

## ОТЗЫВ

**научного руководителя Федуловой Л.В.**

о работе над кандидатской диссертацией соискателя Василевской Екатерины Романовны на тему: «Разработка кормовой добавки на основе биологически активных веществ из сырья животного происхождения», представленной на соискание ученой степени по специальности 05.18.04.

Василевская Е.Р. в период с 2012 по 2014 год была прикреплена к Экспериментальной клинике-лаборатории биологически активных веществ животного происхождения для подготовки дипломного проекта на тему «Физико-химические и биологические методы в анализе лечебно-профилактических продуктов». С 2013 года Екатерина Романовна начала свою трудовую деятельность в ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт мясной промышленности им. В.М. Горбатова» Россельхозакадемии (с 2017 г – ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН) в должности старшего лаборанта. После успешной защиты дипломной работы и окончания в 2014 году Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева по специальности «химия» (факультет естественных наук) Екатерина Романовна была оформлена соискателем ученой степени кандидата наук по направлению подготовки 05.18.04 и продолжила работу в должности младшего научного сотрудника, а с февраля 2018 года была переведена на должность научного сотрудника.

Екатерина Романовна принимала активное участие в выполнении научно-исследовательских работ Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук 2014-2018 гг, в рамках хоздоговорных тематик, грантах РФФИ по темам «Разработка инновационных природных стимуляторов неспецифического иммунитета адаптогенного действия на основе видо- и тканеспецифичных биомолекул» (соглашение № 15-16-00008, 2015-2019 гг.) и «Изучение механизмов биосинтеза и деградации специфических биологически активных белков и пептидов под действием ферментативного и неферментативного протеолиза тканей *Sus scrofa* и *Bos taurus* и разработка на их основе специализированных пищевых продуктов» (соглашение № 16-16-10073, 2016-2018 гг.). Непосредственно участвовала в разработке проекта стандарта «Железы зубные замороженные. Технические условия» взамен ГОСТ 21192-75.

В период подготовки диссертации в Экспериментальной клинике-лаборатории биологически активных веществ животного Василевская Е.Р. освоила приемы литературного анализа, комплекс технологических приемов,

современных методик исследования, а также возможности статистического анализа получаемых результатов. Василевская Екатерина Романовна проявила себя как целеустремленный, усердный и инициативный исследователь, способный планировать и проводить научные исследования, обобщать и анализировать полученные результаты, что позволило ей успешно выполнить диссертационную работу и подготовить ее к защите.

По результатам проведенных исследований опубликовано 25 печатных работ, 12 из которых в журналах, входящих в перечень ВАК Минобрнауки РФ и 4 входят в WOS и Scopus. Результаты работ были освещены более чем на 10 международных и всероссийских научно-практических конференциях.

Учитывая все вышеизложенное, считаю, что выполненная диссертационная работа носит цельный характер, соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а также п. 9 и 10 «Положения о присуждении ученых степеней» Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 с изм. от 28.08.2017 №1024, соискатель заслуживает присвоения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.04– «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств».


Научный руководитель,

Канд технических наук, заведующий  
Экспериментальной клиникой-  
лабораторией биологически активных  
веществ животного происхождения  
ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М.  
Горбатова» РАН,

Почтовый адрес: 109316, Москва, ул.  
Талалихина, д. 26.

Телефон: +7 (495) 6769211,

e-mail: l.fedulova@fncps.ru

  
Федулова Лилия  
Вячеславовна

«28» мая 2019 г.

Подпись Л.В. Федуловой удостоверяю:

Заведующий отделом юридического  
сопровождения и управления персоналом

(должность)

  
Бигалева  
Акзиля  
Мингалиевна  
  
«28» 05 2019 г.