

## 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 фармако-токсикологических свойств и противоккокцидиозной 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

