

ОТЗЫВ

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

Лептоспироз до настоящего времени имеет не только серьезное эпизоотологическое, но и социальное значение (заболеваемость людей). По своей актуальности, эпидемиологической значимости и финансовым затратам ставится в один ряд с туберкулезом и бруцеллезом. Изучению этого заболевания уделяется большое внимание, однако большинство работ посвящены преимущественно равнинным ландшафтам. Задача повышения эффективности мероприятий по борьбе с лептоспирозом в нашей стране пока не решена, и многие вопросы требуют дальнейшего изучения, в том числе и в горных территориях.

Автором изучены особенности эпизоотического процесса лептоспироза у разных видов сельскохозяйственных животных за 50-летний период и определено влияние природно-климатических, географических и антропоургических факторов на его развитие и течение в условиях Республики Алтай.

Изучена этиологическая структура возбудителя лептоспироза сельскохозяйственных животных. Проведен анализ статистических данных и серологические исследования по изучению эпидемиологической обстановки лептоспироза среди населения в регионе. Оптимизированы профилактические мероприятия при лептоспирозе в Республике Алтай.

Теоретическая, научная и практическая значимость проведенных Е.В. Шатрубовой исследований очевидна, полученные экспериментальные данные позволяют расширить представления о распространенности лептоспироза в горных районах юга Западной Сибири.

Основные результаты исследований использованы при разработке двух рекомендаций «Особенности эпизоотологии и оптимизация профилактических мероприятий при лептоспирозе домашних непродуктивных животных в Республике Алтай» и «Особенности эпизоотологии и оптимизация профилактических мероприятий при лептоспирозе сельскохозяйственных животных в Республике Алтай». Составлен кадастр неблагополучных пунктов по лептоспирозу сельскохозяйственных животных в Республике Алтай с 1960 по 2015 гг.

Не подлежит также сомнению, что полученные диссертантом данные внесут существенный вклад в оптимизацию профилактических мероприятий при лептоспирозе животных в Республике Алтай.

По материалам диссертации Е.В. Шатрубовой опубликовано 15 научных статей, в том числе – три в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Выводы и практические предложения логически вытекают из содержания работы.

На основании изложенного считаем, что диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 Положения ВАК «О порядке присуждения ученых степеней» предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Е.В. Шатрובה заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Заведующий лабораторией специфической профилактики бруцеллеза,
доктор ветеринарных наук,
профессор ФГБНУ ВНИИБТЖ

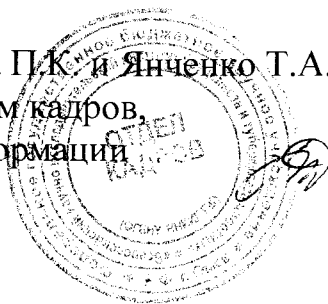
Аракелян Петрос Карапетович

Старший научный сотрудник
лаборатории специфической профилактики бруцеллеза, кандидат биологических наук
ФГБНУ ВНИИБТЖ

Янченко Татьяна Александровна

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт бруцеллеза и туберкулеза животных»
(ФГБНУ ВНИИБТЖ)
644001, Омская обл., г. Омск, ул. Лермонтова, 93;
8(3812)56-32-60; vniibtg@rambler.ru

Подписи Аракеяна П.К. и Янченко Т.А. заверяю:
Заведующая отделом кадров,
аспирантуры и информации
ФГБНУ ВНИИБТЖ



Михайленко Светлана Михайловна

15.02.2016г.