

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» МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДАДАТА ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 17.02.2017г., протокол №5
о присуждении Пчелинову Максиму Владимировичу, гражданину
Российской Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Клинико-экспериментальное обоснование применения протестима цыплятам-бройлерам для профилактики нарушения белкового обмена» по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных принята к защите 28 ноября 2016 года, протокол №20, диссертационным советом Д 220.034.01 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 Министерства образования и науки Российской Федерации № 295/нк от 29 мая 2014 года.

Соискатель – Пчелинов Максим Владимирович, 1984 года рождения, гражданин Российской Федерации.

В 2006 году окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородская государственная сельскохозяйственная академия» по специальности «Ветеринария» (диплом ВСВ № 1885620), обучались в заочной аспирантуре с 01.09.2011 г. по 30.08.2015 г. в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Белгородская государственный аграрный университет имени В.Я. Горина». В

настоящее время работает в Управлении Россельхознадзора по Белгородской области в должности заместителя начальника отдела государственного ветеринарного надзора на государственной границе, транспорте и внутреннего ветеринарного надзора.

Диссертация выполнена на кафедре инфекционной и инвазионной патологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородская государственная аграрная академия имени В.Я. Горина».

Научный руководитель – Резниченко Людмила Васильевна, доктор ветеринарных наук, профессор кафедры инфекционной и инвазионной патологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородская государственная аграрная академия имени В.Я. Горина», профессор.

Официальные оппоненты:

Ежков Владимир Олегович – доктор ветеринарных наук, заведующий отделом разработки био- и нанотехнологий в земледелии и животноводстве федерального государственного бюджетного научного учреждения «Татарский научно-исследовательский институт агрохимии и почвоведения»;

Наумов Михаил Михайлович – доктор ветеринарных наук, профессор кафедры физиологии и химии факультета ветеринарной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова».

Ведущая организация: государственное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии Россельхозакадемии» (г. Воронеж), в своем положительном заключении, подписанном главным научным сотрудником лаборатории болезней органов размножения и молочной железы доктором ветеринарных наук Михалёвым Виталием Ивановичем, утвержденный Шабуниним Сергеем Васильевичем, директором ГНУ

«ВНИИВИПФиТ Россельхозакадемии», доктором биологических наук, профессором, академиком РАН указала, что по актуальности, научной новизне и практической значимости полученных данных, диссертация Пчелинова М.В. «...является законченной самостоятельной научно-исследовательской работой, содержащей новое решение важной проблемы нормализации белкового обмена у цыплят...», 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 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Соискатель имеет 6 опубликованных научных работ, все по теме диссертации, в том числе 3 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Опубликованные статьи отражают результаты экспериментальных исследований, направленных на изучение влияния протестина на организм цыплят-бройлеров при нарушении белкового обмена

Наиболее значимые работы:

1) Носков, С.Б. Новый белковый препарат в рационах цыплят-бройлеров / С.Б. Носков, Л.В. Резниченко, М.В. Пчелинов, С.В. Воробиевская, А.А. Степанов // Зоотехния. – 2014. - №7. – С.18-19.

2) Pchelinov, M. Use of non-conventional sources of protein in the diets of broiler chickens / M. Pchelinov, L. Reznichenko, T. Postnikova // News of science and education Ltd – Sheffield, 2014. – J. № 12(12) ISSN 2312-2773 – p. 73-78.

На диссертацию и автореферат поступило 8 отзывов. Все отзывы положительные.

В отзыве из Курского НИИ имеются вопросы и пожелания:

1. Протестим – состав для повышения протеиновой питательности комбикорма? Авторская разработка диссертанта (имеется патент на изобретение)?
2. Уточните показатели естественной резистентности у цыплят по возрастным периодам.
3. Поясните показатели, характеризующие нарушения белкового обмена, какие при этом патологии возникают в организме птиц?
4. Выводы 1-3,8 должны быть корректными.

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.

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.

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

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая кормовая добавка протестим, обладающая профилактическим действием при нарушении белкового обмена цыплят-бройлеров.

предложен к использованию протестим в качестве профилактического средства при нарушении белкового обмена у цыплят-бройлеров.

доказана эффективность применения протестима цыплятам-бройлерам в качестве профилактического средства при нарушении белкового обмена и его преимущество перед рыбной и мясокостной мукой.

введены новые понятия о способности протестима профилактировать нарушения обмена веществ в организме сельскохозяйственной птицы, обусловленные неполноценным кормлением.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Доказана эффективность использования протестима в рационах цыплят в качестве заменителя белковых ингредиентов животного происхождения для профилактики нарушения белкового обмена;

использованы современные статистические методы анализа исследований на сертифицированном оборудовании в аккредитованных лабораториях.

изложены доказательства эффективности использования протестима в рационах цыплят-бройлеров в качестве заменителя рыбной муки и других белковых ингредиентов животного происхождения при нарушении белкового обмена;

раскрыт механизм действия протестима на организм цыплят при коррекции нарушения белкового обмена;

изучена безвредность протестима на лабораторных животных, его влияние на морфологический, биохимический состав крови и качество мяса цыплят-бройлеров;

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

Получен на протестим регистрационный номер № ПВР-2-4.15/03132 от 25.05.2015 г.

определена доза введения протестима в рационы цыплят-бройлеров при замене белковых ингредиентов комбикома в зависимости от возраста птицы;

создана схема введения протестима в рационы цыплят-бройлеров в качестве профилактического средства при нарушении белкового обмена;

представлены доказательства эффективности применения протестима в рационах цыплят-бройлеров в качестве профилактического средства при нарушении белкового обмена у цыплят-бройлеров и его преимущество перед рыбной мукой и другими белковыми ингредиентами;

Оценка достоверности результатов исследований 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 сведениями отечественных и зарубежных ученых в области ветеринарии;

идея базируется на анализе литературных данных, опубликованных в ведущих российских и зарубежных изданиях, а так же практике применения белково-минеральных добавок 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; проведении научных экспериментов; получении исходных данных; апробации полученных результатов на научных форумах различного ранга и оформлении диссертационной работы.

На заседании 17 февраля 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Пчелинову Максиму Владимировичу 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 **23** человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени ___, против присуждения ученой степени - ___, недействительных бюллетеней - ___.