

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный центр охраны здоровья животных»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)



Центр МЭБ по сотрудничеству в области диагностики и контроля болезней животных
для стран Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья
Региональная референтная лаборатория МЭБ по ящуру

«04» июня 2014 г.

№ 01-07/2851

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы ДРУЖАЕВОЙ Надежды Андреевны «ЭПИЗООТИЧЕСКИЙ 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

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) в 2002 году декларировала контроль за безопасностью пищевых продуктов одним из приоритетных направлений своей деятельности. В связи с этим диссертационная работа Дружаевой Н.А., посвященная усовершенствованию системы эпизоотического мониторинга зооантропонозов и микробиологической безопасности продуктов и сырья животного происхождения, является актуальной и современной.

Цель и задачи исследования определены и сформулированы диссертантом четко и ясно.

Научная новизна работы подтверждена 5 публикациями в рецензируемых журналах.

Практическая значимость работы заключается в том, что на основе материалов диссертации были разработаны рекомендации по эпизоотическому мониторингу лейкоза крупного рогатого скота «Лейкоз крупного рогатого скота» (Саратов, 2011) и учебно-методические пособия «Экспертиза биологической безопасности продуктов и сырья животного происхождения: учебно-методическое пособие» (Саратов, 2013), которые используются в учебном процессе.

Выводы отражают содержание главы автореферата «Результаты собственных исследований».

В качестве замечания и пожелания хотелось бы отметить следующее:

одной из задач работы является усовершенствование системы эпизоотического мониторинга региональной продовольственной и сырьевой базы для снижения эпидемиологического и эпизоотологического риска распространения зооантропонозов в изучаемом регионе, но по тексту автореферата не представлены система мониторинга до усовершенствования и после него. Поэтому желательно было бы дать пояснения, где представлена усовершенствованная система эпизоотического мониторинга и чем она отличается от предшествующей системы.

При обобщении работу оцениваем положительно и отмечаем её научную и практическую ценность для ветеринарии.

По актуальности, объему выполненных исследований, научной новизне и степени практического внедрения диссертация отвечает требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Дружина Н.А. достойна присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Руководитель ИЦ ФГБУ «ВНИИЗЖ»,
доктор биологических наук,
профессор

e-mail: pruntova@arriah.ru

Прунтова
Ольга Владиславовна

Подпись доктора биологических наук
Прунтовой О.В. заверяю

Ученый секретарь ФГБУ «ВНИИЗЖ»
доктор ветеринарных наук,
профессор



В.С. Русалеев.