

Отзыв

На автореферат диссертации Шараськиной Ольги Геннадьевны «Актуализация норм и рационов питания спортивных лошадей в условиях Российской Федерации», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

В современном спортивном коневодстве полноценное кормление лошади является основой для достижения высоких результатов работоспособности, ее стабильности, а также крепкого здоровья, долголетия с перспективой успешного использования в племенной работе.

Исследования в области питания и кормления лошадей указывают на возрастающее значение рационов с низким содержанием БЭВ, за счет снижения количества зерновых концентратов, и высоким – клетчатки, в обеспечении лошади энергией. Однако существующие в России нормы кормления и ориентировочные рационы для лошадей составлены с использованием преимущественно высоко концентратных типов кормления.

Исходя из вышеизложенного, целью диссертационной работы является актуализация норм и рационов лошадей, используемых в различных дисциплинах конного спорта.

В ходе исследований впервые изучены особенности потребления и расхода энергии у лошадей, используемых в классических видах конного спорта и в хобби направлении, проведена оценка влияния использования комбикормов из термически обработанных зерновых в рационах спортивных лошадей на показатели переваримости питательных веществ рациона, физиологические показатели и работоспособность. Представлены новые данные о влиянии режима содержания и кормления спортивных лошадей на переваримость питательных веществ рациона и интерьерные показатели. Разработаны и апробированы оригинальные схемы диетического кормления лошадей при разных заболеваниях.

Впервые проведены комплексные исследования по выращиванию молодняка лошадей спортивного направления на беззерновом рационе и установлено его влияние на показатели роста, развития и интерьера.

При проведении экспериментальной части работы были использованы современные методы и оборудование. Степень достоверности полученных результатов установлена путем статистической обработки данных с использованием алгоритмов Н. А. Плохинского (1969) и Е. К. Меркурьевой


(1970) в программе Microsoft® Excel® 2019 MSO и пакета прикладных программ Statistica 13 (StatSoft Inc.).

Результаты исследований и материалы диссертации опубликованы в 30 научных работах, в том числе 14 в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ.

Выводы и предложения, сделанные автором по результатам исследований, хорошо аргументированы и вытекают из существа работы.

Диссертационная работа Шараськиной Ольги Геннадьевны представляет собой законченную работу, соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям (п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.), а ее автор заслуживает присуждения учёной степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

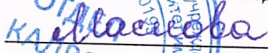
Багно Ольга Александровна
доктор сельскохозяйственных наук
(4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии
приготовления кормов и производства продукции
животноводства), доцент
профессор кафедры зоотехнии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Кузбасский государственный аграрный университет
имени В.Н. Полецкого»


Багно Ольга Александровна

« 27 » февраля 2025 г.

Подпись Багно О.А. заверяю:

И.о. начальника отдела кадров Кузбасского ГАУ


Маслова Юлия Сергеевна

650056 г. Кемерово, ул. Марковцева, 5

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный аграрный университет им. В.Н. Полецкого»
(3842) 60-45-66, E-mail: OAglazunova@mail.ru

