

О т з ы в

на работу Дружаевой Надежды Андреевны «Эпизоотологический мониторинг и микробиологическая безопасность продовольственной базы Северной зоны Нижнего Поволжья», представленную в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (по автореферату).

Продукты животного происхождения являются опасным фактором передачи возбудителей инфекционных зооантропонозных болезней. Лабораторные исследования пищевых продуктов - очень важная составляющая их экспертизы. Но только комплексная оценка, в т.ч. эпизоотологических данных по состоянию территории, с которой эти продукты поступают, могут гарантировать их полную биологическую безопасность.

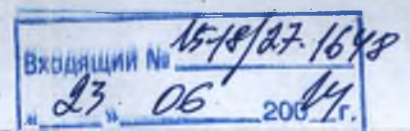
Поэтому автором была поставлена и успешно выполнена актуальная задача - провести оценку эпизоотической обстановки по инфекционным болезням животных и птиц, а также микробиологической безопасности продуктов и сырья животного происхождения, формирующих продовольственную базу Северной зоны Нижнего Поволжья.

Современными методами соискатель провела анализ результатов лабораторных исследований продовольственного сырья и продукции животного происхождения, ретроспективный анализ результатов эпидемиологического контроля и заразной патологии животных и птиц, регистрируемых на территории Северной зоны Нижнего Поволжья.

Автору удалось впервые с помощью корреляционного и регрессионного анализов в сравнении и в динамике изучить эпизоотологические проявления паразитарных систем, включая зооантропонозы, определить нозологический профиль инфекционной патологии животных и птиц, отражающий временные и территориально-популяционные границы, выяснить причинно-следственные связи эпизоотического и эпизоотолого-эпидемиологического процесса в конкретном регионе а также использовать математическое моделирование посредством дифференциальной аппроксимации, на основании которого возможно прогнозирование дальнейшего эпизоотического проявления некоторых нозоформ.

Проведенные диссертанткой исследования были направлены на разработку текущих, краткосрочных и перспективных планов противоэпизоотических мероприятий на территории Северной зоны Нижнего Поволжья.

Результаты проведенных исследований позволили обоснованно предложить варианты эпизоотологического мониторинга и эпизоотологического прогнозирования для совершенствования эпизоотологического надзора за состоянием здоровья продуктивных животных и обеспечения микробиологической безопасности продовольственного сырья и продуктов животного происхождения для населения своего региона и в целом по России.



Основные положения диссертации публично представлены на конференциях и опубликованы в 13 научных работах, в том числе 5 в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ, подготовлены в соавторстве и изданы 1 рекомендация и 2 учебно-методических пособия.

Представленные материалы получены с помощью современных методов исследования с участием и лично диссертанткой, а также некоторые показатели, где требовалось, обработаны и подвергнуты серьезному и всестороннему статистическому анализу и не вызывают сомнений в достоверности и позволяют нам считать, что диссертация является научно-квалификационной работой, содержит решение задач, имеющих значение для развития ветеринарии и в целом соответствуют требованиям п. 9 «Положения ВАК» (2013), а Дружаева Надежда Андреевна заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Заведующий кафедрой паразитологии и эпизоотологии факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I», 394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова 114а,
д. биол. н., Ромашов Б. В.

Доцент кафедры паразитологии и эпизоотологии, к.вет.н. Манжурина О. А.

Доцент кафедры паразитологии и эпизоотологии, к.вет.н. Скогорева А. М.

annaskogoreva@mail.ru

Подписи Ромашова Б. В., Манжуриной О.А. и Скогоревой А.М. заверяю:

Методист ФВМиТЖ



Лопес де Гереню Э. В.

394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова 114 «а», ФВМиТЖ ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ», т. 2-53-91-58

Ромашов Борис Витальевич

Скогорева Анна Михайловна

Манжурина Ольга Алексеевна