

## 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" в диссертационный совет 24.1.010.01 на базе ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства».

На современном этапе экономического развития России очень важным и нужным является максимальное использование всей производимой продукции сельского хозяйства для питания человека. И коневодство, как отрасль животноводства, так же не должно оставаться в стороне.

Считаю необходимым подчеркнуть, что в хозяйствах Алтайского края и Республики Алтай создана и успешно культивируется специализированная мясная порода лошадей - новоалтайская. В современных условиях хозяйствования практика показала, что новоалтайская порода лошадей обладает хорошими мясными качествами, правильным экстерьером и прекрасной приспособленностью к экстенсивным условиям содержания, однако их племенные и продуктивные качества могут быть повышены путем селекционно-генетических приемов и методов, позволяющим вести эффективную селекцию по хозяйственно-полезным признакам, что и подтверждается направлением исследований соискателя.

Представленный на рецензию автореферат Дубровина А.В. содержит все необходимые последовательно изложенные разделы диссертационной работы, оформленные в соответствии с требованиями ВАК РФ. В результате анализа материалов данной работы, установлено, что она выполнена на достаточно высоком методологическом уровне. Актуальность исследований не вызывает сомнений, так как применение селекционно-генетических приемов и методов для формирования внутривидовой структуры новоалтайской породы лошадей, особенно при круглогодичном пастбищно-тебеновочном содержании, является экономически обоснованным фактором применения их в данных регионах Российской Федерации.

Исследования выполнены с 2010 по 2020 годы, в полном объеме, определенном в «задачах исследований» с применением апробированных зоотехнических методов, современных программ получения и статистической обработки данных. Научная новизна исследований заключается в разработке формирования внутривидовой структуры новоалтайской породы лошадей и применяемых селекционно-генетических методов, а также динамика и корреляционные взаимосвязи их хозяйственно-

полезных признаков, получении новых данных о селекционируемых признаках и генетической характеристике породы. Полученные результаты исследований будут способствовать развитию племенного и продуктивного коневодства, повышению конкурентоспособности производимой в Республике Алтай и Алтайского края конины, а также высококлассных племенных лошадей.

Следует отметить, что диссертантом выполнен не только значительный объем оригинальных и трудоемких исследований, но и осуществлено их внедрение в производство. Практическая значимость исследований заключается в том, что их результаты могут быть использованы хозяйствами для составления и реализации планов селекционно-племенной работы, разработке долговременных селекционных отраслевых программ, обеспечивающих существенный прирост производства продукции и повышение её качества.

**Заключение:** На основании вышеизложенного, считаю необходимым свидетельствовать о том, что, Дубровину А.В. может быть присвоена ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. - частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства, а его диссертационная работа на тему «Селекционно-генетические методы формирования внутривидовой структуры новоалтайской породы лошадей», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ.

Заведующий лабораторией коневодства,  
звероводства и мелкого животноводства  
РУП «Научно-практический центр  
Национальной академии наук Беларуси  
по животноводству», кандидат  
сельскохозяйственных наук, доцент

Дата «\_\_» ноября 2024 г.

Тел.: +375 1775 67899

Электронная почта: belniig@tut.by

Герман Юрий Иванович

22 ноября 2024 года

Подпись Ю.И. Германа удостоверяю:  
ведущий специалист по кадрам  
РУП «Научно-практический центр  
Национальной академии наук Беларуси  
по животноводству»



Н.И. Мельник