

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Науменко Ирины Борисовны на тему: «Влияние различных факторов на спортивную работоспособность лошадей русской верховой породы в соревнованиях по выездке», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

*Актуальность темы исследования.* Русская верховая порода лошадей является самой перспективной и активно развивающейся породой отечественной селекции. Благодаря усиленной совместной работе Ассоциации заводчиков и владельцев лошадей русской верховой породы и главного регистратора – кафедры коневодства, ведущей племенной учет по данной породе, в начале 2022 г. удалось добиться признания паспорта нового образца Международной Федерацией конного спорта (FEI). При этом, несмотря на повышенный интерес к лошадям русской верховой породы, сегодня эта порода остается малочисленной. Однако, благодаря анализу факторов, влияющих на спортивную работоспособность лошадей русской верховой породы, становится возможным вносить коррективы в племенную работу и улучшать хозяйственно-полезные качества лошадей.

*Научная новизна диссертационной работы.* Автором впервые проведен комплекс исследований по оценке факторов (пол, возраст на момент старта, место рождения, масть, порода отца) на спортивную результативность лошадей русской верховой породы 1986–2019 г. р., выступавших в соревнованиях по выездке в период с 2003 по 2023 гг.

*Цели и задачи исследования* сформулированы четко, структура работы логична и обоснована. Пошаговое выполнение установленного плана диссертационной работы позволило установить взаимосвязь зоотехнических показателей и различных факторов на результаты выступлений лошадей русской верховой породы 1986–2019 годов рождения в соревнованиях по выездке разного уровня сложности в период с 2003 по 2023 гг.

*Теоретическая и практическая значимость* исследований, проведенных автором, заключается в расширении знаний о влиянии ряда факторов на спортивную работоспособность лошадей. Полученные данные определяют дальнейший ход исследований, направленных на изучение спортивной работоспособности лошадей спортивных полукровных пород, с целью улучшения процесса селекции и дальнейшего развития породы. Результаты будут учтены при формировании нового, пятого тома государственной племенной книги русской верховой породы лошадей, а также при написании нового селекционно-племенного плана Старожиловского конного завода на период с 2024 по 2028 гг.

*Методологической базой исследования* послужил анализ большого объема отечественной и зарубежной научной литературы, охватывающий как теоретические, так и практические знания в области спортивного коневодства и

процессов адаптации животных. В исследованиях применялись зоотехнические, биологические методы, а данные, полученные в ходе выполнения диссертационной работы, были подвергнуты методам математической обработки и статистическому анализу.

*Апробация работы* проведена на должном уровне. Основные результаты диссертации доложены и обсуждены на конференциях различного уровня международных и всероссийских научно-практических конференциях. Автором было опубликовано 6 научных работ, две из которых в рецензируемых журналах ВАК Российской Федерации, а также монография.

*Выводы и практические предложения*, полученные соискателем, отвечают поставленной цели и согласуются с установленными задачами.

Анализ автореферата Науменко Ирины Борисовны на тему «Влияние различных факторов на спортивную работоспособность лошадей русской верховой породы в соревнованиях по выездке», позволяет сделать заключение, что работа является законченным научным исследованием, имеющим важное теоретическое и практическое значение для развития направления зоотехнии, генетики и селекции. Диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени, предъявляемыми ВАК при Минобрнауки России, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доктор биологических наук, академик РАН,  
профессор кафедры биотехнологии,  
биохимии и биофизики  
ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ



Кошаев Андрей Георгиевич

«25» ноября 2023 г.

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина».  
Почтовый адрес: 350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, д. 13  
Телефон: +7 (861) 221-56-37 e-mail: [koshhaev.a@kubsau.ru](mailto:koshhaev.a@kubsau.ru)

Личную подпись тов.  А.Т.  
Начальник отдела кадров 

