

проект

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.034.02 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 21.04.2017г. №10

о присуждении Гиззатуллиной Рамие Разяповне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Фармако-токсикологическая оценка лекарственного средства «Депрот-эрин» и его эффективность при паразитозах индеек» по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией принята к защите 3 февраля 2017 года, протокол №5, диссертационным советом Д 220.034.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Министерства сельского хозяйства России, 420029, г. Казань, Сибирский тракт, 35, Приказ Минобрнауки России № 33/нк от 24 января 2017г..

Соискатель – Гиззатуллина Рамия Разяповна, 1989 года рождения, гражданка Российской Федерации.

В 2012 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» по специальности «Ветеринария» (диплом ОК № 53203), обучалась в аспирантуре с 01.11.2012 по 01.11.2015 гг. в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанская

государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана». Работает продавцом-консультантом в зоомагазине «Бетховен».

Диссертация выполнена на кафедре эпизоотологии, паразитологии радиобиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».

Научный руководитель – Лутфуллин Минсагит Хайруллович, доктор ветеринарных наук, профессор кафедры эпизоотологии, паразитологии и радиобиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».

Официальные оппоненты:

Абрамов Владислав Евгеньевич – доктор ветеринарных наук, профессор, ведущий научный сотрудник федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений имени К.И. Скрябина»;

Уразаев Дмитрий Николаевич – доктор ветеринарных наук, профессор кафедры физиологии, фармакологии и токсикологии им. А.Н. Голикова и И.Е. Мозгова федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины имени К.И. Скрябина».

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», в своем положительном заключении, подписанном доктором биологических наук, профессором заведующим кафедрой фармакологии и токсикологии Андреевой Надеждой Лукочановной и доцентом кафедры паразитологии им. В.Л. Якимова доктором ветеринарных наук Токаревым Антоном Николаевичем, утвержденном Стекольниковым Анатолием Александровичем, ректором ФГБОУ ВО «Санкт-

Петербургская академия ветеринарной медицины», доктором биологических наук, профессором, заслуженным деятелем науки Российской Федерации, указали, что по актуальности, научной новизне и практической значимости полученных данных, диссертация Гиззатуллиной Р.Р. является завершённой научно-квалификационной работой, выполненной автором самостоятельно на высоком научном уровне. В работе изложены результаты, позволяющие квалифицировать их как научно-обоснованные разработки, имеющие существенное значение в области фармакологии, токсикологии и ветеринарной паразитологии, что соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям и автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Соискатель имеет 7 опубликованных научных работ, все по теме диссертации, в том числе 3 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки РФ. Опубликованные научные статьи посвящены фармако-токсикологической оценке препарата «Депрот-эрин», а также его эффективности при паразитозах индеек.

Наиболее значимые работы:

1) Гиззатуллина, Р.Р. Изучение кокцидиостатической эффективности препарата «Депрот-эрин» при эймериозе индеек / Р.Р. Гиззатуллина, Н.А. Лутфуллина, М.Х. Лутфуллин, Н.В. Воробьева // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2014. – Т. 218. – С. 50-53.

2) Лутфуллин, М.Х. Результаты изучения эмбриотоксического действия препарата «Депрот-эрин» / М.Х. Лутфуллин, Н.А. Лутфуллина, Р.Р. Гиззатуллина, В.И. Софронов // Eastern European Scientific Journal. - Germany Auris Verlag, 2014. – P. 19-22.

На диссертацию и автореферат поступило 6 отзывов, все они положительные. Вопросов и замечаний нет.

В отзывах отмечается актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость результатов, их достоверность, обоснованность и указывается соответствие работы требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям и о том, что автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются ведущими специалистами в области соответствующей специальности и имеют печатные труды по теме диссертации, широко известны своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Ведущая организация является ведущим научным учреждением в области ветеринарной фармакологии и токсикологии. Сотрудники организации имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработано новое средство «Депрот-эрин» для лечения эймериоза индеек, обладающее высокой противоэймериозной эффективностью. Исходя из этого получен патент № 2012124590 от 14.06.2012 г. «Средство для лечения кокцидиозов в ветеринарии»;

предложено применение средства «Депрот-эрин» в терапевтической дозе 0,03 г на 1 кг массы тела птицы, что является минимальной дозой, обладающей высоким противоккокцидийным действием;

доказано, что лекарственное средство обладает высокой противопаразитарной эффективностью, низкой токсичностью, не оказывает отрицательного воздействия на организм беременных самок и плодов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что средство «Депрот-эрин» относится к веществам 3 класса опасности, не обладает эмбриотоксическим, кумулятивным свойствами, местным раздражающим действием и аллергенными свойствами;

изложены результаты фармако-токсикологических исследований (острой и хронической токсичности, местного раздражающего действия, эмбриотоксичности, аллергенных свойств), изучения гематологических показателей и лечебно-профилактической эффективности при эймериозе индеек;

раскрыты механизмы действия «Депрот-эрин» при эймериозе индеек.

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

разработаны и внедрены в учебный процесс при подготовке и повышении квалификации ветеринарных специалистов в ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана»;

определена актуальность работы по разработке новых высокоэффективных, малотоксичных, противопаразитарных лекарственных препаратов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ – результаты исследований получены с использованием фармако-токсикологических, паразитологических, гематологических и статистических методов исследований;

теория построена на известных, проверяемых данных, которые согласуются с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации;

идея разработки оптимальной дозы средства «Депрот-эрин» базируется на собственных экспериментальных данных и анализе литературных данных отечественных и иностранных авторов;

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.

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

На заседании 21 апреля 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Гиззатуллиной Рамие Разяповне ученую степень кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве **16** человек, из них **5** докторов наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией, участвовавших в заседании, из **21** человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени **16**, против присуждения ученой степени – **нет**, недействительных бюллетеней – **нет**.

Председатель
диссертационного совета

Гарипов Т.В.

Ученый секретарь

Гильмутдинов Р.Я.

21 апреля 2017г.