

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дубровина Александра Витальевича «Селекционно-генетические методы формирования внутривидовой структуры новоалтайской породы лошадей», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук, по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Новоалтайская порода лошадей создана методом сложного воспроизводительного скрещивания местных улучшенных алтайских кобыл с жеребцами-производителями русской, советской и литовской тяжеловозных пород. Основное назначение породы – продуктивное, лошади новоалтайской породы имеют хорошие мясные качества и приспособлены к табунно-тебеновочным условиям содержания, при этом обладают высоким уровнем генетического разнообразия, что позволяет вести эффективную селекцию по хозяйственно-полезным признакам.

Принимая во внимание вышеперечисленное, работа, выполненная Дубровиным А.В. направленная на изучение формирования внутривидовой структуры лошадей новоалтайской породы, является актуальной и соответствует всем современным критериям.

При выполнении диссертационной работы соискателем впервые были получены новые данные о селекционируемых признаках и генетической характеристике породы, изучены динамика и корреляционные связи хозяйственно-полезных признаков лошадей изучаемой породы.

Практическая значимость результатов исследований состоит в том, что их результаты могут быть использованы хозяйствами, занимающимися разведением лошадей при составлении перспективного плана селекционно-племенной работы, разработке долгосрочных селекционных отраслевых программ, обеспечивающих существенный прирост производства продукции и повышение её качества.

Научные положения, выводы и предложения производству обоснованы и вытекают из результатов проведенных исследований, степень достоверности которых подтверждается использованием общепринятых методов исследования, современного оборудования и применения статистической обработки полученных данных.

Основные положения диссертационной работы были опубликованы в рецензируемых научных изданиях и доложены на конференциях разного уровня.

Заключение. Диссертация Дубровина Александра Витальевича является завершённой научно-квалификационной работой, актуальность, новизна, научно-практическая значимость, достоверность и обоснованность результатов которой не вызывают сомнений.

Считаю, что диссертационная работа Дубровина А.В, отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842 ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Дубровин Александр Витальевич, заслуживает присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Кандидат сельскохозяйственных наук,
доцент кафедры кормления и
разведения с.-х. животных
(06.02.04 – частная зоотехния,
технология производства продуктов
животноводства)

Светлана
Петровна Басс

09.12.2024₂

ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ
426069, Удмуртская Республика,
г. Ижевск, ул. Студенческая, 11
тел/факс:8(3412) 773734
E-mail:info@udsau.ru



Подпись заверяю:
Начальник управления
кадрового делопроизводства
Удмуртского ГАУ