

## ОТЗЫВ

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

За последние годы было проведено множество исследований по введению новых белковых компонентов для объектов аквакультуры. Введение растительных белковых компонентов отечественного производства в комбикорма для ценных объектов аквакультуры изучены ещё в неполной мере. В связи с этим, диссертационная работа Батраковой Ю.М., целью которой являлось повышение эффективности выращивания русского осетра при введении в рацион высокобелкового кормового концентрата «Горлинка» частично или взамен подсолнечного жмыха, является актуальной и представляет большой научно-практический интерес.

При выполнении исследований соискателем были использованы современные методы научных исследований, с помощью которых были спланированы и проведены эксперименты, а также выполнена обработка экспериментальных данных методом статистического анализа. Четкость и детальность схемы исследований, описания использованных автором методов исследования, изучаемых показателей является одним из важных признаков достоверности полученных экспериментальным путем результатов.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые изучено влияние высокобелкового кормового концентрата «Горлинка» на продуктивность русского осетра при выращивании в индустриальных условиях. Результаты работы, выполненной Батраковой Ю.М., имеют несомненную практическую значимость. На основании полученных данных были разработаны рецептуры комбикормов с разными процентами ввода кормового концентрата «Горлинка» взамен подсолнечного жмыха.

Результаты исследований доложены и обсуждены на научно-практических конференциях различного уровня (2019-2021 гг.). Основные положения диссертационной работы достаточно полно отражены в 15 научных работах, в том числе 6 – в ведущих рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

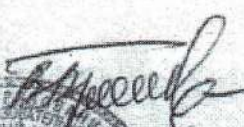
Автореферат изложен на 20 страницах компьютерного текста, содержит 14 таблиц, 1 рисунок, включает общую характеристику работы, основное содержание работы (материал и методика исследований; результаты собственных исследований), выводы (заключение), предложение производству, перспективы дальнейшей разработки темы, список работ, опубликованных по теме диссертации. Автореферат

отвечает структуре диссертации и дает полное представление об основных научных и практических результатах, научной новизне и актуальности выполненной работы.

Диссертационная работа Батраковой Юлии Михайловны тему: «Разработка и эффективность использования комбикормов для осетровых рыб» является законченной научно-квалификационной работой. По актуальности, научной новизне, практической значимости полученных результатов, объему проведенных исследований диссертационная работа отвечает критериям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Батракова Юлия Михайловна заслуживает присуждения ученой степени ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 - Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор, профессор кафедры частной зоотехнии  
и разведения сельскохозяйственных животных  
имени профессора А.М. Гуськова  
ФГБОУ ВО «Орловский  
государственный аграрный университет  
имени Н.В. Парамахина»

28.10.2022 г.

 Буяров Виктор Сергеевич

Буяров Виктор Сергеевич  
302019, г. Орел, ул. Генерала Родина, д. 69  
ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный  
университет имени Н.В. Парамахина»  
Телефон: 8 920 084 50 62.  
E-mail: bvc5636@mail.ru

