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА, НАНОТЕХНОЛОГИИ - PDF Free Download <a href="https://docplayer.ru">https://docplayer.ru</a>	21 Фев 2020	Интернет Плюс	
[139]	0,08%	Официально   [Уведомление о проведении общественных обсуждений...]	17 Авг 2019	СМИ России и СНГ	
[140]	0%	<a href="https://new-disser.ru/_avtoreferats/01002636824.pdf">https://new-disser.ru/_avtoreferats/01002636824.pdf</a> <a href="https://new-disser.ru">https://new-disser.ru</a>	17 Мар 2022	Интернет Плюс	
[141]	0%	Производные 4,1-бензоксазепина, фармацевтическая композиция, способ ингибирования скваленинсинтазы у млекопитающих, способ ингибирования роста грибов у млекопитающих. Патент РФ 2145603 (5/6) <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	25 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	
[142]	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 <a href="https://dissercat.com">https://dissercat.com</a>	26 Июн 2020	Интернет Плюс	
[143]	0%	ПОЛУЧЕНИЕ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ИЗ N-И С-АЛКЕНИЛАНИЛИНОВ. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	29 Янв 2014	Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (KkRu)	
[144]	0%	Пахарев, Андрей Юрьевич Pt/C и Pt-M/C(M=Ni, Ag) электрокатализаторы : возможность управления микроструктурой и функциональными характеристиками : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.05 Ростов-на-Дону 2016 <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	
[145]	0%	Targeting voltage-gated calcium channels: developments in peptide and small-molecule inhibitors for the treatment of neuropathic pain <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	30 Ноя 2012	Издательство Wiley	
[146]	0,12%	РОСТРЕГУЛИРУЮЩАЯ АКТИВНОСТЬ СОЛЕЙ ЗАМЕЩЕННЫХ АМИДОВ 3-ДИАЛКИЛАМИНО-4-ГИДРОКСИБУТАНОВОЙ КИСЛОТЫ НА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	31 Авг 2010	eLIBRARY.RU	Тип источника изменен с "заимствование" на "цитирование". Причина: Весь текст из источника использован правомерно.
[147]	0%	АКТИВАТОРЫ ПРОРАСТАНИЯ СЕМЯН ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ НА ОСНОВЕ АМИДОВ ПОЛИЗАМЕЩЕННОЙ АМИНОМАСЛЯНОЙ КИСЛОТЫ. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	07 Янв 2016	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[148]	0%	СПОСОБ ЗАЩИТЫ СТАЛИ ОТ СЕРОВОДОРОДНОЙ КОРРОЗИИ. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	01 Янв 2015	eLIBRARY.RU	
[149]	0%	Evaluation of doped and undoped poly(o-anisidine) as sensing materials for a sensor array for volatile organic compounds <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	31 Июл 2020	Издательство Wiley	
[150]	0%	СИНТЕЗ 7-ОКТЕН-1-ИЛАЦЕТАТА - КЛЮЧЕВОГО СИНТОНА ДЛЯ 9-ОКСО- И 10-ГИДРОКСИ-2Е-ДЕЦЕНОВЫХ КИСЛОТ. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	11 Фев 2019	eLIBRARY.RU	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[151]	0%	Experimental assessment of the efficacy of sensitised emission in water from a europium ion, following intramolecular excitation by a phenanthridinyl group. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	03 Янв 2017	Переводные заимствования (RuEn)	
[152]	0%	Синтез и физико-химические свойства поли-5-винилтетразолатов Cu, Ni, Pd и продуктов их термолитиза <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	16 Янв 2020	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.
[153]	0,05%	2-ЗАМЕЩЕННЫЕ АЛЛИЛСТАНАНЫ В РЕАКЦИЯХ АЛЛИЛИРОВАНИЯ $\alpha$ -ГИДРОКСИАЛЬДЕГИДОВ	18 Июн 2021	Кольцо вузов	
[154]	0%	РАЗРАБОТКА ДАТЧИКА НА ОСНОВЕ ПЛЕНОК Cd-СОДЕРЖАЩЕГО ПАН ДЛЯ КОНТРОЛЯ $N_{2O}$ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	28 Янв 2018	Перефразирования по eLIBRARY.RU	
[155]	0%	Якимчик Виктория Сергеевна Диплом.docx	04 Июн 2017	Кольцо вузов	

[156]	0%	Диссертация на тему «Направленная внутримолекулярная циклизация орто-алкениланилинов», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 02.00.03 - Органическая химия <a href="https://dissercat.com">https://dissercat.com</a>	17 Мар 2022	Интернет Плюс	
[157]	0,05%	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	
[158]	0%	Editorial Board: Arch. Pharm. Chem. Life Sci. (2/2015) <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	28 Янв 2021	Переводные заимствования издательства Wiley (RuEn)	
[159]	0%	Editorial Board: Arch. Pharm. Chem. Life Sci. (2/2015) <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	28 Янв 2021	Перефразирования по коллекции издательства Wiley	
[160]	0,06%	Синтез, строение, свойства и возможные направления использования производных индола с фосфорсодержащими заместителями диссертация по химической технологии, скачайте бесплатно автореферат диссертации на тему "Технология продуктов тонкого органического си... <a href="http://tekhnosfera.com">http://tekhnosfera.com</a>	20 Фев 2019	Интернет Плюс	Тип источника изменен с "заимствование" на "цитирование". Причина: Текст источника является предметом исследования.
[161]	0,08%	Органическая химия <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>	26 Янв 2018	Медицина	Тип источника изменен с "заимствование" на "цитирование". Причина: Текст источника является предметом исследования.
[162]	0,08%	Синтез, трансформации и структурный анализ замещенных и конденсированных по циклу D аналогов стероидных гормонов <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	06 Дек 2018	Диссертации НББ	
[163]	0%	Диссертация <a href="http://pgsha.penza.net">http://pgsha.penza.net</a>	30 Янв 2017	Переводные заимствования по Интернету (KkRu)	
[164]	0%	Академия Наук Республики Башкортостан - Отделение химических технологий и новых материалов <a href="http://anrb.ru">http://anrb.ru</a>	09 Мар 2019	Интернет Плюс	
[165]	0%	Issue Information - TOC <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	14 Янв 2021	Переводные заимствования издательства Wiley (RuEn)	
[166]	0%	Issue Information - TOC <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	14 Янв 2021	Перефразирования по коллекции издательства Wiley	
[167]	0%	ChemInform Abstract: Pd-Catalyzed Cascade Reactions Between o-Iodo-N-alkenylanilines and Tosylhydrazones: Novel Approaches to the Synthesis of Polysubstituted Indoles and 1,4-Dihydroquinolines. <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	17 Янв 2021	Переводные заимствования издательства Wiley (RuEn)	
[168]	0%	Evaluation of doped and undoped poly (o-anisidine) as sensing materials for a sensor array for volatile organic compounds <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	31 Июл 2020	Переводные заимствования издательства Wiley (RuEn)	
[169]	0%	ChemInform Abstract: Pd-Catalyzed Cascade Reactions Between o-Iodo-N-alkenylanilines and Tosylhydrazones: Novel Approaches to the Synthesis of Polysubstituted Indoles and 1,4-Dihydroquinolines. <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	17 Янв 2021	Перефразирования по коллекции издательства Wiley	
[170]	0%	Evaluation of doped and undoped poly (o-anisidine) as sensing materials for a sensor array for volatile organic compounds <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	31 Июл 2020	Перефразирования по коллекции издательства Wiley	
[171]	0%	Журнал общей химии. 2017. Т. 87, Вып. 1 <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	
[172]	0%	<a href="http://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/53139/1/thesis_tpu-2019-06.pdf">http://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/53139/1/thesis_tpu-2019-06.pdf</a> <a href="http://earchive.tpu.ru">http://earchive.tpu.ru</a>	11 Дек 2020	Интернет Плюс	
[173]	0,03%	Dissertatsia_Revutskaya_EL.pdf (3/6) <a href="http://dissovet.rudn.ru">http://dissovet.rudn.ru</a>	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	
[174]	0%	Reactions of N- and C-Alkenylanilines. Part 7. Synthesis of Indole Heterocycles from Products of Reaction Between N-Mesyl-2-(1-alken-1-yl)anilines and Halogens. <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	17 Янв 2021	Переводные заимствования издательства Wiley (RuEn)	
[175]	0%	Reactions of N- and C-Alkenylanilines. Part 7. Synthesis of Indole Heterocycles from Products of Reaction Between N-Mesyl-2-(1-alken-1-yl)anilines and Halogens. <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	17 Янв 2021	Перефразирования по коллекции издательства Wiley	
[176]	0%	A versatile synthetic methodology for the synthesis of tryptophols. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	02 Янв 2017	Переводные заимствования (RuEn)	
[177]	0%	ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ КВЕРЦЕТИНА С ВВЕДЕНИЕМ D-МЕТАЛЛОВ <a href="http://dop.uchebalegko.ru">http://dop.uchebalegko.ru</a>	01 Янв 2017	Переводные заимствования по Интернету (KkRu)	
[178]	0%	Диссертация на тему «Водные дисперсии сополимеров N-винилкапролактама, синтез, коллоидно-химические свойства и применение», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 02.00.06 - Высокомолекулярные соединения <a href="https://dissercat.com">https://dissercat.com</a>	27 Янв 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Техническое заимствование.

[179]	0%	СКАЧАТЬ ДИССЕРТАЦИИ из РГБ за 650-800 р из диссертационного зала <a href="http://dicertant.narod.ru">http://dicertant.narod.ru</a>	31 Мар 2019	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[180]	0%	Модуляторы атф-связывающих кассетных транспортеров. Патент РФ 2512682 (3/4) <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[181]	0%	Synthesis of medium-ring lactones via tandem methylenation/Claisen rearrangement of cyclic carbonates. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	05 Янв 2017	Переводные заимствования (RuEn)	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[182]	0%	О рабочих группах по секторам (подсекторам) услуг, по которым формирование единого рынка услуг в рамках Евразийского экономического союза будет осуществлено в соответствии с планами либерализации (в течение переходного периода) - ИПС "Әділет" <a href="http://adilet.zan.kz">http://adilet.zan.kz</a>	04 Окт 2017	ИПС Адилет	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[183]	0%	ДИПЛОМ_ШВАЙБА.docx	13 Июн 2020	Кольцо вузов	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[184]	0%	<a href="https://disser.spbu.ru/disser2/554/disser/Golubev_P.R..pdf">https://disser.spbu.ru/disser2/554/disser/Golubev_P.R..pdf</a> <a href="https://disser.spbu.ru">https://disser.spbu.ru</a>	18 Июн 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[185]	0%	<a href="https://disser.spbu.ru/disser2/554/disser/Golubev_P.R..pdf">https://disser.spbu.ru/disser2/554/disser/Golubev_P.R..pdf</a> <a href="https://disser.spbu.ru">https://disser.spbu.ru</a>	04 Дек 2020	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[186]	0%	Диссертация на тему «Самосборка и сорбция производных и аналогов урацила», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 02.00.04 - Физическая химия <a href="https://dissercat.com">https://dissercat.com</a>	20 Апр 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[187]	0%	The importance of being profiled: improving drug candidate safety and efficacy using ion channel profiling <a href="https://frontiersin.org">https://frontiersin.org</a>	29 Мая 2020	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[188]	0%	Получение и газоразделительные свойства композитных мембран на основе металл-органических координационных полимеров <a href="http://av.disus.ru">http://av.disus.ru</a>	19 Июн 2021	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[189]	0%	Конвергентный синтез, стереохимия и биологические свойства D- и -L-нуклеозидов, модифицированных в углеводной части <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[190]	0%	A-секотритерпеноиды с фрагментом метилкетона. Патент РФ 2537840 <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[191]	0%	Уникумы - лауреаты регионального конкурса «Достижения юных-2021» <a href="http://nia-rf.ru">http://nia-rf.ru</a>	08 Дек 2021	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[192]	0%	Аналоги хроменона в качестве модуляторов сиртуина. Патент РФ 2527269 (5/5) <a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	03 Фев 2022	Патенты СССР, РФ, СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[193]	0%	Формирование и свойства тонкопленочных фотоориентируемых материалов для оптических устройств <a href="http://dep.nlb.by">http://dep.nlb.by</a>	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[194]	0%	Bimetallic Nanoparticles for Antimicrobial Applications <a href="https://frontiersin.org">https://frontiersin.org</a>	29 Мая 2020	СМИ России и СНГ	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[195]	0%	Получение и исследование новых полимерных носителей на основе интерполимерных комплексов с участием различных типов карбопола <a href="http://emll.ru">http://emll.ru</a>	20 Янв 2020	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[196]	0%	Клинические рекомендации по ревматологии <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>	20 Янв 2020	Медицина	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[197]	0%	способ модуляции транспортеров атф-связывающей кассеты - патент РФ 2525115 - АДИДА РУА Сара С (US),ХЕЙЗЛВУД Анна Р (US),ГРОТЕНХЕЙС Петер Д Й (US),ВАН ГУР Фредерик Ф (US),СИНГХ Ашвани К (US),ЧЖОУ Цзинлань (US),МАККАРТНИ Джейсон (US) <a href="http://freepatent.ru">http://freepatent.ru</a>	29 Мая 2020	Интернет Плюс	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[198]	0%	Диссертация на тему «Физико-химические закономерности взаимодействия аминокислот 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	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.