

## ОТЗЫВ

на автореферат Дружаевой Надежды Андреевны

«Эпизоотологический мониторинг и микробиологическая безопасность продовольственной базы Северной зоны Нижнего Поволжья»

представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук

по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Систематический сбор и анализ информации по инфекционным и инвазионным болезням животных и птиц с территорий – экспортеров и импортеров продукции АПК, позволяет своевременно формулировать эпизоотологические проблемы и находить единственное верное управленческое решение, способствующее оформлению и постановке задач, непосредственным исполнителям, организациям для обеспечения благополучия животных и здоровья населения региона-импортера. Поэтому проведение оценки эпизоотологической обстановки по инфекционным болезням животных и птиц, а также микробиологической безопасности продуктов и сырья животного происхождения, формирующих продовольственную базу северной зоны Нижнего Поволжья является актуальным.

В общей характеристике работы Дружаевой Надежды Андреевны четко определены актуальность темы, цель и задачи исследования, научная новизна работы, практическая значимость результатов исследования, апробация, структура и объем диссертации, основные положения, выносимые на защиту.

Исследования выполнены на современном методическом уровне. Массив цифрового материала обработан с использованием методов статистики и биометрии. Выводы основаны на полученном экспериментальном материале. Практические предложения конкретизированы и корректно сформулированы.

В целом объем, структура и содержание диссертации соответствуют требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, ее содержание в достаточной степени апробировано и раскрыто в публикациях.

Актуальность раскрываемой проблемы, сложность используемых методов исследования и умелое обсуждение полученных результатов, полнота раскрываемости сути работы в опубликованных трудах и участие автора во многих научно-практических конференциях свидетельствуют о завершенности научной работы.

Приведенные в конце работы 5 выводов соответствуют результатам собственных исследований, логичны и убедительны.

Оценка диссертации положительная, но вместе с тем в качестве дискуссии хотелось бы услышать мнение автора:

1. Каковы основные причины увеличения ежегодной заболеваемости населения острыми кишечными инфекциями в условиях исследуемого региона?
2. Можно ли, усовершенствованную вами систему эпизоотологического мониторинга продовольственно-сырьевой базы, использовать в условиях других регионов РФ?

Поставленные вопросы не снижают достоинства работы. Таким образом, на основании выше изложенного, считаем, что диссертация заслуживает положительной оценки, а ее автор Дружаева Надежда Андреевна достойна присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Доктор биологических наук, профессор,  
Зав. кафедрой Анатомии и физиологии,  
директор Института биотехнологии и ветеринарной медицины  
ФГБОУ ВПО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»  
г. Тюмень

Кандидат биологических наук, доцент  
кафедры Инфекционных и инвазионных болезней  
ФГБОУ ВПО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»  
г. Тюмень

Подпись К.А. Сидоровой и С.В. Козловой заверяю  
Проректор по УР  
ФГБОУ ВПО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»  
625003, Тюмень, ул. Республики, 7  
телефон: 8(3452) 46-16-43, 62-57-19  
телефакс: 8(3452)62-57-19



Сидорова Клавдия Александровна

Светлана Викторовна Козлова

Лящев Александр Анатольевич

