

## О Т З Ы В

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

Реформы, проводимые в сельскохозяйственном секторе нашей страны, привели к существенным изменениям в его структуре и, в том числе, в коневодстве. Развитие конного спорта характеризуется постоянно растущим спросом на спортивных лошадей. В последние годы особенно успешно выступают лошади возрожденной русской верховой породы. С момента внесения русской верховой породы лошадей в Государственный реестр селекционных достижений в 1999 г. основной специализацией лошадей этой породы является выездка.

За двадцатилетний период специализация лошадей русской верховой породы в выездке сохраняется – 463 головы, что составляет 60 % от всего поголовья спортивных лошадей.

Изучение экстерьера спортивных лошадей для любого предприятия, имеющего конное поголовье, актуально, поэтому благодаря анализу факторов, влияющих на спортивную работоспособность лошадей русской верховой породы, становится возможным вносить коррективы в племенную работу и улучшать хозяйственно-полезные качества лошадей.

Автором диссертационной работы дана зоотехническая характеристика лошадей русской верховой породы 1986-2019 г. р., принимавших участие в соревнованиях по выездке в период с 2003 по 2023 гг.; установлено наличие связи между полом, годом рождения, возрастом на момент старта, местом рождения, мастью, породой отца, оценками, полученными в результате бонитировки в 2-х летнем возрасте.


Лошади, прошедшие бонитировку в 2-х летнем возрасте, отвечают наивысшим оценкам по всем показателям, за исключением оценки за обхват груди. Все исследуемые факторы оказывают разную силу влияния на спортивную работоспособность лошадей, выступающих в соревнованиях по выездке на разных уровнях сложности: так почти на всех этапах результаты жеребцов выше, чем у кобыл.


Внедрение в практику полукровного коневодства научных разработок и рекомендаций автора будет способствовать повышению результативности и совершенствованию русской верховой породы лошадей, позволит эффективнее вести отбор лошадей в производящий состав для использования в классических дисциплинах конного спорта.

По материалам исследований опубликовано 6 научных статей, в том числе 2 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК


Министерства образования и науки РФ, 3 – в сборниках докладов научно-практических конференций, 1 монография.


На основании вышеизложенного считаем, что диссертационная работа «Влияние различных факторов на спортивную работоспособность лошадей русской верховой породы в соревнованиях по выездке» по актуальности исследований, новизне, объему материала и достоверности полученных результатов соответствует критериям, установленным п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, а ее автор, **Науменко Ирина Борисовна**, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Главный научный сотрудник лаборатории  
разведения и селекции сельскохозяйственных животных  
ВНИИОК – филиала ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»,  
доктор сельскохозяйственных наук  
(06.02.10 – частная зоотехния, технология производства  
продуктов животноводства, 2013 г.)  Рачков Игорь Геннадьевич

Ведущий научный сотрудник лаборатории  
разведения и селекции сельскохозяйственных животных  
ВНИИОК – филиала ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»,  
кандидат сельскохозяйственных наук,  
(06.02.01 – разведение, селекция, генетика и  
воспроизводство сельскохозяйственных  
животных, 1997 г.), доцент  Кононова Лидия Валентиновна

Подписи И.Г. Рачкова и Л.В. Кононовой заверяю:

Главный ученый секретарь Федерального государственного  
бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский  
федеральный научный аграрный центр»,  
кандидат с.х. наук  Шкабарда Светлана Николаевна

Полное наименование организации: Федеральное государственное бюджетное  
научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный  
центр» (ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ») 

Адрес: 546241, Ставропольский край,  
г. Михайловск, ул. Никонова, д. 49.  
Телефон: 8(8652) 71-70-08, E-mail: kononova-lidij@mail.ru  
Телефон: 8(8652) 71-57-32, E-mail: svin26@mail.ru

27 ноября 2023 г.