

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дубровина Александра Витальевича на тему: «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.

Актуальность темы. Диссертационная работа Дубровина А.В. выполнена на актуальную тему, так как посвящена совершенствованию внутривидовой структуры новоалтайской породы лошадей селекционно-генетическими методами.

Степень обоснованности научных положений, выводов, рекомендаций, сформулированных в диссертации. Экспериментальные исследования Дубровина А.В. выполнены в соответствии с поставленной целью, которая заключалась в изучении селекционно-генетических методов формирования внутривидовой структуры новоалтайской породы лошадей для разработки селекционных параметров совершенствования хозяйственно-полезных качеств лошадей этой породы.


Объектом исследований послужили лошади новоалтайской породы разных половозрастных групп из 24 хозяйств Республики Алтай и Алтайского края. Исследования проведены по пятилетним периодам: 2010, 2015, 2020 годы. В ходе работы были проанализированы данные о 10469 лошадях, в том числе 507 жеребцах-производителях и 5005 конематках. Проведены комплексные исследования по общепринятым, стандартным и современным методам. В процессе опыта были изучены: динамика живой массы лошадей, промеры и индексы телосложения, динамика селекционируемых признаков, консолидация лошадей различных линий по основным хозяйственно-полезным признакам, степень фенотипической консолидации по живой массе молодняка разных линий и по основным селекционируемым признакам кобыл разных линий, оценка жеребцов-производителей по качеству потомства, породоспецифические особенности аллелофонда микросателлитов ДНК лошадей. Лабораторные исследования проведены на современном оборудовании в ФГБНУ «ВНИИ коневодства».


Степень достоверности апробации результатов исследований.

Результаты исследований, сформулированные в диссертационной работе, научные положения, выводы и предложения производству базируются на экспериментальных и аналитических данных, полученных с использованием современных методов и стандартных методов исследований, степень достоверности которых доказана статистическими методами с использованием программных пакетов MS Excel 2010; Statistica 12.

Результаты научных исследований Дубровина А.В. достаточно апробированы на Международных научно-практических конференциях и опубликованы в 18 научных статьях, в том числе в ведущих научных журналах, рекомендованных ВАК 12, 1 – в журнале, индексируемом в международной базе Scopus. В соавторстве получено свидетельство о регистрации базы данных RU 2024623359 (2024): «Селекционно-генетические параметры. Новоалтайская порода» для управления селекционным процессом.

Исходя из материала автореферата, считаем, что диссертация Дубровина Александра Витальевича, соответствует требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Морозова Нина Ивановна
Доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
кафедры технологии общественного питания
и переработки сельскохозяйственной продукции,
профессор, федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Рязанский государственный агротехнологический университет
имени П.А. Костычева», заслуженный работник высшей школы
Российской Федерации  Морозова Нина Ивановна

Мусаев Фаррух Атауллахович,
Доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
кафедры технологии общественного питания
и переработки сельскохозяйственной продукции,
профессор, федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Рязанский государственный агротехнологический университет
имени П.А. Костычева», заслуженный работник сельского хозяйства
Российской Федерации  Мусаев Фаррух Атауллахович

390044 г. Рязань, ул. Костычева, д.1,
ФГБОУ ВО «Рязанский государственный
агротехнологический университет
имени П.А. Костычева».
Телефон 8(4912) 34-12-89;
e-mail: n.morozova53@yandex.ru

Я, Морозова Нина Ивановна, я Мусаев Фаррух Атауллахович, даем согласие на включение своих персональных данных в документы, связанных с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

«29» ноября 2024 г.

Подписи докторов сельскохозяйственных наук, профессоров: Н.И. Морозовой и Мусаева Ф.А. заверяю.

«29» ноября 2024 г.

Начальник управления кадров ФГБОУ ВО РГАТУ  Г.В. Сиротина

