

проект

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.034.01 НА
БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ ИМЕНИ Н.Э. БАУМАНА» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКАЯ ГАВМ) МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 23 июня 2020г., протокол № 10 о присуждении Колесниченко Сергею Петровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Лечебно-профилактическое действие карофлавина при гепатозах цыплят-бройлеров» по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных принята к защите 6 февраля 2020 года, протокол №2, диссертационным советом Д 220.034.01, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ), 420029, г. Казань, Сибирский тракт, 35, Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 295/нк от 29 мая 2014 года (дополненный 9 октября 2019 г. № 936/нк).

Соискатель Колесниченко С.П., 1974 года рождения (25.08), гражданин Российской Федерации.

В 1998 году окончил факультет ветеринарной медицины Белгородской государственной сельскохозяйственной академии по специальности «Ветеринария» (диплом АВС № 0272064), обучался в заочной аспирантуре с 2015 по 2019 г на кафедре инфекционной и инвазионной патологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина».

В настоящее время работает ветеринарным врачом в ООО «АГРОРЕСУРС» (Белгород).

Диссертация выполнена на кафедре инфекционной и инвазионной патологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина».

Научный руководитель – Резниченко Людмила Васильевна, профессор, доктор ветеринарных наук, заведующая кафедрой инфекционной и инвазионной патологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина».

Официальные оппоненты:

Кузьмина Елена Васильевна - доктор ветеринарных наук, доцент, ведущий научный сотрудник отдела фармакологии Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института – обособленного структурного подразделения ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии».

Наумов Михаил Михайлович, доктор ветеринарных наук, профессор кафедры физиологии и химии факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова», дали положительные отзывы.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Чувашская Государственная сельскохозяйственная академия» в своем положительном заключении, подписанном доктором биологических наук, профессором, заслуженным деятелем науки Чувашской республики, заведующим кафедрой морфологии, акушерства и терапии Семёновым Владимиром Григорьевичем и утвержденным ректором ФГБОУ ВО «Чувашская Государственная сельскохозяйственная академия», кандидатом экономических наук А.Е. Макушевым указали, что по своей актуальности, методическому решению поставленных задач, объему выполненных исследований, научной новизне и практической значимости полученных результатов диссертационная работа Колесниченко Сергея Петровича на тему: «Лечебно-профилактическое действие карофлавина при гепатозах цыплят-бройлеров» полностью отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Соискателем опубликовано 8 статей в сборниках международных конференций, центральных журналах и отдельных изданиях (из них 3 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ, 1 – в базе - Web of Science). Опубликованные научные статьи посвящены изучению действия карофлавина на организм цыплят-бройлеров при профилактике гепатозов.

Наиболее значимые работы:

1. Колесниченко, С.П. Применение новой биологически-активной добавки для профилактики гепатозов сельскохозяйственной птицы / С.П. Колесниченко, Ф.К. Денисова, Л.В. Резниченко, Н.А. Денисова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана. – 2017. - Т.232 (4). – С. 80-84.
2. Колесниченко, С.П. Эффективность использования карофлавина при гепатозах цыплят-бройлеров / С.П. Колесниченко, Н.Г. Савушкина, С.Б. Носков, С.В. Наумова, Я.П. Масалыкина // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана. – 2017. - Т.232 (4). – С. 85-88.
3. Reznichenko, L V. Efficiency Of The Use Of Biologically Active Additives In Broiler Poultry/ L V. Reznichenko, E.G. Yakovleva, A.A. Reznichenko, S.P.

Kolesnichenko, K.V. Kuznecov, F.K. Denisova // Research journal of pharmaceutical biological and chemical sciences. – 2019. – №. 10 (2) – P. 1364 – 1371.

На разосланные авторефераты поступило **7 отзывов из:** ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН (д.биол.н., проф., академик РАН Дорожкин В.И.), Нижегородской ГСХА (д.биол.н., проф. Великанов В.В. и к.биол.н., Кляпнев А.В.), Алтайского ГАУ (д.вет.н., проф. Эленшлегер А.А. и к.вет.н. Дутова О.Г.), ВНИВИПФиТ (к.вет.н. Брюхова И.В.), СФНЦА РАН (д.биол.н., проф. Глотова Т.И.), Горского ГАУ (д.вет.н., проф. Чеходариди Ф.Н.), ФНЦ ВНИТИП РАН (д.с.-х.н. Манукян В.А.).

Все отзывы положительные.

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 биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

В отзыве на автореферат из СФНЦА РАН (д.биол.н., проф. Глотова Т.И.) имеются замечания:

1. В тексте автореферата встречаются неудачные выражения и опечатки.

2. Не приводится обоснование для выбора в качестве сравнения кормовой добавки Ларикарвит, которая рекомендована производителем для добавления в корм для обогащения рационов с/х животных и птицы бета-каротином, биофлавоноидами с целью получения дополнительной мясной и молочной продуктивности, повышения сохранности, продуктивных и воспроизводительных качеств и т.д., но не для лечения и профилактики гепатозов.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются ведущими специалистами в области соответствующей специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и имеют печатные труды по теме диссертации и их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан новый каротинсодержащий препарат карофлавин, обладающий терапевтическим действием при гепатозах цыплят-бройлеров;

предложены рекомендации по использованию карофлавина в качестве лечебно-профилактического средства при гепатозах цыплят;

доказана эффективность действия карофлавина в качестве терапевтического средства при токсическом поражении печени цыплят, а также перспективность его применения в птицеводстве в качестве источника витаминов и антиоксидантов;

введён новый способ лечения цыплят при токсическом поражении печени.

Теоретическая значимость исследований обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о токсическом поражении печени сельскохозяйственной птицы, фармакологической коррекции данной патологии и перспектив применения карофлавина для ее лечения;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования: клинических, гематологических, патоморфологических, гистологических и компьютерных программ;

изложены доказательства, подтверждающие преимущества применения карофлавина для лечения токсической дистрофии печени и повышения продуктивности цыплят;

раскрыты положительные гепатозащитный, иммуномодулирующий и ростостимулирующий эффекты при токсической дистрофии цыплят-бройлеров после применения карофлавина;

изучена безвредность карофлавина на лабораторных животных и гепатопротекторное действие препарата на цыплятах-бройлерах;

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

разработаны и внедрены в науку и практику, а также в учебный процесс новые данные о гепатопротекторных свойствах карофлавина, схема и дозы его применения при токсическом поражении печени цыплят-бройлеров;

определены перспективы практического использования полученных результатов в птицеводстве, в качестве дополнительных средств коррекции патологических состояний печени и повышения продуктивности цыплят;

создана новая композиция для лечения и профилактики заболеваний печени сельскохозяйственной птицы;

представлены практические рекомендации по применению карофлавина на цыплятах-бройлерах в качестве терапевтического средства при токсическом поражении печени.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ – результаты получены на основании принятых и традиционно используемых методик в ветеринарии;

теория построена на известных проверенных данных и согласуются с опубликованными данными отечественных и зарубежных ученых в области ветеринарии;

идея базируется на анализе литературных данных, опубликованных в ведущих российских и зарубежных изданиях, а также в практике применения гепатопротекторов в животноводстве;

использовано сравнение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

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; получении исходных данных; апробации результатов на научных конференциях различного уровня и оформлении диссертационной работы.

На заседании 23 июня 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Колесниченко Сергею Петровичу ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве ____ человек, из них ____ докторов наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, участвовавших в заседании, из ____ человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени ____ против присуждения ученой степени - , недействительных бюллетеней - .

Председатель
диссертационного совета

Р.Х. Равилов

Ученый секретарь

Г.Р. Юсупова

23.06.2020