

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Губаревой Светланы Владимировны по теме «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.

Значение орловской рысистой породы в формировании отечественного коневодства трудно переоценить. Основная цель разведения орловского рысака – производство лошади универсального направления использования. Разведением этой породы занимаются более 20 племенных организаций, а также большое количество частных владельцев. Племенное разведение и испытание молодняка являются основной задачей коннозаводчиков. Кроме этого жеребцы-производители активно используются для улучшения местных пород лошадей.

Одним из наиболее важных критериев отбора, характеризующих работоспособность лошадей рысистых пород, является резвость. Поэтому целью исследования, проведенного автором, является определение генеалогической структуры современного производящего состава лошадей орловской рысистой породы и оценка связи между работоспособностью жеребцов-производителей и беговым классом их потомства.

Соискателем была проведена работа по определению общей численности жеребцов-производителей орловской рысистой породы, изучению их возрастного состава и принадлежности к генеалогическим линиям, сделан анализ показателей работоспособности жеребцов-производителей, оценены результаты племенного использования жеребцов-производителей, установлена связь между показателями работоспособности производителей и их потомства.

Впервые проведена комплексная оценка показателей работоспособности жеребцов-производителей разных генеалогических линий, использующихся в племенной работе на территории Российской Федерации и определены факторы, имеющие непосредственное влияние на показатели работоспособности их потомства.

Выявленные закономерности 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.

Работа проведена на высоком методическом уровне с использованием современных методов проведения экспериментальных исследований, с использованием современного оборудования, отличается корректностью

методик и точностью проведенных расчетов. Полученные данные интерпретированы на высоком профессиональном уровне и имеют большой практический интерес.

Материалы диссертационного исследования были доложены на двух международных и двух национальных научно-практических конференциях. По теме диссертации опубликованы 6 научных работ, в том числе 2 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Российской Федерации.

По актуальности, научной новизне и практической значимости полученных результатов представленных в автореферате Губаревой Светланы Владимировны по теме «Связь работоспособности жеребцов-производителей орловской рысистой породы с беговым классом их потомства» диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения ВАК Минобрнауки России 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.

Болаев Баатр Канурович
доктор сельскохозяйственных наук,
(06.02.10 – частная зоотехния, технология
производства продуктов животноводства,
06.02.08 – кормопроизводство, кормление
сельскохозяйственных животных и технологии
кормов, 2019 г.)

доцент

и.о. заведующего кафедрой
биотехнологии и животноводства
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Калмыцкий государственный университет
им Б.Б. Городовикова»

358000, Республика Калмыкия, г. Элиста,
ул. Пушкина, д. 11
тел. 8(84722)4-10-05
факс 8(84722)4-50-64
e-mail: uni@kalmsu.ru

