

**В диссертационный совет Д. 220.034.01
при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана»**

Отзыв

на автореферат диссертации Кадикова Ильнура Равилевича «Сочетанное действие на животных экотоксикантов природного и техногенного происхождения и оценка эффективности средств профилактики и лечения» по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза, представленной к защите на соискание ученой степени доктора биологических наук

Повышение качества получаемой продукции животного происхождения, является основной задачей современной ветеринарии, однако ухудшение экологической ситуации во многих регионах нашей страны, заставляет все больше исследователей разрабатывать методы детоксикации и снижения метаболической нагрузки на организм животных.

Кадиков Ильнур Равилевич в своей диссертации «Сочетанное действие на животных экотоксикантов природного и техногенного происхождения и оценка эффективности средств профилактики и лечения» впервые смоделировал в лабораторных условиях интоксикацию диоксином и Т-2 токсином и провел полный комплекс исследований влияния этих веществ на организм разных видов животных.

Разработал способ защиты животных при отравлении диоксином, что подтверждено соответствующим патентом на изобретение № 2565406. Впервые предложил несколько моделей лечения сочетанных отравлений животных с использованием бентонита, димефосфона, цеолита, янтарной кислоты и АСД-2.

Соискатель для достижения цели своих исследований выполнил все сформулированные задачи. Соискатель, впервые изучил эффективность методов профилактики и лечения животных при сочетанном отравлении диоксином, Т-2 токсином и токсическими элементами.

Диссертация в достаточной степени апробирована на международных и всероссийских научно-практических конференциях и конгрессах. По теме диссертации опубликовано 49 научных работ, в том числе 20 работ в изданиях, входящих в перечень ВАК, 2 методических пособия и 1 монография, а так же получен 1 патента.

Работа выполнена на высоком уровне. Значительный фактический материал и его статистическая обработка дают основание считать, что выводы, изложенные в диссертации, полностью обоснованы и базируются на достоверных данных.

Учитывая актуальность выбранной темы, объем выполненных исследований, новизну полученных результатов и практическую значимость, считаю, что диссертационная работа Кадикова Ильнура Равилевича «Сочетанное действие на животных экотоксикантов природного и техногенного происхождения и оценка эффективности средств профилактики и лечения» отвечает требованиям пункта 9

«Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства образования и науки РФ, искомой степени доктора биологических наук по специальности: 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Профессор кафедры кормления и гигиены животных
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская академия ветеринарной медицины»
доктор ветеринарных наук (16.00.08 - гигиена сельскохозяйственных животных)



Кузнецов Анатолий Фёдорович

Ассистент кафедры фармакологии и токсикологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская академия ветеринарной медицины»
кандидат ветеринарных наук (06.02.05- ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза)



Зенков Константин Фёдорович

196084, г. Санкт-Петербург,
ул. Черниговская, д. 5, тел.388-36-31
mail@spbgavm.ru
http://www.spbgavm.ru/

ПОДПИСЬ
Кузнецова А.Ф., Зенкова К.Ф.
УДОСТОВЕРЯЕТ
«19» 09
Нач. канцелярии 

