

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»

ОТЗЫВ

по автореферату на диссертацию Шастина Павла Николаевича «Организация ветеринарного обслуживания птицефабрик яичного направления», представленной к публичной защите в диссертационный совет Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

1. Из рассмотрения материалов автореферата и опубликованных работ следует, что к достоинствам диссертации относятся:

Актуальность избранной темы: диссертант на основе анализа деятельности птицефабрик, в том числе яичного направления, обосновано заключает, 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.

В этой связи представленная работа, посвященная изучению состояния ветеринарного обслуживания и совершенствованию организации ветеринарного обслуживания птицефабрик яичного направления в отдельных хозяйствах Приволжского федерального округа Российской Федерации является актуальной.

Научная новизна и практическая значимость работы заключается в том, что 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 птицефабрик.

Высокий научно-методический уровень проведенных исследований позволяет говорить о работе автора, как теоретически и практически значимой научно-исследовательской работе, имеющей народнохозяйственное значение для современной ветеринарии.

Использование автором комплексного эпизоотологического подхода в сочетании с методами контроля и качества, и современной прогностики, использование компьютерной техники и современных программ статистического контроля позволяют судить о результатах исследования автора, как о высоко достоверных.

Результаты исследований автора позволили диссидентанту сформулировать научно-обоснованные положения, выводы и практические рекомендации, которые вытекают из результатов собственных исследований и достоверность их не вызывает сомнений.

Научно-обоснованное заключение автора по результатам собственных исследований дает основание говорить о достоверности его работы, как о логически завершенной научно-исследовательской работе. Автореферат и научные статьи полностью отражают содержание диссертации.

Высокий уровень осведомленности научной общественности страны о результатах исследований автора и положительный отклик на их публикацию, дают основание судить о них как о весьма полезных, отвечающих задачам современной ветеринарии и животноводства. По теме диссертации опубликовано 7 научных статей, в том числе в рецензируемых изданиях и 1 в журнале, входящем в международную базу данных Wos и Scopus.

2. Основываясь на изложенном, считаем, что диссертация Шастина Павла Николаевича является завершенной, самостоятельно выполненной, квалификационной научной работой, имеющей как теоретическое, так и практическое значение для современной ветеринарии и животноводства, соответствует требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пункт 9-14 Положения...), а сам автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Доктор ветеринарных наук (06.02.02), профессор,
член-корреспондент РАН,

Заслуженный деятель науки РФ,
профессор кафедры
«Эпизоотология, паразитология
и ветеринарно-санитарная экспертиза»
ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА



Василий Васильевич
Сочнев

603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 97, 8(831) 466-06-84 (факс), федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», ветеринарный факультет, кафедра «Эпизоотология, паразитология и ветеринарно-санитарная экспертиза», профессор кафедры 8 (831) 466-77-08, kafedra40@mail.ru.

Доктор ветеринарных наук (06.02.02), профессор,
член-корреспондент РАН,

Заслуженный изобретатель РФ,
профессор кафедры
«Эпизоотология, паразитология
и ветеринарно-санитарная экспертиза»
ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА

Павел Николаевич
Сисягин

603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 97, 8(831) 466-06-84 (факс), федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», ветеринарный факультет, кафедра «Эпизоотология, паразитология и ветеринарно-санитарная экспертиза», профессор кафедры 8 (831) 466-77-08, kafedra40@mail.ru.

Доктор ветеринарных наук (06.02.02), доцент,
профессор кафедры «Эпизоотология, паразитология
и ветеринарно-санитарная экспертиза»
ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА

Елена Павловна
Сисягина

603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 97, 8(831) 466-06-84 (факс), федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», ветеринарный факультет, кафедра «Эпизоотология, паразитология и ветеринарно-санитарная экспертиза», профессор кафедры 8 (831) 466-77-08, sisyagina@mail.ru.

« 10 » апреля 2019 г.

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

Подпись Сочнева В. В.
Сисягина Е. Н.
Сисягиной Е. Я.
ЗАВЕРЯЮ: Сошина А. Ю.

Соф /ведущий специалист/
общего отдела