

**Протокол проверки диссертации на соответствие формальным требованиям
Положения о присуждении ученых степеней кандидата наук, доктора наук в
Московском физико-техническом институте (национальном исследовательском
университете)**

ФИО соискателя: Маджма Худа Халид Хамид

Название диссертации: Исследование катодолюминесцентных характеристик квантовых точек

Научная специальность: 01.04.04 – Физическая электроника

Ученая степень, на соискание которой представлена диссертация:
кандидат технических наук

Результаты проверки

1. Проверка диссертации на наличие некорректных заимствований проведена 15.09.2020 г.
с помощью системы «Антиплагиат».

2. Аффилированность соискателя ученой степени с председателем диссертационного
совета Быковым Виктором Александровичем


выявлена:

(описание)

не выявлена

Приложение: отчет о проверке текста диссертации системой «Антиплагиат» - 4 стр.

Представитель Секретариата,
проводивший проверку:



/ Ю.М. Токунов/

Дата 15.09.2020 г.

Отчет о проверке на заимствования №1



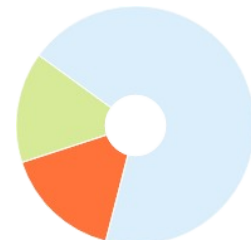
Автор: Токунов Юрий Матвеевич tokunov.i.um@mipt.ru / ID: 14
Проверяющий: Токунов Юрий Матвеевич (tokunov.i.um@mipt.ru / ID: 14)
Организация: Московский физико-технический институт
 Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://mipt.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 59
 Начало загрузки: 15.09.2020 13:17:17
 Длительность загрузки: 00:00:26
 Имя исходного файла:
 диссертации,,,,,маджма худа халид,,,,.pdf
 Название документа:
 диссертации,,,,,маджма худа халид,,,,
 Размер текста: 1 кБ
 Символов в тексте: 143166
 Слов в тексте: 17085
 Число предложений: 2293

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
 Начало проверки: 15.09.2020 13:17:44
 Длительность проверки: 00:01:18
 Комментарии: не указано
 Модули поиска: Модуль поиска ИПС "Адилет", Модуль выделения библиографических записей, Сводная коллекция ЭБС, Модуль поиска "Интернет Плюс", Коллекция РГБ, Цитирование, Модуль поиска переводных заимствований, Модуль поиска переводных заимствований по elibrary (EnRu), Модуль поиска переводных заимствований по интернет (EnRu), Коллекция eLIBRARY.RU, Коллекция ГАРАНТ, Коллекция Медицина, Модуль поиска "МФТИ", Диссертации и авторефераты НББ, Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU, Модуль поиска перефразирований Интернет, Коллекция Патенты, Модуль поиска общеупотребительных выражений, Кольцо вузов



ЗАИМСТВОВАНИЯ

15,79%

САМОЦИТИРОВАНИЯ

0%

ЦИТИРОВАНИЯ

15,12%

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

69,09%

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 | Доля в тексте | Источник | Ссылка | Актуален на | Модуль поиска | Блоков в отчете | Блоков в тексте |
|------|---------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------|-----------------|-----------------|
| [01] | 14,83% | 14,83% | не указано | не указано | раньше 2011 | Модуль выделения библиографических записей | 2 | 2 |
| [02] | 0,19% | 5,38% | pdf | http://jre.cplire.ru | 09 Дек 2019 | Модуль поиска "Интернет Плюс" | 3 | 28 |
| [03] | 0% | 4,8% | Сравнительный анализ образцов ква... | http://elibrary.ru | 11 Фев 2020 | Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU | 0 | 4 |
| [04] | 1,38% | 4,72% | Сравнительный анализ образцов ква... | http://elibrary.ru | 11 Фев 2020 | Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU | 1 | 3 |
| [05] | 0,04% | 4,62% | Сравнительный анализ образцов ква... | http://elibrary.ru | 11 Фев 2020 | Коллекция eLIBRARY.RU | 2 | 38 |
| [06] | 0% | 4,59% | Сравнительный анализ образцов ква... | http://elibrary.ru | 11 Фев 2020 | Коллекция eLIBRARY.RU | 0 | 34 |
| [07] | 2,46% | 3,87% | Сравнительный анализ образцов ква... | http://elibrary.ru | 11 Фев 2019 | Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU | 1 | 3 |
| [08] | 0,03% | 3,81% | Сравнительный анализ образцов ква... | http://elibrary.ru | 11 Фев 2019 | Коллекция eLIBRARY.RU | 1 | 20 |
| [09] | 2,75% | 3,72% | Морфология, катодолюминесценция,... | http://elibrary.ru | 14 Янв 2020 | Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU | 3 | 4 |
| [10] | 0,91% | 3,62% | Исследование квантовых точек в реж... | http://elibrary.ru | 11 Фев 2019 | Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU | 1 | 4 |
| [11] | 0,13% | 3,29% | http://csmos.ru/download/mnt/mnt_v... | http://csmos.ru | 17 Мая 2020 | Модуль поиска "Интернет Плюс" | 3 | 22 |
| [12] | 0,14% | 3,28% | Морфология, катодолюминесценция,... | http://elibrary.ru | 14 Янв 2020 | Коллекция eLIBRARY.RU | 5 | 42 |
| [13] | 0,01% | 3,16% | Исследование квантовых точек в реж... | http://elibrary.ru | 11 Фев 2019 | Коллекция eLIBRARY.RU | 2 | 30 |
| [14] | 1,04% | 2,16% | МИНОБРНАУКИ РОССИИ | http://mydocx.ru | 29 Янв 2017 | Модуль поиска перефразирований Интернет | 4 | 8 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------|----|----|
| [15] | 0% | 1,72% | 2016ВКР228116ШУЛЬГА.docx | не указано | 08 Июн 2016 | Кольцо вузов | 0 | 14 |
| [16] | 0% | 1,71% | ФТФ/ermakovdd_thfi_2014.txt | не указано | 15 Дек 2014 | Кольцо вузов | 0 | 18 |
| [17] | 0,02% | 1,6% | Методи формування наноелектронн... | http://helpiks.org | 12 Сен 2018 | Модуль поиска "Интернет Плюс" | 1 | 14 |
| [18] | 0,66% | 1,53% | https://mipt.ru/upload/medialibrary/9d... | https://mipt.ru | 11 Июл 2020 | Модуль поиска "Интернет Плюс" | 12 | 22 |
| [19] | 0,31% | 1,34% | https://mipt.ru/upload/medialibrary/0d... | https://mipt.ru | 11 Июл 2020 | Модуль поиска "Интернет Плюс" | 6 | 14 |
| [20] | 1,25% | 1,25% | Коллоидные квантовые точки: синтез... | http://elibrary.ru | 29 Апр 2017 | Модуль поиска реферзирования eLIBRARY.RU | 7 | 7 |
| [21] | 0,28% | 1,22% | Коллоидные квантовые точки: синтез... | http://elibrary.ru | 29 Апр 2017 | Коллекция eLIBRARY.RU | 11 | 23 |
| [22] | 0% | 1,19% | ДИССЕРТАЦИЯ.docx | не указано | 05 Июн 2019 | Кольцо вузов | 0 | 14 |
| [23] | 0% | 1,16% | ВКР1.rar/Поленов(Лачинов А.Н.) .doc | не указано | 27 Мая 2015 | Кольцо вузов | 0 | 14 |
| [24] | 0,03% | 1,15% | Квантовые точки и биосенсоры на их... | http://privetstudent.com | 10 Июл 2018 | Модуль поиска "Интернет Плюс" | 2 | 12 |
| [25] | 0,42% | 1,09% | Старков Андрей Владимирович Quan... | http://100-bal.ru | 30 Янв 2017 | Модуль поиска реферзирования Интернет | 1 | 5 |
| [26] | 0% | 0,99% | Nurislam_diplom_pv_pdf.docx | не указано | 09 Июн 2020 | Кольцо вузов | 0 | 13 |
| [27] | 0% | 0,96% | Источник света | http://mybiblioteka.su | 29 Янв 2017 | Модуль поиска реферзирования Интернет | 0 | 4 |
| [28] | 0% | 0,86% | Lek_3_Osn_nanoelektroniki_KI - Стр 4 | http://studfiles.ru | 30 Янв 2017 | Модуль поиска реферзирования Интернет | 0 | 4 |
| [29] | 0,16% | 0,85% | Диссертация_Перепелица_А.С..pdf | http://science.vsu.ru | 01 Янв 2018 | Модуль поиска "Интернет Плюс" | 2 | 8 |
| [30] | 0,05% | 0,8% | Современные направления развития ... | https://yandex.ru | 30 Окт 2018 | Модуль поиска "Интернет Плюс" | 1 | 6 |
| [31] | 0,1% | 0,76% | ГИДРОФИЛЬНЫЕ ПОЛУПРОВОДНИК... | http://elibrary.ru | 30 Авг 2014 | Коллекция eLIBRARY.RU | 3 | 17 |
| [32] | 0% | 0,76% | Библиографический список | http://mylektsii.ru | 26 Дек 2015 | Модуль поиска "Интернет Плюс" | 0 | 10 |
| [33] | 0,08% | 0,75% | Lek_3_Osn_nanoelektroniki_KI - Стр 5 | http://studfiles.ru | 29 Янв 2017 | Модуль поиска реферзирования Интернет | 1 | 2 |
| [34] | 0% | 0,7% | Смирнов, Виталий Михайлович Авто... | http://dlib.rsl.ru | 22 Фев 2019 | Коллекция РГБ | 0 | 10 |
| [35] | 0% | 0,67% | Факультет электроники и телекомму... | не указано | 04 Июн 2014 | Кольцо вузов | 0 | 7 |
| [36] | 0% | 0,65% | Гофтман, Валентина Вадимовна Сила... | http://dlib.rsl.ru | 11 Июн 2020 | Коллекция РГБ | 0 | 7 |
| [37] | 0% | 0,61% | Ньен, Чан Чжо Разработка источника... | http://dlib.rsl.ru | 27 Дек 2019 | Коллекция РГБ | 0 | 7 |
| [38] | 0% | 0,6% | Электронные версии научных журна... | http://maikonline.com | 20 Окт 2014 | Модуль поиска "Интернет Плюс" | 0 | 11 |
| [39] | 0,5% | 0,6% | Диссертация_Шатских_Т.С..pdf | http://science.vsu.ru | 29 Янв 2017 | Модуль поиска реферзирования Интернет | 2 | 3 |
| [40] | 0,46% | 0,58% | Пример заключения организации, гд... | https://mipt.ru | 08 Янв 2017 | Модуль поиска реферзирования Интернет | 1 | 2 |
| [41] | 0,03% | 0,58% | PDF Full-text | http://mdpi.com | 16 Ноя 2017 | Модуль поиска "Интернет Плюс" | 1 | 9 |
| [42] | 0,56% | 0,56% | Quantum_Dot_Lasers.pdf | http://ece.rochester.edu | 07 Янв 2018 | Модуль поиска переводных заимствований | 2 | 2 |
| [43] | 0,55% | 0,55% | Квантовые точки и зачем их ставят / ... | https://geektimes.ru | 05 Янв 2017 | Модуль поиска реферзирования Интернет | 2 | 2 |
| [44] | 0% | 0,55% | Мье, Маунг Маунг Разработка автоэ... | http://dlib.rsl.ru | 27 Дек 2019 | Коллекция РГБ | 0 | 8 |
| [45] | 0% | 0,51% | Конформационная динамика и равно... | не указано | 13 Июн 2017 | Кольцо вузов | 0 | 8 |
| [46] | 0% | 0,49% | Баканов, Алексей Георгиевич Исслед... | http://dlib.rsl.ru | 19 Фев 2018 | Коллекция РГБ | 0 | 7 |
| [47] | 0,36% | 0,48% | Mohammad S. Alkousa; [Место защит... | http://dlib.rsl.ru | 19 Авг 2020 | Коллекция РГБ | 11 | 12 |
| [48] | 0,07% | 0,47% | Лешуков, Михаил Юрьевич диссериа... | http://dlib.rsl.ru | раньше 2011 | Коллекция РГБ | 1 | 8 |
| [49] | 0,01% | 0,44% | Пример заключения организации, гд... | https://mipt.ru | 04 Янв 2017 | Модуль поиска "Интернет Плюс" | 1 | 2 |
| [50] | 0% | 0,41% | Химия высоких энергий. 2017. Т. 51, № 5 | http://biblioclub.ru | 21 Янв 2020 | Сводная коллекция ЭБС | 0 | 6 |
| [51] | 0,12% | 0,39% | Файл (дата размещения полнотексто... | http://dekanat.bsu.edu.ru | 22 Ноя 2016 | Модуль поиска "Интернет Плюс" | 3 | 5 |
| [52] | 0% | 0,39% | Чащихин, Олег Валентинович Гибрид... | http://dlib.rsl.ru | 27 Дек 2019 | Коллекция РГБ | 0 | 7 |
| [53] | 0% | 0,39% | ВКР_ВостриковаИВ_15РФ(ба)КЭ.docx | не указано | 03 Июн 2019 | Кольцо вузов | 0 | 4 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------------|----|----|
| [54] | 0,38% | 0,38% | Реферат | http://myleksii.ru | 26 Дек 2015 | Модуль поиска "Интернет Плюс" | 3 | 3 |
| [55] | 0% | 0,38% | Литвин, Александр Петрович Безызул... | http://dlib.rsl.ru | 27 Дек 2019 | Коллекция РГБ | 0 | 5 |
| [56] | 0% | 0,36% | 2016VKP028250Степанов.docm | не указано | 26 Мая 2016 | Кольцо вузов | 0 | 5 |
| [57] | 0% | 0,34% | Мордвинова, Наталья Евгеньевна Ко... | http://dlib.rsl.ru | 19 Фев 2018 | Коллекция РГБ | 0 | 5 |
| [58] | 0% | 0,34% | докторская диссертация Тарасов | не указано | 13 Сен 2016 | Кольцо вузов | 0 | 7 |
| [59] | 0% | 0,33% | ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО... | http://elibrary.ru | раньше 2011 | Коллекция eLIBRARY.RU | 0 | 4 |
| [60] | 0% | 0,32% | 978-5-905227-08-0_2015.pdf (1/2) | http://elar.urfu.ru | 03 Ноя 2018 | Модуль поиска "Интернет Плюс" | 0 | 4 |
| [61] | 0% | 0,32% | Оптические и фотоэлектрические сво... | http://issp.ac.ru | 16 Апр 2020 | Модуль поиска "Интернет Плюс" | 0 | 5 |
| [62] | 0% | 0,32% | Дроздов, Константин Андреевич Опт... | http://dlib.rsl.ru | 22 Авг 2019 | Коллекция РГБ | 0 | 5 |
| [63] | 0% | 0,31% | Тиосульфатный метод синтеза нанок... | http://lib.convdocs.org | 08 Янв 2017 | Модуль поиска рефразирований Интернет | 0 | 1 |
| [64] | 0% | 0,3% | 9552 | http://e.lanbook.com | 09 Мар 2016 | Сводная коллекция ЭБС | 0 | 3 |
| [65] | 0% | 0,3% | С. Д. Резник Как защитить свою диссе... | http://dlib.rsl.ru | 17 Фев 2014 | Коллекция РГБ | 0 | 4 |
| [66] | 0% | 0,29% | https://isu.ifmo.ru/pls/apex/f?p=2109:0:... | https://isu.ifmo.ru | 15 Дек 2018 | Модуль поиска "Интернет Плюс" | 0 | 3 |
| [67] | 0% | 0,29% | Бабкина, Анастасия Николаевна Спек... | http://dlib.rsl.ru | 27 Дек 2019 | Коллекция РГБ | 0 | 3 |
| [68] | 0,29% | 0,29% | не указано | не указано | раньше 2011 | Модуль поиска общеупотребительных выражений | 13 | 13 |
| [69] | 0% | 0,28% | Шатских, Тамара Сергеевна Фотофиз... | http://dlib.rsl.ru | 22 Авг 2019 | Коллекция РГБ | 0 | 3 |
| [70] | 0% | 0,22% | Silizium-Nanokristalle für optoelektroni... | https://d-nb.info | 15 Авг 2019 | Модуль поиска "Интернет Плюс" | 0 | 4 |
| [71] | 0% | 0,2% | Colloidal Quantum Dots for Biomedical ... | http://elibrary.ru | 28 Авг 2014 | Коллекция eLIBRARY.RU | 0 | 3 |
| [72] | 0% | 0,2% | pdf | http://me.umn.edu | 08 Сен 2018 | Модуль поиска "Интернет Плюс" | 0 | 4 |
| [73] | 0% | 0,2% | Спектроскопические свойства стекло... | http://dep.nlb.by | 11 Ноя 2016 | Диссертации и авторефераты НББ | 0 | 2 |
| [74] | 0% | 0,16% | ПОЛУЧЕНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ КВАН... | http://elibrary.ru | 04 Мая 2017 | Модуль поиска рефразирований eLIBRARY.RU | 0 | 2 |
| [75] | 0% | 0,16% | Bright, efficient, and color-stable violet Z... | https://doi.org | 15 Окт 2019 | Модуль поиска "Интернет Плюс" | 0 | 2 |
| [76] | 0% | 0,15% | СИНТЕЗ И СВОЙСТВА КОЛЛОИДНЫХ ... | http://elibrary.ru | 11 Июл 2015 | Коллекция eLIBRARY.RU | 0 | 4 |
| [77] | 0% | 0,15% | Ягодин, Алексей Владимирович Неси... | http://dlib.rsl.ru | 01 Янв 2018 | Коллекция РГБ | 0 | 3 |
| [78] | 0% | 0,14% | Квантовые точки в протеомных иссл... | http://elibrary.ru | 09 Янв 2018 | Модуль поиска рефразирований eLIBRARY.RU | 0 | 2 |
| [79] | 0% | 0,14% | Тарасов, Сергей Анатольевич Физико... | http://dlib.rsl.ru | 27 Дек 2019 | Коллекция РГБ | 0 | 2 |
| [80] | 0% | 0,13% | Biodegradable Photoluminescent Poly... | http://freepatentsonline.com | 09 Ноя 2016 | Коллекция Патенты | 0 | 3 |
| [81] | 0% | 0,13% | Пространственно-разделенные нанос... | http://dep.nlb.by | 16 Янв 2020 | Диссертации и авторефераты НББ | 0 | 1 |
| [82] | 0% | 0,13% | Photocatalytic structures, methods of ... | http://freepatentsonline.com | 05 Ноя 2016 | Коллекция Патенты | 0 | 2 |
| [83] | 0% | 0,13% | PHOTOCATALYTIC STRUCTURES, METH... | http://freepatentsonline.com | 07 Ноя 2016 | Коллекция Патенты | 0 | 2 |
| [84] | 0% | 0,12% | Композиционные материалы трибот... | http://dep.nlb.by | 20 Дек 2016 | Диссертации и авторефераты НББ | 0 | 2 |
| [85] | 0% | 0,11% | Адаптивное формирование изображ... | http://dep.nlb.by | 16 Янв 2020 | Диссертации и авторефераты НББ | 0 | 2 |
| [86] | 0,1% | 0,1% | Клещ, Виктор Иванович диссертация ... | http://dlib.rsl.ru | раньше 2011 | Коллекция РГБ | 1 | 1 |
| [87] | 0% | 0,1% | Получение поликристаллического ко... | http://dep.nlb.by | 16 Янв 2020 | Диссертации и авторефераты НББ | 0 | 2 |
| [88] | 0% | 0,1% | 187222 | http://e.lanbook.com | 10 Мар 2016 | Сводная коллекция ЭБС | 0 | 1 |
| [89] | 0,09% | 0,09% | Наноструктурные углеродные матер... | http://elibrary.ru | 28 Авг 2014 | Модуль поиска рефразирований eLIBRARY.RU | 1 | 1 |
| [90] | 0% | 0,08% | Файл (дата размещения полнотексто... | http://dekanat.bsu.edu.ru | 30 Янв 2017 | Модуль поиска рефразирований Интернет | 0 | 1 |
| [91] | 0% | 0,08% | Оптика и спектроскопия. 2017. Т. 123, ... | http://biblioclub.ru | 21 Янв 2020 | Сводная коллекция ЭБС | 0 | 1 |
| [92] | 0% | 0,08% | Формирование и свойства гетеростр... | http://dep.nlb.by | 06 Дек 2018 | Диссертации и авторефераты НББ | 0 | 2 |
| [93] | 0% | 0,08% | Практическое использование наност... | https://e.lanbook.com | 22 Янв 2020 | Сводная коллекция ЭБС | 0 | 1 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------|---|---|
| [94] | 0% | 0,08% | Нанотехнологии в электронике. Выпу... | http://studentlibrary.ru | 19 Дек 2016 | Коллекция Медицина | 0 | 2 |
| [95] | 0% | 0,07% | Функциональные наноматериалы | http://studentlibrary.ru | 27 Ноя 2017 | Сводная коллекция ЭБС | 0 | 1 |
| [96] | 0% | 0,07% | Функциональные наноматериалы | http://studentlibrary.ru | 19 Дек 2016 | Коллекция Медицина | 0 | 1 |
| [97] | 0% | 0,07% | Химия высоких энергий. 2017. Т. 51, № 2 | http://biblioclub.ru | 21 Янв 2020 | Сводная коллекция ЭБС | 0 | 1 |
| [98] | 0% | 0,07% | Соболев, Александр Михайлович Лю... | http://dlib.rsl.ru | 07 Сен 2020 | Коллекция РГБ | 0 | 1 |
| [99] | 0% | 0,07% | Андрианова, Наталья Николаевна Фи... | http://dlib.rsl.ru | 11 Июн 2020 | Коллекция РГБ | 0 | 1 |
| [100] | 0% | 0,07% | Функциональные наноматериалы | http://biblioclub.ru | 20 Апр 2016 | Сводная коллекция ЭБС | 0 | 2 |
| [101] | 0% | 0,06% | 59766 | http://e.lanbook.com | раньше 2011 | Сводная коллекция ЭБС | 0 | 1 |
| [102] | 0% | 0,06% | Практическое пособие для аспиранто... | http://emll.ru | 21 Дек 2016 | Коллекция Медицина | 0 | 1 |
| [103] | 0% | 0,06% | Процессы взаимодействия квантовых... | http://dep.nlb.by | 11 Ноя 2016 | Диссертации и авторефераты НББ | 0 | 1 |
| [104] | 0,06% | 0,06% | Формирование наноструктурирован... | http://dep.nlb.by | 11 Ноя 2016 | Диссертации и авторефераты НББ | 1 | 1 |
| [105] | 0% | 0,06% | Метрологическое обеспечение нано... | http://studentlibrary.ru | 20 Янв 2020 | Сводная коллекция ЭБС | 0 | 1 |
| [106] | 0% | 0,06% | Нанохимия и наноматериалы | http://studentlibrary.ru | 19 Дек 2016 | Коллекция Медицина | 0 | 1 |
| [107] | 0% | 0,06% | Термостимулированные структурно-... | http://dep.nlb.by | 11 Ноя 2016 | Диссертации и авторефераты НББ | 0 | 1 |
| [108] | 0% | 0,06% | FUNCTIONALIZATION OF NANOPARTIC... | http://freepatentsonline.com | 04 Ноя 2016 | Коллекция Патенты | 0 | 1 |
| [109] | 0% | 0,06% | Получение, структура и физико-хими... | http://dep.nlb.by | 16 Янв 2020 | Диссертации и авторефераты НББ | 0 | 1 |
| [110] | 0,05% | 0,05% | Особенности рассмотрения и разреш... | http://dep.nlb.by | 11 Ноя 2016 | Диссертации и авторефераты НББ | 1 | 1 |
| [111] | 0% | 0,05% | Синтез и свойства флуоресцентных н... | http://dep.nlb.by | 11 Ноя 2016 | Диссертации и авторефераты НББ | 0 | 1 |
| [112] | 0% | 0,05% | Создание прецизионных микрострук... | http://dep.nlb.by | 16 Янв 2020 | Диссертации и авторефераты НББ | 0 | 1 |
| [113] | 0% | 0,05% | Электродинамические характеристик... | http://dep.nlb.by | 16 Янв 2020 | Диссертации и авторефераты НББ | 0 | 1 |
| [114] | 0% | 0,05% | Тепловой расчет и проектирование а... | http://dep.nlb.by | 16 Янв 2020 | Диссертации и авторефераты НББ | 0 | 1 |
| [115] | 0% | 0,04% | Получение и физико-химические сво... | http://dep.nlb.by | 11 Ноя 2016 | Диссертации и авторефераты НББ | 0 | 1 |
| [116] | 0% | 0,04% | Косенчук, Ольга Виталиевна Формир... | http://dlib.rsl.ru | 15 Июн 2020 | Коллекция РГБ | 0 | 1 |