

### Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: user 0 8 zoology@bio.kubsu.ru / ID: 180

Проверяющий: user 0 8 (<u>zoology@bio.kubsu.ru</u> / ID: 180) Организация: Кубанский Государственный университет

Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - http://kubsu.antiplagiat.ru

### ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 399 Начало загрузки: 03.07.2020 23:17:40 Длительность загрузки: 00:00:13 Имя исходного файла: Диссертация, Хотькин.docx

Название документа: Диссертация, Хотькин

Размер текста: 1 кБ

Тип документа: Магистерская диссертация Символов в тексте: 93208

Слов в тексте: 11509 Число предложений: 1268

#### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.) Начало проверки: 03.07.2020 23:17:53 Длительность проверки: 00:01:40 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, Модуль поиска "КубГУ", Коллекция Медицина, Диссертации и авторефераты НББ, Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU, Модуль поиска перефразирований еLIBRARY.RU, Модуль поиска перефразирований Интернет, Коллекция Патенты, Модуль поиска

общеупотребительных выражений, Кольцо вузов



ЗАИМСТВОВАНИЯ 11,32% самоцитирования

цитирования

71.03%

оригинальность

0%

17,65%

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; 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.

N₂	Доля в отчете	Доля в тексте	Источник	Ссылка	Актуален на	Модуль поиска	Блоков в отчете	Блоков в тексте
[01]	16,64%	16,64%	не указано	не указано	раньше 2011	Модуль выделения библиографических записей	1	1
[02]	2,2%	2,2%	власта свободова, мирослав свобода, «	http://inethub.olvi.net.ua	05 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	4	4
[03]	1,91%	1,91%	власта свободова, мирослав свобода, «	http://inethub.olvi.net.ua	08 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	5	5
[04]	1,68%	1,68%	власта свободова, мирослав свобода, «	http://inethub.olvi.net.ua	29 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	3	3
[05]	1,22%	1,48%	http://dissovet.rudn.ru/web-local/prep/r	http://dissovet.rudn.ru	29 Окт 2019	Модуль поиска "Интернет Плюс"	11	13
[06]	0%	1,48%	Валишин, Эльдар Джамильевич Клини	http://dlib.rsl.ru	15 Окт 2019	Коллекция РГБ	0	13
[07]	1,02%	1,02%	не указано	не указано	раньше 2011	Модуль поиска общеупотребительных выражений	19	19
[08]	0,29%	0,96%	ТОКСОКАРОЗ СОБАК - тема научной ст	http://cyberleninka.ru	05 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	1	5
[09]	0,39%	0,71%	BM1433_Солонкова_O_A_BKP.pdf	не указано	01 Июл 2019	Кольцо вузов	4	8
[10]	0,67%	0,67%	Токсокароз собак.	http://elibrary.ru	27 Дек 2016	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	4	4
[11]	0%	0,64%	Борцова, Марина Сергеевна диссертац.	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	8
[12]	0%	0,64%	Паразитозы и микстинвазии пищевар	http://earthpapers.net	29 Сен 2017	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	7
[13]	0%	0,64%	4556	http://e.lanbook.com	09 Map 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	8
[14]	0%	0,63%	Экология гельминтов у домашних и д	http://earthpapers.net	29 Сен 2017	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	9

[15]	0%	0,63%	Крючкова, Елена Николаевна диссерта	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	9
[16]	0%	0,58%	A case of mistaken identity – reappraisal	http://eprints.nottingham.ac.uk	10 Авг 2016	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	7
[17]	0,12%	0,53%	ВЛИЯНИЕ СОЛЕЙ ЦИНКА И МЕДИ НА Г	http://refleader.ru	22 Июн 2018	Модуль поиска "Интернет Плюс"	1	5
[18]	0%	0,46%	Кашковская, Людмила Михайловна ра	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	5
[19]	0,24%	0,45%	Живые системы	http://mgupp.ru	21 Ноя 2017	Модуль поиска "Интернет Плюс"	2	4
[20]	0%	0,42%	Subject Index.	http://elibrary.ru	11 Мая 2018	Коллекция eLIBRARY.RU	0	4
[21]	0%	0,42%	Борзунов, Евгений Николаевич диссер	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	4
[22]	0%	0,42%	Кишечные паразитозы пушных зверей	http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации и авторефераты НББ	0	4
[23]	0%	0,42%	Токсокароз собак.	http://elibrary.ru	27 Дек 2016	Коллекция eLIBRARY.RU	0	5
[24]	0%	0,41%	ТОКСОКАРОЗ СОБАК - тема научной ст	https://yandex.ru	01 Дек 2014	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	5
[25]	0,4%	0,4%	Влияние терапии статинами в разных	http://emll.ru	28 Апр 2017	Коллекция Медицина	1	1
[26]	0%	0,39%	Токсокароз плотоядных. Курсовая раб	https://bibliofond.ru	05 Апр 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"	1	4
[27]	0%	0,39%	Иммунологические и генетические пр	http://dep.nlb.by	04 Июл 2017	Диссертации и авторефераты НББ	0	1
[28]	0,38%	0,38%	НЕМАТОДОЗЫ	http://mylektsii.ru	08 Янв 2017	Модуль поиска перефразирований Интернет	2	2
[29]	0%	0,34%	DNA technological progress toward adva	https://doi.org	17 Окт 2019	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	3
[30]	0%	0,33%	BM1203_Никитина_A_B_BKP.pdf	не указано	25 Апр 2018	Кольцо вузов	0	3
[31]	0%	0,33%	Companion Animal Zoonoses (Weese/Co	https://doi.org	12 Мая 2018	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	5
[32]	0%	0,31%	Диссертация.pdf	https://bsau.ru	11 Авг 2017	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	2
[33]	0%	0,31%	Парамонов, Виталий Владимирович ди.	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	2
[34]	0%	0,3%	власта свободова, мирослав свобода, «	http://inethub.olvi.net.ua	25 Апр 2014	Модуль поиска "Интернет Плюс"	1	4
[35]	0%	0,28%	Efficacy of selamectin administered topic	http://elibrary.ru	22 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	3
[36]	0%	0,28%	Влияние биотических и абиотических	http://dep.nlb.by	04 Июл 2017	Диссертации и авторефераты НББ	0	2
[37]	0,17%	0,27%	230695	http://biblioclub.ru	19 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	2	3
[38]	0%	0,26%	Author index - volumes 101-110.	http://elibrary.ru	11 Мая 2018	Коллекция eLIBRARY.RU	0	4
[39]	0%	0,25%	ВМз1231_Шафоростова _Л_В_ВКР.pdf	не указано	23 Окт 2018	Кольцо вузов	0	2
[40]	0,24%	0,24%	Актуальные проблемы современной н	http://bibliorossica.com	26 Мая 2016	Сводная коллекция ЭБС	2	2
[41]	0%	0,24%	Efficacy of eprinomectin againstToxacara	https://doi.org	12 Мая 2018	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	3
[42]	0%	0,24%	Index.	http://elibrary.ru	13 Окт 2016	Коллекция eLIBRARY.RU	0	3
[43]	0,24%	0,24%	226220	http://biblioclub.ru	19 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	2	2
[44]	0%	0,24%	Заиченко, Игорь Владимирович распр.	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	2
[45]	0,23%	0,23%	Строительство советской гельминтоло.	http://emll.ru	20 Дек 2016	Коллекция Медицина	2	2
[46]	0%	0,23%	An epidemiological survey on intestinal h	https://doi.org	23 Окт 2019	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	3
[47]	0,14%	0,22%	253918	http://biblioclub.ru	19 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	2	2
[48]	0%	0,22%	Оценка адаптивного потенциала гено	http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации и авторефераты НББ	0	2
[49]	0,03%	0,22%	ВКР 1 НормоКон	не указано	02 Июл 2020	Модуль поиска "КубГУ"	1	1
[50]	0%	0,22%	Genomics and Molecular Genetics of Plan.	https://doi.org	15 Окт 2019	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	3
[51]	0%	0,22%	BMз1132_Maxpoвa _H_A_BKP.pdf	не указано	25 Апр 2018	Кольцо вузов	0	2
[52]	0%	0,22%	BM1202_Красильников_A_B_BKP.pdf	не указано	25 Апр 2018	Кольцо вузов	0	2
[53]	0,11%	0,21%	Токсокароз собак и кошек	http://geolike.ru	30 Дек 2015	Модуль поиска "Интернет Плюс"	1	2

[54]	0%	0,21%	Семенова, Наталья Григорьевна диссе	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	3
[55]	0%	0,2%	Index.	http://elibrary.ru	12 Окт 2016	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[56]	0%	0,2%	Index.	http://elibrary.ru	13 Окт 2016	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[57]	0,2%	0,2%	ТОКСОКАРОЗ - АКТУАЛЬНЫЙ ГЕЛЬМИ	http://elibrary.ru	21 Фев 2018	Модуль поиска перефразирований eLIBRARY.RU	1	1
[58]	0%	0,19%	Болатчиев, Керим Хасанович Эпизоот	http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Коллекция РГБ	0	2
[59]	0%	0,19%	Польшкова, Екатерина Владимировна	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	2
[60]	0%	0,19%	дерматология и анамнез	http://referatya.ru	30 Янв 2017	Модуль поиска переводных заимствований по интернет (EnRu)	0	1
[61]	0%	0,19%	Сравнительная характер-ка лечеб. эфф.	http://studfiles.ru	01 Янв 2017	Модуль поиска переводных заимствований по интернет (EnRu)	0	1
[62]	0%	0,19%	Ким Е.М. Сравнительная оценка эффек	не указано	20 Июн 2018	Кольцо вузов	0	2
[63]	0%	0,18%	229664	http://e.lanbook.com	10 Map 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[64]	0%	0,18%	Влияние корневой системы цветковых	https://cyberleninka.ru	14 Апр 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	1
[65]	0%	0,18%	Новожилов, Константин Андреевич Оп.	http://dlib.rsl.ru	12 Окт 2017	Коллекция РГБ	0	1
[66]	0%	0,17%	Characterization of Anisakidae in marine	https://tel.archives-ouvertes.fr	05 Мая 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	3
[67]	0%	0,16%	Molecular detection of Babesia rossi and	http://docplayer.net	07 Мая 2020	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	2
[68]	0%	0,16%	Molecular studies on Babesia, Theileria a	http://elibrary.ru	23 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[69]	0,01%	0,16%	Оксиураты и аскаридаты	http://emll.ru	20 Дек 2016	Коллекция Медицина	1	2
[70]	0,04%	0,16%	Международное право прав человека.	http://elibrary.ru	11 Map 2020	Коллекция eLIBRARY.RU	1	1
[71]	0%	0,14%	Функциональная активность нервных	http://dep.nlb.by	11 Ноя 2016	Диссертации и авторефераты НББ	0	2
[72]	0%	0,14%	Большая медицинская энциклопедия	http://biblioclub.ru	21 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[73]	0%	0,13%	Biological interaction between soil fungi	http://elibrary.ru	22 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[74]	0%	0,12%	Сборник научных статей	http://emll.ru	20 Дек 2016	Коллекция Медицина	0	1
[75]	0%	0,12%	Верещагина, Любовь Алексеевна дисс	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	2
[76]	0%	0,12%	Об утверждении состава рабочей груп	http://adilet.zan.kz	04 Окт 2017	Модуль поиска ИПС "Адилет"	0	1
[77]	0%	0,12%	rsl01008147198.txt	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	1
[78]	0%	0,12%	Основы общей гельминтологии	http://emll.ru	20 Дек 2016	Коллекция Медицина	0	1
[79]	0%	0,12%	A case of mistaken identity - reappraisal	http://elibrary.ru	27 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	2
[80]	0%	0,11%	Ч. 2	http://emll.ru	20 Дек 2016	Коллекция Медицина	0	1
[81]	0%	0,11%	Водоотведение и водная экология	http://studentlibrary.ru	19 Дек 2016	Коллекция Медицина	0	1
[82]	0%	0,11%	Туристско-рекреационный потенциал	http://dep.nlb.by	16 Янв 2020	Диссертации и авторефераты НББ	0	1
[83]	0%	0,11%	Диплом живи больше антиплагиат.do	не указано	17 Мая 2019	Кольцо вузов	0	1
[84]	0%	0,11%	Диплом Пыркова.docx	не указано	04 Июн 2019	Кольцо вузов	0	1
[85]	0%	0,11%	Диплом Пыркова - копия.docx	не указано	05 Июн 2019	Кольцо вузов	0	1
[86]	0%	0,11%	Фадеева, Ольга Владимировна диссерт	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	1
[87]	0%	0,1%	Эзофагостомоз крупного рогатого ско	http://dep.nlb.by	16 Янв 2020	Диссертации и авторефераты НББ	0	1
[88]	0%	0,1%	Шемяков Дмитрий Диссертация Шемя	не указано	23 Map 2018	Кольцо вузов	0	1
[89]	0,1%	0,1%	Лекции по инфекционным болезням Т	http://studentlibrary.ru	20 Янв 2020	Сводная коллекция ЭБС	1	1
[90]	0%	0,1%	Лекции-Медицинская гельминтология	http://studmed.ru	23 Окт 2017	Модуль поиска "Интернет Плюс"	0	1
[91]	0%	0,1%	Березина, Елена Сергеевна Популяцио	http://dlib.rsl.ru	22 Авг 2019	Коллекция РГБ	0	1

[92]	0,09%	0,09%	Кочеткова, Наталья Геннадьевна Возд	. http://dlib.rsl.ru	07 Окт 2010	Коллекция РГБ	1	1
[93]	0%	0,09%	Characterisation of humoral immune res	http://elibrary.ru	23 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[94]	0%	0,09%	Антимикробная терапия у детей по Не	. http://emll.ru	21 Дек 2016	Коллекция Медицина	0	1
[95]	0,03%	0,09%	Певнев, Алексей Александрович Метаб.	. http://dlib.rsl.ru	05 Авг 2019	Коллекция РГБ	1	1
[96]	0%	0,09%	230091	http://e.lanbook.com	10 Map 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1
[97]	0%	0,09%	Капилляриоз крупного рогатого скота	. http://dep.nlb.by	04 Июл 2017	Диссертации и авторефераты НББ	0	1
[98]	0%	0,09%	Использование хофитола в лечении хр.	http://emll.ru	21 Дек 2016	Коллекция Медицина	0	1
[99]	0%	0,08%	Infectivity and pathogenicity of 14-mont	. http://elibrary.ru	24 Авг 2014	Коллекция eLIBRARY.RU	0	1
[100]	0,08%	0,08%	ЛЕЙКЕМОИДНЫЕ РЕАКЦИИ И ЭРИТРО	http://elibrary.ru	раньше 2011	Коллекция eLIBRARY.RU	1	1
[101]	0%	0,08%	Детские болезни	http://studentlibrary.ru	26 Янв 2018	Коллекция Медицина	0	1
[102]	0%	0,08%	[А. Д. Белов и др.] Болезни собак Справ	http://dlib.rsl.ru	12 Окт 2017	Коллекция РГБ	0	1
[103]	0%	0,08%	Юшин, Владимир Владимирович дисс	http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Коллекция РГБ	0	1
[104]	0,05%	0,05%	История открытия околощитовидных	http://elibrary.ru	27 Мая 2019	Коллекция eLIBRARY.RU	1	1
[105]	0,04%	0,04%	Савченков, Сергей Викторович Соверш	http://dlib.rsl.ru	27 Дек 2019	Коллекция РГБ	1	1

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КубГУ»)

### Факультет биологический Кафедра зоологии

Допустить к защите Заведующий кафедрой, д-р.биол.наук, доцент С.Ю. Кустов «\_\_10\_\_» \_\_\_июня\_\_\_ 2020 г Руководитель ООП д-р.биол.наук, профессор \_\_\_\_\_ Т.Ю. Пескова «\_\_10\_\_» \_\_\_июня\_\_\_ 2020 г.

# ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА (МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ)

## СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕЛЬМИНТОФАУНЫ ДОМАШНИХ КОШЕК И СОБАК ГОРОДА КРАСНОДАРА

Работу выполнил		_ А.В. Хотькин
·	(подпись)	
Направление подготовки	06.04.01 Биология	
•	(код, наименование)	
Направленность (профиль)_	Экология (экология животнь	ıx)
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,	•
Научный руководитель	h	
д-р.биол.наук, профессор		Т. Ю. Пескова
	(подпись, дата)	_
Нормоконтролёр	1	
канд. биол. наук, доцент		В.В.Гладун
• • • • • •	(подпись, дата)	

Краснодар 2020

### РЕФЕРАТ

Магистерская диссертация выполнена на 62 страницах машинописного текста, в работе 1 таблица и 11 рисунков. В списке использованной литературы 79 источников.

ДИПИЛИДИОЗ, ТОКСОКАРОЗ, АНКИЛОСТОМОЗ, ТРИХОЦЕФАЛЕЗ, ДОМАШНИЕ КОШКИ, ДОМАШНИЕ СОБАКИ.

Цель данной магистерской работы – сравнить гельминтофауну домашних кошек и собак.

Установлено, что у заражённых гельминтами кошек было обнаружено 2 вида паразитов желудочно-кишечного тракта: *Toxocara cati* и *Dipylidium caninum*, у зараженных собак было обнаружено 4 вида гельминтов: *Toxocara canis*, *Trichurius vulpis*, *Ancylostoma caninum* и *Dipylidium caninum*. Общим для кошек и собак паразитом являются *Dipylidium caninum*.

Массовыми паразитами являются нематоды рода *Toxocara*, в то время как другие представители гельминтофауны — *Dipylidium caninum Ancylostoma caninum* и *Trichurius vulpis* встречаются значительно реже.

Исследование эффектиности мильбекса показывает, что данный препарат имеет положительные результаты как при проведении профилактики гельминтозов, так и при их лечении. При лечении заболевшим животным мы давали мильбемакс однократно во время кормления. Для профилактики мы использовали применение мильбемакса 1 раз в месяц для собак и 1 раз в квартал для кошек. Правильный расчет необходимого количества препарата привел к высокой (более 95 %) эффективности его использования. При этом мы не наблюдали у животных побочных действий и они легко переносили прием препарата.

# СОДЕРЖАНИЕ

Введение 5
1 Аналитический обзор
1.1 Класс Cestoda
1.2 Класс Nematoda
1.2.1Toxocara canis
1.2.2Toxocara cati (Toxocara mystax)
1.2.3Ancylostoma caninum
1.2.4Trichurius vulpis
2 Материалы и методы исследований
2.1 Материал исследования
2.2 Методы исследования
2.3 Статистическая обработка результатов
3 Экстенсивность инвазий у различных групп домашних животных
3.1 Исследование заражённости и видового разнообразия кишечных гельминтов кошек Краснодара
3.2 Исследование заражённости и видового разнообразия кишечных гельминтов собак Краснодара
3.3 Сравнительная характеристика гельминтофауны домашних кошек и собак 39
3.4 Профилактика гельминтозов у домашних кошек и собак
Заключение
Список использованных источников

#### **РЕЗЕНЗИЯ**

на магистерскую диссертацию магистранта биологического факультета КубГУ направления 06.04.01 Биология, профиль Экология (экология животных) Хотькина А.В. на тему: «Сравнительная характеристика гельминтофауны домашних собак и кошек города Краснодара»

Тема данной работы является актуальной, она посвящена вопросу распространения, диагностики и лечения основных паразитарных заболеваний домашних плотоядных животных в г. Краснодаре.

Рецензируемая магистерская диссертация написана на 60 страницах машинописного текста, состоит из введения, 3 глав, заключения и списка литературы, в котором приведено 60 литературных источников. В диссертации 7 таблиц и 8 рисунков.

Студент провел тщательный анализ литературных данных о наиболее часто встречающихся заболеваниях кошек и собак — токсокарозе, дипилидиозе и анкилостомозе. Он изучил и применил на практике методы диагностики данных заболеваний, способы профилактики и их лечения. Он провел анализ заболеваемости каждым из гельминтозов в зависимости от пола, возраста, породы собаки или кошки.

Анализ работы показал, что поставленные цель и задачи выполнены успешно, в целом работа соответствует требованиям, представляемым к магистерским диссертациям, и заслуживает положительной оценки.

Д.б.н., доцент каф. биологии с курсом

медицинской генетики ФГБОУ ВО КубГМУ

Минздрава России

Е.В. Сапсай

29.06.2020

поднизь заверяю.

вист по кадрам Иму Минздрава Росс Отзыв научного руководителя на магистерскую диссертацию магистранта биологического факультета КубГУ направления 06.04.01 Биология, профиль Экология (экология животных) Хотькина А.В. на тему: «Сравнительная характеристика гельминтофауны домашних кошек и собак города Краснодара»

Студент Хотькин A.B. выпускной В ходе выполнения квалификационной работы освоил копрологические методы диагностики ряда заболеваний домашних животных, таких как токсокароз, анкилостомоз, дипилидиоз. Он лично проводил анализ диагностических признаков кошек и собак, также изучил данные журналов амбулаторного приема ветеринарных клиник «Здоровье» и «Большая медведица» г. Краснодара. Студент проанализировал современную литературу ПО теме своей магистерской диссертации.

Хотькин А.В. собрал достаточный фактический материал, который затем был обработан адекватными статистическими методами. Все это позволило ему решить задачи исследования и сделать обоснованные выводы.

Работа Хотькина А.В. отвечает основным требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам, и может быть допущена к защите.

Профессор каф. зоологии 26.06.2020

The state of the s

Т.Ю. Пескова