

ОТЗЫВ

научного руководителя диссертанта **Дубровина Александра Витальевича** - автора диссертационной работы **«Селекционно-генетические методы формирования внутривидовой структуры новоалтайской породы лошадей»**, представленной к защите на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Дубровин Александр Витальевич окончил в 2002 году Курганскую государственную сельскохозяйственную академию им Т.С. Мальцева, по специальности «зооинженер». В ноябре 2018 года Александр Витальевич был принят на работу в ФГБНУ «ВНИИ коневодства» на должность лаборанта отдела селекции. Обладая высоким уровнем профессиональной подготовки, стремлением к освоению инновационных методик анализа селекционных процессов в коневодстве Российской Федерации и зарубежных стран, способностью к организации труда коллег, он за 5 лет прошёл путь от лаборанта до заместителя заведующего отделом селекции. В его компетенцию входит участие в разработке перспективных и текущих программ исследований отдела, анализ и обобщение отчетов подразделений о научно-исследовательской работе, формирование сводных отчетов о результатах выполнения государственного задания института.

В качестве исследователя Дубровин А.В. самостоятельно осуществлял работу в области продуктивного коневодства в регионах его традиционного ведения - в Республике Алтай и Алтайском крае. Он разработал и реализовал комплексный план исследований селекционно-генетических параметров новоалтайской породы лошадей и методов формирования её внутривидовой структуры, предложил технологии племенной работы, направленные на дальнейшее развитие продуктивных качеств в данной породе. В целях актуализации методов повышения продуктивности мясных табунных лошадей им проведено экспедиционное обследование поголовья этих животных в Республике Алтай в условиях экстенсивного содержания и предложены практические рекомендации по ведению отрасли. Важное значение для повышения продуктивных качеств поголовья имеют впервые проведённые Дубровиным А.В. исследования фенотипической консолидации лошадей новоалтайской породы по основным хозяйственно-полезным признакам. Это направление исследований позволило определить векторы и степень интенсивности отбора лошадей в производящий состав для

закрепления высоких уровней мясной продуктивности в потомстве. Заслуживает одобрения и методология генетических исследований автора диссертационной работы, впервые примененная для оценки уровней детерминации продуктивных и племенных качеств в популяции новоалтайских лошадей разного происхождения.

В качестве состоявшегося исследователя, Дубровин А.В. обладает высокими профессиональными навыками и уровнем научной компетентности, способностью к восприятию и использованию в исследованиях современных цифровых, биотехнологических и генетических технологий и методов научного анализа экспериментальных данных. По теме диссертации Дубровиным Александром Витальевичем опубликовано 18 научных статей, в том числе 12 в рецензируемых журналах из перечня ВАК и одна на платформе Scopus. Результаты работы были представлены на 4-х международных научно-практических конференциях, где отмечены положительными оценками.

На основании изложенного считаю, что Дубровин Александр Витальевич – автор диссертационной работы на тему «Селекционно-генетические методы формирования внутривидовой структуры новоалтайской породы лошадей» - заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Научный руководитель диссертанта,

доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН,

Заслуженный деятель науки РФ

В.В. Калашников



15.10.2024