

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Всероссийский научно-исследовательский институт
фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений имени К.И.
Скрябина (ФГБНУ «ВНИИП им. К.И. Скрябина»)
Б.Черёмушкинская ул., д. 28, Москва, 117218
Тел./факс (499) 124-56-55, (499) 129-28-88. E-mail: secretar@vniigis.ru
ОКПО 00496225, ОГРН 1027700362645
ИНН/КПП 7727093201/772701001**

Отзыв

**научного консультанта, доктора ветеринарных наук М.Б. Мусаева
на докторанта Гадаева Хасана Хусаиновича, выполнившего
диссертационную работу на тему: “Фауна легочных нематод и
эпизоотология протостронгилёза жвачных животных в условиях
Северо-восточного Кавказа”, представленную к защите в
диссертационном совете Д 006.011.01 при (ФГБНУ «ВНИИП им.
К.И. Скрябина») на соискание учёной степени доктора
ветеринарных наук по специальности 03.02.11-паразитология.**

Гадаев Хасан Хусаинович в 1983 году с отличием окончил Горский сельскохозяйственный институт по специальности “Ветеринария”. Свою трудовую деятельность соискатель начал главным ветеринарным врачом в хозяйствах Волгоградской области. В годы работы он проявил склонность к научным исследованиям, с 2003 года работал сначала ассистентом кафедры “Зооветеринария” Чеченского государственного университета, а с 2006 г. старшим преподавателем. В 2006 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: “Биология и эпизоотология *M.capillaris* и *Cystocallus nigrescens* овец и совершенствование мер борьбы с ними в Чеченской Республике” при диссертационном совете Дагестанского Государственного педагогического университета и получил диплом кандидата биологических наук по специальности 03.00.19- паразитология. С 2007 г он работает доцентом кафедры “Ветеринария” ЧГУ и заведующим паразитологическим отделом Республиканской ветеринарной лаборатории ЧР и старшим научным сотрудником в лаборатории ветеринарной медицины Чеченского научно-исследовательского института сельского хозяйства.

Соискатель продолжил свою работу по изучению фауны легочных гельминтов мелких жвачных. Выявил особенности эпизоотологии протостронгилёза домашних и диких животных, как возможных резервантов легочных стронгилят, а также наличие общих промежуточных хозяев, создающих возбудителям благоприятные условия для возможного обмена между этими двумя сообществами животного мира, усовершенствования мер профилактики и эффективной борьбы с ним в условиях северо-восточного Кавказа Чеченской Республики.

Научная новизна работы заключается в том, что диссидентом впервые применён комплексный подход в изучении биолого-экологической и

эпизоотической ситуации при легочных гельминтозах жвачных животных с учетом региональных особенностей и вертикальной поясности.

Значимость результатов исследований подтверждена Патентом на изобретение «Растительный моллюскоцид» № 2456803 от 27.07. 2012 г., практическая ценность заключается разработкой технологии применения амброзия в качестве моллюскоцида.

При выполнении научно-исследовательской работы Гадаев Х.Х проявил себя состоявшимся учёным-паразитологом, способным разрабатывать задачи фундаментального направления. Проводит лекционные и лабораторные занятия по паразитологии со студентами, с работниками ветеринарной службы-лабораторий, выступает с докладами на международных и всероссийских научно-практических конференциях. Его результаты научных изысканий хорошо известны профессиональной аудитории не только по публикациям, но и по выступлениям. Аналитические и лабораторные исследования соискателя нашли отражение в 51 публикации по теме диссертации и в 16 статьях рекомендованных ВАК РФ изданиях.

Основные выводы диссертационной работы Гадаева Х.Х. аргументированы и подкреплены богатым фактическим материалом. Автореферат и публикации в полной мере отражают ее содержание.

Докторант зарекомендовал себя с положительной стороны и очень ответственно относится к своей работе. Пользуется уважением коллег и студентов. При работе над диссертацией он проявил прекрасную профессиональную подготовку, умеет глубоко проникать в суть исследуемых проблем, решать научные и производственные задачи.

В заключении следует подчеркнуть, что представленная к защите работа отличается новизной, практической значимостью, имеет большое научно-практическое значение. Диссертационное исследование Гадаева Х.Х. представляет собой завершённый научный труд, отвечающий требованиям ВАК РФ к докторским диссертациям, а сам автор заслуживает искомой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11- паразитология.

Доктор ветеринарных наук,
ведущий научный сотрудник
лаборатории фармакологии,
токсикологии и терапии

ФБГНУ ВНИИП ИМ. К.И. Скрябина

Москва, 117218, Б.Черёмушкинская ул. 28
Тел./факс (499) 124-56-55.

E-mail: secretar@vniigis.ru
vigis-patent@yandex.ru

М.Б. Мусаев



Подпись доктора ветеринарных наук М.Б. Мусаева заверяю:

Подпись
Д.Б. Мусаев
22.05.2017