

Отзыв

на автореферат кандидатской диссертации Шастина Павла Николаевича на тему: «Организация ветеринарного обслуживания птицефабрик яичного направления», представленную в диссертационный совет Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией.

Шастин П.Н. впервые изучил современное состояние ветеринарного обслуживания птицефабрик яичного направления отдельных птицефабрик в Приволжском федеральном округе Российской Федерации. Провел экономический анализ эффективности ветеринарного обслуживания птицефабрик яичного направления. Разработал нормы труда ветеринарных специалистов птицефабрик и ветеринарных лабораторий, рекомендации по совершенствованию деятельности птицефабрик.

Шастин П.Н. выявил, что на птицефабриках республик Татарстан и Удмуртия осуществляются общепрофилактические, специальные противоэпизоотические мероприятия в соответствии с требованиями ветеринарного законодательства Российской Федерации, с учетом эпизоотического состояния птицеводческих предприятий субъектов Российской Федерации. Грипп, вызванный высокопатогенным вариантом вируса, был занесен синантропной птицей на птицефабрику ООО «Птицекомплекс «Лаишевский» в мае 2017 г. Государственная ветеринарная служба Республики Татарстан успешно ликвидировала эпизоотический очаг гриппа птиц, который причинил экономике птицеводства Республики Татарстан ущерб на сумму 218,1 млн. руб. Незаразные болезни птиц на птицефабриках «Увинский», «Вараксино» Удмуртской Республики, «Лениногорская» и «Лаишевской» Республики Татарстан обусловили значительный падеж птицы, в структуре которого занимают болезни органов яйцеобразования от 13 до 54,3%; травмы – 1,8 – 36,9%; болезни органов пищеварения – 6 – 49,2%; органов дыхания – 0,2 – 24,7%. Они причинили ущерб на сумму 85,7 млн. руб.

Шастин П.Н. исследованиями рабочего времени ветеринарных специалистов установил 85 норм времени на выполнение противоэпизоотических и ветеринарно – санитарных работ на птицефабриках и 180 норм времени на выполнение диагностических исследований биологических материалов из птицефабрик. Рабочее время ветеринарных специалистов птицефабрик яичного направления используется достаточно эффективно, коэффициент эффективности их использования составляет 0,75 - 1, уровень занятости оперативной работой 54 – 83%, резервы повышения производительности труда 4 – 15,8%. Ветеринарное обслуживание птицефабрик «ППС «Увинский», «Птицефабрика «Вараксино», «Лениногорская птицефабрика», птицекомплекс «Лаишевский» обеспечило экономическую эффективность в росте на 1 рубль затрат в размере от 0,7 до 6,5 руб. Совершенствование ветеринарного обслуживания птицефабрик рекомендуется осуществлять путем строго выполнения требований федерального ветеринарного законодательства, оптимизации штатов ветеринарной службы, рационального использования кадрового, материально – технического и финансового потенциала

Исследования Шастина Павла Николаевича актуальны, представляют собой теоретический и практический вклад в науку – ветеринарная микробиология,

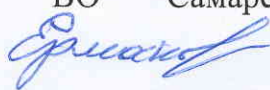
вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология. Работа выполнена с использованием современных методов исследований, достоверность результатов исследований подтверждена биометрическими методами. Результаты исследований обсуждены и одобрены на Международных научно-практических конференциях, опубликованы в 7 научных работах, в том числе в 4 статьях в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Работа Шастина Павла Николаевича отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» ВАК РФ, а её автор Шастин Павел Николаевич достоин присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой «Эпизоотология, патология и фармакология» ФГБОУ ВО Самарский государственный аграрный университет


Савинков Алексей Владимирович

Кандидат биологических наук, доцент кафедры «Эпизоотология, патология и фармакология» ФГБОУ ВО Самарский государственный аграрный университет


Ермаков Владимир Викторович

Подписи Савинкова Алексея Владимировича и Ермакова Владимира Викторовича заверяю делопроизводитель отдела кадров и документального обеспечения ФГБОУ ВО Самарский государственный аграрный университет


Мелентьева Оксана Юрьевна

21 апреля 2019 г.

Почтовый адрес: 446442 Самарская обл., г.о. Кинель, пгт Усть-Кинельский, ул. Учебная 2. Тел: 84663 (46-1-46) <http://ssaa.ru/> ssaa-samara@mail.ru