

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шараськиной Ольги Геннадьевны на тему: «Актуализация норм и рационов питания спортивных лошадей в условиях Российской Федерации», представленной к защите в диссертационный совет 24.1.010.01 на базе ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства», на соискание учёной степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Для спортивной лошади правильное кормление является одним из важнейших условий достижения успехов в спорте. Лошадь нуждается в индивидуальном рационе кормления в зависимости от возраста, пола, состояния здоровья и спортивного направления. За последние десятилетия в коневодстве нашей страны изменились подходы к организации содержания и кормления в связи с формированием новых, не рассматриваемых ранее, производственных групп лошадей и сфер их использования групп. Основные справочные и методические рекомендации по кормлению лошадей, используемые при подготовке специалистов, базируются на исследованиях проведенных до 80-х годов XX в. и переизданных в 2003 году без изменений и существенных дополнений. Для спортивных лошадей, используемых в классических и других видах конного спорта, данные нормы малоприменимы из-за различий в организации тренировочного процесса и классификации уровня рабочей нагрузки.

В связи с этим изучение особенностей организации кормления и влияния различных рационов на рост и развитие молодняка, на изменения интерьерных показателей, работоспособность лошадей спортивного и хобби направлений; показателей потребления и расхода энергии у лошадей, используемых в различных видах конного спорта и определение нормы потребности в энергии у лошадей в классических видах при разных уровнях нагрузки, а также особенностей кормления спортивных лошадей при различных заболеваниях и разработка рекомендаций по организации диетического кормления имеет большое теоретическое и практическое значение и является актуальным.

Научная новизна исследований состоит в том, что впервые проведен мониторинг методом информационно-аналитического исследования современного состояния технологии кормления непродуктивных лошадей на территории РФ и определены основные изменения в ней за последние двадцать лет; впервые исследованы особенности потребления и расхода энергии у лошадей, используемых в классических видах конного спорта и в хобби направлении; впервые проведена оценка влияния использования комбикормов из термически обработанных зерновых в рационах спортивных лошадей на показатели переваримости питательных веществ рациона, физиологические и работоспособность; представлены новые данные о влиянии режима содержания и кормления спортивных лошадей на переваримость питательных веществ рациона и физиологические 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 интерьерные

Исследования проведены на достаточном поголовье, получен обширный экспериментальный материал при применении зоотехнических, биохимических,

физиологических, статистических, экономических методов. При проведении экспериментальных исследований использовались стандартизированные общепринятые методики и сертифицированное оборудование, которые позволили получить достоверные результаты. Полученные данные статистически обработаны. Выводы и практические предложения, сформулированные в диссертации, логически обоснованы, вытекают из полученных результатов, согласуются с поставленными в работе целью и задачами.

Основные положения диссертационной работы докладывались, обсуждались и получили положительную оценку на национальных и международных конференциях. По результатам исследований опубликованы 30 научных работ, в том числе 14 статей в изданиях, включенных в Перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования РФ.

Считаем, что по актуальности, новизне диссертационная работа соответствует критериям п. 9 «Положения ВАК РФ о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, а её автор **Шараськина Ольга Геннадьевна** заслуживает присвоения учёной степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

«05» марта 2025 г.

Доктор биологических наук,
профессор кафедры биологии,
генетики и разведения животных
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ,
профессор

Хаертдинов Равиль Анварович

Доктор биологических наук,
доцент кафедры кормления
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ,
доцент

Кашаева Алия Ринатовна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ)
420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 35,
тел. +79375232490, email: aliam_81@mail.ru

Подписи *Хаертдинова Р.А.*
ЗАВЕРЯЮ: *Кашаева А.Р.*
Ученый секретарь *Шараськина О.Г.*
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
«05» марта 2025 г.

