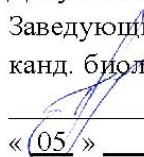
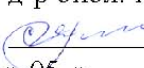


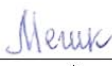


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КубГУ»)

Факультет биологический
Кафедра биологии и экологии растений

Допустить к защите
Заведующий кафедрой
канд. биол. наук, доц.
 М. В. Нагалеvский
« 05 » 06 2020 г.
Руководитель ООП
д-р биол. наук, проф.
 С. Б. Криворотов
« 05 » 06 2020 г.

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА
(МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ)

ПРЕДСТАВИТЕЛИ СЕМЕЙСТВА FABACEAE JUSS. В НЕКОТОРЫХ
ФИТОЦЕНОЗАХ ОКРЕСТНОСТИ СТАНИЦЫ ЛАДОЖСКОЙ УСТЬ-
ЛАБИНСКОГО РАЙОНА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Работу выполнила  Т. И. Мегик
(подпись)
Направление подготовки 06.04.01 Биология
(код, наименование)
Направленность (профиль) Экология (Экология растений)
Научный руководитель
д-р биол. наук, проф.  С. Б. Криворотов
(подпись)
Нормоконтролёр
канд. биол. наук, доц.  О. В. Букарева
(подпись)

Краснодар
2020

РЕФЕРАТ

Магистерская диссертация 68 с., 5 табл., 27 рис., 74 источника, 1 прил.

ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ, РАСТИТЕЛЬНОСТЬ, СЕМЕЙСТВО FABACEAE, ТАКСОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ, ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ БИОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ, ФЕНОЛОГИЧЕСКИЯ ЦВЕТЕНИЯ.

Объектом исследования являются растения семейства Бобовые.

Целью данной работы является изучение представителей семейства Fabaceae Juss. в некоторых фитоценозах окрестности станицы Ладожской Усть-Лабинского района Краснодарского края.

В результате проведённой работы был составлен систематический список, который содержит 47 видов растений, относящихся к 24 родам. Проведён таксономический, экологический, биоморфологический, географический анализы, выявлена фенологический встречаемость видов на территории района исследования.

ОТЗЫВ

Руководителя магистерской диссертации

о работе Мегик Татьяны Ивановны

над магистерским исследованием на тему:

«Представители семейства Fabaceae Juss. в некоторых фитоценозах окрестностей
станции Ладожской Усть-Лабинского района Краснодарского края».

1. Актуальность избранной темы: Представители семейства Бобовые (Fabaceae) относятся к одной из важнейших групп покрытосеменных растений по практической значимости. В Усть-Лабинском районе изучению семейства Fabaceae уделялось недостаточное внимание, этим и обусловлена актуальность данного исследования.
2. Качество плана исследования: план проведённого исследования соответствует поставленным задачам.
3. Степень самостоятельности автора при написании работы: при работе над диссертацией автор проявил необходимую степень самостоятельности.
4. Глубина и качество раскрытия темы: тема работы раскрыта полностью, решены все поставленные задачи. Автором проработан определённый объём литературы, умело применены методики исследований и по результатам исследований сделаны выводы. По результатам научной работы опубликована статья.
5. Отношение к процессу осуществления исследования (творческий подход, самостоятельность и т. д.): при решении поставленных задач магистрант Мегик Т.И. проявила необходимую самостоятельность, творческий подход и инициативу.
6. Представленная работа Мегик Т.И. соответствует требованиям, предъявляемым к магистерским диссертациям.

Научный руководитель,
доктор биологических наук,
профессор



Криворотов С.Б.

РЕЦЕНЗИЯ

на диссертационную работу магистранта биологического
факультета КубГУ Мегик Т.И.
«Представители семейства Fabaceae Juss. в некоторых фитоценозах
окрестностей станицы Ладожской Усть-Лабинского района
Краснодарского края»

Необходимость изучения представителей семейства Бобовые (Fabaceae) актуальна, так как эти растения относятся к одной из важнейших групп покрытосеменных растений по практической значимости.

Объектом исследования являются растения семейства Бобовые, встречающиеся в окрестностях станицы Ладожской. В результате проведённой работы был составлен систематический список, который содержит 47 видов растений, относящихся к 24 родам. Проведён таксономический, экологический, биоморфологический, географический анализы, изучена фенология и выявлена встречаемость видов на территории района исследования.

Автором проработан определённый объём литературы, умело применены методики исследований и по полученным результатам научных исследований опубликована научная статья.

Всё вышесказанное позволяет считать, что представленная работа отвечает требованиям, предъявленным к магистерским диссертациям, заслуживает положительной оценки, а её автор Мегик Т.И. – искомой квалификации.

Канд. биол. наук, доцент кафедры
ботаники и общей экологии
ФГБОУ ВО «КубГАУ

им. И.Т. Трубилина»

Н.В. Швыдка

Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: Кафедра Биологии и экологии растений bioplants@bio.kubsu.ru / ID: 176
Проверяющий: Кафедра Биологии и экологии растений (bioplants@bio.kubsu.ru / ID: 176)
Организация: Кубанский Государственный университет
 Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://kubsu.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 220
 Начало загрузки: 30.04.2020 09:40:58
 Длительность загрузки: 00:00:23
 Имя исходного файла: магистерская диссертация_Мегик.docx
 Название документа: магистерская диссертация_Мегик
 Размер текста: 1 кБ
 Тип документа: Магистерская диссертация
 Символов в тексте: 80281
 Слов в тексте: 9682
 Число предложений: 1170

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
 Начало проверки: 30.04.2020 09:41:22
 Длительность проверки: 00:00:30
 Комментарии: не указано
 Модули поиска: Модуль поиска ИПС "Адилет", Модуль выделения библиографических записей, Сводная коллекция ЭБС, Коллекция РГБ, Цитирование, Модуль поиска переводных заимствований, Модуль поиска переводных заимствований по eLibrary (EnRu), Модуль поиска переводных заимствований по интернет (EnRu), Модуль поиска переводных заимствований по Wiley (RuEn), Коллекция eLIBRARY.RU, Коллекция ГАРАНТ, Модуль поиска Интернет, Модуль поиска "КубГУ", Коллекция Медицина, Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU, Модуль поиска перефразирований Интернет, Коллекция Патенты, Модуль поиска общеупотребительных выражений, Кольцо вузов, Коллекция Wiley



ЗАИМСТВОВАНИЯ
 14,56%

САМОЦИТИРОВАНИЯ
 0%

ЦИТИРОВАНИЯ
 11,08%

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ
 74,36%

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]	9,63%	9,63%	не указано	не указано	раньше 2011	Модуль выделения библиографических записей	1	1
[02]	0,24%	2,52%	Морфофизиологические особенности...	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	1	2
[03]	0,91%	2,45%	Ботанические исследования на Урале.	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	1	3
[04]	0,42%	2,26%	РЕФЕРАТ Работа выполнена на 53 стра..	http://samzan.ru	раньше 2011	Модуль поиска Интернет	3	16
[05]	0,07%	1,95%	Скачать	https://ecokub.ru	08 Авг 2017	Модуль поиска Интернет	1	19
[06]	0%	1,66%	МОРФОГЕНЕТИЧЕСКИЙ ЦИКЛ АПИКАЛ.	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	0	4
[07]	1,32%	1,59%	Морфогенетические особенности мно.	http://rushkolnik.ru	30 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	1	1
[08]	1,4%	1,49%	Материал и методы исследования. Обь.	http://studbooks.net	08 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	3	2
[09]	0%	1,45%	Скачать	http://worldreferat.ru	17 Дек 2018	Модуль поиска Интернет	0	11
[10]	0%	1,39%	Антропогенное воздействие на форма..	https://knowledge.allbest.ru	15 Мая 2019	Модуль поиска Интернет	0	14
[11]	0,06%	1,35%	ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИ..	http://refleader.ru	раньше 2011	Модуль поиска Интернет	2	10
[12]	0%	1,35%	Прибрежно-водная растительность по.	http://stud.wiki	08 Мая 2019	Модуль поиска Интернет	0	10
[13]	1,19%	1,28%	Экология Краснодарского края (Регио..	http://window.edu.ru	30 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	5	5
[14]	1,22%	1,22%	Экология Краснодарского края (Регио..	http://window.edu.ru	28 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований	1	1

						Интернет		
[15]	0,41%	1,06%	Водная и прибрежно-водная растител...	https://knowledge.allbest.ru	14 Мая 2019	Модуль поиска Интернет	1	8
[16]	0,03%	0,99%	Русских, Игорь Владимирович диссерт...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	1	7
[17]	0%	0,99%	Диссертация на тему «Эколого-биолог...	https://dissercat.com	04 Июн 2019	Модуль поиска Интернет	0	7
[18]	0%	0,89%	Скачать	http://worldreferat.ru	15 Дек 2018	Модуль поиска Интернет	0	12
[19]	0,74%	0,85%	Мельникова, Елена Вячеславна диссер...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	3	5
[20]	0%	0,81%	Экология Краснодарского края (Регио...	http://window.edu.ru	15 Мар 2020	Модуль поиска Интернет	0	6
[21]	0,65%	0,81%	не указано	не указано	раньше 2011	Модуль поиска общепотребительных выражений	11	14
[22]	0%	0,72%	Тильба А.П. Растительность Краснодар...	http://a-lapin.narod.ru	14 Фев 2019	Модуль поиска Интернет	0	8
[23]	0,71%	0,71%	здесь.	http://binran.ru	29 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	2	2
[24]	0,69%	0,69%	ИЗУЧЕНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕМЕЙС...	http://elibrary.ru	16 Июл 2018	Коллекция eLIBRARY.RU	7	7
[25]	0,13%	0,67%	Дипломная: "Изучение растительного...	https://vpu7.lg.ua	13 Мая 2019	Модуль поиска Интернет	1	7
[26]	0,52%	0,62%	Сборник материалов конференции	https://kubsu.ru	14 Янв 2018	Модуль поиска Интернет	5	7
[27]	0,1%	0,6%	Скачать	http://worldreferat.ru	11 Дек 2018	Модуль поиска Интернет	1	5
[28]	0%	0,55%	Криворотов, Сергей Борисович Флори...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	2
[29]	0%	0,55%	Диплом: Биоэкологические особеннос...	http://dodiplom.ru	03 Июн 2019	Модуль поиска Интернет	0	5
[30]	0,54%	0,54%	ИЗУЧЕНИЕ ПИЩЕВЫХ И ХИМИЧЕСКИХ...	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	1	1
[31]	0%	0,53%	Флора бассейна реки Большая Лаба и...	http://earthpapers.net	20 Окт 2017	Модуль поиска Интернет	0	5
[32]	0%	0,51%	диплом Сафонова посл. вар.	не указано	28 Янв 2019	Кольцо вузов	0	3
[33]	0%	0,51%	ВКР Савельев А.И.docx	не указано	09 Июл 2015	Кольцо вузов	0	5
[34]	0%	0,5%	Шильников, Дмитрий Сергеевич диссе...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	5
[35]	0,5%	0,5%	не указано	http://studall.org	05 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	1	1
[36]	0,24%	0,48%	ПРЕДСТАВИТЕЛИ СЕМЕЙСТВА FABACEA...	http://elibrary.ru	10 Фев 2020	Коллекция eLIBRARY.RU	2	5
[37]	0%	0,47%	Рапина, Ольга Геннадьевна Влияние и...	http://dlib.rsl.ru	15 Окт 2019	Коллекция РГБ	0	3
[38]	0%	0,46%	Алиев, Хабагин Укаилович диссертаци...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	5
[39]	0,2%	0,45%	Варламов, Дмитрий Владимирович Из...	http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Коллекция РГБ	3	4
[40]	0,12%	0,45%	Моисеев, Виктор Васильевич вопросы...	http://dlib.rsl.ru	11 Окт 2010	Коллекция РГБ	3	5
[41]	0%	0,43%	Карачаева, Елена Витальевна диссерт...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	4
[42]	0%	0,41%	ДИПЛОМ Черненко (1)	не указано	20 Янв 2020	Кольцо вузов	0	3
[43]	0,4%	0,4%	Вестник Московского университета. С...	https://istina.msu.ru	05 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	1	1
[44]	0%	0,39%	ЭК1302_Карабанова_А_В_ВКР.pdf	не указано	26 Апр 2018	Кольцо вузов	0	5
[45]	0,16%	0,38%	Найданов, Иван Сергеевич диссертаци...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	2	5
[46]	0%	0,38%	Морфологические особенности лекар...	не указано	31 Мая 2016	Кольцо вузов	0	3
[47]	0%	0,37%	КРАСНАЯ КНИГА РЕСПУБЛИКИ МОРДО...	http://elibrary.ru	28 Ноя 2015	Коллекция eLIBRARY.RU	0	3
[48]	0%	0,37%	Библиотека "Флора и фауна"	http://ashipunov.info	16 Апр 2020	Модуль поиска Интернет	0	3
[49]	0%	0,36%	Структурная адаптация дикорастущих...	не указано	04 Июн 2015	Кольцо вузов	0	3
[50]	0%	0,33%	Аулова, Анна Викторовна Предкавказь...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	4
[51]	0%	0,32%	http://www.adynet.ru/ckfinder/userfile...	http://adynet.ru	28 Июл 2017	Модуль поиска Интернет	0	3
[52]	0%	0,32%	ЭК1502_Шуваев_С_М_ВКР.pdf	не указано	17 Июн 2019	Кольцо вузов	0	3

[53]	0,32%	0,32%	Сосудистые растения природного пар...	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перифразирований eLIBRARY.RU	2	2
[54]	0%	0,31%	Белоус, Виктор Николаевич диссертаци...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	3
[55]	0,31%	0,31%	СЕМЕЙСТВО БОБОВЫЕ (FABACEAE) ВО ...	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перифразирований eLIBRARY.RU	1	1
[56]	0,29%	0,29%	Решение Совета Новоджерелиевского...	http://municipal.garant.ru	22 Дек 2016	Коллекция ГАРАНТ	3	3
[57]	0%	0,27%	Нестрогаева, Евгения Николаевна дис...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	3
[58]	0%	0,27%	ЭК1501_Братиков_М_В_ВКР.pdf	не указано	20 Июн 2019	Кольцо вузов	0	2
[59]	0%	0,27%	ЭК1301_Шемелина_О_В_ВКР.pdf	не указано	26 Апр 2018	Кольцо вузов	0	2
[60]	0%	0,24%	Проект озеленения пришкольного уч...	https://bibliofond.ru	13 Май 2019	Модуль поиска Интернет	0	3
[61]	0%	0,24%	Список публикаций Арзамасского фил...	http://arz.unn.ru	08 Янв 2017	Модуль поиска перифразирований Интернет	0	1
[62]	0,23%	0,23%	СПИСОК ФЛОРЫ АТАМАНОВСКОГО СТ...	http://elibrary.ru	03 Май 2017	Коллекция eLIBRARY.RU	2	2
[63]	0%	0,22%	МОРФОГЕНЕТИЧЕСКИЙ ЦИКЛ АПИКАЛ...	http://elibrary.ru	раньше 2011	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[64]	0%	0,22%	ЭК1401_Головков_А_С_ВКР.pdf	не указано	28 Июн 2018	Кольцо вузов	0	2
[65]	0%	0,22%	В. И. Авдеев ; М-во сельского хоз-ва Ро...	http://dlib.rsl.ru	01 Фев 2018	Коллекция РГБ	0	2
[66]	0%	0,22%	232194	http://biblioclub.ru	19 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	2
[67]	0%	0,21%	Список публикаций Арзамасского фил...	http://arz.unn.ru	08 Янв 2017	Модуль поиска перифразирований Интернет	0	1
[68]	0,2%	0,2%	ДИАГНОСТИКА ПОЧВЕННО-ЭКОЛОГИЧ...	http://elibrary.ru	29 Апр 2017	Коллекция eLIBRARY.RU	2	2
[69]	0,19%	0,19%	Экология Краснодарского края (Регио...	http://window.edu.ru	30 Янв 2017	Модуль поиска перифразирований Интернет	1	1
[70]	0%	0,18%	ФИТОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА...	http://elibrary.ru	11 Май 2018	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[71]	0,05%	0,18%	Международное право прав человека.	http://elibrary.ru	11 Мар 2020	Коллекция eLIBRARY.RU	1	1
[72]	0,18%	0,18%	Решение Совета Белореченского горо...	http://municipal.garant.ru	11 Мар 2019	Коллекция ГАРАНТ	3	3
[73]	0%	0,18%	Фундаментальные исследования. № 4...	http://bibliorossica.com	26 Май 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[74]	0,18%	0,18%	Трубачёв, Вениамин Владимирович ди...	http://dlib.rsl.ru	01 Янв 2004	Коллекция РГБ	2	2
[75]	0,17%	0,17%	Цветок (часть 8) » Агропромышленны...	http://agro-portal24.ru	29 Янв 2017	Модуль поиска перифразирований Интернет	1	1
[76]	0%	0,16%	Инновационные технологии в пищево...	http://elibrary.ru	14 Сен 2015	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[77]	0%	0,16%	ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ СТЕПНЫХ ЛА...	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перифразирований eLIBRARY.RU	0	1
[78]	0%	0,14%	Фонд оценочных средств текущего ко...	http://studentlibrary.ru	20 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[79]	0%	0,14%	Соколов, Дмитрий Дмитриевич диссер...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	1
[80]	0%	0,14%	О значимости изучения специфики аг...	http://elibrary.ru	02 Янв 2018	Модуль поиска перифразирований eLIBRARY.RU	1	1
[81]	0%	0,14%	Об утверждении состава рабочей груп...	http://adilet.zan.kz	04 Окт 2017	Модуль поиска ИПС "Адилет"	0	1
[82]	0,14%	0,14%	В. С. Долгачева, Е. М. Алексахина Ботан...	http://dlib.rsl.ru	14 Янв 2020	Коллекция РГБ	2	2
[83]	0%	0,13%	Водоотведение и водная экология	http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Коллекция Медицина	0	1
[84]	0,13%	0,13%	Биохимия растений	http://studentlibrary.ru	27 Ноя 2017	Сводная коллекция ЭБС	1	1
[85]	0%	0,13%	Ченикалова, Елена Владимировна Пче...	http://dlib.rsl.ru	21 Янв 2010	Коллекция РГБ	0	2
[86]	0%	0,13%	Биохимия растений	http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Коллекция Медицина	0	1
[87]	0,13%	0,13%	не указано	не указано	раньше 2011	Цитирование	2	2
[88]	0%	0,13%	Научно-опытной станции "Отрадное" ...	http://elibrary.ru	16 Июл 2018	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[89]	0%	0,12%	Основы программирования урожаев ...	http://ibooks.ru	09 Дек 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1

[90]	0%	0,12%	Морфофизиологические особенности...	http://elibrary.ru	раньше 2011	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[91]	0%	0,11%	220560	http://biblioclub.ru	раньше 2011	Сводная коллекция ЭБС	0	2
[92]	0%	0,11%	276518	http://biblioclub.ru	20 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[93]	0%	0,11%	Учебно-полевая практика по ботанике	http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Коллекция Медицина	0	1
[94]	0,1%	0,1%	Аннотация и текст статьи	http://Vernadsky.tstu.ru	20 Окт 2014	Модуль поиска Интернет	1	1
[95]	0,1%	0,1%	Постановление администрации муниц...	http://municipal.garant.ru	16 Июл 2019	Коллекция ГАРАНТ	2	2
[96]	0%	0,1%	Шконда, Елена Александровна диссерт...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	1
[97]	0,1%	0,1%	Постановление главы администрации...	http://ivo.garant.ru	22 Ноя 2017	Коллекция ГАРАНТ	1	1
[98]	0%	0,1%	Асланян, Меван Сабриевич диссертаци...	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	1
[99]	0%	0,1%	О значимости изучения специфики аг...	http://elibrary.ru	раньше 2011	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[100]	0%	0,1%	СРАВНИТЕЛЬНОЕ АНАТОМО-МОРФОЛ...	http://elibrary.ru	11 Мая 2018	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[101]	0,01%	0,1%	Оводовые болезни животных	http://ibooks.ru	09 Дек 2016	Сводная коллекция ЭБС	1	1
[102]	0%	0,1%	Оводовые болезни животных: моногр...	https://e.lanbook.com	21 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[103]	0%	0,1%	ВЛИЯНИЕ ГУМИНОВЫХ ПРЕПАРАТОВ Н	http://elibrary.ru	19 Мар 2020	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[104]	0,09%	0,09%	ХАРАКТЕРИСТИКА ЕСТЕСТВЕННОГО ОТ...	http://elibrary.ru	17 Окт 2015	Коллекция eLIBRARY.RU	1	1
[105]	0,09%	0,09%	Ботаника	http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Коллекция Медицина	1	1
[106]	0%	0,09%	Ботаника	http://studentlibrary.ru	20 Дек 2016	Коллекция Медицина	0	1
[107]	0%	0,08%	Современные наукоемкие технологии...	http://bibliorossica.com	26 Мая 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1