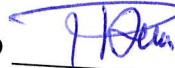


УТВЕРЖДАЮ

Ректор федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э.
Баумана» профессор  Р.Х. Равилов
«14» декабря 2018 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной
медицины имени Н.Э. Баумана»

Диссертация «Организация ветеринарного обслуживания птицефабрик
яичного направления» выполнена на кафедре организации ветеринарного
дела федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».

В период подготовки диссертации соискатель Шастин Павел
Николаевич обучался в очной аспирантуре с 01.10.2014 г. по 30.09.2017 г., в
федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении
высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной
медицины имени Н.Э. Баумана».

В 2014 году окончил с отличием федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская
государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» по
специальности «Ветеринария». В настоящее время работает на должности
ветеринарного врача в ФГБУ «Татарская МВЛ».

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана в 2017 г. федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».

Научный руководитель – Трофимова Елена Николаевна, доктор ветеринарных наук, доцент кафедры организации ветеринарного дела федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Актуальность темы.

Промышленное птицеводство в стране представлена 450 предприятиями, из которых 260 яичного направления. Белок мяса птицы и яиц в общем объеме потребления протеинов животного происхождения составляет более 30%, в том числе яичный — 10%. Концепция развития птицеводческой отрасли Российской Федерации на период 2016–2020 годы, вошла в Государственную программу развития сельского хозяйства на 2013–2020 годы.

Россия является одним из крупнейших производителей яйца в мире. Основное производство яиц сосредоточено в Приволжском — 26 %, Центральном — 21% и Сибирском федеральных округах — 15%.

Анализ деятельности птицефабрик, в том числе яичного направления свидетельствует, что до сих пор регистрируются инфекционные, инвазионные и незаразные болезни птиц, недостаточно изучены вопросы оптимального и эффективного ветеринарного обслуживания птицефабрик. Отсутствуют научные данные нормирования труда ветеринарных специалистов, обслуживающих птицефабрики, осуществляющих лабораторные исследования биологических материалов из птицефабрик, экономической оценки эффективности ветеринарного обслуживания птицефабрик в современных условиях.

Интенсивное развитие птицефабрик яичного направления обязывает уделять особое внимание на поддержание эпизоотического благополучия, совершенствованию организации ветеринарного обслуживания птицеводческих хозяйств.

Личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации.

Автор принимал непосредственное участие на всех этапах проведения экспериментов, самостоятельно выполнил основные разделы диссертации, начиная от определения степени изученности темы, планирования, организации и проведения опытов до обобщения и интерпретации полученных результатов, формулировки выводов, апробации на научных конференциях и публикации статей.

Степень достоверности результатов проведенных исследований.

Основные теоретические и практические положения диссертации доложены и одобрены на научных конференциях: «Иновационные достижения в ветеринарной медицине, зоотехнии и биотехнологии в интересах развития агропромышленного комплекса», 25-26 мая 2017 г., г. Казани; Международной научной конференции, посвященной 150-летию Государственной ветеринарной службы России, Казань, 28-30 мая 2016; Международной научной конференции «Актуальные проблемы и тенденция развития агропромышленного комплекса», Казань, 2015 г.

Научная новизна.

Впервые изучено современное состояние ветеринарного обслуживания птицефабрик яичного направления отдельных птицефабрик в Приволжском федеральном округе Российской Федерации. Проведен экономический анализ эффективности ветеринарного обслуживания птицефабрик яичного направления. Разработаны нормы труда ветеринарных специалистов птицефабрик и ветеринарных лабораторий, рекомендации по совершенствованию деятельности ветеринарной службы птицефабрик.

Практическая значимость работы.

Результаты проведенной научно-исследовательской работы свидетельствуют о качестве и эффективности современной службы ветеринарного обслуживания птицефабрик яичного направления. Разработанные нормы времени на выполнение ветеринарных работ открывают перспективы для улучшения ветеринарного обслуживания птицефабрик, а нормы времени на лабораторные исследования повышают эффективность труда специалистов лаборатории.

Оценка экономической эффективности ветеринарного обслуживания птицефабрик яичного направления позволяет изыскать и применить пути совершенствования ветеринарного обслуживания.

Соответствие специальности.

Диссертация Шастина Павла Николаевича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, пункт 15.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем

По теме диссертационной работы опубликовано 7 статей, в том числе 4 публикации в ведущих рецензируемых научных изданиях рекомендованного перечня ВАК, и 1 публикация в рецензируемом научном издании, входящего в международную реферативную базу данных и систему цитирования (Web of Science / Scopus):

1. Шастин, П.Н. Состояние яичного птицеводства в Республики Татарстан / Ежемесячный международный научный журнал «Novation». - 2016 - № 3 (2). - С. 131-133.
2. Шастин, П.Н. Организация работы ветеринарно-производственной лаборатории птицефабрики / П.Н. Шастин // Международная научная конференция "Современные проблемы ветеринарной и аграрной науки и образования". - Ученые

записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. - 2016. - № 226 (III). - С. 174 – 177.

3. Трофимова, Е.Н. Разработка норм времени на постановку ПЦР при диагностике гриппа птиц / П.Н. Шастин, С.В. Тюлькин, Р.Р. Вафин // 2015. - № 2-2.; URL: <http://www.scienceeducation.ru/ru/article/view?id=22490>.*
4. Шастин, П.Н. Система ветеринарных мероприятий на птицефабриках / П.Н. Шастин // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. – 2017. - № 230 (II) – – С. 180-185.*
5. Шастин, П.Н. Совершенствование норм времени диагностики инфекционных болезней птиц в ветеринарных лабораториях / П.Н. Шастин, Е.Н. Трофимова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. – 2017. - № 231 (III). - С. 165-169.*
6. Шастин, П.Н. Экономическая эффективность ветеринарного обслуживания птицефабрик яичного направления / П.Н. Шастин // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. – 2017. - № 231 (III). - С. 161-164.*
7. Nikitin, I.N. Improving The Regulation Of Labor Veterinary Specialists / I.N. Nikitin, A.I. Akmullin, E.N. Trofimova, M.N. Vasiliev, N.V. Nikolaev, P.N. Shastin, S.M. Domolazov. // Research Journal of Pharmaceutical and Chemical Sciences. – 2019. - № 10 (1). – pp. 1781-1787.

*- издания, рекомендованные ВАК РФ.

Диссертация «Организация ветеринарного обслуживания птицефабрик яичного направления» Шастина Павла Николаевича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией.

Заключение принято на расширенном заседании кафедры организации ветеринарного дела ветеринарного факультета, с участием специалистов других кафедр Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана.

Присутствовало на заседании 15 человек. Результаты голосования: «ЗА» - 15, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛОСЬ» - нет, протокол заседания кафедры № 6 от 12.12.2018 г.

Проректор по научной работе

ФГБОУ ВО «Казанская ГАВМ»,

доктор биологических наук, доцент



Ахметов Тахир Мунавирович