

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации **Дружаевой Натальи 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

Одной из важнейших задач современного животноводства является увеличение производства продукции, безопасной в ветеринарно-санитарном отношении, что обеспечивает благополучие территории по заразным болезням животных. По данным Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, в 2014 году на территории Российской Федерации установлены неблагополучные пункты по африканской чуме свиней, классической чуме свиней, бешенству ящур, лептоспирозу. Положения Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» ограничивают действия государственных ветеринарных инспекторов, что обуславливает определённый риск возникновения и распространения особо опасных болезней животных, в том числе общих для человека и животных. Затруднения борьбы с рядом инфекционных болезней в современных условиях связаны с недостаточным знанием особенностей эпизоотического процесса, что можно компенсировать при учете биоценологических отношений возбудителя инфекции с окружающими биологическими единицами и изучении природы эпизоотического процесса, как биологического явления.

В связи с этим исследования Дружаевой Н.А., цель которых заключается в оценке эпизоотической обстановки по инфекционным болезням животных и птиц, а также микробиологической безопасности продуктов и сырья животного происхождения, формирующих продовольственную базу Северной зоны Нижнего Поволжья, разработке и внедрению усовершенствованной системы эпизоотологического мониторинга, являются актуальными.

Автором впервые в сравнении и в динамике изучены эпизоотологические проявления паразитарных систем, регистрируемых на территории Северной зоны Нижнего Поволжья, включая зооантропонозы, определен нозологический профиль инфекционной патологии животных и птиц, отражающий временные и территориально-популяционные границы, путем корреляционного и регрессионного анализов установлены возможности установления причинно-следственных связей эпизоотического и эпизоотолого-эпидемиологического процессов, прогнозирования дальнейшего эпизоотического проявления отдельных нозоформ. Дружаева Н.А. провела мониторинг, лабораторный скрининг микробиологической безопасности продуктов животного происхождения, эпизоотологический мониторинг инфекционных болезней животных и птиц. Все данные представлены в виде статистически выверенных схем-моделей. Соискателем разработана усовершенствованная система эпизоотологического прогнозирования, позволяющая обеспечивать микробиологическую безопасность животноводческой продукции при формировании продовольственно-сырьевой базы.

Входящий № 15-18/28-1664
« 16 » 06 2014 г.

Практическая значимость результатов исследования заключается в методическом обеспечении проведения скрининговых лабораторных исследований и ретроспективного анализа инфекционных и инвазионных болезней животных и птиц, а также прогнозировании эпизоотических процессов, что может быть использовано при планировании противоэпизоотических мероприятий в данном регионе. Результаты исследований могут быть использованы при подготовке специалистов региональных государственных ветеринарных служб по проведению эпизоотологического мониторинга и эпизоотологического прогнозирования.

Работа выполнена на высоком научно-методическом уровне, материал, выносимый на защиту, подтверждается многосторонними исследованиями в большом количестве.

По материалам диссертации опубликовано 13 научных работ, в том числе 5 – в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации.

Замечания.

1. В разделе, обосновывающем актуальность темы, желательно было сослаться на Решения Совета экономической комиссии от 09.10.2013 № 67 «О безопасности молока и молочной продукции», от 09.10.2013 № 68 «О техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции».

2. К сожалению, в работе не проведены исследования в области такого источника формирования продовольственного рынка, как водные биоресурсы, не изучены ветеринарные отчёты формы 3-вет. На наш взгляд, это направление значительно улучшило бы качество работы.

Указанные замечания не снижают ценности работы.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

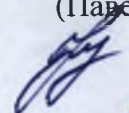
Представленный на рецензию автореферат диссертационной работы Дружаевой Натальи Андреевны «эпизоотологический мониторинг и микробиологическая безопасность продовольственной базы Северной зоны Нижнего Поволжья» по своей актуальности, новизне, содержанию и практической значимости отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а его автор заслуживает присвоения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Заведующий кафедрой инфекционных болезней
ФГБОУ ВПО «Уральская государственная академия
ветеринарной медицины», доктор ветеринарных наук,
профессор

 П.Н. Щербаков

(Павел Николаевич Щербаков)

Кандидат ветеринарных наук,
доцент кафедры инфекционных болезней

 Н.А. Журавель

(Нина Александровна Журавель)



Начальник отдела кадров
г. Троицк Челябинской области, ул. Гагарина, 13, тел. 8(351 63) 2-00-6-10 (ком.)
 Е.В. Колесова
« 05 » 06 20 14 года
М.П.

