

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 КАНДИДАТА ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 14.06.2017г., протокол № 15
о присуждении Стаценко Максиму Игоревичу, гражданину Российской
Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Профилактическое действие стимулара при нарушении обмена веществ у сельскохозяйственной птицы» по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных принята к защите 10 апреля 2017 года, протокол №11, 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, дополненный 24 января 2017г № 33 нк).

Соискатель – Стаценко Максим Игоревич, 1991 года рождения, гражданин Российской Федерации.

В 2014 году окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородская государственная сельскохозяйственная академия» по специальности «Ветеринария» (диплом 103124 0276684, рег.№ 19866 от 10.07.2014г.), зачислен в аспирантуру с 1 сентября 2014 г по 31 августа 2017г. при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении

высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина».

В настоящее время работает ассистентом (0,25 ставки) на кафедре морфологии и физиологии ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

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»;

Андреева Надежда Лукояновна, доктор биологических наук, профессор, заведующая кафедрой фармакологии и токсикологии ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», дали положительные отзывы.

Ведущая организация: государственное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии Россельхозакадемии», в своем положительном заключении, подписанном главным научным сотрудником отдела общей патологии и терапии, доктором ветеринарных наук Михалёвым Виталием Ивановичем, утвержденном Шабуниным Сергеем Викторовичем директором ГНУ «ВНИИВИПФиТ Россельхозакадемии», доктором ветеринарных наук, профессором, академиком РАН указала, что по

актуальности, научной новизне и практической значимости полученных данных, диссертация Стаценко М.И. «...является законченной самостоятельной научно-исследовательской работой, содержащей новое решение важной проблемы нормализации обмена веществ у сельскохозяйственной птицы...», 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 8 опубликованных научных работ, все по теме диссертации, в том числе 4 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Опубликованные статьи отражают результаты экспериментальных исследований, направленных на изучение влияния стимулара на организм цыплят-бройлеров и кур-несушек при нарушении обмена веществ.

Наиболее значимые работы:

1. Резниченко, Л.В. Нетрадиционные источники белка в птицеводстве / Л.В. Резниченко, М.И. Стаценко, С.В. Воробиевская, Т.А. Постникова // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – №2-2; URL: <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=23277> (дата обращения: 22.12.2015).

2. Стаценко, М.И. Эффективность применения стимулара в бройлерном птицеводстве / М.И. Стаценко, Д.Л. Никонков, Л.В. Резниченко // Евразийский союз учёных. - 2016. – № 30 Ч. 4. – С. 20-23.

На диссертацию и автореферат поступило 6 отзывов. 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.

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 ТУ на промышленной производство и натсавление по применению новая белково-витаминная добавка стимулар, обладающая профилактическим действием при нарушении обмена веществ у цыплят-бройлеров и кур-несушек;

предложены рекомендации по использованию стимулара в качестве профилактического средства при нарушении обмена веществ у сельскохозяйственной птицы;

доказана эффективность применения стимулара цыплятам-бройлерам и курам-несушкам в качестве профилактического средства при нарушении белкового и углеводного обмена и его преимущество перед рекс витал аминокислоты;

введены представления о способности стимулара профилактировать нарушения обмена веществ в организме сельскохозяйственной птицы, обусловленные неполноценным кормлением;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Доказана эффективность применения стимулара в рационах цыплят-бройлеров и кур-несушек в качестве лечебно-профилактического средства при нарушении обмена веществ;

использованы современные статистические методы, используемые в ветеринарной медицине с применением исследований на сертифицированном оборудовании в аккредитованных лабораториях;

изложены доказательства эффективности использования стимулара в рационах цыплят-бройлеров и кур-несушек при нарушении белкового и углеводного обмена;

раскрыт механизм действия стимулара на организм сельскохозяйственной птицы при коррекции нарушения белкового и углеводного обмена;

изучена безвредность стимулара на цыплятах-бройлерах и курах-несушках, его влияние на морфологический, биохимический состав крови и качество птицеводческой продукции;

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

определена оптимальная доза стимулара для цыплят-бройлеров и кур-несушек;

создана схема введения стимулара в рационы цыплят-бройлеров и кур-несушек в качестве профилактического средства при нарушении обмена веществ.

представлены доказательства эффективности применения стимулара в рационах сельскохозяйственной птицы в качестве профилактического

средства при нарушении белкового обмена его преимущество рекс витал аминокислотами.

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 так же практике применения белковых гидролизатов 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 14 июня 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Стаценко Максиму Игоревичу ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве **17** человек, из них **6** 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 **17**, против присуждения ученой степени - **нет**, недействительных бюллетеней - **нет**.

Председатель
диссертационного совета

Рабилов Р. Х.

Учёный секретарь
диссертационного совета

Юсупова Г. Р.