

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.002.02
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК.**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 25 марта 2016 г. №1

О присуждении Шатрубовой Екатерине Владимировне, гражданке РФ, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Особенности эпизоотического процесса лептоспироза в горных районах юга Западной Сибири» по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, принята к защите 25 декабря 2015 года, протокол №9 диссертационным советом Д 220.002.02 на базе ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет» МСХ РФ, 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Красноармейский, 98, приказы № 653/НК от 07.10.2013 и № 761/НК от 25.12.2014.

Соискатель Шатрубова Екатерина Владимировна 1985 года рождения.

В 2007 году окончила ФГБОУ ВПО «Горно-Алтайский государственный университет». В 2016 году окончила очную аспирантуру при ФГБОУ ВПО «Горно-Алтайский государственный университет», работает старшим лаборантом кафедры инфекционных, инвазионных и незаразных болезней в ФГБОУ ВО «Горно-Алтайский государственный университет» Минобрнауки РФ.

Диссертация выполнена на кафедре инфекционных, инвазионных и незаразных болезней факультета агротехнологий и ветеринарной медицины ФГБОУ ВПО «Горно-Алтайский государственный университет» Минобрнауки РФ.

Научный руководитель – доктор ветеринарных наук, профессор Барышников Петр Иванович, ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет» заведующий кафедрой микробиологии, эпизоотологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы.

Официальные оппоненты:

Димов Сергей Константинович – д.вет. н., профессор, ФГБНУ «Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока», ведущий научный сотрудник лаборатории оптимизации противоэпизоотических систем;

Плешакова Валентина Ивановна – д.вет. н., профессор, ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина», заведующая кафедрой микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБНУ «Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт», г. Краснодар, в своём положительном заключении, подписанным Пруцаковым Сергеем Владимировичем, д.вет.н., заведующим лабораторией эпизоотологии и Болоцким Иваном Александровичем, д.вет.н., профессором, ведущим научным сотрудником лаборатории эпизоотологии указала, что диссертационная работа является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной народно-хозяйственной проблемы по лептоспирозу животных в горных районах юга Западной Сибири, соответствует требованиям п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемых к кандидатским диссертациям.

Соискатель имеет 17 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации – 17, работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 3, в виде статей в научных журналах (Вестник Алтайского государственного аграрного университета – 3; Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения – 1), реферативном журнале (Ветеринария – 1), материалах конференций (Горно-Алтайск 2010, 2011, 2013; Бийск 2011, 2012; Томск 2012; Новосибирск 2014 – 10), методических рекомендаций – 2.

Общий объём публикаций – 5,8 печатных листов, авторский вклад – 80%.

Наиболее значительные работы:

1. Шатрубова Е.В. Эпизоотический процесс лептоспироза сельскохозяйственных животных в Республике Алтай / Е.В. Шатрубова, П.И. Барышников // Вестник АГАУ. – 2011. – №7. – С. 77-79.
2. Шатрубова Е.В. Лептоспироз собак в городе Горно-Алтайске / Е.В. Шатрубова, П.И. Барышников // Вестник АГАУ. – 2015. – №8. – С. 117-119.
3. Шатрубова Е.В. Эпизоотолого-эпидемиологические аспекты лептоспироза в Республике Алтай / Е.В. Шатрубова, П.И. Барышников, А.И. Мищенко // Вестник АГАУ. – 2015. – №9. – С. 113-116.

На диссертацию и автореферат поступило 12 положительных отзывов из: Оренбургского, Новосибирского, Южно-Уральского, Иркутского, Воронежского госагроуниверситетов, Хакасского госуниверситета им. Н.Ф. Катанова, Всероссийского НИИ бруцеллеза и туберкулеза животных (2), Горно-Алтайского НИИ сельского хозяйства, Бурятской госсельхозакадемии (2) – без замечаний; Госагроуниверситета Северного Зауралья – имеет вопрос об особенностях лептоспироза у кошек.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью в рассматриваемой отрасли наук, имеющимися в данной сфере исследованиями и публикациями в рецензируемых научных изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция профилактических мероприятий при лептоспирозе животных в горных районах юга Западной Сибири;

предложена схема вакцинации животных в зависимости от их вида, статуса хозяйства и места расположения;

доказана перспективность использования комплексного подхода в изучении эпизоотического процесса инфекционных болезней;

введены новые понятия: эпизоотический процесс лептоспироза в горных районах юга Западной Сибири.

Теоретическая значимость исследований обоснована тем, что:

доказаны особенности эпизоотического процесса лептоспироза, расширяющие представления о его распространении в горных районах юга Западной Сибири;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследований;

изложены доказательства заболеваемости, смертности, летальности, инфицированности, уровня вакцинации, этиологической структуры и др. показателей проявления лептоспироза у разных видов животных;

раскрыты региональные закономерности лептоспироза в зависимости от природно-экологических факторов;

изучены причинно-следственные связи лептоспироза в горных районах и динамика поствакцинального иммунного ответа у лошадей.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены методические рекомендации по профилактике лептоспироза животных в Республике Алтай, которые используются в Комитете ветеринарии с госветинспекцией, Горно-Алтайской заводской конюшне, Майминской ветеринарной станции по борьбе с болезнями животных, учебно-производственной ветеринарной станции Горно-Алтайского госуниверситета (степень внедрения высокая);

определенны интенсивные и экстенсивные показатели напряженности эпизоотического процесса лептоспироза у лошадей, крупного и мелкого рогатого скота;

создана модель эффективного применения результатов исследования в зависимости от биотических и абиотических факторов;

представлены рекомендации по оптимизации специфических мероприятий при лептоспирозе сельскохозяйственных и домашних непродуктивных животных в Республике Алтай.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ, автор использовала методы эпизоотологического, серологического и микроскопического исследований по общепринятым методикам;

идея базируется на анализе и обобщении установленных региональных

особенностей динамики эпизоотического процесса лептоспироза с учётом вида животных, этиологической структуры, роли природных очагов и др.;

использованы сравнения полученных результатов с литературными данными по рассматриваемой тематике;

установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами независимых источников по данной тематике;

использованы современные методики сбора и статистической обработки результатов исследований, подтвержденных актами, справками и протоколами опытов.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в получении исходных данных в научных экспериментах, их обработке и интерпретации, подготовке основных публикаций по выполненной работе, апробации результатов исследований.

На заседании 25.03.2016 г. диссертационный совет принял решение присудить Шатрубовой Е.В. ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту нет человек, проголосовали: за – 15, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель председателя

диссертационного совета

Жуков Владимир Михайлович

Ученый секретарь
диссертационного совета

Федорова Галина Анатольевна

