

ОТЗЫВ

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

Повышение иммунного статуса организма при производстве качественных продуктов животного происхождения, особенно при производстве мяса птицы, требует использования иммуностимуляторов природного происхождения. На современном этапе развития промышленного птицеводства уделяется особое место в проведении эффективных лечебно-профилактических мероприятий с применением иммуностимуляторов для коррекции функционального состояния иммунной системы организма птиц. Изучение фармако-токсикологических характеристик новых иммуностимуляторов при проведении вакцинации птиц приобретает актуальность для практикующих ветеринарных специалистов.


Работа, выполненная Гариповым С.М., посвящена изучению фармако-токсикологических свойств растительного полисахарида «Распол» в качестве иммуностимулятора при вакцинации против инфекционного бронхита кур. Для достижения поставленной цели автором работы освоены и использованы токсикологические, клинические, гематологические, биохимические, иммунологические, ветеринарно-санитарные методы с математической обработкой результатов исследований. В результатах исследований установлены токсикологические характеристики полисахарида «Распол», влияние его на неспецифическую резистентность организма лабораторных животных и птиц, показано эффективность при вакцинации молодняка кур против инфекционного бронхита в производственных условиях.

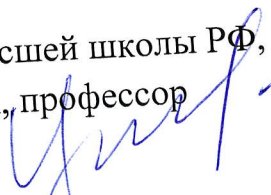
Работа Гарипова С.М. затрагивает проблему ветеринарно-профилактических мероприятий, а именно профилактическую вакцинацию против инфекционного бронхита кур с применением иммуностимулятора «Распол». Проведенный автором токсикологический анализ препарата «Распол» и его иммунокорректирующее действие на организм птиц способствовало к внедрению в практику ветеринарных правил по применению полисахарида «Распол» и в учебный процесс при подготовке ветеринарных специалистов.

Научные эксперименты выполнены на соответствующем научно-методическом уровне с использованием общепринятых и новых методик, результаты исследований статистически достоверны.

Результаты проведенных исследований доложены и обсуждены на научно-практических конференциях. Основные научные данные опубликованы в 8 печатных работах, из них 5 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Выполненная Гариповым С.М. диссертационная работа: «Фармако-токсикологическая характеристика полисахарида «Распол» и его применение в птицеводстве» по актуальности, новизне исследований, объему апробации и практической значимости дает полное основание заключить, что она соответствует требованиям ВАК РФ п. 9 «Положения и порядке присуждения ученых степеней», а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы,
микробиологии и патоморфологии
ФГБОУ ВО «Бурятская государственная
сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова»,
доктор биологических наук, доцент  Гармаев Максар Цыдыпович
«19 ноября 2018 года»

Заслуженный работник высшей школы РФ,
доктор ветеринарных наук, профессор 
«19 ноября 2018 года»

Цыдыпов Виктор Цыбанович

670024, Россия, Республика Бурятия,
Улан-Удэ, ул.Пушкина 8,
Тел. (3012) 44-30-69
e-mail: maksar09@mail.ru

