

# Отчет о проверке на заимствования №1



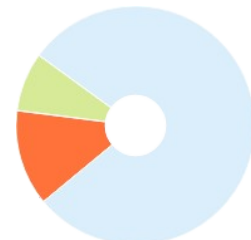
**Автор:** Токунов Юрий Матвеевич [tokunov.i.um@mipt.ru](mailto:tokunov.i.um@mipt.ru) / ID: 14  
**Проверяющий:** Токунов Юрий Матвеевич ([tokunov.i.um@mipt.ru](mailto:tokunov.i.um@mipt.ru) / ID: 14)  
**Организация:** Московский физико-технический институт  
 Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат»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

## ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 27  
 Начало загрузки: 08.10.2019 16:39:33  
 Длительность загрузки: 00:00:23  
 Имя исходного файла: МьеМаунгМаунг  
 Размер текста: 17119 кБ  
 Символов в тексте: 122226  
 Слов в тексте: 14303  
 Число предложений: 1346

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)  
 Начало проверки: 08.10.2019 16:39:57  
 Длительность проверки: 00:00:24  
 Комментарии: не указано  
 Модули поиска: Модуль поиска ИПС "Адилет", Модуль выделения библиографических записей, Сводная коллекция ЭБС, Коллекция РФБ, Цитирование, Модуль поиска переводных заимствований, Коллекция eLIBRARY.RU, Коллекция ГАРАНТ, Модуль поиска Интернет, Коллекция Медицина, Модуль поиска "МФТИ", Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU, Модуль поиска перефразирований Интернет, Коллекция Патенты, Модуль поиска общеупотребительных выражений, Кольцо вузов



Заимствования — доля всех найденных текстовых пересечений, за исключением тех, которые система отнесла к цитированиям, 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, 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] | 5,72%         | 6,98%         | Файл ( дата размещения полнотекстов...       | <a href="http://dekanat.bsu.edu.ru">http://dekanat.bsu.edu.ru</a>   | 30 Янв 2017 | Модуль поиска перефразирований Интернет | 6997            | 33              |
| [02] | 0,53%         | 3,69%         | Файл ( дата размещения полнотекстов...       | <a href="http://dekanat.bsu.edu.ru">http://dekanat.bsu.edu.ru</a>   | 22 Ноя 2016 | Модуль поиска Интернет                  | 645             | 34              |
| [03] | 1,25%         | 2,61%         | Исследование факторов, определяющ...         | <a href="http://fizmathim.com">http://fizmathim.com</a>             | 07 Янв 2017 | Модуль поиска перефразирований Интернет | 1527            | 12              |
| [04] | 0,05%         | 1,46%         | Лешуков, Михаил Юрьевич диссертаци...        | <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>                 | раньше 2011 | Коллекция РФБ                           | 56              | 16              |
| [05] | 0,12%         | 1,42%         | Проблемы создания ультрафиолетовы...         | <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>                 | раньше 2011 | Коллекция eLIBRARY.RU                   | 145             | 13              |
| [06] | 0,15%         | 1,17%         | Научный журнал «Труды МФТИ» том5...          | <a href="https://mipt.ru">https://mipt.ru</a>                       | 14 Янв 2017 | Модуль поиска Интернет                  | 186             | 10              |
| [07] | 0,37%         | 1,11%         | Диссертация                                  | <a href="https://mipt.ru">https://mipt.ru</a>                       | 17 Дек 2017 | Модуль поиска Интернет                  | 455             | 10              |
| [08] | 0%            | 1,1%          | Февраль                                      | <a href="http://microsystems.ru">http://microsystems.ru</a>         | 23 Ноя 2016 | Модуль поиска Интернет                  | 0               | 12              |
| [09] | 0,44%         | 1,01%         | Современные направления развития и...        | <a href="https://cyberleninka.ru">https://cyberleninka.ru</a>       | 30 Окт 2018 | Модуль поиска Интернет                  | 542             | 11              |
| [10] | 0%            | 0,99%         | Исследование влияния различных фак...        | <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>                 | 29 Авг 2014 | Коллекция eLIBRARY.RU                   | 0               | 8               |
| [11] | 0,17%         | 0,79%         | Автореферат                                  | <a href="http://aspirantura.mipt.ru">http://aspirantura.mipt.ru</a> | 05 Янв 2017 | Модуль поиска перефразирований Интернет | 203             | 3               |
| [12] | 0%            | 0,78%         | Ерошкин Павел Анатольевич. Автоэми...        | <a href="https://docplayer.ru">https://docplayer.ru</a>             | 03 Сен 2019 | Модуль поиска Интернет                  | 0               | 6               |
| [13] | 0,74%         | 0,74%         | Solid State Lighting and Solar Energy Tec... | <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>                 | 02 Янв 2017 | Модуль поиска переводных заимствований  | 901             | 4               |
| [14] | 0%            | 0,7%          | Чесов, Роман Геннадьевич диссертаци...       | <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>                 | раньше 2011 | Коллекция РФБ                           | 0               | 10              |
| [15] | 0,53%         | 0,67%         | Структура и автоэмиссионные свойств...       | <a href="https://mipt.ru">https://mipt.ru</a>                       | 06 Ноя 2018 | Модуль поиска Интернет                  | 642             | 9               |
| [16] | 0%            | 0,66%         | Исследование факторов, определяющ...         | <a href="http://fizmathim.com">http://fizmathim.com</a>             | 29 Авг 2016 | Модуль поиска Интернет                  | 0               | 8               |

|      |       |       |   |   |             |  |     |   |
|------|-------|-------|---|---|-------------|--|-----|---|
| [17] | 0%    | 0,65% | Лобанов, Святослав Вячеславович Стр...  | <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>                 | 14 Июн 2019 | Коллекция РГБ                                    | 0   | 8 |
| [18] | 0,07% | 0,6%  | Никольский, Константин Николаевич ...   | <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>                 | раньше 2011 | Коллекция РГБ                                    | 88  | 8 |
| [19] | 0%    | 0,58% | Арефьева, Ирина Викторовна Исследо...   | <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>                 | 31 Янв 2015 | Коллекция РГБ                                    | 0   | 7 |
| [20] | 0,03% | 0,56% | Исследование факторов, определяющ...  | <a href="http://dslib.net">http://dslib.net</a>                     | 28 Янв 2017 | Модуль поиска<br>перефразирований<br>Интернет    | 36  | 4 |
| [21] | 0%    | 0,54% | Научный журнал «Труды МФТИ» том5...   | <a href="https://mipt.ru">https://mipt.ru</a>                       | 01 Янв 2017 | Модуль поиска<br>перефразирований<br>Интернет    | 0   | 4 |
| [22] | 0,27% | 0,54% | Исследование влияния различных фак...   | <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>                 | 02 Янв 2018 | Модуль поиска<br>перефразирований<br>eLIBRARY.RU | 325 | 3 |
| [23] | 0%    | 0,52% | <a href="http://ctj.isuct.ru/files/2013/5-2013.pdf">http://ctj.isuct.ru/files/2013/5-2013.pdf</a> | <a href="http://ctj.isuct.ru">http://ctj.isuct.ru</a>               | раньше 2011 | Модуль поиска<br>Интернет                        | 0   | 6 |
| [24] | 0,37% | 0,52% | Проблемы создания ультрафиолетовы...  | <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>                 | 02 Янв 2018 | Модуль поиска<br>перефразирований<br>eLIBRARY.RU | 450 | 4 |
| [25] | 0%    | 0,51% | Ламанов, Александр Михайлович дисс...   | <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>                 | раньше 2011 | Коллекция РГБ                                    | 0   | 9 |
| [26] | 0,16% | 0,49% | Список литературы vsru14  | <a href="http://mathnet.ru">http://mathnet.ru</a>                   | 19 Дек 2016 | Модуль поиска<br>Интернет                        | 198 | 6 |
| [27] | 0,2%  | 0,45% | Печеркин, Владимир Яковлевич диссе...   | <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>                 | раньше 2011 | Коллекция РГБ                                    | 244 | 6 |
| [28] | 0%    | 0,41% | Эмиссионные свойства и структура по...  | <a href="http://fizmathim.com">http://fizmathim.com</a>             | 04 Апр 2019 | Модуль поиска<br>Интернет                        | 0   | 5 |
| [29] | 0%    | 0,39% | Исследование влияния различных фак...   | <a href="https://mipt.ru">https://mipt.ru</a>                       | 08 Янв 2017 | Модуль поиска<br>перефразирований<br>Интернет    | 0   | 2 |
| [30] | 0,11% | 0,38% | Коваленко, Мария Александровна Обе...   | <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>                 | 22 Авг 2019 | Коллекция РГБ                                    | 129 | 6 |
| [31] | 0%    | 0,35% | Кириченко, Леонид Андреевич Электр...   | <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>                 | 20 Янв 2010 | Коллекция РГБ                                    | 0   | 4 |
| [32] | 0,11% | 0,33% | скачать   | <a href="http://bib.convdocs.org">http://bib.convdocs.org</a>       | 20 Фев 2017 | Модуль поиска<br>Интернет                        | 133 | 3 |
| [33] | 0,1%  | 0,33% | 35.03.06_Лобачев_А.В_2017   | не указано  | 21 Июн 2017 | Кольцо вузов                                     | 124 | 4 |
| [34] | 0%    | 0,33% | АВТОЭМИССИОННЫЙ ИСТОЧНИК УЛЬ...   | <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>                 | 28 Авг 2014 | Коллекция eLIBRARY.RU                            | 0   | 5 |
| [35] | 0%    | 0,32% | Светотехника. 2011. № 5   | <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>             | 21 Апр 2016 | Сводная коллекция ЭБС                            | 0   | 3 |
| [36] | 0%    | 0,32% | не указано  | <a href="http://sveto-tehnika.ru">http://sveto-tehnika.ru</a>       | 08 Авг 2014 | Модуль поиска<br>Интернет                        | 0   | 3 |
| [37] | 0%    | 0,32% | /35_03_06_БУРАВЛЁВ_ИВ_2016.doc  | не указано  | 21 Июн 2016 | Кольцо вузов                                     | 0   | 4 |
| [38] | 0,15% | 0,31% | Бактерицидное действие ультрафиоле...   | <a href="https://cyberleninka.ru">https://cyberleninka.ru</a>       | 21 Янв 2019 | Модуль поиска<br>Интернет                        | 180 | 4 |
| [39] | 0%    | 0,31% | Шунков, Юрий Евгеньевич Экспериме...  | <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>                 | 12 Окт 2017 | Коллекция РГБ                                    | 0   | 4 |
| [40] | 0,02% | 0,31% | Василяк Л. М.   | <a href="http://advance.orion-ir.ru">http://advance.orion-ir.ru</a> | 27 Авг 2019 | Модуль поиска<br>Интернет                        | 25  | 4 |
| [41] | 0,2%  | 0,29% | Наноструктурные углеродные матери...  | <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>                 | 02 Янв 2018 | Модуль поиска<br>перефразирований<br>eLIBRARY.RU | 244 | 2 |
| [42] | 0%    | 0,29% | Автоэлектронная эмиссия из нано-угле...   | <a href="http://fizmathim.com">http://fizmathim.com</a>             | 14 Фев 2019 | Модуль поиска<br>Интернет                        | 0   | 3 |
| [43] | 0%    | 0,28% | Соснин, Эдуард Анатольевич диссериа...  | <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>                 | раньше 2011 | Коллекция РГБ                                    | 0   | 3 |
| [44] | 0%    | 0,27% | Наноструктурные углеродные матери...  | <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>                 | 28 Авг 2014 | Коллекция eLIBRARY.RU                            | 0   | 4 |
| [45] | 0%    | 0,25% | 66769   | <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>             | 10 Мар 2016 | Сводная коллекция ЭБС                            | 0   | 5 |
| [46] | 0,25% | 0,25% | скачать   | <a href="http://bib.convdocs.org">http://bib.convdocs.org</a>       | 08 Янв 2017 | Модуль поиска<br>перефразирований<br>Интернет    | 301 | 1 |
| [47] | 0%    | 0,22% | Севостьянова, Варвара Сергеевна дисс...   | <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>                 | раньше 2011 | Коллекция РГБ                                    | 0   | 3 |
| [48] | 0%    | 0,22% | Исследование структурно-морфологи...  | <a href="http://fizmathim.com">http://fizmathim.com</a>             | раньше 2011 | Модуль поиска<br>Интернет                        | 0   | 3 |
| [49] | 0%    | 0,22% | Собур, Денис Анатольевич диссертаци...  | <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>                 | раньше 2011 | Коллекция РГБ                                    | 0   | 4 |
| [50] | 0%    | 0,21% | С О Д Е Р Ж А Н И Е ЖУРНАЛА «СВЕТОТЕ...   | <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>                 | 09 Дек 2016 | Коллекция eLIBRARY.RU                            | 0   | 2 |
| [51] | 0,09% | 0,2%  | Петрушин, Иван Сергеевич диссериац...   | <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>                 | раньше 2011 | Коллекция РГБ                                    | 115 | 2 |
| [52] | 0%    | 0,2%  | Применение ультрафиолетового излу...  | <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>                 | раньше 2011 | Коллекция eLIBRARY.RU                            | 0   | 2 |
| [53] | 0,11% | 0,18% | <a href="http://carbon.phys.msu.ru/src/Smolniko..">http://carbon.phys.msu.ru/src/Smolniko..</a>   | <a href="http://carbon.phys.msu.ru">http://carbon.phys.msu.ru</a>   | 15 Сен 2018 | Модуль поиска<br>Интернет                        | 137 | 2 |
| [54] | 0,18% | 0,18% | ПРИМЕНЕНИЕ ИМПУЛЬСНЫХ ЭЛЕКТРО...  | <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>                 | 02 Янв 2018 | Модуль поиска<br>перефразирований                | 221 | 2 |

|      |       |       |   |   |             |  | eLIBRARY.RU |   |
|------|-------|-------|---|---|-------------|--|-------------|---|
| [55] | 0%    | 0,18% | Влияние режимов работы газоразрядн.             | <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>             | 28 Авг 2014 | Коллекция eLIBRARY.RU                      | 0           | 2 |
| [56] | 0%    | 0,17% | Светотехника. 2011. № 4                         | <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>         | раньше 2011 | Сводная коллекция ЭБС                      | 0           | 1 |
| [57] | 0%    | 0,17% | Мощный источник УФ-С излучения на...            | <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>             | 02 Янв 2018 | Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU | 0           | 1 |
| [58] | 0,1%  | 0,16% | С О Д Е Р Ж А Н И Е ЖУРНАЛА «СВЕТОТЕ...         | <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>             | 02 Янв 2018 | Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU | 121         | 1 |
| [59] | 0,16% | 0,16% | Израэлянец, Карен Рубенович Эмисси...           | <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>             | 22 Авг 2019 | Коллекция РГБ                              | 200         | 2 |
| [60] | 0%    | 0,16% | Пономарёв, Александр Николаевич ди...           | <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>             | раньше 2011 | Коллекция РГБ                              | 0           | 2 |
| [61] | 0,16% | 0,16% | FOR outdoor. lighting PRACTICAL GUIDE...        | <a href="http://docplayer.net">http://docplayer.net</a>         | 08 Янв 2018 | Модуль поиска переводных заимствований     | 190         | 1 |
| [62] | 0,15% | 0,15% | ФОРМИРОВАНИЕ ИММУННОГО ОТВЕ...                  | <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>             | 29 Авг 2014 | Коллекция eLIBRARY.RU                      | 178         | 2 |
| [63] | 0%    | 0,13% | Дипломы 2017 года выпуска/Нысангал...           | не указано  | 17 Янв 2018 | Кольцо вузов                               | 0           | 3 |
| [64] | 0,13% | 0,13% | Design of wide-gap fluoride heterostruc...      | <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>                   | 22 Авг 2019 | Модуль поиска Интернет                     | 157         | 2 |
| [65] | 0%    | 0,13% | Экспрессия и биофизический анализ G...          | не указано  | 13 Июл 2018 | Модуль поиска "МФТИ"                       | 0           | 1 |
| [66] | 0%    | 0,12% | (pdf) (1/5)                                     | <a href="http://eqworld.ipmnet.ru">http://eqworld.ipmnet.ru</a> | 29 Янв 2017 | Модуль поиска перефразирований Интернет    | 0           | 1 |
| [67] | 0%    | 0,12% | Обзор применения высокоскоростны...             | <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>             | 29 Дек 2016 | Коллекция eLIBRARY.RU                      | 0           | 1 |
| [68] | 0%    | 0,12% | Обзор применения высокоскоростны...             | <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>             | 02 Янв 2018 | Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU | 0           | 1 |
| [69] | 0%    | 0,12% | СОВРЕМЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИ...                | <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>             | 27 Мая 2019 | Коллекция eLIBRARY.RU                      | 0           | 2 |
| [70] | 0%    | 0,11% | Клещ, Виктор Иванович диссертация ....          | <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>             | раньше 2011 | Коллекция РГБ                              | 0           | 1 |
| [71] | 0%    | 0,1%  | Высокоэкономичные и экологически ...            | <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>             | 28 Авг 2014 | Коллекция eLIBRARY.RU                      | 0           | 1 |
| [72] | 0%    | 0,09% | АВТОЭМИССИОННОЕ УСТРОЙСТВО.                     | <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>             | 29 Авг 2014 | Коллекция eLIBRARY.RU                      | 0           | 1 |
| [73] | 0%    | 0,09% | Применение наноструктурированных...             | <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>             | 28 Авг 2014 | Коллекция eLIBRARY.RU                      | 0           | 1 |
| [74] | 0%    | 0,09% | 59428   | <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>         | раньше 2011 | Сводная коллекция ЭБС                      | 0           | 1 |
| [75] | 0%    | 0,09% | Сорокин, Павел Борисович Теоретиче...           | <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>             | 12 Окт 2017 | Коллекция РГБ                              | 0           | 1 |
| [76] | 0,08% | 0,08% | Распоряжение Министерства науки и ...           | <a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>         | 21 Июн 2019 | Коллекция ГАРАНТ                           | 95          | 1 |
| [77] | 0%    | 0,08% | Лизунов Антон Юрьевич Thesis_Lizuno...          | не указано  | 15 Июн 2017 | Модуль поиска "МФТИ"                       | 0           | 1 |
| [78] | 0%    | 0,07% | Управление мобильным роботом на о...            | <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>             | раньше 2011 | Коллекция eLIBRARY.RU                      | 0           | 1 |
| [79] | 0%    | 0,07% | Буслаев Павел Ильич Thesis_Buslaev.pdf          | не указано  | 07 Июн 2018 | Модуль поиска "МФТИ"                       | 0           | 1 |
| [80] | 0%    | 0,07% | Буслаев Павел Thesis_Buslaev.pdf                | не указано  | 13 Мар 2018 | Модуль поиска "МФТИ"                       | 0           | 1 |
| [81] | 0%    | 0,07% | Газовые химические наносенсоры с ч...           | <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>             | раньше 2011 | Коллекция eLIBRARY.RU                      | 0           | 1 |
| [82] | 0%    | 0,07% | Advances in Thin-Film Coatings for Optic...     | <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>             | 28 Авг 2014 | Коллекция eLIBRARY.RU                      | 0           | 1 |
| [83] | 0%    | 0,07% | Шахов, Александр Алексеевич Исследо...          | <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>             | 01 Янв 2007 | Коллекция РГБ                              | 0           | 1 |
| [84] | 0%    | 0,06% | Ерошкин, Павел Анатольевич Автоэми...           | <a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>             | 01 Янв 2017 | Коллекция РГБ                              | 0           | 2 |
| [85] | 0%    | 0,05% | Diplom.doc                                      | не указано  | 25 Фев 2013 | Кольцо вузов                               | 0           | 1 |
| [86] | 0%    | 0,05% | 222868  | <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>         | 19 Апр 2016 | Сводная коллекция ЭБС                      | 0           | 1 |
| [87] | 0%    | 0,05% | Mechanism of Excellent Photoelectric Ch...      | <a href="https://doi.org">https://doi.org</a>                   | 24 Июл 2019 | Модуль поиска Интернет                     | 0           | 1 |
| [88] | 0%    | 0,05% | Отзыв о диссертации Е.В. Смахтина «Кр...        | <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>             | раньше 2011 | Коллекция eLIBRARY.RU                      | 0           | 1 |
| [89] | 0%    | 0,05% | 221235  | <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>         | 18 Апр 2016 | Сводная коллекция ЭБС                      | 0           | 1 |
| [90] | 0%    | 0,04% | 241181  | <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>         | 19 Апр 2016 | Сводная коллекция ЭБС                      | 0           | 1 |
| [91] | 0%    | 0,04% | Нанотехнологии в электронике                    | <a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a>                 | 09 Дек 2016 | Сводная коллекция ЭБС                      | 0           | 1 |
| [92] | 0%    | 0,04% | Pulsed laser deposition of Y<sub>2</sub>/sub... | <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>             | 23 Авг 2014 | Коллекция eLIBRARY.RU                      | 0           | 1 |

|      |       |       |  |            |             |  |      |    |
|------|-------|-------|--|------------|-------------|--|------|----|
| [93] | 0%    | 0,04% | Нгуен Тхи Тхань Бинь dissertation-Binh.. | не указано | 13 Мар 2018 | Кольцо вузов                               | 0    | 1  |
| [94] | 6,86% | 0%    | не указано                               | не указано | раньше 2011 | Модуль выделения библиографических записей | 8390 | 5  |
| [95] | 0,69% | 0%    | не указано                               | не указано | раньше 2011 | Модуль поиска общепотребительных выражений | 842  | 57 |