

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шешулиной Татьяны Борисовны «Работоспособность и показатели воспроизведения племенных кобыл арабской чистокровной породы разных генеалогических групп», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Арабская лошадь занимает уникальное место в истории мирового коневодства, выступая основой для формирования множества современных пород. Её влияние прослеживается во многих ключевых аспектах, а изучение репродуктивных параметров и работоспособности животных напрямую влияет на эффективность племенной работы с породой. Таким образом, арабская лошадь остается не только историческим достоянием, но и «живой лабораторией» для решения актуальных задач генетики и сохранения биоразнообразия. Её изучение требует междисциплинарного подхода, объединяющего историю коневодства, ветеринарию и селекционную работу.

Исследование Шешулиной Т.Б. характеризуется значительной научной новизной, обусловленной проведением анализа показателей работоспособности и воспроизводительных качеств у кобыл арабской чистокровной породы различных семейств, а также выявлением зависимости репродуктивной деятельности от результатов скаковых испытаний у современного маточного состава арабской породы лошадей в России. Подробное описание методик и статистическая обработка данных свидетельствуют о хорошем уровне методологической подготовки автора и соответствуют современным стандартам научных исследований.

Полученные результаты, представленные в виде оригинальных данных, имеют как теоретическое, так и практическое значение. Например, результаты работы могут быть использованы в учебном процессе и дальнейших исследованиях в этом направлении. Также они могут быть внедрены в практическую селекцию, так как полученные данные свидетельствуют о том, что представителей семейства Дафины следует более широко использовать в племенной работе. Такие выводы были сделаны благодаря тому, что лошади семейства Дафины в данных исследованиях имели наибольший выигрыш на 1 голову.

Выводы диссертации обоснованы, логически вытекают из представленных результатов, а также соответствуют поставленным целям и задачам исследования.

Соискатель продемонстрировал хорошую публикационную активность, что подтверждается наличием 5 публикаций, включая 2 статьи в рецензируемых журналах ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Считаю, что диссертационная работа Шешулиной Т.Б. по своей актуальности, научной новизне, методическому уровню и практической значимости результатов исследования полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней»), а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Директор Научно-образовательного
центра развития технологий
мониторинга и управления биоресурсами
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Северо-Кавказская
государственная академия»,

кандидат сельскохозяйственных наук,

Эркенов Тимур Алипович

9/25 - H

359001, КЧР, г. Черкесск,
ул. Ставропольская, д. 36,
Тел. (8782) 29-36-09,
E-mail: agrinst@mail.ru

Подпись Т.А. Эркенова заверяю:

Начальник Управления кадров
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Северо-Кавказская
государственная академия» О.П. Фетисова

28.04.2025 г.

