

ОТЗЫВ

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

Одним из главных условий увеличения мяса и повышения эффективности отрасли мясного коневодства в стране является качественное совершенствование пород и использование животных различной линейной принадлежности, отличающихся высокими показателями мясной продуктивности.

Целью представленной к защите диссертации являлось изучение селекционно-генетических методов формирования внутривидовой структуры новоалтайской породы лошадей для разработки селекционных параметров совершенствования хозяйственно-полезных качеств лошадей этой породы.

Научная новизна работы заключается в том, что изучены формирование внутривидовой структуры новоалтайской породы лошадей и применяемые при этом селекционно-генетические методы, а также динамика и корреляционные связи хозяйственно-полезных признаков лошадей новоалтайской породы в хозяйствах с 2010 по 2020 гг.; получены новые данные о селектируемых признаках и генетической характеристике породы.

В результате собственных исследований автор установил, что анализ динамики основных селектируемых признаков у лошадей новоалтайской породы с момента её утверждения выявил положительные изменения живой массы у жеребцов и кобыл в большинстве возрастных групп. Исследуемый показатель у жеребцов за данный период увеличился на 3,7-12,7 %, у кобыл – 5,3-14,0 %.

По результатам исследований опубликовано 18 научных статей, в том числе 12 - в рекомендованных ВАК РФ, 1 – в журнале, индексируемом в

международной базе Scopus, 1 - свидетельство о регистрации базы данных RU 2024623359 (2024).

Результаты исследований позволили автору сделать обоснованные выводы и сформулировать полезные предложения производству.

В целом диссертационная работа А.В. Дубровина выполнена на высоком методическом уровне, содержит ценный материал теоретической и практической значимости, затрагивает актуальные проблемы развития мясного коневодства.

По своей актуальности, новизне и практической значимости, содержанию, методике и технике выполнения, работа соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, (п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней»), а ее автор Дубровин Александр Витальевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. «Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства».

Старший научный сотрудник лаборатории
разведения и селекции животных

Научно-исследовательского института
ветеринарии Восточной Сибири –

филиал Сибирского Федерального Научного

Центра Агробиотехнологий Российской

Академии Наук, кандидат

сельскохозяйственных наук

Базарон Бадма Зилимович

Специалист по кадрам

Капустина Татьяна Михайловна

Почтовый адрес: 672010, Забайкальский край, г. Чита, ул. Кирова, 49, а/я 470.

Тел.: 89242751671, e-mail: bazon1962@mail.ru