

Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: Изотова Екатерина Дмитриевна

Проверяющий: (na.ponomareva@mail.ru / ID: 1343036)

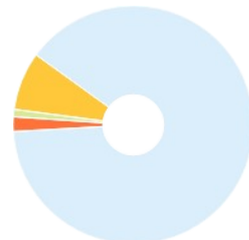
Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://users.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 14
 Начало загрузки: 11.10.2021 10:15:11
 Длительность загрузки: 00:00:07
 Корректировка от 11.10.2021 11:03:50
 Имя исходного файла:
 IzotovaED_diser_30_09_21.pdf
 Название документа:
 IzotovaED_diser_30_09_21
 Размер текста: 1 кБ
 Символов в тексте: 264236
 Слов в тексте: 35905
 Число предложений: 4001

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
 Начало проверки: 11.10.2021 10:15:19
 Длительность проверки: 00:01:23
 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, Перефразирования по eLIBRARY.RU, Перефразирования по Интернету, Патенты СССР, РФ, СНГ, СМИ России и СНГ, Шаблонные фразы, Кольцо вузов, Издательство Wiley, Переводные заимствования



ЗАИМСТВОВАНИЯ

2,44%

САМОЦИТИРОВАНИЯ

7,84%

ЦИТИРОВАНИЯ

0,07%

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

89,65%

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

№	Доля в отчете	Доля в тексте	Источник	Актуален на	Модуль поиска	Блоков в отчете	Блоков в тексте	Комментарии
[01]	0%	20,26%	не указано	раньше 2011	Библиография	0	2	Источник исключен. Причина: Копия проверяемого документа.
[02]	7,15%	7,58%	МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИНАМИКА КРЕМНИЕВЫХ КИСЛОТ В ВОДНОМ РАСТВОРЕ: КАЧЕСТВЕННАЯ И КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОЛИГОМЕРОВ. http://elibrary.ru	23 Сен 2020	eLIBRARY.RU	190	200	
[03]	0,61%	0,61%	ДЕТЕРМИНИСТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ КРЕМНИЕВЫХ КИСЛОТ В ВОДНОМ РАСТВОРЕ. http://elibrary.ru	12 Мар 2019	Перефразирования по eLIBRARY.RU	4	4	Тип источника изменен с "заимствование" на "самоцитирование". Причина: Автор документа является автором источника.
[04]	0%	0,57%	Silicateins—A Novel Paradigm in Bioinorganic Chemistry: Enzymatic Synthesis of Inorganic Polymeric Silica https://doi.org	03 Мая 2013	Издательство Wiley	0	32	Источник исключен. Причина: Дубликат источника из списка источников.
[05]	0,08%	0,45%	ДЕТЕРМИНИСТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ КРЕМНИЕВЫХ КИСЛОТ В ВОДНОМ РАСТВОРЕ. http://elibrary.ru	12 Мар 2019	eLIBRARY.RU	6	20	
[06]	0,43%	0,43%	Спектроскопические и нелинейно-оптические свойства кремний-органических полимеров http://dep.nlb.by	16 Янв 2020	Диссертации НББ	10	10	
[07]	0%	0,42%	https://esu.citis.ru/dissertation/FQXKRZ8 REZWOMD5CF519UKOE https://esu.citis.ru	21 Мар 2018	Интернет Плюс	0	13	Источник исключен. Причина: Текст источника недоступен по ссылке.

[08]	0,26%	0,38%	Осипова, Елена Валентиновна Каталитические свойства рекомбинантной липоксигеназы-3 (ZmLOX3) кукурузы : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.01.05 Казань 2010 http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2010	Сводная коллекция РГБ	3	5	
[09]	0,03%	0,38%	МЕЖМОЛЕКУЛЯРНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ, СТРУКТУРА И АКТИВНОСТЬ СЕРИНОВЫХ ПРОТЕАЗ В КОМПЛЕКСАХ С АМФИФИЛЬНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ http://kibb.knc.ru	16 Апр 2020	Интернет Плюс	3	13	
[10]	0%	0,38%	МЕЖМОЛЕКУЛЯРНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ, СТРУКТУРА И АКТИВНОСТЬ СЕРИНОВЫХ ПРОТЕАЗ В КОМПЛЕКСАХ С АМФИФИЛЬНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ http://kibb.knc.ru	01 Дек 2020	Интернет Плюс	0	13	
[11]	0%	0,38%	Зиятдинова, Рамиля Василевна Синтез и свойства замещенных по нижнему ободу П-трет-бутилтиакаликс[4]аренов, содержащих триэтоксисилильные группы, и поверхностно модифицированных наночастиц диоксида кремния на их основе : диссертация ... кандидата химич... http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2018	Сводная коллекция РГБ	0	8	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[12]	0,15%	0,34%	Ибрагимова, Миляуша Якубовна Взаимоотношения геномной ДНК и липидов : влияние факторов окружающей среды : диссертация ... доктора биологических наук : 03.01.04 Москва 2017 http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	3	4	
[13]	0,08%	0,32%	Хазиев, Эдуард Фаритович Изменение кальциевого транзита в двигательном нервном окончании под действием холинергических агентов : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.01.02 Казань 2015 http://dlib.rsl.ru	22 Авг 2019	Сводная коллекция РГБ	1	5	
[14]	0,04%	0,31%	Замалютдинова, Наиля Марсовна Сравнительная характеристика инвазивной и протеолитической активности Proteus mirabilis и Morganella morganii : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.02.03 Казань 2015 http://dlib.rsl.ru	11 Июнь 2020	Сводная коллекция РГБ	1	6	
[15]	0,01%	0,3%	скачать http://kibb.knc.ru	09 Дек 2016	Интернет Плюс	1	10	
[16]	0%	0,29%	не указано	раньше 2011	Шаблонные фразы	0	22	Источник исключен. Причина: Копия проверяемого документа.
[17]	0%	0,29%	https://shelly.kpfu.ru/e-ksu/docs/DISSERTATION/F2050182436/%E0%E2%F2%E0%E5%F4%20%D5%F3%E7%E0%F5%EC%E5%F2%E0%E0.do https://shelly.kpfu.ru	14 Сен 2018	Интернет Плюс	0	9	
[18]	0%	0,28%	https://shelly.kpfu.ru/e-ksu/docs/DISSERTATION/F1132524997/%E4%E8%F1%F1%E5%F0%F2%E0%F6%E8%FF%20%D5%F3%E7%E0%F5%EC%E5%F2%E0%E0.pdf https://shelly.kpfu.ru	14 Сен 2018	Интернет Плюс	0	9	
[19]	0,02%	0,26%	МЕХАНИЗМЫ РЕГУЛЯЦИИ АКТИВНОСТИ ЛИПАЗ В МИКРОГЕТЕРОГЕННЫХ СИСТЕМАХ НА ОСНОВЕ АМФИФИЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ. http://elibrary.ru	14 Сен 2015	eLIBRARY.RU	2	13	
[20]	0,02%	0,25%	https://shelly.kpfu.ru/e-ksu/docs/DISSERTATION/F_452973968/Dissertacii_Khassan_Gamal.pdf https://shelly.kpfu.ru	29 Окт 2019	Интернет Плюс	2	11	
[21]	0,09%	0,24%	DisCollection.ru :: РОЛЬ ПРЕСИНАПТИЧЕСКИХ РИАНОДИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ В РЕГУЛЯЦИИ КИНЕТИКИ СЕКРЕЦИИ КВАНТОВ АЦЕТИЛХОЛИНА В НЕРВНО- МЫШЕЧНЫХ СИНАПСАХ НА РАЗНЫХ СТАДИЯХ ПОСТНАТАЛЬНОГО	22 Сен 2016	Интернет Плюс	1	7	

			ОНТОГЕНЕЗА http://discollection.ru					
[22]	0%	0,24%	DisCollection.ru :: РОЛЬ ПРЕСИНАПТИЧЕСКИХ РИАНДИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ В РЕГУЛЯЦИИ КИНЕТИКИ СЕКРЕЦИИ КВАНТОВ АЦЕТИЛХОЛИНА В НЕРВНО-МЫШЕЧНЫХ СИНАПСАХ НА РАЗНЫХ СТАДИЯХ ПОСТНАТАЛЬНОГО ОНТОГЕНЕЗА http://discollection.ru	02 Ноя 2019	Интернет Плюс	0	7	
[23]	0%	0,24%	https://esu.citis.ru/dissertation/TUNNLK8VEIM9B13MAC6KCRFZ https://esu.citis.ru	21 Мар 2018	Интернет Плюс	0	7	
[24]	0%	0,21%	День Тхи Лан Факторы, влияющие на формирование биопленок у бацилл : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.02.03 Казань 2019 http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2019	Сводная коллекция РГБ	0	4	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[25]	0,2%	0,2%	СРАВНЕНИЕ МЕТОДОВ РАСЧЕТА ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ В АЛГОРИТМАХ ДЛЯ ГРАФИЧЕСКИХ АКСЕЛЕРАТОРОВ. http://elibrary.ru	12 Мая 2008	Перефразирования по eLIBRARY.RU	2	2	
[26]	0,11%	0,18%	ДАМИНОВА АМИНА ГАЛЕЕВНА ФОРМИРОВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНО-МИКРОБНОЙ ПАТОСИСТЕМЫ NICOTIANA TABACUM – РЕСТОВАСТЕРИUM ATROSEPTICUM SCRI1043: УЛЬТРАСТРУКТУРНЫЙ И ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТЫ 03.01.05 - http://pdf.knigi-x.ru	06 Июл 2021	Интернет Плюс	1	3	
[27]	0,17%	0,17%	ВКР Вариант 1	20 Мая 2021	Кольцо вузов	3	3	
[28]	0,04%	0,17%	Баик, Алина Святославовна Характеристика пролин-специфичной аминокептидазы из одноклеточной цианобактерии Synechocystis sp. PCC 6803 : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.01.05 Москва 2018 http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2018	Сводная коллекция РГБ	1	3	
[29]	0%	0,14%	http://www.ibp.ru/diser/dissertaciya-piligaev.pdf http://ibp.ru	06 Ноя 2020	Интернет Плюс	0	4	
[30]	0%	0,13%	Мамаева, Анна Станиславовна Регуляция оксидом азота клеточного цикла в культуре Arabidopsis thaliana in vitro в зависимости от функционирования пути передачи этиленового сигнала : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.01.05 Москва 2015 http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	0	2	
[31]	0%	0,13%	Изменение состава сообществ бактерий-деструкторов в условиях загрязнения устойчивыми органическими соединениями + " - скачать бесплатно автореферат диссертации по " + биологии + ", специальность " + Микробиология http://earthpapers.net	10 Мая 2019	Интернет Плюс	0	4	
[32]	0%	0,13%	49947 http://e.lanbook.com	09 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1	
[33]	0,08%	0,13%	Поварова, Наталья Владимировна Катализ образования кремнезема рекомбинантными силикатеинами, катепсинами и их мутантными вариантами : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.01.03 Москва 2019 http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2019	Сводная коллекция РГБ	2	3	
[34]	0%	0,12%	Диссертация на тему «Морфо-функциональное исследование мотонейронов поясничного отдела спинного мозга крыс и мышей при моделировании гипогравитационного двигательного синдрома», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 03.03.01 - Физиология https://dissercat.com	27 Янв 2021	Интернет Плюс	0	2	
[35]	0%	0,12%	Диссертация Сарычева В.А.	27 Июн 2016	Кольцо вузов	0	2	

[36]	0,04%	0,12%	Добровольская, Оксана Борисовна Молекулярно-генетические основы морфогенеза соцветия пшеницы : диссертация ... доктора биологических наук : 03.02.07 Новосибирск 2018 http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2018	Сводная коллекция РГБ	1	2
[37]	0%	0,12%	Диссертация на тему «Механизмы регуляции сократимости миокарда в модели болезни Альцгеймера», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 03.03.01 - Физиология https://dissercat.com	11 Окт 2021	Интернет Плюс	0	4
[38]	0,06%	0,11%	Роль цитокининов и ауксинов в регуляции перехода клеток меристемы корня к растяжению http://pdf.knigi-x.ru	15 Мая 2019	Интернет Плюс	2	4
[39]	0,05%	0,1%	ОБ АССОЦИАЦИИ ПОЛИНУКЛЕОТИДОВ ДНК С КАРДИОЛИПИНОМ. http://elibrary.ru	16 Дек 2016	Перефразирования по eLIBRARY.RU	2	2
[40]	0%	0,1%	Медицинская генетика и биохимия http://kpfu.ru	29 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	0	2
[41]	0%	0,1%	Физиологическое обоснование способов обработки семян биологически активными соединениями с использованием органических растворителей http://dep.nlb.by	20 Дек 2016	Диссертации НББ	0	2
[42]	0%	0,1%	https://www.binran.ru/files/phd/IgnatenkoAA_Thesis.pdf https://binran.ru	21 Апр 2020	Интернет Плюс	0	3
[43]	0%	0,1%	https://www.binran.ru/files/phd/IgnatenkoAA_Thesis.pdf https://binran.ru	21 Окт 2020	Интернет Плюс	0	3
[44]	0%	0,1%	https://www.binran.ru/files/phd/IgnatenkoAA_Thesis.pdf https://binran.ru	21 Окт 2020	Интернет Плюс	0	3
[45]	0,01%	0,1%	Корлюков, Александр Александрович диссертация ... доктора химических наук : 02.00.04, 02.00.08 Москва 2012 http://dlib.rsl.ru	15 Сен 2015	Сводная коллекция РГБ	1	3
[46]	0%	0,1%	Колосова_дисс_без приложения	01 Фев 2019	Кольцо вузов	0	2
[47]	0%	0,1%	Kolosova_antiplagiat	04 Фев 2019	Кольцо вузов	0	2
[48]	0,09%	0,09%	ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ МЕТОДОМ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИНАМИКИ - тема научной статьи по физике, читайте бесплатно текст научно-исследовательской работы в электронной библиотеке КиберЛенинка http://cyberleninka.ru	05 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	1	1
[49]	0,02%	0,09%	Прогнозирование и профилактика рубцовых стриктур пищевода после химических ожогов http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	1	1
[50]	0%	0,09%	Нарушения гемостаза и антитромботическая терапия у больных хроническим гломерулонефритом в азотемической стадии почечной недостаточности http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	0	2
[51]	0%	0,09%	Оптимизация профилактики зубочелюстных аномалий при преждевременном удалении зубов у детей http://emll.ru	08 Июл 2017	Медицина	0	2
[52]	0%	0,09%	Молекулярно-генетические особенности патогенеза немелкоклеточного рака легкого http://dep.nlb.by	16 Янв 2020	Диссертации НББ	0	2
[53]	0%	0,09%	Диссертация на тему «Экспериментальное доказательство возможности создания тканеспецифических ингибиторов ацетилхолинэстеразы», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 03.03.01 - Физиология https://dissercat.com	11 Окт 2021	Интернет Плюс	0	2

[54]	0,04%	0,09%	Поздняков, Игорь Робертович Трансформация кинетики хоаноцита в процессе эволюции типа Parifera : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.02.04 Санкт-Петербург 2019 http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2019	Сводная коллекция РГБ	1	2
[55]	0,02%	0,09%	Электрофильное замещение водорода в бетулине и диацетате бетулина - скачать бесплатно автореферат на тему Органическая химия. Заказать доставку диссертации по химии, 02.00.03 ВАК РФ http://fizmathim.com	08 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	1	1
[56]	0,03%	0,09%	Селективная кератопластика в лечении буллезной кератопатии - PDF https://docplayer.ru	24 Мар 2019	Интернет Плюс	1	2
[57]	0,04%	0,09%	https://www.influenza.spb.ru/files/disser/krutikova-e-2019/krutikova-e-2019-dissertation.pdf https://influenza.spb.ru	25 Апр 2021	Интернет Плюс	1	3
[58]	0%	0,08%	Оценка параметров сердечно - сосудистой системы и эффективности терапии постоянным положительным давлением у пациентов с хронической ишемической болезнью сердца и синдромом обструктивного апноэ сна http://dep.nlb.by	16 Янв 2020	Диссертации НББ	0	1
[59]	0%	0,08%	Биофизические механизмы регуляции активности мембранных белков, ассоциированных с множественной лекарственной устойчивостью лимфоцитов человека http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	2
[60]	0%	0,08%	Ризванов Альберт Анатольевич. Персональная страница сотрудника КФУ. Казанский (Приволжский) федеральный университет. https://kpfu.ru	05 Мар 2020	Интернет Плюс	0	2
[61]	0%	0,08%	ОЦЕНКА БИОМАССЫ ЭКОЛОГО-ЦЕНОТИЧЕСКИХ ГРУППИРОВОК ВИДОВ НАПОЧВЕННОГО ПОКРОВА В БОРЕАЛЬНЫХ ТЕМНОХВОЙНЫХ ЛЕСАХ http://lib.knigi-x.ru	11 Окт 2021	Интернет Плюс	0	3
[62]	0%	0,08%	ОЦЕНКА БИОМАССЫ ЭКОЛОГО-ЦЕНОТИЧЕСКИХ ГРУППИРОВОК ВИДОВ НАПОЧВЕННОГО ПОКРОВА В БОРЕАЛЬНЫХ ТЕМНОХВОЙНЫХ ЛЕСАХ http://lib.knigi-x.ru	11 Окт 2021	Интернет Плюс	0	3
[63]	0%	0,08%	http://d09.kemsu.ru/Content/AdvertAttachedFiles/20adb46580534f4f.pdf http://d09.kemsu.ru	24 Июнь 2021	Интернет Плюс	0	2
[64]	0%	0,08%	https://disser.spbu.ru/files/disser2/disser/Gfn7F2qmK3.pdf https://disser.spbu.ru	10 Дек 2020	Интернет Плюс	0	3
[65]	0%	0,07%	Особенности течения острой внебольничной пневмонии у военнослужащих с дефицитом массы тела http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	0	1
[66]	0%	0,07%	Селекционная ценность образцов льна масличного в условиях лесостепи Среднего Поволжья + " - скачать бесплатно автореферат диссертации по " + сельскому хозяйству + ", специальность " + Селекция и семеноводство http://earthpapers.net	22 Ноя 2020	Интернет Плюс	0	2
[67]	0%	0,07%	ПРОСТРАНСТВЕННАЯ И ВРЕМЕННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ БИОЛОГИЧЕСКИХ И НОРМАТИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ СЕВЕРО-ВОСТОКА КАМЧАТКИ http://pdf.knigi-x.ru	10 Июнь 2021	Интернет Плюс	0	3
[68]	0,07%	0,07%	не указано	раньше 2011	Цитирование	4	4
[69]	0%	0,07%	Программный комплекс численного моделирования пластической деформации методом молекулярной динамики. http://elibrary.ru	21 Янв 2010	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0	1
			ПЕРЕЧЕНЬ СОВЕЩАНИЙ, КОНФЕРЕНЦИЙ, СЪЕЗДОВ,				

[70]	0,02%	0,07%	СИМПОЗИУМОВ, СЕМИНАРОВ И ШКОЛ, ЗАПЛАНИРОВАННЫХ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИЕЙ НАУК НА 2010 ГОД	24 Дек 2018	СМИ России и СНГ	2	2	
[71]	0%	0,07%	https://www.influenza.spb.ru/files/disser/rii_disser_Plotnikova.M.A_2014.pdf https://influenza.spb.ru	03 Мая 2019	Интернет Плюс	0	2	
[72]	0,07%	0,07%	Electroencephalography http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	1	1	
[73]	0%	0,07%	Состояние сенсорной и глазодвигательной функций зрительной системы при демиелинизирующей и ишемической оптических нейропатиях http://dep.nlb.by	20 Дек 2016	Диссертации НББ	0	1	
[74]	0,06%	0,06%	Квантово-химическое исследование спектроскопических и кинетических проявлений конформаций плоских и пространственно искаженных тетрапиррольных соединений http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	1	1	
[75]	0%	0,06%	Гетерологичная экспрессия микробных генов фитаз в растениях <i>arabidopsis thaliana</i> http://dslib.net	21 Окт 2020	Интернет Плюс	0	2	
[76]	0,06%	0,06%	Холинэстеразы: структура активного центра и механизм влияния блокаторов холинорецепторов на скорость взаимодействия с лигандами. http://elibrary.ru	22 Янв 2010	Перефразирования по eLIBRARY.RU	1	1	
[77]	0,06%	0,06%	МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИНАМИКА И СВОБОДНАЯ ЭНЕРГИЯ СВЯЗЫВАНИЯ ЛИНОЛЕВОЙ КИСЛОТЫ С ДНК В ВОДНОМ РАСТВОРЕ. http://elibrary.ru	13 Янв 2012	Перефразирования по eLIBRARY.RU	1	1	
[78]	0,06%	0,06%	Use of Enzymes Having Silicase Activity - Novozymes A/S http://freepatentsonline.com	07 Ноя 2016	Патенты СССР, РФ, СНГ	1	1	
[79]	0%	0,05%	Кузнецов, Дмитрий Анатольевич Обоснование и разработка методологии управления экономической безопасностью фармацевтических систем : диссертация ... доктора фармацевтических наук : 14.04.03 Москва 2015 http://dlib.rsl.ru	19 Авг 2020	Сводная коллекция РГБ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[80]	0%	0,05%	Скачать файл http://isu.ru	01 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[81]	0%	0,05%	49942 http://e.lanbook.com	09 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[82]	0%	0,05%	Состояние ЛОР-органов у детей, рожденных после применения вспомогательных репродуктивных технологий http://emll.ru	20 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[83]	0%	0,05%	Роль электростатических взаимодействий в процессе образования белок-белковых электрон-транспортных комплексов пластоцианина и цитохрома f. Моделирование методом броуновской динамики http://doc.knigi-x.ru	27 Мар 2021	Интернет Плюс	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[84]	0%	0,05%	Якимова, Людмила Сергеевна диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.04 Казань 2008 http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[85]	0%	0,05%	Гулина, Юлия Владимировна Анатомия скелета таза в промежуточном плодном периоде онтогенеза человека : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.03.01 Оренбург 2020 http://dlib.rsl.ru	16 Июн 2021	Сводная коллекция РГБ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[86]	0%	0,05%	Лысенко, Константин Александрович диссертация ... доктора химических наук : 02.00.04, 02.00.08 Москва 2006 http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
			Дьяконова, Александра Никитична Молекулярные механизмы переключения электронных потоков					

[87]	0%	0,05%	от ферредоксина на ФНР и гидрогеназу. Прямое многочастичное моделирование : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.01.02 Москва 2016 http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Сводная коллекция РГБ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[88]	0%	0,04%	Кафедра «Экономика предприятий и организаций» Алпатова Эльмира Сунгатовна Трифонова Елена Михайловна. Банковское дело. Краткий конспект ЭОР - PDF Free Download https://docplayer.ru	17 Янв 2021	Интернет Плюс	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[89]	0%	0,04%	Молекулярно-генетическое исследование гена лейцинбогатой киназы 1 (LRRK2) у лиц с болезнью Паркинсона http://emll.ru	20 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[90]	0%	0,04%	Молекулярно-генетическое исследование гена лейцинбогатой киназы 1 (LRRK2) у лиц с болезнью Паркинсона http://emll.ru	20 Янв 2020	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[91]	0%	0,04%	Участие монооксида азота в регуляции цитоплазматической концентрации свободных ионов кальция в растительной клетке http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[92]	0%	0,04%	Механизмы эритроза и его роль в развитии анемических состояний http://dep.nlb.by	16 Янв 2020	Диссертации НББ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[93]	0%	0,04%	На правах рукописи ПОТАПОВА АНГЕЛИНА ВЛАДИМИРОВНА - PDF https://docplayer.ru	04 Июн 2019	Интернет Плюс	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[94]	0%	0,04%	Зефилов Тимур Львович. Персональная страница сотрудника КФУ. Казанский (Приволжский) федеральный университет. https://kpfu.ru	29 Мая 2021	Интернет Плюс	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[95]	0%	0,04%	Изучение биологической активности синтетических олигопептидных аналогов последовательностей альфа-фетопротейна, гликоделина и инсулина человека http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[96]	0%	0,04%	49961 http://e.lanbook.com	09 Мар 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[97]	0%	0,04%	Диссертация на тему «Оптимизация профилактики зубочелюстных аномалий при преждевременном удалении зубов у детей» автореферат по специальности ВАК 14.00.21 - Стоматология disserCat — электронная библиотека диссертаций и авторефератов, современная наука... http://dissercat.com	28 Мар 2019	Интернет Плюс	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[98]	0%	0,04%	Вестник новых медицинских технологий. Том XVII, № 2, 2010 http://bibliorossica.com	26 Мая 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[99]	0%	0,04%	Структурные, морфологические и спектрально-люминесцентные свойства алюмоиттриевого и алюмолютециевого гранатов, активированных ионами церия http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации НББ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[100]	0%	0,04%	Диссертация на тему «Нанокompозитные материалы и структуры на основе монодисперсных сферических пористых частиц кремнезема для фотоники и тераностики», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 01.04.07 - Физика конденсированного состояния https://dissercat.com	24 Мая 2021	Интернет Плюс	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[101]	0%	0,04%	https://www.omgtu.ru/scientific_activities/dissertatsionnye_sovety/obyavleniya_o_zashchite_dissertatsiy_i_dokumenty_k_nim/o-gorbunova/disser_gorbunova.pdf https://omgtu.ru	12 Ноя 2020	Интернет Плюс	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
			ОСОБЕННОСТИ РЕДОКС-СТАТУСА ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ЗВЕНА ЭРИТРОНА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЯХ					

[102]	<input type="text" value="0%"/>	0,04%	НЕОПЛАЗМЫ ОРГАНОВ ЖЕНСКОЙ РЕПРОДУКТИВНОЙ СФЕРЫ/THE CHARACTERISTICS OF REDOX-STATUS OF PERIPHERAL PART OF ERYTHRON UNDER VARIOUS LOCALIZATIONS OF NEOPLASM OF ORGANS OF F... https://medlit.ru	20 Янв 2020	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[103]	<input type="text" value="0%"/>	0,04%	https://www.iscras.ru/wp-content/uploads/2019/12/%D0%A1%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D1%82%D0%B5%D0%B7%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%B2.pdf https://iscras.ru	30 Мая 2020	Интернет Плюс	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[104]	<input type="text" value="0%"/>	0,04%	Страумал, Елена Андреевна Структура и свойства металлооксидных аэрогелей в зависимости от условий получения и их каталитическая активность в модельных органических реакциях : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.03, 02.00.04 Черногловка 2018 http://dlib.rsl.ru	22 Фев 2019	Сводная коллекция РГБ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[105]	<input type="text" value="0%"/>	0,04%	Молекулярно-генетические изменения при немелкоклеточном раке легкого. http://diss.seluk.ru	12 Фев 2019	Интернет Плюс	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[106]	<input type="text" value="0%"/>	0,04%	Форгани Маджид Али Математическое моделирование антигенного сходства штаммов вируса гриппа с помощью вейвлет-преобразования : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 05.13.18 Екатеринбург 2018 http://dlib.rsl.ru	30 Мая 2019	Сводная коллекция РГБ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[107]	<input type="text" value="0%"/>	0,04%	Синтез и физико-химические свойства поли-5-винилтетразолатов Cu, Ni, Pd и продуктов их термоллиза http://dep.nlb.by	16 Янв 2020	Диссертации НББ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[108]	<input type="text" value="0%"/>	0,04%	Органические кислоты фосфора и производные на основе хиральных и армакофорных гидроксилсодержащих соединений http://studentlibrary.ru	20 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[109]	<input type="text" value="0%"/>	0,04%	Диссертация на тему «Синтез и свойства S-силиловых и S-станниловых производных дитиоокислот фосфора с хиральными и фармакоформными группами», скачать бесплатно автореферат по специальности ВАК РФ 02.00.08 - Химия элементоорганических соединений https://dissercat.com	17 Июн 2021	Интернет Плюс	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[110]	<input type="text" value="0%"/>	0,04%	Мамкин, Вадим Витальевич Влияние вырубки на климаторегулирующие функции лесных экосистем юго-запада Валдайской возвышенности : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.02.08 Москва 2020 http://dlib.rsl.ru	16 Июн 2021	Сводная коллекция РГБ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[111]	<input type="text" value="0%"/>	0,03%	274917 http://biblioclub.ru	20 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[112]	<input type="text" value="0%"/>	0,03%	Клинические и гемолимфатические нарушения при гнойном-деструктивных процессах у больных с синдромом диабетической стопы http://emll.ru	08 Июл 2017	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[113]	<input type="text" value="0%"/>	0,03%	Особенности фильтрации в низкопроницаемых коллекторах http://dslib.net	27 Сен 2021	Интернет Плюс	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[114]	<input type="text" value="0%"/>	0,03%	ВКР/Самигуллин И.С.(Л.М. Халилов).docx	26 Мая 2017	Кольцо вузов	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[115]	<input type="text" value="0%"/>	0,03%	Структурно-функциональные изменения крови, печени, селезенки и кишечника белых крыс при остром лучевом поражении - автореферат диссертации по ветеринарии скачать бесплатно на тему 'Патология, онкология и морфология животных', специальность ВАК РФ 16.00.02 http://medical-diss.com	11 Окт 2021	Интернет Плюс	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[116]	<input type="text" value="0%"/>	0,03%	Каршиев Зайнидин Абдувалиевич СРЕДСТВА СОЗДАНИЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ АЛГОРИТМОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО	18 Дек 2019	Интернет Плюс	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент

			АНАЛИЗА ДАННЫХ - PDF Free Download https://docplayer.ru					пересечения.
[117]	0%	0,03%	ПРОСТРАНСТВЕННОЕ СТРОЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ПЕПТИДОВ В РАСТВОРАХ И В КОМПЛЕКСЕ С МОДЕЛЬНОЙ МЕМБРАНОЙ ПО ДАННЫМ ДВУМЕРНЫХ МЕТОДОВ СПЕКТРОСКОПИИ ЯМР http://diss.seluk.ru	30 Сен 2021	Интернет Плюс	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[118]	0%	0,03%	Болезни искусственного пищевода http://emll.ru	28 Апр 2017	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[119]	0%	0,03%	Роль позиционной информации в регуляции развития органов цветка и листовых серий побегов + " - скачать бесплатно автореферат диссертации по "+ биологии + ", специальность "+ Физиология и биохимия растений http://earthpapers.net	11 Окт 2021	Интернет Плюс	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[120]	0%	0,03%	Экологические исследования объектов природной среды в районах нефтедобычи с применением биотестирования + " - скачать бесплатно автореферат диссертации по "+ биологии + ", специальность "+ Экология http://earthpapers.net	11 Окт 2021	Интернет Плюс	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[121]	0%	0,02%	Кардиология детского возраста http://studentlibrary.ru	20 Янв 2020	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.