

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации  
**Бакановой Евгении Олеговны**

на тему: «Совершенствование организации ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий» представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3 инфекционные болезни и иммунология животных.

Одно из первых мест по обеспечению населения доступными в финансовом отношении мясом и мясными продуктами занимает птицеводство. Необходимость бесперебойного снабжения рынка страны мясом цыплят-бройлеров накладывает особую ответственность на руководство и специалистов ветеринарно-зоотехнических служб птицеводческих хозяйств. Птицеводческая отрасль очень специфична, в ней нет мелочей и все вопросы неразрывно взаимосвязаны. Промышленная птицефабрика любого направления продукции, будь то яичная, мясная, племенная,- это режимное предприятие замкнутого цикла с огромной концентрацией поголовья на ограниченной территории.

Для обеспечения эпизоотического благополучия птицефабрик требуется хорошо продуманная система профилактических мероприятий, включающая рациональную организацию хозяйства, территориальное разобщение технологических звеньев производства, формирование благоприятного микроклимата в птицеводческих помещениях, прогрессивную технологию и строгий ветеринарно-сани-тарный режим.

Ветеринарное обслуживание птицеводческого хозяйства имеет ряд особенностей по сравнению с аналогичной деятельностью на других животноводческих объектах. Неудивительно, что порой специалисты, работающие с крупными и мелкими домашними животными, слабо представляют характер труда ветврачей на крупном птицеводческом предприятии. Остановимся на ключевых моментах.

Целью работы Е.О. Бакановой явилось изучение современной организации ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий и разработка рекомендаций по его совершенствованию.

Впервые в современной России изучена организация ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий Республики Татарстан, Республики Марий Эл, Чувашской Республики; составлена технологическая карта ветеринарных обработок гусей в промышленных условиях их выращивания и содержания, разработаны нормы времени на противозооотические, лечебно-профилактические, ветеринарно-санитарные мероприятия, работы, выполняемые в инкубаториях ветеринарными специалистами, обслуживающими промышленные гусеводческие предприятия и 6 норм времени при лабораторных исследованиях на инфекционные болезни гусей.

Основные результаты диссертационного исследования обсуждены на заседаниях кафедры организации ветеринарного дела (2021-2022 гг.), Международных научной и научно-практической конференциях Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана (Казань, 2021, 2022 гг.) и Международной научно-практической конференции Института ветеринарной медицины Южно-Уральского государственного аграрного университета (Троицк, 2021); были представлены на конкурс «50 лучших инновационных идей для Республики Татарстан» (Казань, 2021) в виде конкурсной работы «Организация ветеринарного обслуживания промышленных гусеводческих предприятий – поставщиков молодняка птицы для органического животноводства», которая стала одним из победителей в номинации «Социально-значимые инновации».

Основные результаты исследований по теме диссертации опубликованы в 6 печатных работ, в том числе 3 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК, и 1 в журнале Web of Science.

Таким образом, представленная диссертационная работа полностью отвечает требованиям ВАК к кандидатским диссертациям, а её автор Баканова Евгения Олеговна заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3 инфекционные болезни и иммунология животных.

профессор кафедры технологии  
производства продукции животноводства  
ФГБОУ ВО «Марийский  
государственный университет»  
доктор биологических наук, доцент

Смоленцев  
Сергей Юрьевич



Марийский государственный университет, 424000, Республика Марий Эл,  
г. Йошкар-Ола, пл. Ленина 1, тел.: (8362) 68-79-32, e-mail: rector@marsu.ru,  
интернет-сайт: www.marsu.ru