

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

Личную подпись тов.  А.Т.
Начальник отдела кадров 

