

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шатрубовой Екатерины Владимировны «Особенности эпизоотического процесса лептоспироза в горных районах юга Западной Сибири», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Актуальность темы, представленной к защите работы, несомненна и определяется тем что, несмотря на большое количество научных работ, посвященных вопросам эпизоотологии и эпидемиологии лептоспироза, болезнь до настоящего времени остается серьезной экономической и социальной проблемой и наносит значительный экономический ущерб животноводству и несет угрозу здоровью человека.

Несмотря на имеющиеся достижения в борьбе с лептоспирозом, данная проблема существует и требует дальнейшего всестороннего изучения. Изучение краевой эпизоотологии, проведение эпизоотологического мониторинга и этиологической структуры лептоспироза позволит повысить эффективность противоэпизоотических мероприятий, направленных на профилактику и ликвидацию данной нозологической единицы.

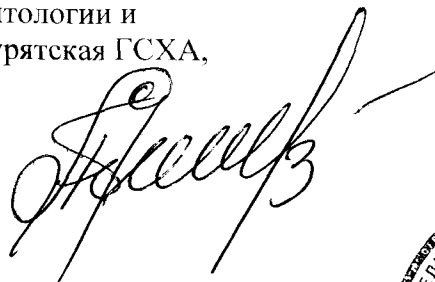
Целью исследования диссертанта явилось изучение особенностей эпизоотологии лептоспироза разных видов животных и оптимизация профилактических мероприятий в Республике Алтай. Реализация намеченной цели и вытекающих задач потребовала от автора отработки многочисленных сложных современных методов исследований, с чем автор, судя по представленным материалам, успешно справился.

В результате проведенных исследований автором проведен анализ эпизоотологической ситуации по лептоспирозу в регионе на глубину 50 лет, разработан оригинальный способ оптимизации противолептоспирозных мероприятий.

Высока теоретическая и практическая значимость диссертационной работы. Достоверность и научная новизна результатов, полученных с привлечением современных и апробированных методов, не вызывают сомнений. Выводы и предложения обоснованы, вытекают из материалов собственных исследований диссертанта. Работа широко апробирована на научных форумах разного уровня. Автором опубликовано 17 научных работы.

В заключении считаем, что диссертационная работа Шатрубовой Екатерины Владимировны соответствует требованиям ВАК Минобрнауки Российской Федерации, предъявляемым к диссертациям ветеринарного профиля, а соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Заведующий кафедрой паразитологии и эпизоотологии ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА,
доктор ветеринарных наук,
и.о.профессора
г.Улан-Удэ, ул. Пушкина,8
тел.8(3012) 44-22-63,
E-mail bgsha@bgsha.ru
2 марта 2016 год.



Алексей Михайлович Третьяков

