

## ОТЗЫВ

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

Орловская рысистая порода является национальным достоянием и одной из самых многочисленных заводских пород лошадей в России. 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 рысаков на дорожке ипподромов, порода развивается в условиях ограниченного генофонда. Недостаточно внимания уделено возможности раннего прогнозирования племенной ценности жеребцов по качеству потомства. Таким образом, исследование связи между результатами ипподромных испытаний жеребцов и их потомства, а также различных факторов, влияющих на работоспособность рысистых лошадей, является важной и своевременной задачей.

Орловский рысак представляет собой породу, отличающуюся длительной направленной селекцией по комплексу признаков. Одним из наиболее важных критериев отбора, характеризующих работоспособность лошадей рысистых пород, является резвость.

Научная новизна работы диссертанта заключается в том, что впервые проведена комплексная оценка показателей работоспособности жеребцов-производителей разных генеалогических линий, использующихся в племенной работе на территории Российской Федерации. Определена связь между показателями работоспособности жеребцов и оценкой по качеству полученного потомства. Проведена оценка эффективности отбора жеребцов в производящий состав и определены факторы, имеющие непосредственное влияние на показатели работоспособности их потомства.

Рассматриваемая диссертация представляет собой законченную научную работу, выполненную на хорошем методическом уровне, имеющую теоретическую и практическую значимость в зоотехнии и практике коневодства. Результаты исследований хорошо апробированы: по теме диссертации опубликованы 6 научных работ, в том числе 2 – в научных журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Оценивая диссертацию по представленному автореферату, считаем, что диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, а ее автор **Губарева Светлана Владимировна** заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Кандидат сельскохозяйственных наук (06.02.10; 06.02.07 - 2016), старший научный сотрудник отдела популяционной генетики и генетических основ разведения животных, ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста»



**Контэ  
Александр  
Федорович**

Кандидат биологических наук (4.2.5 - 2023), научный сотрудник отдела популяционной генетики и генетических основ разведения животных, ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста»



**Недашковский  
Игорь  
Сергеевич**

Подписи **Контэ А.Ф.** и **Недашковского И.С.** заверяю  
учёный секретарь,  
кандидат сельскохозяйственных наук



**Сивкин  
Николай  
Викторович**

**02.09.2024**

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста».

Адрес: 142132, Московская обл., Городской округ Подольск, п. Дубровицы, д. 60.

Тел. +7 (4967) 65-11-63

E-mail: [alexandrconte@yandex.ru](mailto:alexandrconte@yandex.ru), [nedashkovsky\\_is@mail.ru](mailto:nedashkovsky_is@mail.ru), [nsivkin@mail.ru](mailto:nsivkin@mail.ru).