

## Отзыв

на автореферат диссертации Батраковой Юлии Михайловны на тему: «Разработка и эффективность использования комбикормов для осетровых рыб», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства

Новизна исследования Ю. М. Батраковой заключается в том, что впервые изучено влияние высокобелкового кормового концентрата «Горлинка» на продуктивность русского осетра при выращивании в промышленных условиях.

Проанализировано влияние кормового концентрата «Горлинка» на динамику живой массы, затраты кормов на единицу прироста, стоимость комбикормов с ведением кормового концентрата, гематологические показатели крови, аминокислотный состав мышечной ткани, товарные качества рыбной продукции.

Исследования, проведенные автором, выполнены с использованием современных методов и оборудования, данные статистически обработаны. Результаты научно-исследовательской работы соискателя прошли широкую апробацию на научно-практических конференциях разного уровня.

По материалам диссертационной работы автором опубликовано 15 работ, из них 6 – в изданиях, включенных в Перечень ВАК Минобрнауки РФ.

Выводы автора логичны, вытекают из полученных результатов и объективно отражают содержание работы.

Учитывая новизну, актуальность, практическую значимость, обоснованность выводов и практических предложений, считаю что, диссертационная работа, представленная на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук на тему «Разработка и эффективность использования комбикормов для осетровых рыб» представляет собой законченный научный труд, отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями от 01 октября 2018 г.), а ее автор Батракова Юлия Михайловна заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства.

24.10.2022 г.

Доктор биологических наук, доцент,  
профессор кафедры физиологии  
и кормления сельскохозяйственных  
животных ФГБОУ ВО «Кубанский  
государственный аграрный университет  
имени И. Т. Трубилина»

350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13;  
тел.8(861)221-59-42; e-mail: d22003801@kubsau.ru



Скворцова Людмила Николаевна

Подпись тов.

*Скворцовой Л.Н.*  
*Л.Н. Скворцова*

Заведующий отделом кадров

Входящий № 1382  
"02" ноября 2022