

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.034.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ ИМЕНИ Н.Э. БАУМАНА» МИНИСТЕРСТВА
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК

аттестационное дело №

Решение диссертационного совета от 25 декабря 2018 г № 12

о присуждении Гарипову Салавату Минсалиховичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Фармако-токсикологическая характеристика полисахарида «Распол» и его применение в птицеводстве» по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией принята к защите 22 октября 2018 года, протокол № 9 диссертационным советом Д 220.034.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, 420029, г. Казань, Сибирский тракт, 35 (Приказ о создании диссертационного совета № 1484-1162 от 18 июля 2008 года, дополненный 23 октября 2018 г. № 233/нк.).

Соискатель Гарипов Салават Минсалихович, 1992 года рождения.

В 2015 году окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» по специальности «Ветеринария» (диплом КВ № 28616). Обучался в аспирантуре с 01 октября 2015 до 01 октября 2018 года на кафедре зоогигиены ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ. В настоящее время работает ветеринарным врачом ГБУ Государственное ветеринарное объединение г. Казани.

Диссертация выполнена на кафедре зоогигиены ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».

Научный руководитель – доктор ветеринарных наук, Асрутдинова Резиля Ахметовна, профессор кафедры зоогигиены ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».

Официальные оппоненты:

Уразаев Дмитрий Николаевич – доктор ветеринарных наук, профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории иммунокоррекции при паразитозах ВНИИП - филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН;

Смоленцев Сергей Юрьевич – доктор биологических наук, доцент, профессор кафедры технологии производства продукции животноводства ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет».

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» (г. Санкт-Петербург) в своем положительном отзыве, подписанном Лунеговым Александром Михайловичем, кандидатом ветеринарных наук, доцентом, заведующим кафедрой фармакологии и токсикологии и Андреевой Надеждой Лукояновной, доктором биологических наук, профессором этой же кафедры указала, что по актуальности, новизне, теоретической и практической значимости полученных результатов диссертация вполне отвечает требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ и соответствует п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ за № 842 от 24.09.2013 г, а её автор Гарипов Салават Минсалихович заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 8 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 5 работ. Опубликованные научные статьи посвящены изучению фармако-токсикологических свойств полисахарида «Распол» и применению его в птицеводстве в качестве иммуностимулятора при иммунизации молодняка кур против инфекционного бронхита.

Наиболее значимые работы:

1. Асрутдинова, Р.А. Некоторые аспекты доклинических исследований полисахарида «Распол» и его экологическая безопасность / Р.А. Асрутдинова, С.М. Гарипов, И.Г. Кириллов // Материалы международной научно-практической конференции: «Инновационные решения в ветеринарной медицине, зоотехнии и биотехнологии в интересах развития агропромышленного комплекса». - Казань, 2017. - Т.230 (2). - С.50-53.

2. Гарипов, С.М. Морфологические показатели крови птицы, получавшей «Распол» / С.М. Гарипов, Р.А. Асрутдинова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. - 2018. - Т.234 (II)- С.73-78.

3. Гарипов, С.М. Влияние полисахарида «Распол» на биохимические показатели крови цыплят/ С.М. Гарипов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. - 2018. - Т.234(IV)- С. 80-85.

На автореферат поступило 11 положительных отзывов: из Нижегородской ГСХА (д.б.н., профессор Великанов В.И.), Башкирского ГАУ (д.б.н., профессор Андреева А.В), Алтайского ГАУ (д.в.н., профессор Эленшлегер А.А., к.в.н Дутова О.Г.), Ставропольского ГАУ (д.в.н., профессор Оробец В.А., к.б.н. Севостьянова О.И.), Красноярского ГАУ (д.б.н., профессор Смолин С.Г.), ГАУ Северного Зауралья (д.б.н., профессор Сидорова К.А., к.в.н., доцент Маслова Е.Н.), Краснодарского НЦЗиВ (д.в.н., доцент Семененко М.П.), Чувашской ГСХА (к.в.н. Тихонов В.К., к.в.н. Тихонова Г.П.), Дальневосточного ГАУ (д.с.х.н., профессор Шарвадзе Р.Л., к.б.н., доцент Лашин А.П.), Бурятской ГСХА (д.б.н., доцент Гармаев М.Ц., д.в.н., профессор Цыдыпов В.Ц.), Ижевской ГСХА (д.с.х.н., профессор Мартынова Е.Н.).

Во всех отзывах дана положительная оценка диссертации, в них отмечается актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость результатов, их достоверность, обоснованность и указывается соответствие работы требованиям. п. 9 «Положение о присуждении ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются ведущими специалистами в области ветеринарной фармакологии с токсикологией и имеют печатные труды по теме диссертации, известны своими достижениями в данной отрасли науки и способны определить научную и практическую ценность диссертации. Ведущая организация является признанным учебным ВУЗом в области ветеринарной фармакологии с токсикологией. Сотрудники организации имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая концепция и система мероприятий с использованием «Распол», которые устраняют вторичные иммунодефицитные состояния у лабораторных животных, повышают естественную резистентность путем активизации клеточно-гуморальных показателей;

предложен новый подход применения «Распол» для повышения эффективности вакцинации молодняка птицы против инфекционного бронхита;

доказана перспективность использования «Распол» в сочетании с вакциной против инфекционного бронхита кур;

введены новые понятия, расширяющие научные взгляды по данной тематике и обоснована эффективность применения «Распол» для иммунокоррекции.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана безвредность полисахарида «Распол» для организма: отсутствие эмбриотоксического, кумулятивного, тератогенного, аллергизирующего и местно-раздражающего действий, а также отсутствие отрицательного влияния на органолептические и физико-химические показатели мяса ремонтного молодняка птицы.

применительно к проблематике диссертации эффективно использован комплекс существующих базовых методов исследования для определения токсичности и иммуностимулирующих свойств «Распол»;

изложены доказательства эффективности сочетанной иммунизации молодняка кур с «Распол»;

раскрыт иммуностимулирующее действие «Распол» для повышения эффективности вакцинации против инфекционного бронхита ремонтного молодняка кур;

изучено влияние полисахарида «Распол» на клиническое состояние, морфо-биохимические и иммунологические показатели крови животных, на качество мяса и морфологическую структуру органов и тканей ремонтного молодняка кур-несушек при вакцинации против инфекционного бронхита.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны практические предложения по применению полисахарида «Распол» в ветеринарии, утвержденные главным управлением ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан и внедрены они в производство на птицефабрике «Яратель» филиал ООО «Птицеводческий комплекс «Ак Барс», в учебный процесс на кафедрах физиологии, патологической физиологии; фармакологии, токсикологии и радиобиологии; микробиологии; эпизоотологии и паразитологии ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», на факультете биотехнологии и ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»;

определены перспективы практического применения полисахарида «Распол» в качестве иммуностимулятора при вакцинации молодняка птицы против инфекционного бронхита;

созданы практические рекомендации по применению в птицеводстве полисахарида «Распол» для повышения эффективности вакцинации;

представлен режим применения полисахарида «Распол» в качестве иммуностимулятора при вакцинации против инфекционного бронхита кур.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ использованы традиционные общепринятые, и специальные для представленных исследований методики;

теория построена на известных проверенных данных, сопряжённых с предметом исследования диссертации и согласуются с опубликованными экспериментальными данными отечественных и зарубежных ученых в области ветеринарной фармакологии с токсикологией;

идея базируется на анализе практики, на собственных экспериментальных данных и обобщении передового опыта ведущих отечественных и зарубежных ученых по эффективному применению средств иммуностимуляции в области ветеринарной фармакологии с токсикологией;

использованы обобщения и сравнения научных данных, полученных автором, с ранее опубликованными данными по тематике диссертационной работы;

установлено соответствие полученных автором экспериментальных данных с представленными сведениями в известных работах других авторов;

использованы современные методы анализа, статистической обработки, полученных в ходе исследований данных, с представленными сведениями в работах других авторов.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах диссертационной работы: постановке и решении задач исследований; проведении научных экспериментов; получении исходных данных и их обобщении; апробации результатов на научных форумах различного ранга и оформлении диссертационной работы.

На заседании 25 декабря 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Гарипову Салавату Минсалиховичу ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве _ человек, из них _ докторов наук по специальности 06.02.03 - ветеринарная фармакология с токсикологией, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени _ против - __, недействительных бюллетеней - __.

Председатель
диссертационного совета

Волков А.Х.

Ученый секретарь
диссертационного совета
25.12.2018

Асрутдинова Р.А.