

## **ОТЗЫВ**

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

**Актуальность исследований.** Коневодство в России традиционно является одной из важнейших отраслей животноводства, имеющих стратегическое значение. Но если в СССР поголовье лошадей составляло 34,6 млн. голов, то в настоящее время ставится задача к 2025 году увеличить численность животных до 1,6 млн. голов. В современном коневодстве сохранилось четыре основных направления: продуктивное, рабоче-пользовательное, спортивно-досуговое и племенное. Одной из стратегических целей стоящих перед отраслью коневодства является сохранение и совершенствование генофонда отечественных пород лошадей. К ним относится орловская рысистая порода, популяция которой является одной из самых многочисленных заводских пород. Представленная диссертационная работа, несомненно, **актуальна**, так как направлена на совершенствование работоспособности жеребцов-производителей орловской рысистой породы и класса резвости их потомства.

**Цель исследований** реальна и конкретна. Перечень задач достаточно широк и подтверждает актуальность и глубину исследований.

**Научная новизна** работы заключается в том, что автор впервые комплексно оценил работоспособность племенных жеребцов-производителей разных генеалогических линий и выявил связь их работоспособности с беговым классом потомства.

**Теоретическая и практическая значимость.** Содержание авторефера подтверждает, что соискателю удалось достичь поставленной цели. Каждая задача нашла отражение в соответствующем разделе работы. Результаты исследований доказательны и критически проанализированы.

Губарева С.В. выполнила большой объём исследований по теме работы. Ею проведен анализ материалов племенного учета большого массива животных за длительный период времени. Даны оценка эффективности отбора жеребцов в производящий состав с характеристикой факторов непосредственно влияющих на показатели работоспособности их потомства.

По результатам исследований рекомендовано выбирать лошадей, показавших резвость 2 мин. 5,0 сек. и резвее, а также увеличить число жеребцов линии Барчука для получения лошадей с высокой резвостью на основные дистанции.

Соискатель изучил, систематизировал и критически проанализировал большой фактический материал. Научные положения и результаты исследований обоснованы и аргументированы. Объективность представленных данных, их достоверность подтверждается математической обработкой.

При постановке и проведении исследований применялись классические и современные методы с использованием современного оборудования. Заключение конкретно и информативно. Рекомендации по использованию научных выводов конкретны и реальны. Апробация научных положений и их публикация в открытой печати достаточная.

Представленные в диссертации данные существенно дополняют теоретические и практические исследования по совершенствованию работоспособности лошадей орловской рысистой породы и будут способствовать дальнейшему развитию отрасли коневодства.

### **Заключение**

Считаем, что диссертационная работа Губаревой Светланы Владимировны «Связь работоспособности жеребцов-производителей орловской рысистой породы с беговым классом их потомства» является завершенным научным трудом, имеет важное народно-хозяйственное значение.

По объему выполненных исследований, актуальности и достоверности полученных данных, научной и практической значимости настоящая работа соответствует предъявляемым к кандидатским диссертациям требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842, а автор **С.В. Губарева** заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Ляшенко Виктор Владимирович,

Заслуженный работник высшей школы РФ, профессор кафедры производства продукции животноводства ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, доктор сельскохозяйственных наук (06.02. 10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 2008 г.), профессор

Адрес: 440014, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30; тел. 8(8412)628151  
e-mail: [kaf.ppzh@pgau.ru](mailto:kaf.ppzh@pgau.ru)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет»

Подпись В.В. Ляшенко заверяю:

Начальник УК ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ

28 августа 2024 года



Ю.В. Матвеева