

О Т З Ы В

на автореферат докторской диссертации Кадикова Ильнура Равилевича «Сочетанное действие на животных экотоксикантов природного и техногенного происхождения и оценка эффективности средств профилактики и лечения» представленную в диссертационный совет Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

Ведение животноводства на территориях подвергающихся различным видам антропогенного воздействия требует со стороны ветеринарных специалистов разработки новых моделей лечения, включающих комплексное применение сорбентов, адаптагенов и биогенных стимуляторов. По этой причине тема диссертационной работы Кадикова Ильнура Равилевича является актуальной для современной ветеринарии.

Автор четко обозначил цель и задачи, научную новизну, теоретическую и практическую значимость работы. Изложил результаты собственных исследований, выводы и практические предложения, которые полностью отражают цель и задачи исследований. В ходе проведения исследований были использованы клинические, гематологические, биохимические, иммунобиологические, количественные, патоморфологические, цитологические и математические методы исследования.

В результате Кадиков И.Р. установил, что в качестве средств профилактики и лечения отравлений, вызванных диоксинами, микотоксинами и тяжелыми металлами как раздельно, так и сочетано, необходимо применять в комплексе бентонит с АСД-2; бентонит с янтарной кислотой; цеолит с димефосфоном. Опытным путем было выявлено, что их применение оказывает положительное влияние на организм, характеризуется нормализацией клинико-гематологических, биохимических показателей, предотвращает накопление тяжелых металлов в органах и тканях животных.

Проделанные исследования представляют собой теоретический и практический вклад в науку. Работа выполнена методически правильно с использованием современных методов исследований, достоверность результатов исследований подтверждена биометрическими методами. Результаты исследований доложены и обсуждены на Международных и Всероссийской научно-практических конференциях и конгрессах, опубликованы в 49 научных работах, в том числе в 20 статьях в рецензируемых журналах рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, а так же в двух методических пособиях и монографии.

Работа Кадикова Ильнура Равилевича отвечает требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям п. 9 «Постановление о порядке присуж-

дения ученых степеней» ВАК Министерства образования и науки РФ, а ее автор достоин присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Доктор ветеринарных наук, доцент, заведующий кафедрой, «Эпизоотология, патология и фармакология» ФГБОУ ВО Самарская государственная сельскохозяйственная академия

Савинков

Алексей Владимирович

Кандидат биологических наук, доцент кафедры «Эпизоотология, патология и фармакология» ФГБОУ ВО Самарская государственная сельскохозяйственная академия

Датченко Оксана Олеговна

Почтовый адрес: 446442 Самарская обл., г.о. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная 2, ФГБОУ ВО Самарская государственная сельскохозяйственная академия.

Тел.: 884663 (46-1-46); +79397540486 доб. 240 (кафедра), 200 (деканат).
<http://ssaa.ru/> ssaa-samara@mail.ru

