

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Блузма Анастасии Олеговны на тему «Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка рыбы, выращенной в форелеводческих хозяйствах Ленинградской области», представленной к защите в диссертационный совет Д 220.059.04 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

Высокая актуальность темы, выбранная автором, не вызывает сомнений.

Достаточно долгое время в Российской Федерации развитию рыбоводства отводилась второстепенная роль как источника местного пищевого сырья, что определило слабое развитие современной отечественной аквакультуры, не соответствующее её потенциальным возможностям и неспособное удовлетворять возрастающие потребности населения в высококачественных рыбных продуктах. Имеется мало сведений о ветеринарно-санитарных качествах рыбы, выращиваемой на территории страны. Также достаточно остро, как в России, так и во всем мире, стоит проблема фальсификации ряда ценных промысловых рыб, в том числе лососевых. В связи с этим назрела необходимость разработки ряда методик определения данных фальсификаций. Собственно, это и обуславливает высокую актуальность проведенных исследований и полученных результатов.

Не останавливаясь на подробном разборе всех разделов выполненных исследований, отметим, что все задачи, поставленные автором на разрешение, выполнены. Работа выполнена методически правильно, с применением современных и общепризнанных методов исследований. В полученных результатах есть научная новизна, заключающаяся в подробном анализе существующих методик исследования рыбы на видовую принадлежность по анатомически и морфологическим методам, с приведением результата исследований определения возрастной и видовой принадлежности рыбы (радужной форели и атлантического лосося) по чешуе при обезличивании продукта и ассортиментной и видовой фальсификации.

Работа отличается практической значимостью: предложена методика определения ассортиментной и товарной фальсификации рыбы (атлантического лосося и форели) по чешуе, установлено, что только комплексная ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы, включающая как органолептические, так и лабораторные методы исследований, может обеспечить безопасность и качество продукции. Разработаны 2 методических указания «Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы» (утв. Методическим Советом СПГАВМ 11.12.2016) и «Ветеринарно-санитарная экспертиза и определение видовой принадлежности рыбы» (утв. Методическим Советом СПГАВМ 01.06.2017).

По материалам диссертации опубликовано 5 научных работ, три из которых опубликованы в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

При общей положительной оценке работы, хотелось бы обратить внимание на некоторые неудачные выражения, в частности «*провести исследования ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы*». Насколько мы понимаем, объектом исследований служила рыба, а не процесс ветеринарно-санитарной экспертизы, так что корректнее было бы фразу упростить до «*провести ветеринарно-санитарную экспертизу рыбы*». В тексте автореферата имеются отдельные опечатки.

Анализируя материалы автореферата в целом, считаем, что выполненная Блузмой Анастасией Олеговной диссертация на тему «Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка рыбы, выращенной в форелеводческих хозяйствах Ленинградской области», является завершённой научно-квалификационной работой, соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор - присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Доктор ветеринарных наук,  
профессор кафедры паразитологии и  
ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии  
им. профессора С.Н. Никольского ФГБОУ ВО  
«Ставропольский государственный  
аграрный университет», профессор

Светлана Николаевна Луцук

Кандидат ветеринарных наук,  
доцент кафедры паразитологии и  
ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии  
им. профессора С.Н. Никольского  
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный  
аграрный университет», доцент

Юлия Васильевна Дьяченко

23.05.2018

Контактная информация Луцук С.Н. и Дьяченко Ю.В.:  
355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12  
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный  
аграрный университет»  
тел. (8652) 28 67 38  
e-mail: ydiash@mail.ru

Подпись   
Удостоверяю: начальник общего отдела  
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ  
23 05