

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шараськиной О.Г. «Актуализация норм и рационов питания спортивных лошадей в условиях Российской Федерации», представленной на соискание учёной степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4.– частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства

В условиях интенсификации тренинга и соревнований возросла потребность в оптимизации рациона спортивных лошадей, учитывающей специфические нагрузки и метаболические особенности. Рационы должны обеспечивать не только энергией для выполнения работы, но и необходимыми нутриентами для восстановления мышечной ткани, поддержания здоровья суставов и профилактики заболеваний, связанных с перенапряжением. Ключевым моментом является индивидуальный подход к кормлению, основанный на оценке физиологического состояния лошади, интенсивности тренировок, климатических условий и качества доступных кормов. Необходимо учитывать возраст, породу, уровень подготовки и индивидуальные особенности метаболизма каждой лошади.

Современные научные исследования в области кормления спортивных лошадей предлагают широкий спектр кормовых добавок и премиксов, направленных на оптимизацию обмена веществ, повышение выносливости и улучшение восстановительных процессов. Однако, использование подобных продуктов должно быть обоснованным и осуществляться под контролем квалифицированных специалистов. В связи с чем работа, направленная на актуализацию норм и рационов кормления лошадей, используемых в различных дисциплинах конного спорта является важной задачей как для науки.

В данной работе автор провел мониторинг изменений в организации кормления лошадей в Российской Федерации с 2000 года до настоящего времени. Были изучены особенности организации кормления и рационы лошадей, используемых в спортивных и хобби направлениях, а также особенности потребления и расхода энергии у лошадей, задействованных в различных видах конного спорта. Определены нормы потребности в энергии для лошадей в классических дисциплинах при различных уровнях нагрузки. Также исследовано влияние технологии кормления и состава рационов на интерьерные показатели, которые влияют на работоспособность спортивных лошадей, с целью определения оптимальных режимов кормления. Изучено, как режим использования спортивных лошадей влияет на переваримость питательных веществ в рационе, и оптимизирована технология их кормления. Определено влияние введения концентрированных кормов из термически обработанного зерна на переваримость рациона и работоспособность, а также влияние беззерновых рационов на рост и развитие спортивного молодняка в период от отъема до 18 месяцев. Кроме того, исследованы особенности кормления спортивных лошадей при различных заболеваниях и разработаны рекомендации по организации диетического кормления.

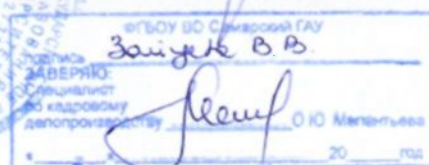
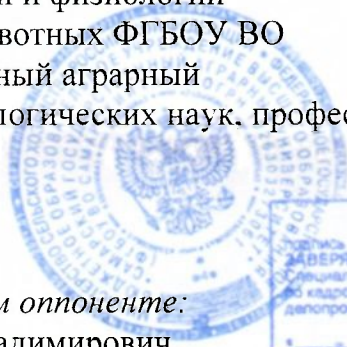
По материалам исследований опубликованы 30 научных работ, в которых отражены основные положения и выводы по теме диссертации, в том числе 14 статей в изданиях, включенных в Перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. В международной информационной

системе Scopus - 1, WoS - 1, в сборниках научных трудов и материалах российских и международных конференций – 14.

Изложенное дает все основания заключить, что диссертационная работа «Актуализация норм и рационов питания спортивных лошадей в условиях Российской Федерации» соответствует всем требованиям пункта п.9 «Положение и присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, а ее автор Шараськина Ольга Геннадьевна заслуживает присуждения учёной степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4.– частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства

Зав. кафедрой биоэкологии и физиологии  
сельскохозяйственных животных ФГБОУ ВО  
«Самарский государственный аграрный  
университет», доктор биологических наук, профессор

В.В. Зайцев



*Сведения об неофициальном оппоненте:*

Зайцев Владимир Владимирович.

ФГБОУ ВО Самарский государственный аграрный университет, доктор биологических наук, профессор. 446442, Самарская область, г.о. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2.

заведующий кафедрой биоэкологии и физиологии с/х животных ФГБОУ ВО Самарский государственный аграрный университет.

доктор биологических наук (03.03.01 –физиология).

*Согласен на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты диссертации Шараськиной О.Г. «Актуализация норм и рационов питания спортивных лошадей в условиях Российской Федерации» исходя из нормативных документов правительства, Минобрнауки и ВАК, в том числе на размещение в их сети Интернет на сайте ФГБНУ ВНИИК, на сайте ВАК, в единой информационной системе.*

*В.В. Зайцев / Зайцев В.В. /*