

## ОТЗЫВ

на автореферат Семененко Натальи Андреевны «Организация ветеринарного обслуживания в рыбоводческих хозяйствах Северо-Западного региона Российской Федерации», представленный в диссертационный совет 35.2.016.01 при ФГБОУ ЕО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» для защиты на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3. – Инфекционные болезни и иммунология животных.

**Актуальность темы.** Аквакультура, на сегодняшний день, представляется одной из самых быстрорастущих и экономически эффективных отраслей АПК в Северо-Западном регионе Российской Федерации. Ведущим направлением является товарное рыбоводство в бассейнах и садках, базирующееся на разведении и выращивании лососевых и сиговых видов рыб. За последнее десятилетие производство товарной аквакультуры выросло в несколько раз и к 2022 году составило 383,5 тысяч тонн. С 2020 года безусловным лидером по объемам производства, составляющий четверть от общего объема страны, стал Северо-Западный Федеральный округ. В 2022 году объем производства товарной аквакультуры составил 138,6 тысяч тонн (на 13,4% больше, чем в 2021 году).

Ежегодно в мире отмечаются случаи выявления инфекционных и инвазионных болезней рыб. Оптимальная и эффективная организация ветеринарного обслуживания рыбоводных хозяйств позволяет снизить данный риск.

Организация и экономика ветеринарного дела представляют собой динамично развивающуюся область научных знаний. Постоянно проводятся новые исследования, разрабатываются новые нормативно-правовые акты, которые регламентируют деятельность и организацию работы ветеринарной службы, проведение противоэпизоотических и лечебно-профилактических мероприятий, оптимизируется структура государственных бюджетных учреждений в области ветеринарии, изменяются системы финансирования ветеринарных мероприятий.

До сих пор нормирование труда ветеринарных специалистов, обслуживающих рыбоводные хозяйства Северо-Западного региона РФ, а также оценка эффективности ветеринарного обслуживания данных хозяйств научному анализу не подвергались, опыт их ветеринарного обслуживания не обобщался.

Интенсивное развитие аквакультуры обязывает обратить особое внимание на организацию ветеринарного обслуживания рыбоводных хозяйств, при этом данная тематика до сих пор остаётся малоизученной. В связи с этим появилась необходимость комплексного теоретического, практического изучения с обоснованием и дальнейшим утверждением норм времени на проводимые специальные ветеринарные работы.

**Научная новизна работы** заключается в том, что автором впервые было изучено состояние ветеринарного обслуживания объектов аквакультуры на территории Северо-Западного Федерального округа Российской Федерации, непосредственно в Ленинградской, Новгородской и Псковской областях.

Изучено эпизоотическое состояние рыбоводческих хозяйств Северо-Западного Федерального округа.

Изучена структура затрат рабочего времени ветеринарного специалиста, обслуживающего рыбоводные хозяйства. Проведена оценка эффективности использования рабочего времени ветеринарных специалистов, обслуживающих рыбоводные предприятия.

Впервые разработаны нормы времени, затрачиваемые на выполнение ветеринарных мероприятий при обслуживании рыбоводных хозяйств.

**Практическая значимость работы** заключается в том, что результаты, полученные в ходе исследования, дают провести оценку уровня ветеринарного обслуживания рыбоводных хозяйств и позволяют сделать вывод о его качестве. Проведенный анализ и предложенные рекомендации по совершенствованию ветеринарного обслуживания, определяют с научной точки зрения комплектование штата рыбоводных хозяйств

ветеринарными специалистами. Разработанные нормы времени помогут повысить эффективность труда на рабочем месте.

**Заключение.** Диссертационная работа Семененко Натальи Андреевны по актуальности, объему проведенных исследований, научной, практической значимости отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор ее заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3. – Инфекционные болезни и иммунология животных.

27.03.2024 г.

Заведующий кафедрой микробиологии,  
эпизоотологии и вирусологии  
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный  
аграрный университет»

доктор ветеринарных наук 06.02.02

Ветеринарная микробиология, вирусология,  
эпизоотология, микология с микотоксикологией  
и иммунология, профессор, академик Российской  
академии естествознания и Международной академии  
наук педагогического образования, лауреат премии  
Правительства РФ в области науки, заслуженный  
работник с-х РФ,  
почетный работник АПК России



Шевченко Александр Алексеевич

Доцент кафедры микробиологии,  
эпизоотологии и вирусологии  
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный  
аграрный университет», канд. вет. наук  
16.00.04 Ветеринарная фармакология  
с токсикологией



Яковенко Павел Павлович

Подпись А.А. Шевченко, П.П. Яковенко заверяю:



Нач. Отдела Кадров  
М.И. Удовичка

Почтовый адрес: 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13

Тел. 8(861)221-59-42

Электронный адрес: kubsau.ru