

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 16 мая 2019 г., протокол №5,
о присуждении Шастину Павлу Николаевичу, гражданину Российской
Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Организация ветеринарного обслуживания птицефабрик
яичного направления» по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология,
вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология,
принята к защите 12 марта 2019 года протокол № 3 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 (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ), 420029, г. Казань,
Сибирский тракт, 35, Приказ Министерства образования и науки Российской
Федерации № 295/нк от 29 мая 2014 года (дополненный 24 января 2017 г. №
33/нк).

Соискатель Шастин Павел Николаевич, 1990 года рождения, гражданин
Российской Федерации.

В 2014 году с отличием окончил федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная
академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана» по специальности
«Ветеринария» (диплом 101605 0034139). С 2014 по 2017 гг. являлся аспирантом
очной формы обучения на кафедре организации ветеринарного дела Казанской
ГАВМ. В настоящее время работает в ФГБУ «Татарская МВЛ» в должности
ветеринарного врача.

Диссертация выполнена на кафедре организации ветеринарного дела
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
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».

Официальные оппоненты:

Померанцев Дмитрий Александрович – доктор ветеринарных наук, доцент, заведующий кафедрой организации, экономики, управления ветеринарного дела ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»;

Сабирьянов Альберт Фаизович – кандидат ветеринарных наук, государственный инспектор отдела организации ветеринарного дела и госветнадзора Комитета ветеринарии Республики Марий Эл, дали положительные отзывы.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук (ФГБУН СФНЦА РАН) в своем положительном заключении, подписанном доктором ветеринарных наук, профессором, зав.лабораторией истории и организации ветеринарного дела Юшковой Лилией Яковлевной, утвержденном исполняющим обязанности директора, доктором сельскохозяйственных наук, профессором Каличкиным Владимиром Климентьевичем указало, что по актуальности, научной новизне и практической значимости полученных данных, диссертационная работа Шастина П.Н. является законченной научно-квалификационной работой и соответствует требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, и ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Соискатель имеет 7 опубликованных научных работ, в том числе 3 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации для публикации материалов докторских и кандидатских диссертаций и 1 – в журнале, входящем в международные базы цитирования Web of Science и Scopus. Опубликованные научные статьи отражают результаты исследований по изучению организации ветеринарного обслуживания птицефабрик яичного направления.

Список наиболее значимых публикации автора по теме диссертационной работы:

1. Трофимова, Е.Н. Разработка норм времени на постановку ПЦР при диагностике гриппа птиц / Е.Н. Трофимова, П.Н. Шастин, С.В. Тюлькин, Р.Р. Вафин // 2015. - № 2-2.; URL: <https://science-education.ru/ru/article/view?id=22490>.
2. 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.
3. 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, biological and chemical sciences. – 2019. - №10 (1). – С. 1781-1787.

На диссертационную работу и автореферат Шастина Павла Николаевича поступило 9 отзывов из: Нижегородской ГСХА (д.вет.н., проф., член-корр. РАН, засл. деятель науки РФ Сочнев В.В., д.вет.н., проф., чл-корр. РАН Сисягин П.Н. и

д.вет.н., доцент Сисягина Е.П.), Ижевской ГСХА (к.вет.н., доцент.Максимова Е.В и к.вет.н. Красноперова М.А.), Омского ГАУ (д.вет.н., проф. Плешакова В.И.и к.вет.н., доцент Конев А.В.), Ставропольского ГАУ (д.вет.н., доцент Ожередова Н.А. и к.б.н., доцент Симонов А.Н.), Самарского ГАУ (д.вет.н., проф..Савинков А.В и к.б.н. Ермаков В.В.), Бурятской ГСХА (д.вет.н. Третьяков А.М. и к.б.н. Кушкина Ю.А.), Чувашской ГСХА (д.б.н., проф., засл. деятель науки Чувашской Республики Семенов В.Г. и к.в.н., доцент Иванов Н.Г.), Ульяновского ГАУ (д.б.н., проф., академик РАЕН Васильев Д.А.и к.б.н., доцент Феоктистова Н.А.), Южно-Уральского ГАУ (д.вет.н., доцент Щербаков П.Н.и к.вет.н., доцент Журавель Н.А.).

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» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013г. №842), предъявляемым к кандидатским диссертациям. Все отзывы положительные.

В отзыве на автореферат из Южно-Уральского ГАУ (д.вет.н., доцент Щербаков П.Н. и к.вет.н., доцент Журавель Н.А.) имеются вопросы и замечание:1) В выводах 2 и 3 автореферата приведены значения фактического экономического ущерба, причиняемого птицеводству болезнями заразной и незаразной этиологии. Проводили ли вы расчет экономической эффективности мероприятий, направленных на профилактику болезней?; 2. Имеются технические ошибки.

Выборов официальных оппонентов обосновывается тем, что официальные оппоненты являются ведущими специалистами в области соответствующей специальности и имеют печатные труды по теме диссертации, их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки и способностью определить научную и практическую ценности диссертации.

Ведущая организация является ведущим научным учреждением, имеющим значительные научные достижения в области ветеринарной микробиологии, вирусологии, эпизоотологии, микологии с микотоксикологией и иммунологии, организации ветеринарного дела. Сотрудники организации имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны рекомендация по нормированию труда ветеринарных специалистов, обслуживающих птицефабрики яичного направления Республики Татарстан и исследующих биологические материалы из них. Нормы времени на проведение ветеринарных мероприятий, осуществляемые ветеринарными специалистами в птицефабриках яичного направления;

предложены резервы повышения производительности труда ветеринарных специалистов птицефабрик яичного направления;

доказана эффективность деятельности ветеринарных специалистов птицефабрик, осуществляющих ветеринарное обслуживание;

введены новые принципы, расширяющие научные взгляды по данной тематике.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана эффективность деятельности ветеринарных специалистов птицефабрик яичного направления, которые осуществляют ветеринарное обслуживание птицы;

изложены результаты, открывающие перспективы для улучшения ветеринарного обслуживания птицы птицефабрик яичного направления;

раскрыта экономическая эффективность работы ветеринарной службы базовых птицефабрик яичного направления;

изучено состояние и организация ветеринарного обслуживания птицефабрик яичного направления в Республиках Татарстан и Удмуртия.

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

разработана и внедрена рекомендация по нормированию труда ветеринарных специалистов, обслуживающих птицефабрики яичного направления Республики Татарстан, а также нормы времени на проведение ветеринарных мероприятий, осуществляемые ветеринарными специалистами птицефабрик яичного направления;

определена и научно-обоснована эффективность деятельности ветеринарных специалистов птицефабрик яичного направления;

представлены материалы по ветеринарному обслуживанию 4 птицефабрик яичного направления за пятилетний период деятельности ветеринарных специалистов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ использованы современные методы анализа и проведения системного изучения объектов исследования, анализа и обобщения результатов;

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;

использовано сопоставление полученных автором в ходе исследований результатов с данными литературных источников;

установлено соответствие полученных автором экспериментальных данных с представленными сведениями в известных работах других авторов.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автор непосредственно участвовал на всех этапах диссертационной работы, постановке и решении задач исследований, проведение экспериментальных исследований, получение исходных данных, апробации результатов на научных форумах различного уровня и оформлении диссертационной работы.

На заседании 16 мая 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Шастину Павлу Николаевичу ученую степень кандидата ветеринарных

наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве ___ человек, из них докторов наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, участвовавших в заседании, из 23 человек входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - ___ человек, против присуждения ученой степени - ___ человек, недействительных бюллетеней - ___ .

Зам.председателя
диссертационного совета

А.М.Алимов

Ученый секретарь

Г.Р. Юсупова
16 мая 2019 г.