

## О Т З Ы В

на автореферат диссертации, выполненной Третьяковой Рузией Фоатовной на тему «Биологические особенности и продуктивность молодняка калмыцкой породы разных заводских типов», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Диссертационная работа Третьяковой Р.Ф. посвящена сравнительному испытанию новых типов калмыцкого скота с изучением биологических и хозяйственных особенностей по показателям экстерьера, формированию воспроизводительных качеств и мясной продуктивности с учётом состава белков и липидов мяса и морфометрии мышечной ткани у молодняка для дальнейшего совершенствования породы. Считаем, что диссертационная работа представляет несомненный научный и практический интерес, а актуальность темы диссертации не вызывает никаких сомнений.

Соискателем впервые в условиях ЮФО были проведены комплексные исследования по изучению хозяйственно-биологических особенностей и мясной продуктивности с учетом биоконверсии питательных веществ корма в продукцию, приведена качественная оценка мяса, дана экономическая эффективность выращивания молодняка калмыцкой породы двух новых заводских типов.

Основные положения диссертации изложены и опубликованы в 10 научных работах, в т.ч. 4 - в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 2 – в периодических изданиях, индексируемых базой Web of Science, доложены и обсуждены на Международных научно-практических конференциях.

Полученный автором материал статистически правильно обработан и не вызывает никаких сомнений, выводы соответствуют полученным результатам исследований. Автореферат содержит все необходимые разделы.

В качестве замечания хотелось бы отметить, что название диссертации не совсем корректно звучит, в нем не указан вид животных, а только лишь порода.

Заключение: Основываясь на материалы, изложенные в автореферате диссертации выполненной Третьяковой Рузией Фоатовной на тему «Биологические особенности и продуктивность молодняка калмыцкой породы разных заводских типов», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, можно отметить, что работа носит завершенный характер и соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Третья-

кова Рузия Фоатовна заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Заведующий кафедрой крупного животноводства  
и механизации ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени  
К.И. Скрябина, доктор биологических наук  
(03.03.01 – физиология),  
профессор

Козлов Сергей Анатольевич

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», 109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, дом 23. Телефон: 8-495-3724079. E-mail: [ksa64@mail.ru](mailto:ksa64@mail.ru)

Подпись Козлова Сергея Анатольевича заверяю:

Ученый секретарь ученого совета  
ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени  
К.И. Скрябина

07 ноября 2019 года



С.С. Маркин