

**ОТЗЫВ**  
**на автореферат диссертации ГАЙНУТДИНОВОЙ**  
**КАРИНЫ ВЛАДИСЛАВОВНЫ**  
**«ОРГАНИЗАЦИЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**  
**УТКОВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ»**  
**на соискание ученой степени кандидата ветеринарных**  
**наук**  
**по специальности**

**4.2.3 - Инфекционные болезни и иммунология животных**

**Актуальность темы**

Ввиду сложившейся ситуации до настоящего времени недостаточно подробно изучены вопросы организации ветеринарного сопровождения утководства. Не разработаны научно обоснованные рекомендации по организации ветеринарного обслуживания утководческих хозяйств и предприятий, нормы затрат рабочего времени специалистов в области ветеринарии, обслуживающих этот вид водоплавающей птицы, в современных условиях воспроизводства и содержания утки.

Гайнутдиновой К.В. были поставлены **цель и задачи**:

- изучение современного состояния и поиск путей совершенствования организации ветеринарного обслуживания утководства.

**Научная новизна исследований**

Изучено современное состояние организации ветеринарного обслуживания утководческих птицефабрик Республики Татарстан, Владимирской области, Алтайского края и Республики Марий Эл; созданы научно-обоснованные технологические карты ветеринарно-профилактических мероприятий для промышленного разведения и выращивания уток; разработаны нормы оперативного рабочего времени для специалистов в области ветеринарии, которые выполняют противоэпизоотические, ветеринарно-санитарные и лечебно-профилактические меры, работы, проводимые в инкубаториях, и оформление ветеринарной документации в специализированных утководческих хозяйствах (предприятиях).

**Результаты исследований** представляют теоретическую и практическую ценность. Исследования актуальны как в теоретическом отношении, так и в практическом плане. Полученные результаты исследований статистически обработаны. Выводы и практические предложения вытекают из результатов исследований.

По теме работы диссертантом опубликовано 4 научные статьи, 3 из которых в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

