

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФГБОУ ВПО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»  
(ХГУ им. Н.Ф. Катанова)  
Ленина пр., д. 90, г. Абакан, Республика Хакасия, 655000. Тел. (3902)24-30-18, факс (3902) 24-33-64  
E-mail: [univer@khsu.ru](mailto:univer@khsu.ru). Официальный сайт <http://www.khsu.ru>

## О Т З Ы В

на автореферат диссертации Шатрубовой Екатерины Владимировны на тему:  
«Особенности эпизоотического процесса лептоспироза в горных районах юга  
Западной Сибири», представленной на соискание ученой степени кандидата  
ветеринарных наук.

Известно, что лептоспироз является зооантропонозной природно-очаговой болезнью домашних и диких животных, а также человека. В последние годы отмечаются значительные изменения в эпизоотологии и эпидемиологии данной патологии, что обуславливает необходимость изучения ее региональных особенностей. Необходимо отметить, что комплексного изучения лептоспироза в горных районах юга Западной Сибири и Республике Алтай ранее не проводились. В свете вышесказанного актуальность выбранной тематики и новизна исследований сомнений не вызывает.

На основании комплекса классических и современных методик исследования, на достаточном количестве архивных материалов и поголовье домашних и сельскохозяйственных животных автором были изучены особенности эпизоотологии лептоспироза у разных видов животных с 1960 по 2015 гг. и оптимизированы профилактические мероприятия по данной патологии в условиях горных районов юга Западной Сибири. В ходе исследования автором были решены следующие задачи: проведен анализ эколого-географических и антропоургических предпосылок возникновения лептоспироза; проведен на основании статистической отчетности с 1996 по 2010 гг. анализ эпизоотического состояния по лептоспирозу у основных видов сельскохозяйственных животных в Республике Алтай; обследованы на лептоспироз сельскохозяйственные и домашние непродуктивные животные; изучены природная очаговость и эпидемиология лептоспироза; изучена динамика иммунного ответа у лошадей после вакцинации; разработаны рекомендации по оптимизации профилактических мероприятий при лептоспирозе животных в Республике Алтай.

Полученные автором сведения имеют большое теоретическое и практическое значение для современной ветеринарии.

Материалы диссертации опубликованы в 17 печатных работах, в том числе в 3 из списка ВАК РФ, а также 2 методических рекомендациях. Результаты исследований

обобщены в 9 выводах, которые соответствуют содержанию автореферата, а также целям и задачам исследования. По результатам исследования автором подготовлены методические рекомендации по использованию научных выводов.

На основании выше изложенного, считаем, что диссертационная работа Шатрубовой Екатерины Владимировны на тему: «Особенности эпизоотического процесса лептоспироза в горных районах юга Западной Сибири», отвечает требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

29.02.2016 г.

Заслуженный работник высшей школы  
Российской Федерации,  
профессор кафедры ветеринарной медицины  
сельскохозяйственного института  
ФГБОУ ВПО «Хакасский государственный  
университет им. Н. Ф. Катанова»  
доктор ветеринарных наук (16.00.02), профессор Чумаков Виктор Юрьевич  
(тел.: (3902) 343272, e-mail: fak23042009@yandex.ru)

Профессор кафедры ветеринарной медицины  
сельскохозяйственного института  
ФГБОУ ВПО «Хакасский государственный  
университет им. Н. Ф. Катанова»  
доктор ветеринарных наук (06.02.01), доцент  
(тел.: (3902) 343272, e-mail: fak23042009@yandex.ru)

Складнева Евгения Юрьевна

