

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гиззатуллиной Рамии Разяповны на тему: «Фармако-токсикологическая оценка лекарственного средства «Депрот-эрин» и его эффективность при паразитозах индеек», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

В целях реализации Федерального закона «О развитии сельского хозяйства» Правительством Российской Федерации поставлена задача увеличения продукции животноводства, в частности птицеводства, с одновременным снижением себестоимости в целях повышения ее конкурентоспособности.

Рентабельность данной отрасли напрямую зависит от благополучия по инвазионным болезням, которые приводят к снижению продуктивности и, нередко, к гибели птицы.

Целью диссертационной работы явилось изучение фармакотоксикологических свойств и противококцидийной эффективности лекарственного средства «Депрот-эрин». Поставленные задачи соискателем успешно решены.

Автором впервые изучены параметры токсичности «Депрот-эрин», его местное раздражающее действие и аллергические свойства, эмбриотоксичность, определена оптимальная терапевтическая доза при эймериозе индеек и изучены гематологические показатели у индеек после введения лекарственного средства. Проведен анализ ветеринарно-санитарной оценки мяса индеек после введения лекарственного средства «Депрот-эрин» с кормом.

Практическая значимость заключается в том, что оптимальная доза перорального препарата «Депрот-эрин» 30 мг на 1 кг массы тела, при такой терапевтической дозе и при таком введении не отмечено отрицательного влияния на качество мяса птицы.

Все выводы и практические предложения, представленные в автореферате убедительны, имеют теоретическую и практическую значимость для науки и практики.

По теме диссертации опубликовано 7 печатных работ, в том числе 3 статьи в журналах, внесенных в перечень рецензируемых изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, и получены 3 патента на изобретение: «Средство для лечения кокцидиозов в ветеринарии», «Трифенил-(3,5 Ди-трет-Бутил 4-Гидроксибензил) фосфоний бромид, обладающий антигельминтной активностью», «Средство для лечения

кокцидиозов у птиц и животных», а так же разработаны временные ветеринарные правила по применению препарата «Депрот-Эрин».

На основании вышеизложенного считаем, что по актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Гиззатуллиной Рамии Разяповны на тему: «Фармако-токсикологическая оценка лекарственного средства «Депрот-Эрин» и его эффективность при паразитозах индеек», представленная в диссертационный совет Д.220.034.02 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», соответствует требованиям ВАК РФ п.9 «Положений о порядке присуждения ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям» по специальности: 06.02.03.-ветеринарная фармакология с токсикологией, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук.

Заведующая кафедрой инфекционных болезней  
и патологической анатомии ФГБОУ ВО  
Ижевская ГСХА, доцент, кандидат ветеринарных наук  
426069, Удмуртская Республика, г.Ижевск,  
ул. Студенческая, 11;  
Тел.: 8(3412) 58-49-22;  
E-mail: [lenamakssimova@mail.ru](mailto:lenamakssimova@mail.ru)



Максимова Елена Вениаминовна

Доцент кафедры инфекционных болезней  
и патологической анатомии ФГБОУ ВО  
Ижевская ГСХА, кандидат ветеринарных наук  
426069, Удмуртская Республика, г.Ижевск,  
ул. Студенческая, 11;  
Тел.: 8(3412) 58-49-22;  
E-mail: [catia.calinina2012@yandex.ru](mailto:catia.calinina2012@yandex.ru)



Климова Екатерина Сергеевна

Подписи заверяю,  
Начальник отдела кадров  
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА



Пашкова Елена Васильевна

