

ОТЗЫВ

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

Актуальность темы. Сбалансированное кормление является крайне важной составной частью в основе работоспособности, крепкого здоровья и использования в племенной работе спортивных лошадей. За последние годы в Российской Федерации произошли изменения структуры поголовья в коневодческих предприятиях, появились новые производственные группы лошадей, в связи с чем нормы кормления утратили свою актуальность, потому как мало соответствуют потребностям данных групп животных. Подобная ситуация наблюдается при организации кормления спортивных лошадей и лошадей хобби направлений.

Практика кормления лошадей в XXI в. характеризуется разработкой большого количества новых видов кормов и кормовых добавок, изменением структуры рационов, что требует проведения научных опытов для улучшения результативности применения данных нововведений.

Автор провел исследования специфики кормления спортивных лошадей в зависимости от степени рабочей нагрузки, а также технологии выращивания молодняка лошадей спортивных пород непосредственно в производственных условиях.

Таким образом, проведенные в рамках этой диссертационной работы исследования имеют высокую актуальность.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций. Выводы и рекомендации производству в диссертационной работе четко сформулированы и отражают сущность проведенных автором на достаточном поголовье животных научно-хозяйственных опытов.

Достоверность и новизна научных положений, выводов и рекомендаций. Анализ и интерпретация полученных данных были выполнены с применением современных методов получения и обработки информации и статистического анализа на сертифицированном оборудовании.

Впервые в Российской Федерации было проведено исследование современного состояния отечественной технологии кормления непродуктивных лошадей и определены основные изменения в ней за последние двадцать лет; изучены особенности потребления и расхода энергии у лошадей спортивного и хобби направлений; представлены новые данные о влиянии режима содержания и кормления спортивных лошадей на переваримость питательных веществ рациона и физиологические показатели; проведена оценка влияния комбикормов из термически обработанных зерновых культур при добавлении в рационы спортивных лошадей на показатели переваримости питательных веществ кормов, физиологические

параметры и работоспособность животных; разработаны и апробированы оригинальные схемы диетического кормления лошадей при различных заболеваниях; проведены комплексные исследования по выращиванию молодняка лошадей спортивного направления на беззерновом рационе, его влияние на показатели роста и развития, интерьер животных.

Основные положения диссертационной работы были представлены в форме докладов и получили высокую оценку на международных и национальных научно-практических конференциях. По результатам проведенных исследований опубликованы 30 научных работ, в том числе 14 статей в изданиях ВАК РФ, в международной информационной системе Scopus — 1, в системе WoS — 1, в сборниках научных трудов и материалах российских и международных конференций — 14.

Значимость для науки и производства полученных автором результатов. Значимость исследований Шараськиной Ольги Геннадьевны состоит в расширении научно достоверных знаний, касающихся вопросов современного состояния коневодческих хозяйств на территории Российской Федерации и особенностей кормления лошадей в них. Полученные в ходе исследований автором данные дополняют научные сведения о влиянии характера выполняемой работы и уровня нагрузки на энергетическую потребность спортивных лошадей и о значении режима кормления и эксплуатации лошади для показателей, влияющих на рабочие качества животных.

На основе результатов проведенных опытов автором сделаны заключения о положительном влиянии применения комбикормов на основе термически обработанного зерна на переваримость питательных веществ и показатели работоспособности лошадей, доказана эффективность выращивания кондиционного молодняка орловской рысистой породы с применением рационов без включения концентратных зерновых кормов, что подтверждает практическую значимость исследований, отраженных в данной диссертационной работе.

В тексте диссертации имеются неудачные обороты и опечатки, но это не снижает научной ценности диссертационной работы. Диссертация построена логично, содержание и структура соответствуют цели и задачам исследования.

Данная работа является объемным и всесторонним исследованием в рамках обозначенной области научных знаний. Высокий методический уровень проведенных исследований, детальный анализ полученных экспериментальных данных, обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций производству, а также научная и практическая значимость результатов, их достоверность свидетельствуют о том, что диссертационная работа Шараськиной Ольги Геннадьевны на тему: «Актуализация норм и рационов питания спортивных лошадей в условиях Российской Федерации» соответствует всем критериям, установленным пунктами 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Шараськина Ольга Геннадьевна

заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Заведующий отделом кормления
Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
Федерального научного центра
«Всероссийский научно-исследовательский
и технологический институт птицеводства»
доктор с.-х. наук
Тел.: +7(965)254-74-46
E-mail: vard13@yandex.ru

Вардгес
Агавардович
Манукян

Подпись В.А. Манукяна заверяю:
Ученый секретарь ФНЦ «ВНИТИП»
доктор с.-х. наук, профессор
141311, г. Сергиев Посад, Московская обл.,
ул. Птицеградская, д. 10.
ФНЦ «ВНИТИП»
Тел.: 8(496)551-65-37
E-mail: vnitip@vnitip.ru
«06» марта 2025 г.



Татьяна
Николаевна
Ленкова