

## Отзыв

на автореферат кандидатской диссертации Шастина Павла Николаевича «Организация ветеринарного обслуживания птицефабрик яичного направления», представленной 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.

Отрасль птицеводства является одним из важнейших продовольственных ресурсов Российской Федерации и характеризуется высоким уровнем интенсификации производства. Это обуславливает высокие требования к поддержанию эпизоотического благополучия и совершенствованию организации ветеринарного обслуживания птицеводческих хозяйств. Однако в настоящее время отсутствуют научные данные по экономической оценке эффективности ветеринарного обслуживания птицефабрик в современных условиях и по нормированию труда ветеринарных специалистов, в том числе осуществляющих лабораторные исследования биологических материалов с предприятий отрасли.

В связи с этим, несомненно, актуальной является поставленная автором цель исследований, а именно изучение состояния ветеринарного обслуживания и совершенствование организации ветеринарного обслуживания птицефабрик яичного направления.

Автором впервые изучено современное состояние ветеринарного обслуживания птицефабрик яичного направления в Приволжском федеральном округе Российской Федерации и проведен экономический анализ эффективности ветеринарного обслуживания. Установлено, что на птицефабриках «Увинский», «Вараксино» Удмуртской Республики, «Ленинградская» и «Лаишевской» Республики Татарстан причиной значительного падежа птицы являлись незаразные болезни, в том числе: органов яйцеобразования (13–54,3%); травмы (1,8–36,9%); болезни органов пищеварения (6–49,2%); органов дыхания (0,2–24,7%). В результате экономический ущерб составил 85,7 млн. руб. Автором установлено, что рабочее время ветеринарных специалистов птицефабрик яичного направления используется достаточно эффективно, при этом коэффициент эффективности составляет 0,75–1, уровень занятости оперативной работой 54–83%, резервы повышения

производительности труда 4–15,8%.

Материалы научной работы доложены и обсуждены на Международной научной конференции, посвященной 150-летию Государственной ветеринарной службы России (Казань, 2016); Международной научной конференции «Актуальные проблемы и тенденции развития агропромышленного комплекса» (Казань, 2015 г.). По материалам исследований опубликовано семь научных работ, в том числе четыре статьи в журналах из перечня рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ и научная статья в журнале, входящем в международные базы цитирования WoS и Scopus.

Автором разработаны нормы труда ветеринарных специалистов птицефабрик и ветеринарных лаборатории, рекомендации по совершенствованию деятельности птицефабрик с целью обеспечения ветеринарного благополучия.

На основании вышеизложенного считаем, что работа, выполненная Шастиним Павлом Николаевичем, отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее исполнитель заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

02.04.19 г.

Зав. кафедрой ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней ФГБОУ ВО Омский ГАУ, д-р ветеринар. наук, профессор

 Плешакова Валентина Ивановна

Доцент кафедры ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней ФГБОУ ВО Омский ГАУ, канд. ветеринар. наук, доцент

 Конев Алексей Владимирович

644008, г. Омск, Институтская площадь, 1  
8(3812)25-05-19, vetmik.kaf@omgau.org

