

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.

При ведении любого направления коневодства, особенно спортивного, основой для производственного долголетия лошади, её работоспособности и продуктивности, реализации генетически детерминированных качеств является полноценное кормление.

Современные нормы питания лошадей в Российской Федерации отдают предпочтение высоко концентратным типам кормления, однако ряд исследований обосновывают целесообразность снижения содержания БЭВ и увеличения количества клетчатки в рационах в спортивном коневодстве.

Цель данной работы - актуализация норм и рационов лошадей, используемых в различных дисциплинах конного спорта.

В ходе решения задач, поставленных для достижения этой цели, автор впервые изучила потребление и расход энергии у лошадей в классических видах конного спорта и в хобби направлении; оценила влияние комбикормов из термически обработанных зерновых на показатели переваримости питательных веществ рациона, физиологические показатели и работоспособность лошадей. Получены новые данные о влиянии режима содержания и кормления спортивных лошадей на переваримость питательных веществ рациона и интерьерные показатели. Предложены схемы диетического кормления лошадей при различных патологиях.

Впервые апробирован беззерновой рацион при выращивании молодняка лошадей спортивного направления, установлено его влияние на экстерьерные и интерьерные показатели организма животных.

Экспериментальные данные были получены с использованием современного оборудования, методов и методик научного исследования. Достоверность полученных результатов установлена путем их статистической обработки 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 соответствуют результатам исследований и хорошо аргументированы.

Полагаю, что диссертация Шараськиной Ольги Геннадьевны представляет собой законченную научно-исследовательскую 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.

Шевченко Сергей Александрович,
доктор сельскохозяйственных наук
(06.02.02 Кормление сельскохозяйственных животных и
технология кормов), профессор,
профессор кафедры агротехнологий и ветеринарной
медицины федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Горно-Алтайский государственный университет, ГАГУ»



Шевченко Сергей Александрович

10-е марта 2025 г.

Попись Шевченко С.А. заверяю:

Начальник управления по правовой и кадровой работе ГАГУ

Осипова Ирина Евгеньевна



649000, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Ленина, 1

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет, ГАГУ»

(38822)2-64-39, e-mail: se-gal@list.ru

