

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Губаревой Светланы Владимировны на тему: «Связь работоспособности жеребцов–производителей орловской рысистой породы с беговым классом их потомства», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук

В настоящее время повышаются требования к работоспособности жеребцов-производителей для получения потомства высокого резвостного класса. Важной проблемой является также возможность раннего прогнозирования племенной ценности жеребцов по качеству потомства. В связи с этим, исследование связи между результатами ипподромных испытаний жеребцов и их потомства, а также различных факторов, влияющих на работоспособность рысистых лошадей, является важной и своевременной задачей, представляющей особую актуальность.

Целью исследования является проведение анализа генеалогической структуры современного производящего состава лошадей орловской рысистой породы и оценка связи между работоспособностью жеребцов-производителей и беговым классом их потомства.

Научная новизна работы 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.

Соискателем в процессе проведения исследований использованы общепринятые зоотехнические методы исследований. Результаты исследований подвергали биометрической обработке с использованием методов, позволяющих определить статистическую значимость различий. Соискателем выявлены закономерности, которые позволяют использовать наиболее эффективный подход к оценке жеребцов по работоспособности и оптимизировать стратегию отбора перспективных жеребцов в производящий состав. Полученные данные могут быть использованы в дальнейшей научной работе, при составлении селекционных программ, в учебном процессе в высших учебных заведениях. Соискатель рекомендует проводить анализ родословных лошадей высокого бегового класса для обеспечения эффективности племенной работы и прогресса резвости в орловской рысистой породе.

Основные положения диссертационной работы опубликованы 6 научных работ, в том числе 2 – в научных журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Таким образом, диссертационная работа Губаревой Светланы Владимировны соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. от 1 октября 2018 г.) «О порядке присуждения ученых степеней»), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Айсанов Заурбек Магометович (06.02.01 - Разведение, селекция, генетика и воспроизводство с.-х. животных, 2000 г.)
Заурбек

Доктор с.-х. наук, профессор кафедры «Зоотехния и ветеринарно-санитарная экспертиза»

360030, КБР, г. Нальчик, пр. Ленина, д. 1 «В»

тел.: 8(8662)47-41-77

E-mail: zaurbek.1965@mail.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова»

Тлейншева Мадина Гамовна (06.02.01 - Разведение, селекция, генетика и воспроизводство с.-х. животных, 2005 г.)

Кандидат с.-х. наук, доцент кафедры «Зоотехния и ветеринарно-санитарная экспертиза»
Мадина

360030, КБР, г. Нальчик, пр. Ленина, д. 1 «В»

тел.: 8(906)484-86-68

E-mail: tleinsheva.madina@mail.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова»

Подпись гр.

ЗАВЕРЯЮ

Начальник управления правового и кадрового обеспечения

Амхотова М.Р.

«04» сентября 2014 г.

Губарева С.Г.