

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на диссертацию Губаревой Светланы Владимировны «Связь работоспособности жеребцов-производителей орловской рысистой породы с беговым классом их потомства», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Губарева Светлана Владимировна закончила бакалавриат ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева в 2019 году по специальности 36.03.02 «Зоотехния». Обучалась в магистратуре ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева по специальности 36.04.02 «Зоотехния».

Диссертационное исследование Губаревой С.В. «Связь работоспособности жеребцов-производителей орловской рысистой породы с беговым классом их потомства» выполнено на кафедре коневодства ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева».

В ходе обучения в аспирантуре и работы над исследованиями С.В. Губарева зарекомендовала себя как активный исследователь, способный четко формулировать и грамотно решать задачи и достигать поставленные цели. В ходе работы над диссертацией автор продемонстрировала большую заинтересованность в работе, готовность и умение вести научную дискуссию, проявляя уважение к сотрудникам кафедры. За время написания диссертации, С.В. Губарева выросла как исследователь, повысив свою методологическую культуру, демонстрируя исследовательские навыки. Приобретя умение самостоятельно анализировать поставленные задачи, соискатель значительно повысила свою публикационную активность, имея в своем списке достаточное количество научных публикаций. С.В. Губарева является автором и соавтором 14 научных работ, из них 5 статей в изданиях ВАК РФ, 8 статей в изданиях, входящие в базу данных РИНЦ (Российский индекс научного цитирования) и 1 монография.

Материалы диссертации доложены, обсуждены и получили положительную оценку на всероссийских и международных научно-практических конференциях:

Всероссийская студенческая научно-практическая конференция, посвящённая 200-летию со дня рождения П.А. Ильенкова. Москва, 2021.

Национальная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения А.П. Степашкина. Ижевск, 2022.

Международная научная конференция молодых ученых и специалистов, посвященная 135-летию со дня рождения А.Н. Костякова. Москва, 2022.

Международная научная конференция молодых учёных и специалистов, посвящённая 180-летию со дня рождения К.А. Тимирязева. Москва, 2023.

Международная научная конференция молодых учёных и специалистов, посвящённая 150-летию со дня рождения М.А. Яковлевича. Москва, 2024.

Положения диссертации рассмотрены и одобрены на расширенном заседании кафедры коневодства, кафедры аквакультуры и пчеловодства, кафедры разведения, генетики и биотехнологии животных, кафедры частной зоотехнии ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (протокол № 20 от 22.07.2024 г.).

Орловская рысистая порода является национальным достоянием России и одной из самых многочисленных заводских пород лошадей. Лошади ежегодно принимают участие в рысистых бегах, обновляют всероссийские рекорды. В связи с этим повышаются требования к работоспособности жеребцов-производителей для получения потомства высокого резвостного класса. Несмотря на значительные успехи на дорожке ипподромов, орловская рысистая порода развивается в условиях ограниченного генофонда. Недостаточно внимания уделено возможности раннего прогнозирования племенной ценности жеребцов по работоспособности и качеству потомства. Исследование связи между результатами ипподромных испытаний жеребцов и их потомства, а также различных факторов, влияющих на работоспособность лошадей рысистых пород, позволит использовать наиболее эффективный подход к оценке по работоспособности и оптимизировать отбор перспективных жеребцов в производящий состав и в связи с этим работа приобретает особую *актуальность*.

Диссертация Губаревой С.В. обладает *научной новизной*, которая заключается в том, что впервые проведена комплексная оценка показателей работоспособности жеребцов-производителей разных генеалогических линий, использующихся в племенной работе на территории Российской Федерации, определена взаимосвязь между показателями работоспособности жеребцов и оценкой по качеству полученного потомства.

В полном соответствии с предъявляемыми к диссертациям требованиями, работа Губаревой С.В. имеет высокую *практическую значимость*. Внедрение в практику орловского рысистого коневодства научных разработок и рекомендаций автора способствует повышению работоспособности и совершенствованию орловской рысистой породы лошадей. Полученные данные могут быть использованы в дальнейшей научной работе, при составлении селекционных программ, а также в учебном процессе в средних и высших аграрных учебных заведениях.

Диссертационное исследование Губаревой С.В. выполнено автором самостоятельно. Работа включает в себя традиционные разделы содержания, четко обозначенные цель и задачи исследований.

Представленная диссертация является завершённой научно-квалификационной работой и свидетельствует о личном вкладе автора диссертации в зоотехническую науку в области призового рысистого коневодства.

Данная диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям в рамках актуальности, теоретической и практической значимости.

Считаю, что работа Губаревой Светланы Владимировны может быть рекомендована к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Научный руководитель,  
профессор,  
доктор сельскохозяйственных наук  
по специальности 06.02.10 - Частная  
зоотехния, технология производства  
продуктов животноводства,  
заведующий кафедрой коневодства  
ФГБОУ ВО «Российский  
государственный аграрный  
университет –  
МСХА имени К.А. Тимирязева»

  
Демин Владимир Александрович

Адрес: 127434, г. Москва, ул.  
Тимирязевская, д. 49  
Тел: 8-499-976-10-41  
E-mail: konevod@rgau-msha.ru

ПОДПИСЬ  
ЗАВЕРЯЮ

  
21.06.2024

  
И.А. Пастухова