

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации 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

Диссертационная работа Гарипова Салавата Минсалиховича является законченным научным трудом, выполненным автором в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана». Тематика диссертационной работы и используемые методы исследований соответствуют специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Актуальность научных работ, направленных на изыскание методов и средств для повышения рентабельности птицеводческой отрасли очевидна. Эффективность промышленного птицеводства складывается не только из использования специализированных кроссов, обладающих высоким генетическим потенциалом, но и из разработки и применения фармакологических средств и методов. Вместе с тем, одна из основных причин недополучения продукции птицеводства и недостаточного раскрытия генетического потенциала специализированных кроссов – технологический стресс и возникающие на его фоне вторичные патологии, в том числе иммунодефицитные состояния. В этой связи исследования по оценке и применению иммуностимуляторов в птицеводстве актуальны и перспективны. Целью работы явилось изучение фармако-токсикологических свойств растительного полисахарида «Распол» и определение эффективности его применения в птицеводстве.

Впервые в ветеринарной практике предложен новый растительный полисахарид «Распол» для применения в птицеводстве, определены параметры токсического действия и установлена безвредность для лабораторных животных, а также установлена возможность применения полисахарида «Распол» в качестве иммуностимулятора при вакцинации против инфекционного бронхита кур.

Апробация основных научных предложений диссертационной работы достаточна, результаты диссертационной работы представлены и обсуждены на различных международных конференциях. По материалам исследований опубликовано 8 научных работ, из них 5 работ в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией РФ.

Основные положения, заключения и практические предложения, отраженные в диссертационном труде, отвечают целям и задачам работы. Результаты исследований обработаны, представлены в таблицах и рисунках, их достоверность не вызывает сомнений. Выводы логически верны, сформулированы четко.

На основании выше изложенного, считаем, что по своей актуальности, методике исполнения, научной и практической значимости диссертационная работа Гарипова Салавата Минсалиховича «Фармако-токсикологическая характеристика полисахарида «Распол» и его применение в птицеводстве» соответствует критериям, установленным п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» и ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Оробец Владимир Александрович

Заведующий кафедрой терапии и фармакологии, ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет, доктор ветеринарных наук, профессор *В.А. Оробец* / В.А. Оробец/

Севостьянова Ольга Игоревна

Доцент кафедры терапии и фармакологии ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет, кандидат биологических наук *О.И. Севостьянова* / О.И. Севостьянова/

«14» ноября 2018 г.

355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12

тел.: 8 (8652) 286738

email: orobets@yandex.ru

