

ОТЗЫВ

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

Диссертационная работа Шатрубовой Е.В., целью которой является изучение особенностей эпизоотологии лептоспироза у разных видов животных с 1960 по 2015 гг. и оптимизация профилактических мероприятий, представляет определенный интерес и является актуальной.

Научная новизна работы заключается в том, что в условиях Республики Алтай изучены особенности эпизоотического процесса лептоспироза у разных видов сельскохозяйственных и домашних непродуктивных животных. Определено влияние природно-климатических, географических и антропоургических факторов на его развитие и течение. Изучена этиологическая структура возбудителя лептоспироза сельскохозяйственных животных. Составлен кадастр неблагополучных пунктов по лептоспирозу сельскохозяйственных животных с 1960 по 2015 гг. Изучены особенности иммунного ответа у лошадей после вакцинации в БУ РА «Горно-Алтайская заводская конюшня». Проведен анализ статистических данных и серологические исследования по изучению эпидемиологической обстановки лептоспироза среди населения в регионе. Оптимизированы профилактические мероприятия при лептоспирозе животных в Республике Алтай.

Практическая значимость работы. Проведенные автором исследования позволяют расширить представление о распространении лептоспироза в горных районах юга Западной Сибири.

Результаты этих исследований представляют существенное общебиологическое значение. Представленные в диссертации материалы могут быть использованы в практической ветеринарной медицине с целью оптимизации профилактических мероприятий при лептоспирозе животных в Республике Алтай.

Положения, отражающие основную суть диссертации, доложены, обсуждены и одобрены на международных, межрегиональных и региональных научно-практических конференциях, а также опубликованы в семнадцати печатных работах, в том числе в трёх изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Материалы исследований изложены в целом последовательно, с соблюдением библиографических требований. Полученные результаты обобщены в девяти выводах и трех предложениях производству.

Значительный объем экспериментального материала, широкий спектр методов исследований, его анализ и обобщение свидетельствуют о завершенности выполненной работы.

Считаю, что работа Шатрубовой Е.В. отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ от 2013г., предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией.

Шевченко Антонина Ивановна, доктор биологических наук, профессор.

649100, Республика Алтай, с. Майма, ул. Катунская, д.2.
сот. тел. 8.9236667325. E-mail: shaisol60@mail.ru

09.03.2016
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Горно-Алтайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» (ФГБНУ Горно-Алтайский НИИСХ),
ведущий научный сотрудник

Личную подпись Шевченко А.И. удостоверяю:

Shchukina

Заместитель директора ФГБНУ Горно-Алтайский НИИСХ,
Кандидат биологических наук, доцент *С.Я. Сыева*

