

## ОТЗЫВ

*на автореферат Бакановой Евгении Олеговны «Совершенствование организации ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3 – Инфекционные болезни и иммунология животных*

Организация ветеринарного обслуживания птицеводства является важным элементом обеспечения экономического благополучия птицефабрик. Ветеринарная наука и практика вырабатывают новые и совершенствуют имеющиеся методы диагностики, профилактики и ликвидации заразных и иных болезней птицы. На протяжении последних десятилетий происходит оптимизация структуры государственной ветеринарной службы Российской Федерации, ее финансового обеспечения, частной ветеринарной практики и службы наемных ветеринарных специалистов животноводческих предприятий в угоду потребностям рынка ветеринарных услуг страны. К сожалению, наряду с достаточно хорошо изученными вопросами организации ветеринарного обслуживания птицефабрик яичного направления и занимающихся выращиванием цыплят-бройлеров, вопросы организации ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий научному анализу не подвергались; опыт организации профилактических мероприятий против заразных и иных болезней гусей не обобщался, нормирование труда ветеринарных специалистов, обслуживающих предприятия, не проводилось.

Задачи, поставленные в исследовании, решены методологически правильно. Основной задачей является разработка рекомендаций по совершенствованию ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий разработка норм времени на ветеринарные работы, выполняемые при обслуживании птицы и в инкубаториях промышленных гусеводческих предприятий и проведение лабораторных исследований на инфекционные болезни гусей.

Автором получены новые научные данные об ветеринарном обслуживании промышленных гусеводческих предприятий Республики Татарстан (2 птицефабрики), Республики Марий Эл (2 птицефабрики – 5 производственных площадок), Чувашской Республики (2 птицефабрики); составлена технологическая карта ветеринарных обработок гусей в промышленных условиях их выращивания и содержания, изучено формирование нозологического профиля заразной патологии птиц в регионе.

По материалам диссертации опубликовано 6 научных работ, в том числе в журналах, рекомендованных ВАК РФ – 3 статьи, в базах, индексируемых Web of Science – 1 статья.

Диссертация изложена на 176 страницах машинописного текста и состоит из введения, обзора литературы, собственных исследований, выводов, практических предложений, библиографического списка использованной литературы, приложений. Работа состоит из 55 таблиц, 5 рисунков и 4 приложений. Список использованной литературы включает в себя 166 источников, в том числе 37 зарубежных авторов.

Считаем, что рецензируемая диссертационная работа представляет самостоятельно выполненный законченный научный труд, имеет теоретическое и практическое значение. По объему исследований, методическому уровню, количеству публикаций, научной новизне и практической значимости работа отвечает п. 9 Положениям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Баканова Евгения Олеговна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3 – Инфекционные болезни и иммунология животных.

Заведующая базовой кафедрой эпизоотологии и микробиологии ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет», доктор ветеринарных наук, доцент

Ожередова Надежда Аркадьевна

Доцент базовой кафедры эпизоотологии и микробиологии ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет», кандидат биологических наук, доцент

Светлакова Елена Валентиновна

355017, Россия, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12.

ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет»

тел. (8652) 28 67 38, e-mail: ogeredova-sgau@mail.ru

