

**Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук»
(ВНИИП - филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН)**

All-Russian Scientific Research Institute for Fundamental and Applied Parasitology of Animals and Plant – a branch of the Federal State Budget Scientific Institution “Federal Scientific Centre VIEV”; VNIIP – FSC VIEV. Большая Черёмушкинская ул., д. 28, Москва, 117218 Тел./факс (499) 124-56-55, (499) 129-28-88. E-mail: secretar@vniigis.ru ОКПО 00496225, ОГРН 1037700258870 ИНН/КПП 7721017821/772743001

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 006.033.04 при (ВНИИП - филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН) 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 диссертантом 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,
главный научный сотрудник
лаборатории экспериментальной терапии
(ВНИИП – филиал «ФБГНУ ФНЦ ВИЭВ РАН»)
Москва, 117218, Б.Черёмушкинская ул., 28,
Тел./факс (499) 124-56-55.
E-mail: secretar@vniigis.ru
vigis-patent@yandex.ru



М.Б. Мусаев

1 июня 2020 г.

Подпись доктора ветеринарных наук М.Б. Мусаева заверяю:

Подпись *Мусаева М.Б.*
УДОСТОВЕРЯЮ
СЕКРЕТАРЬ *Ан. Милова А.М.*