

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дружаевой Надежды Андреевны «Эпизоотологический мониторинг и микробиологическая безопасность продовольственной базы Северной зоны Нижнего Поволжья», представленной в диссертационный совет 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

Тема диссертационной работы Дружаевой Надежды Андреевны, направленная на изучение эпизоотической обстановки по инфекционным болезням животных и птиц, микробиологической безопасности продуктов и сырья животного происхождения в Северной зоне Нижнего Поволжья несомненно является актуальной, так как в настоящее время в ряде регионов РФ возросла эпизоотическая и эпидемическая опасность и значимость болезней, общих для человека и животных. В связи с этим возросла необходимость усиления и совершенствования государственного надзора за эпизоотической и экологической ситуацией не только в России в целом, но и непосредственно в конкретных районах и регионах продовольственных сырьевых баз страны.

Цель и задачи исследований, проведенных Дружаевой Н.А. соответствуют проделанной работе.

Для решения поставленных задач автором был проведен анализ результатов лабораторных исследований продовольственного сырья и продукции животного происхождения, заразной патологии животных и птиц, результатов эпидемиологического контроля и профилактики кишечных инфекционных болезней населения региона, проведен эпизоотологический мониторинг и проанализированы результаты лабораторного скрининга зооантропонозов, зафиксированных на территории Северной зоны Нижнего Поволжья.

Практическая значимость работы высока. Полученные автором данные позволили предложить варианты эпизоотологического мониторинга и прогнозирования для совершенствования эпизоотологического надзора за состоянием здоровья животных и птиц и обеспечения микробиологической безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов животного происхождения для населения изучаемого региона.

Достоверность экспериментальных данных работы, обеспечивается использованием соискателем разнообразных современных статистических и математических методов анализа и обработки информации.

Результаты проведенных исследований, прошли апробацию, достаточно широко представлены на научных конференциях и в открытой печати. Основное содержание результатов исследований опубликовано в 11 научных трудах и 2 учебно-методических пособиях, которые используются в учебном процессе.

На основании полученных данных автором сформулированы выводы и сделаны практические предложения.

Считаю, что диссертационная работа «Эпизоотологический мониторинг и микробиологическая безопасность продовольственной базы Северной зоны Нижнего Поволжья», по объёму проведенных исследований, актуальности, новизне, практической значимости выводов и предложений отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Дружаева Надежда Андреевна заслуживает искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Профессор кафедры физиологии, общей биологии и основ ветеринарии ФГБОУ ВПО «Тверская ГСХА», кандидат биологических наук, *Володькина Галина Михайловна*

Адрес: 170904 г. Тверь, п. Сахарово ул. Маршала Василевского, д.7
Телефон: 8(4822) 53-18-28
Эл.адрес: fiziologia@inbox.ru

Подпись заверяю
Ученый секретарь ученого совета
Тверского государственного
сельскохозяйственной академии
В.В. Кочерова
11 06 2004г.

