

# Отчет о проверке на заимствования №1



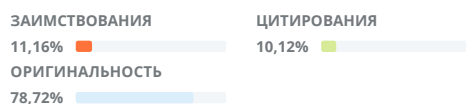
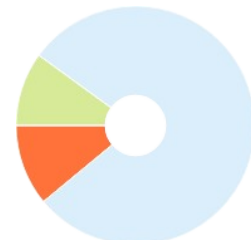
**Автор:** Токунов Юрий Матвеевич [tokunov.i.um@mipt.ru](mailto:tokunov.i.um@mipt.ru) / ID: 14  
**Проверяющий:** Токунов Юрий Матвеевич ([tokunov.i.um@mipt.ru](mailto:tokunov.i.um@mipt.ru) / ID: 14)  
**Организация:** Московский физико-технический институт  
 Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат»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

## ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 24  
 Начало загрузки: 07.10.2019 14:10:40  
 Длительность загрузки: 00:00:19  
 Имя исходного файла: Диссертация ЗАЙ ЯР ЛВИН  
 Размер текста: 3669 кБ  
 Символов в тексте: 152165  
 Слов в тексте: 18326  
 Число предложений: 1680

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)  
 Начало проверки: 07.10.2019 14:11:01  
 Длительность проверки: 00:00:27  
 Комментарии: не указано  
 Модули поиска: Модуль поиска ИПС "Адилет", Модуль выделения библиографических записей, Сводная коллекция ЭБС, Коллекция РГБ, 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]	1,95%	6,82%	Лешуков, Михаил Юрьевич диссертац..	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	раньше 2011	Коллекция РГБ	2975	105
[02]	0%	4,21%	Эмиссионные свойства углеродных во..	<a href="http://fizmathim.com">http://fizmathim.com</a>	раньше 2011	Модуль поиска Интернет	0	50
[03]	2,79%	2,98%	Автореферат	<a href="http://aspirantura.mipt.ru">http://aspirantura.mipt.ru</a>	05 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	4245	15
[04]	0,34%	2,94%	Шерстнёв, Павел Владимирович диссе...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	раньше 2011	Коллекция РГБ	523	49
[05]	0%	2,43%	Автоэмиссионные свойства ориенти ро..	<a href="http://fizmathim.com">http://fizmathim.com</a>	17 Мая 2016	Модуль поиска Интернет	0	34
[06]	0%	2,19%	Бормашов, Виталий Сергеевич диссер...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	38
[07]	0,21%	2,18%	Диссертация	<a href="https://mipt.ru">https://mipt.ru</a>	17 Дек 2017	Модуль поиска Интернет	313	32
[08]	1,93%	2,06%	АВТОЭЛЕКТРОННАЯ ЭМИССИЯ НЕКОТ...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	2931	13
[09]	0%	2,04%	Эмиссионные свойства и структура по...	<a href="http://fizmathim.com">http://fizmathim.com</a>	04 Апр 2019	Модуль поиска Интернет	0	26
[10]	0%	1,76%	Эмиссионные свойства углеродных во..	<a href="http://dslib.net">http://dslib.net</a>	29 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	5	9
[11]	1,05%	1,72%	Загрузить полную PDF-версию статьи...	<a href="http://electronics.ru">http://electronics.ru</a>	08 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	1594	13
[12]	0,09%	1,55%	Электроника НТБ - научно-технически..	<a href="http://electronics.ru">http://electronics.ru</a>	08 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	131	12
[13]	0%	1,51%	Загрузить полную PDF-версию статьи...	<a href="http://electronics.ru">http://electronics.ru</a>	09 Окт 2016	Модуль поиска Интернет	2	24
[14]	0,2%	1,47%	Ерошкин Павел Анатольевич. Автоэми..	<a href="https://docplayer.ru">https://docplayer.ru</a>	03 Сен 2019	Модуль поиска Интернет	311	22
[15]	0%	1,44%	Диссертация на тему «Эмиссионные св..	<a href="http://dissercat.com">http://dissercat.com</a>	13 Дек 2018	Модуль поиска Интернет	0	20

[16]	0,02%	1,35%	Лейченко, Александр Сергеевич диссе...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	раньше 2011	Коллекция РГБ	23	21
[17]	0%	1,29%	Наноструктурные углеродные матери...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	28 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	22
[18]	0,19%	1,21%	Структура и автоэмиссионные свойств...	<a href="https://mipt.ru">https://mipt.ru</a>	06 Ноя 2018	Модуль поиска Интернет	291	16
[19]	0%	0,9%	Наноструктурные углеродные матери...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	0	8
[20]	0%	0,84%	Эмиссионные свойства и структура по...	<a href="http://fizmathim.com">http://fizmathim.com</a>	17 Мая 2016	Модуль поиска Интернет	0	12
[21]	0,15%	0,8%	Лешуков, Михаил Юрьевич Эмиссион...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	21 Янв 2010	Коллекция РГБ	226	14
[22]	0%	0,78%	Эмиссионные свойства углеродных во...	<a href="http://disland.com">http://disland.com</a>	22 Сен 2016	Модуль поиска Интернет	0	8
[23]	0,71%	0,71%	Файл ( дата размещения полнотекстов...	<a href="http://dekanat.bsu.edu.ru">http://dekanat.bsu.edu.ru</a>	30 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	1083	5
[24]	0%	0,63%	Автореферат	<a href="https://mipt.ru">https://mipt.ru</a>	17 Дек 2017	Модуль поиска Интернет	0	9
[25]	0,51%	0,51%	Автоэлектронная эмиссия из нано-угле...	<a href="http://dslib.net">http://dslib.net</a>	08 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	774	5
[26]	0%	0,47%	221235	<a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	18 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	2	8
[27]	0%	0,46%	Лобанов, Святослав Вячеславович Стр...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	14 Июн 2019	Коллекция РГБ	0	7
[28]	0%	0,39%	59428	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	раньше 2011	Сводная коллекция ЭБС	0	7
[29]	0,37%	0,37%	ИСТОЧНИКИ ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ С ...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	566	3
[30]	0%	0,37%	Эмиссионные свойства и структура по...	<a href="http://fizmathim.com">http://fizmathim.com</a>	29 Апр 2017	Модуль поиска Интернет	0	5
[31]	0,08%	0,36%	АВТОЭЛЕКТРОННАЯ ЭМИССИЯ НЕКОТ...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	17 Окт 2015	Коллекция eLIBRARY.RU	118	5
[32]	0%	0,31%	Ерошкин, Павел Анатольевич Автоэми...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2017	Коллекция РГБ	0	4
[33]	0%	0,31%	Реферат: Наноструктурные углеродны...	<a href="https://bestreferat.ru">https://bestreferat.ru</a>	21 Сен 2019	Модуль поиска Интернет	0	6
[34]	0%	0,31%	PDF файл	<a href="http://mathnet.ru">http://mathnet.ru</a>	06 Дек 2017	Модуль поиска Интернет	0	6
[35]	0%	0,29%	Автоэмиссионные наноструктуры и пр...	<a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>	27 Ноя 2017	Сводная коллекция ЭБС	0	6
[36]	0%	0,27%	Файл ( дата размещения полнотекстов...	<a href="http://dekanat.bsu.edu.ru">http://dekanat.bsu.edu.ru</a>	22 Ноя 2016	Модуль поиска Интернет	0	4
[37]	0%	0,26%	PDF файл	<a href="http://mathnet.ru">http://mathnet.ru</a>	06 Дек 2017	Модуль поиска Интернет	0	4
[38]	0,07%	0,22%	Ян Наинг Со Разработка системы имит...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	22 Фев 2019	Коллекция РГБ	111	4
[39]	0%	0,22%	не указано	<a href="http://fizmathim.com">http://fizmathim.com</a>	01 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	0	2
[40]	0%	0,22%	Применение наноструктурированных...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	0	1
[41]	0%	0,21%	ОСОБЕННОСТИ ЭМИССИОННЫХ ХАРА...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	0	2
[42]	0%	0,2%	Лобанов, Вячеслав Михайлович Полев...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	01 Янв 2010	Коллекция РГБ	0	4
[43]	0,2%	0,2%	Библиотека НЕФТЬ-ГАЗ: Предложения...	<a href="http://mash.oglib.ru">http://mash.oglib.ru</a>	01 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	305	1
[44]	0%	0,19%	Применение наноструктурированных...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	28 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	3
[45]	0%	0,19%	A Field Emission Light Source Using a Ret...	<a href="https://doi.org">https://doi.org</a>	23 Авг 2019	Модуль поиска Интернет	0	5
[46]	0%	0,17%	ЭМИССИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИС...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	28 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	4
[47]	0%	0,17%	Светлов, Илья Александрович Активир...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	11 Окт 2010	Коллекция РГБ	0	3
[48]	0%	0,16%	Юмагузин, Юлай Мухаметович диссер...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	3
[49]	0%	0,16%	Библиотека НЕФТЬ-ГАЗ: Предложения...	<a href="http://mash.oglib.ru">http://mash.oglib.ru</a>	12 Мар 2017	Модуль поиска Интернет	0	1
[50]	0%	0,16%	ЭМИССИОННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА, НАНО...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	раньше 2011	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[51]	0%	0,15%	Field emission properties of different for...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	28 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[52]	0%	0,15%	Ляшенко, Дмитрий Александрович ди...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	4

[53]	0%	0,15%	Разработка и совершенствование пол...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	11 Мая 2018	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[54]	0,08%	0,14%	П Н В диссертация02.03. КАШКУЛ ИМА... не указано		22 Мар 2017	Кольцо вузов	120	3
[55]	0%	0,13%	Грушин, Иван Алексеевич Влияние лег..	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	22 Фев 2019	Коллекция РГБ	0	2
[56]	0%	0,12%	ФОРМИРОВАНИЕ НАНОСТРУКТУРИРО..	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	28 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[57]	0%	0,12%	241181	<a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	19 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	2
[58]	0,01%	0,12%	Захидов, Александр Анварович Автоэл...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	20 Янв 2010	Коллекция РГБ	19	3
[59]	0%	0,12%	Якушко Егор Диссертация 2016.pdf не указано		25 Апр 2017	Кольцо вузов	0	2
[60]	0%	0,12%	Finite Bases with Respect to the Superpo..	<a href="http://arxiv.org">http://arxiv.org</a>	06 Янв 2018	Модуль поиска переводных заимствований	0	1
[61]	0%	0,12%	ОСОБЕННОСТИ ЭМИССИОННЫХ ХАРА..	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	27 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[62]	0%	0,11%	Смольникова, Елена Александровна И...	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	22 Авг 2019	Коллекция РГБ	0	2
[63]	0,11%	0,11%	не указано	<a href="http://mash.oglib.ru">http://mash.oglib.ru</a>	01 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	170	1
[64]	0%	0,11%	Клещ Виктор Иванович - пользователь.	<a href="https://istina.msu.ru">https://istina.msu.ru</a>	15 Июл 2018	Модуль поиска Интернет	0	1
[65]	0%	0,11%	Бесперстова, Галина Сергеевна Соверш	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	05 Авг 2019	Коллекция РГБ	0	2
[66]	0%	0,1%	Ляшенко, Дмитрий Александрович Эм..	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	21 Янв 2010	Коллекция РГБ	0	2
[67]	0%	0,1%	Симметрии и спин-угловые корреляци..	<a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	20 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	2
[68]	0%	0,1%	<a href="http://thesesups.ups-tlse.fr/2573/1/2014...">http://thesesups.ups-tlse.fr/2573/1/2014...</a>	<a href="http://thesesups.ups-tlse.fr">http://thesesups.ups-tlse.fr</a>	12 Янв 2018	Модуль поиска Интернет	0	1
[69]	0,1%	0,1%	Full text - pdf 1834 kB	<a href="https://iupac.org">https://iupac.org</a>	06 Янв 2018	Модуль поиска переводных заимствований	148	1
[70]	0%	0,1%	Усвоение данных: конкуренция метод...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	14 Дек 2016	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[71]	0%	0,1%	Маркович Любовь Thesis_Markovich.p... не указано		17 Дек 2017	Модуль поиска "МФТИ"	0	2
[72]	0%	0,09%	Low-macroscopic-field electron emission..	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	23 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[73]	0%	0,09%	Сильноточный ускоритель ионов. Пат...	<a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Коллекция Патенты	0	2
[74]	0%	0,08%	50 лет науки в ПГАТИ: события, люди, д..	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	27 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[75]	0%	0,08%	Дипломы 2017 года выпуска/Нысангал.. не указано		17 Янв 2018	Кольцо вузов	0	2
[76]	0%	0,07%	Метод экспресс-тренировки и испытан..	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	0	1
[77]	0%	0,07%	Исследование и разработка лазерной ... не указано		16 Апр 2014	Кольцо вузов	0	1
[78]	0%	0,07%	Field emission from carbon nanotubes: T..	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	28 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[79]	0%	0,07%	АВТОЭМИССИОННОЕ УСТРОЙСТВО.	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	29 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[80]	0%	0,07%	Single self-aligned carbon containing tips..	<a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	04 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	1
[81]	0%	0,07%	Field emission devices having carbon con..	<a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	08 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	1
[82]	0%	0,07%	АНОМАЛЬНАЯ ТЕРМОПОЛЕВАЯ ЭМИС...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	раньше 2011	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[83]	0%	0,07%	Светлов, Дмитрий Алексеевич Адсорбц.	<a href="http://dlib.rsl.ru">http://dlib.rsl.ru</a>	20 Янв 2010	Коллекция РГБ	0	1
[84]	0%	0,07%	LOWER PRESSURE SYNTHESIS OF DIAMO..	<a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	03 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	1
[85]	0%	0,07%	Lower pressure synthesis of diamond m...	<a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	09 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	1
[86]	0%	0,07%	Highly Ordered Structure Pyrolytic Graph..	<a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	03 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	1
[87]	0%	0,06%	Способ изготовления многоострийны...	<a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	25 Июн 2015	Коллекция Патенты	0	1
[88]	0%	0,06%	ЭФФЕКТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФОНДА ЦЕ...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	раньше 2011	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[89]	0%	0,06%	докторская диссертация Тарасов не указано		13 Сен 2016	Кольцо вузов	0	1
[90]	0%	0,06%	диссертация Редька не указано		31 Окт 2016	Кольцо вузов	0	1
[91]	0%	0,06%	Disertaciya_RedkaDN.pdf не указано		18 Окт 2016	Кольцо вузов	0	1

[92]	0%	0,06%	Дисертация_РедькаДН.docx	не указано	17 Окт 2016	Кольцо вузов	0	1
[93]	0%	0,06%	О современном состоянии сверхвысок...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	17 Дек 2016	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[94]	0%	0,05%	Углеродные материалы для автоэмисс...	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	08 Окт 2018	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[95]	0%	0,05%	Thesis_Nguyet_Le	не указано	12 Окт 2017	Модуль поиска "МФТИ"	0	1
[96]	0%	0,05%	139668	<a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	раньше 2011	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[97]	0%	0,05%	Способ предотвращения катастроф и ...	<a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Коллекция Патенты	0	1
[98]	0%	0,05%	Система передачи информации. Патен...	<a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	25 Июн 2015	Коллекция Патенты	0	1
[99]	0%	0,05%	Высокочастотная ускоряющая структу...	<a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	25 Июн 2015	Коллекция Патенты	0	1
[100]	0%	0,05%	REACTIVE ENERGY COMPENSATOR AND ...	<a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	05 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	1
[101]	0%	0,05%	Reactive Energy Compensator and Meth...	<a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	08 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	1
[102]	0%	0,05%	Буслаев Павел Thesis_Buslaev.pdf	не указано	13 Мар 2018	Модуль поиска "МФТИ"	0	1
[103]	0%	0,05%	Буслаев Павел Ильич Thesis_Buslaev.pdf	не указано	07 Июн 2018	Модуль поиска "МФТИ"	0	1
[104]	0%	0,04%	Способ прецизионной лазерно-плазм...	<a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	24 Июн 2015	Коллекция Патенты	0	1
[105]	0%	0,04%	Patents in Class 330/56	<a href="http://freepatentsonline.com">http://freepatentsonline.com</a>	05 Ноя 2016	Коллекция Патенты	0	1
[106]	0%	0,04%	Способ изготовления медицинского р...	<a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	раньше 2011	Коллекция Патенты	0	1
[107]	0%	0,04%	Устройство для исследования люмине...	<a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	раньше 2011	Коллекция Патенты	0	1
[108]	0%	0,04%	Импульсный накопитель электрическ...	<a href="http://findpatent.ru">http://findpatent.ru</a>	25 Июн 2015	Коллекция Патенты	0	1
[109]	0%	0,04%	Способ изготовления медицинского р...	<a href="http://bankpatentov.ru">http://bankpatentov.ru</a>	25 Июн 2015	Коллекция Патенты	0	1
[110]	9,49%	0%	не указано	не указано	раньше 2011	Модуль выделения библиографических записей	14445	1
[111]	0,62%	0%	не указано	не указано	раньше 2011	Модуль поиска общепотребительных выражений	949	50