

**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 также 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/>

