

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.050.03,
на базе Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего профессионального образования
«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»
Министерства сельского хозяйства РФ
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
аттестационное дело №_____

решение диссертационного совета от 26 декабря 2014 г № 11
О присуждении Балашову Виктору Викторовичу, гражданину
Российской Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Применение препарата Ветостим с целью повышения эффективности специфической профилактики Ньюкаслской болезни и инфекционного бронхита кур у цыплят-бройлеров и индюшат» по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология принята к защите 23.10.2014 г., протокол № 10 диссертационным советом Д 220.050.03 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» Министерства сельского хозяйства РФ, 644008, г. Омск, ул. Институтская площадь, 2, приказ № 105/нк от 11.04.2012 г.

Соискатель Балашов Виктор Викторович 1989 года рождения, в 2011 году окончил Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Омский государственный аграрный университет».

В 2014 году окончил очное обучение в аспирантуре Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» Министерства сельского хозяйства РФ.

Диссертация выполнена на кафедре ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» Министерства сельского хозяйства РФ.

Научный руководитель – доктор ветеринарных наук, профессор Плещакова Валентина Ивановна, заведующая кафедрой ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина».

Официальные оппоненты:

Петрова Ольга Григорьевна, доктор ветеринарных наук, профессор, профессор кафедры инфекционной и незаразной патологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский государственный аграрный университет»;

Ковальчук Наталья Михайловна, доктор ветеринарных наук, профессор, заведующая кафедрой инфекционных и незаразных болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Хакасский государственный университет имени Н.Ф. Катанова»

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», г. Казань, в своем положительном заключении, подписанным доктором ветеринарных наук, профессором Галиуллиным Альбертом Камиловичем, указала, что работа выполнена на актуальную тему, носит

завершенный характер, имеет научную новизну, теоретическое и практическое значение.

Соискатель имеет пять опубликованных работ, в том числе по теме диссертации три работы, опубликованные в рецензируемых научных изданиях, две работы, опубликованные в материалах международных конференций. Суммарный авторский вклад соискателя в работах составляет не менее 80 %. Общий объем научных изданий 1,7 печатных листов.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Балашов, В.В. Влияние препарата Ветостим на некоторые гематологические показатели и иммунный статус цыплят-бройлеров при профилактике болезни Ньюкасла и инфекционного бронхита кур / В.В. Балашов, В.И. Плешакова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2013. - Т. 214. - С. 77-82.

2. Плешакова, В.И. Видовой состав и этиологическая структура возбудителей инфекционных болезней кур в условиях промышленного птицеводства / В.И. Плешакова, В.В. Балашов, Д.Н. Степанов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2014. - Т. 217. - С. 211-216.

3. Плешакова, В.И. Влияние препарата Ветостим на основные иммунобиологические показатели индюшат-бройлеров / В.И. Плешакова, В.С. Власенко, В.В. Балашов // Современные проблемы науки и образования. - 2014. - № 5; URL: <http://www.science-education.ru/119-14636> (дата обращения: 25.09.2014).

На диссертацию и автореферат поступило 9 отзывов от: Андреевой А.В., д-ра биол. наук (ФГБОУ ВПО Башкирский ГАУ); Барышникова П.И., д-ра ветеринар. наук (ФГБОУ ВПО Алтайский ГАУ); Гизатуллиной Ф.Г., д-ра биол. наук, Давыдовой Т.Н., канд. ветеринар. наук, Абдырамановой Т.Д., канд. ветеринар. наук (ФГБОУ ВПО Уральская государственная академия ветеринарной медицины); Сидоровой К.А., д-ра биол. наук и Козловой С.В.,

канд. биол. наук (ФГБОУ ВПО Государственный аграрный университет Северного Зауралья); Татарниковой Н.А., д-ра ветеринар. наук и Чугуновой Е.О., канд. ветеринар. наук (ФГБОУ ВПО Пермская ГСХА); Топурия Л.Ю., д-ра биол. наук (ФГБОУ ВПО Оренбургский ГАУ); Хлыстунова А.Г., д-ра ветеринар. наук и Счисленко С.А., канд. ветеринар. наук (ФГБОУ ВПО КрасГАУ); Цыдыпова В.Ц., д-ра ветеринар. наук и Алексеевой С.М., канд. ветеринар. наук (ФГБОУ ВПО БГСХА им. В.Р. Филиппова); Кисленко В.Н., д-ра ветеринар. наук (ФГБОУ ВПО НГАУ)

Отзывы с вопросами и замечаниями:

1. На протяжении какого периода времени наблюдалось увеличение абсолютного количества лейкоцитов у индюшат опытной группы после применения препарата Ветостим? Как устанавливали активность моноцитарно-фагоцитарной системы? (Сидорова К.А., д-р биол. наук, Козлова С.В., канд. биол. наук, ФГБОУ ВПО Государственный аграрный университет Северного Зауралья).
2. С чем связана, отмеченная Вами тенденция роста количества выделенных микроорганизмов из трупов птиц? Какое влияние оказывает препарат Ветостим на работу печени? (Татарникова Н.А., д-р ветеринар. наук, Чугунова Е.О., канд. ветеринар. наук, ФГБОУ ВПО Пермская ГСХА).

Все отзывы положительные, в них отмечено, что соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и имmunологией.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается наличием публикаций, соответствующих теме исследований соискателя, известностью своими достижениями в данной отрасли науки и способностью определить теоретическую и практическую значимость диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований предложена эффективная схема применения

иммуностимулятора Ветостим для профилактики инфекционного бронхита кур и Ньюкаслской болезни у цыплят бройлеров и индюшат.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- определен видовой состав и этиологическая структура возбудителей бактериальных инфекций кур и индеек в условиях промышленного птицеводства Омской области;
- проведен анализ эпизоотической ситуации по инфекционному бронхиту кур и Ньюкаслской болезни в птицеводческих хозяйствах Омской области;
- установлен положительный эффект от применения препарата Ветостим с целью повышения эффективности специфической профилактики Ньюкаслской болезни и инфекционного бронхита кур, а также неспецифической резистентности цыплят-бройлеров и индюшат;
- определена высокая экономическая эффективность применения препарата Ветостим;

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

- разработаны методические рекомендации «Применение препарата Ветостим с целью повышения естественной резистентности птиц и эффективности специфической профилактики инфекционного бронхита и Ньюкаслской болезни»;
- предложен эффективный способ применения иммуностимулятора Ветостим в сочетании с живыми вакцинами против Ньюкаслской болезни и инфекционного бронхита кур;
- полученные данные используются в учебном процессе ряда ВУЗов ветеринарного профиля.

Оценка достоверности результатов исследования выявила высокий методический уровень проведенных лабораторных и научно-производственных экспериментов с использованием комплекса современных методов исследований и статистической обработки цифрового материала

Степень достоверности полученных показателей оценена путем сравнения величин вариационных рядов с помощью критерия Стьюдента.

Личный вклад соискателя состоит в том, что все использованные в работе данные получены лично автором, как при изучении теоретического и практического состояния проблемы, так и проведении лабораторных исследований, производственного эксперимента, обработке и анализе полученных результатов при написании и оформлении рукописи. Участие соавторов отражено в совместно изданных научных статьях.

Основные положения диссертации доложены и обсуждены на: научных конференциях профессорско-преподавательского состава и аспирантов ФГБОУ ВПО ОмГАУ им. П.А. Столыпина (Омск 2012,2013 гг.); научно-практической конференции аспирантов «Достижения молодых ученых – аграрному производству» (Омск, 2012); научной конференции Международной молодежной научной школы «Иммунодиагностика и иммунотерапия хронических заболеваний» (Оренбург, 2012); Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства РФ (Москва, 2013 г.); Международной научно-практической конференции «Научное и кадровое обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса», посвященная 140-летию КГАВМ им. Н.Э. Баумана (Казань, 2013); Международной научно-практической конференции «Современные проблемы ветеринарной онкологии и иммунологии» (Саратов, 2014).

На заседании 26.12.2014г. диссертационный совет принял решение присудить Балашову Виктору Викторовичу ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 11 докторов наук по специальности 06.02.02 (ветеринарные науки), участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих

в состав совета, проголосовали: за присуждение учёной степени - 17, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

29.12.2014 г.

Председатель
диссертационного совета



Кольцов Николай Матвеевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

A handwritten signature in black ink, appearing to read "УМНЯ".

Лещёва Надежда Алексеевна