

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Губаревой Светланы Владимировны на тему:
«Связь работоспособности жеребцов-производителей Орловской рысистой
породы с беговым классом их потомства»

представленный к защите на соискание ученой степени кандидата
сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 - Частная зоотехния,
кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции
животноводства

Диссертационная работа Губаревой Светланы Владимировны посвящена оценке показателей работоспособности жеребцов Орловской рысистой породы и связи этих показателей со спортивными качествами их потомства. Орловская рысистая представляет собой уникальную отечественную породу лошадей. Данная порода используется в различных сферах: в качестве племенного материала для увеличения воспроизводства, для разъездов и как ведущий фактор улучшения местных пород. Орловские рысаки обладают уникальным генофондом и замечательными адаптационными способностями. Не смотря на определенное увеличение маточного поголовья орловской рысистой породы, острым остается вопрос развития породы в условиях ограниченного генофонда. Ограниченный генофонд внутри одной породы животных может привести к низкому генетическому разнообразию. Это снижает шансы на наследование благоприятных черт, повышающих биологическую приспособленность особей. В связи с этим, ранее прогнозирование ценности племенных жеребцов по качеству их потомства является актуальной темой.

Положительной чертой работы является грамотное посторенние схемы исследований и использование достаточно широкой выборки статистических данных. Методы исследования изложены подробно. Автор включает данные о потомстве, полученном в период с 1990 по 2021 год. Данная выборка является репрезентативной. Проведена оценка таких качеств как резвость, результативность выступлений, число побед. Результаты проведенных исследований представлены в подробной форме и сопровождаются достаточным количеством иллюстративного материала, включая рисунки и таблицы. Статистическая обработка собранных данных обеспечивает надежность полученных результатов. Выводы формируются на основе анализа полученных данных и представляют собой обоснованные ответы на поставленные задачи. Выводы работы соотнесены с поставленными

задачами, присутствуют рациональные предложения производству, у темы имеются перспективы дальнейшей разработки.

По теме диссертации опубликовано 6 работ, 2 из которых в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Работа Губаревой Светланы Владимировны «Связь работоспособности жеребцов-производителей Орловской рысистой породы с беговым классом их потомства» представляет собой завершенное научно-квалификационное исследование, в котором автор, основываясь на проведенных экспериментах, предлагает решение важной научной проблемы. Работа соответствует требованиям, предъявляемым Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации к кандидатским диссертациям, а ее автор Губарева Светлана Владимировна – присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Контактные данные

Миронова Ирина Валерьевна

доктор биологических наук (06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 2014)

профессор, заведующий кафедрой технологии мясных, молочных продуктов и химии

Слинкин Артем Андреевич

кандидат биологических наук (06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 2014)

Доцент кафедры технологии мясных, молочных продуктов и химии

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный аграрный университет"

450001, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.50-летия Октября, 34

Тел.: 8(347) 228-91-77, 228-68-11 (факс)

e-mail: bgau@ufanet.ru

03.09.2024

