

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гарипова Салавата Минсалиховича на тему «Фармако-токсикологическая характеристика полисахарида «Распол» и его применение в птицеводстве», представленную на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией

Важнейшим резервом повышения продукции птицеводства является сохранение поголовья за счет поддержания иммунитета птицы. С развитием данной отрасли наблюдается расширение видового спектра возбудителей болезней и возврат уже известных. В связи с этим, поиск новых иммуностимулирующих препаратов отечественного производства является актуальной задачей.

Диссертационная работа Гарипова С.М. посвящена изучению фармако-токсикологических свойств растительного полисахарида «Распол» и возможности его применения в птицеводстве.

Для достижения намеченной цели автором изучены токсические свойства полисахарида «Распол», определены острая и хроническая его токсичность, эмбриотоксические, тератогенные, аллергизирующие, кумулятивные свойства и доказана их безвредность для лабораторных животных. Изучено влияние «Распол» на физиологические, морфологические, биохимические, иммунологические показатели крови цыплят и впервые установлена возможность применения его в качестве иммуностимулятора при вакцинации против инфекционного бронхита кур. Проведены гистологические исследования внутренних органов птиц, получавших полисахарид «Распол».

Исследования выполнены на высоком научно-методическом уровне и имеют большое практическое значение. Результаты диссертационной работы включены во «Временные ветеринарные правила по применению полисахарида «Распол» в ветеринарии».

Соискатель установил, что для повышения неспецифической резистентности цыплят следует применять полисахарид «Распол» внутримышечно из расчета 133,2 мг/кг двукратно с интервалом 3 дня.

Выводы диссертации вытекают из результатов исследований и соответствуют целям и задачам, поставленным соискателем.

Результаты исследований доложены на конференциях и отражены в 8 научных работах, в том числе 5 статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

В целом, судя по автореферату, диссертационная работа Гарипова Салавата Минсалиховича является законченной научной работой, выполнена на достоверном материале с использованием современных методов исследования, соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ему степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
профессор кафедры кормления
и разведения с.-х. животных
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА,

Мария

Мартынова Екатерина
Николаевна

426069, г. Ижевск, ул. Студенческая, 11
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА
ekate.martynova.55@mail.ru

Подпись заверяю:

Начальник управления по персоналу

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

