

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Магомедшапиева Гаджимурада Магомедшапиевича на тему «Иксодидозы крупного рогатого скота в условиях Республики Дагестан» представленную в диссертационный совет Д 006.033.04 созданного на базе 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» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 03.02.11 – паразитология.

Тема, выбранная Магомедшапиевым Г.М., является актуальной не только для республики Дагестан, но всего юга России.

Природно-климатические изменения и ее непредсказуемость вынуждает практикующих специалистов ветеринаров искать научно-обоснованные методы по профилактике и борьбы с переносчиками заболевания клещами *Ixodidae*.

Работа выполнена в течение 6 лет, что позволяет автору за этот период времени выполнить поставленные задачи и достигнуть намеченной цели.

В ходе выполнения работы автором выявлено 14 видов клещей семейства *Ixodidae*: *Boophilus calcaratus*, *Dermacentor marginatus*, *D. dagestanicus*, *Hyalomma marginatum*, *H. anatolicum*, *H. scupense*, *Rhipicephalus rossicus*, *Rh. bursa*, *Rh. sanguineus*, *Rh. turanicus*, *Ixodes ricinus*, *H. punctate*, *H. marginatum*, *H. otophila*.

Высокие показатели зараженности у клеща *Boophilus calcaratus* (79,3%) в равнинной зоне Дагестана.

Сам факт выявления отдельно взятого вида (*B. calcaratus*) на одном отдельно взятом животном в большом количестве – 729 имагинальных особей говорит о правильности выбранной темы и востребованности исследования такого уровня в данном регионе.

Значимые результаты, полученные диссертантом в своей работе, является апробации новых акарицидов отечественного производства и полученные данные при их применении на животных разных возрастов, разные сезоны года, различного типа технологии содержания животных.

Установленный автором в своих исследованиях 100% акарицидный эффект «5% эмульсии Д-цифенотрина», «Цифенотрин спрей» и «Инсакар-макси» говорит о достигнутой цели с высокими показателями отечественных препаратов.

Заключения автора и практические предложения в диссертации могут явиться основанием для разработки рекомендации практикующим специалистам ветеринарного профиля с иксодидозами.

Достоверность полученных автором результатов подтверждается большим фактическим материалом, количеством проведенных опытных исследований и статистической обработкой полученных данных.

С учетом полученных данных их теоретической важности и практической значимости можно сделать вывод о соответствии работы Магомедшапиева Гаджимурада Магомедшапиевича на тему «Иксодидозы крупного рогатого скота в условиях Республики Дагестан» требованиям ВАК Минобразования и науки России пункту №9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», а Магомедшапиев Г.М., заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Гадаев Хасан Хусаинович, кандидат биологических наук, доцент кафедры ветеринарной медицины и зооинженерии ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет».

Адрес: 366305 Чеченская Республика, Шалинский район, село Герменчук, переулок Матросова 9.

Тел.: 8 962 654 69 01;

e-mail: gadaev.hasan@mail.ru

5.11.2020



Гадаев Х.Х.