

ОТЗЫВ

научного руководителя о соискателе **Блузма Анастасии Олеговны**, выполнившей диссертационную работу на тему: «Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка рыбы, выращенной в форелеводческих хозяйствах Ленинградской области», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.05 - Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

Блузма Анастасия Олеговна в 2012 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» по специальности 111201.65 - «Ветеринария». В 2014 году поступила в аспирантуру на очную форму обучения на кафедру «Ветеринарно-санитарная экспертиза» Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины. В 2017 году с отличием защитила выпускную квалификационную работу и получила диплом преподавателя-исследователя, а также подготовила к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, посвященную разработке методов ветеринарно-санитарной экспертизы при идентификации рыбы семейства лососевых двух видов: *Salmo salar L.* (семга) и *Oncorinchus mykiss* (радужная форель), определению видовой и возрастной принадлежности рыбы по чешуе при обезличивании продукта и ассортиментной (видовой и нерестовой) фальсификации. С 01.09.2017 по настоящее время работает ассистентом кафедры общей и частной хирургии.

В процессе выполнения исследования в совершенстве освоила современные методы и методики исследования рыбы и других продуктов животноводства, а также методики ветеринарно-санитарной экспертизы при оценке безопасности и качества продуктов, получила серьезную педагогическую подготовку, освоила и преподавала учебную дисциплину: «Ветеринарно-санитарная экспертиза». На высоком научно-методическом уровне ведет учебные лабораторные занятия со студентами факультета ветеринарной медицины.

При проведении научных исследований, Блузма А.О. проявила себя подготовленным научным работником высокой квалификации, грамотным специалистом, показала высокий уровень аналитического мышления, дисциплинированность, способность ставить задачи при подготовке и

Соискатель имеет 5 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 3 работы, опубликованы в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, определенных Высшей аттестационной комиссией: «Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии» и «Иппология и ветеринария».

За время обучения в аспирантуре Блузма А.О. глубоко вникла в изучаемую проблему, разработала и внедрила в практику работы государственных лабораторий ВСЭ на продовольственных рынках Санкт-Петербурга и в учебный процесс бакалавров высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Ветеринарно-санитарная экспертиза» 2 учебно-методических пособия («Ветеринарно-санитарная экспертиза и определение видовой принадлежности рыбы», 2017; «Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы», 2016), которые предназначены для комплексного, научно обоснованного подхода к решению проблемы определения видовой и возрастной принадлежности рыбы, рекомендованные для производственных ветеринарных лабораторий, ГЛВСЭ на продовольственных рынках при проведении контрольно-надзорных функций безопасности и качества рыбы.

Работа выполнена лично автором.

Считаю, что Блузма Анастасия Олеговна на основании проведенных исследований, достоверной научной новизны и полученных результатов подготовила научный труд, отвечающий требованиям, предъявляемым к кандидатской диссертации. Диссертация является актуальной, законченной научно-квалификационной работой, представляет научную и практическую значимость для ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы. Автор данной диссертации заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.05 - Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Научный руководитель, кандидат
ветеринарных наук, доцент, доцент кафедры
ветеринарно-санитарной экспертизы
ФГБОУ ВО СПбГАВМ



В.Г.Урбан

