

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 35.2.030.10,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ - МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА» (МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ) ПО  
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
решение диссертационного совета № 5 от 27.09.2024

О присуждении Губаревой Светлане Владимировне, гражданину  
Российской Федерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Связь работоспособности жеребцов-производителей  
орловской рысистой породы с беговым классом их потомства» по  
специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления  
кормов и производства продукции животноводства принята к защите  
26.07.2024 г. (протокол заседания № 4б) диссертационным советом 35.2.030.10,  
созданным на базе Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования «Российский  
государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»  
(ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева) Министерства сельского  
хозяйства Российской Федерации, адрес: 127434, г. Москва, ул. Тимирязевская,  
д. 49 (приказ Минобрнауки России о создании диссертационного совета  
№ 747/нк от 11 апреля 2023 г.).

Соискатель Губарева Светлана Владимировна 10.11.1997 года рождения.

В 2021 г. Губарева Светлана Владимировна окончила Федеральное  
государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Российский государственный аграрный университет – МСХА имени  
К.А. Тимирязева» по направлению подготовки 36.04.02 «Зоотехния», присвоена  
квалификация «Магистр».

В период подготовки диссертации (с 01.09.2021 по 31.08.2024) соискатель  
обучалась в очной аспирантуре на кафедре коневодства ФГБОУ ВО РГАУ –  
МСХА имени К.А. Тимирязева.

В 2024 г. получен диплом об окончании аспирантуры Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева» по направлению подготовки 36.06.01 – Ветеринария и зоотехния, присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

В настоящее время работает в должности ассистента кафедры коневодства ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре коневодства Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

**Научный руководитель** – Демин Владимир Александрович, гражданин Российской Федерации, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства), профессор, заведующий кафедрой коневодства ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

**Официальные оппоненты:**

1. Козлов Сергей Анатольевич, гражданин Российской Федерации, доктор биологических наук (03.00.13 – Физиология человека и животных), профессор, профессор кафедры частной зоотехнии ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, стр. 23);

2. Карелина Ольга Александровна, гражданин Российской Федерации, кандидат сельскохозяйственных наук (4.2.5 Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных), доцент, доцент кафедры зоотехнии и биологии ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

Федерации (390044, г. Рязань, ул. Костычева, д. 1)

дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (196601, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, лит. А) в своем положительном отзыве, подписанном Алексеевой Евгенией Ивановной, доктором сельскохозяйственных наук, доцентом, профессором кафедры крупного животноводства, утвержденном Морозовым Виталием Юрьевичем, доктором ветеринарных наук, профессором, ректором ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский ГАУ», указала, что диссертационная работа Губаревой Светланы Владимировны на тему «Связь работоспособности жеребцов-производителей орловской рысистой породы с беговым классом их потомства» представляет законченную научно-квалификационную работу, выполненную автором самостоятельно на достаточно высоком научном уровне на актуальную тему. Возможность раннего прогнозирования племенной ценности жеребцов по качеству потомства будет способствовать получению молодняка лошадей орловской рысистой породы высокого резвостного класса. Результаты диссертации имеют не только научное, но и практическое значение. Представленная к защите диссертационная работа соответствует пунктам 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК РФ, 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.

Соискатель имеет 16 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 6 научных работ, из них 2 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (1,87 п.л., авторского вклада 1,78 п.л. или 95,2 %).

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Губарева, С.В. Работоспособность жеребцов-производителей

орловской рысистой породы разных генеалогических линий / С.В. Губарева, И.Б. Науменко, В.А. Демин // Зоотехния. – 2022. – № 12. – С. 16–19.

2. Губарева, С.В. Оценка экстерьера жеребцов–производителей орловской рысистой породы разных генеалогических линий / С.В. Губарева, И.Б. Науменко, В.А. Демин, И.Б. Цыганок // Зоотехния. – 2023. – № 12. – С. 30–32.

Недостовверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени в работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, и заимствованных материалов или отдельных результатов без указания источника установлено не было.

На диссертацию и автореферат поступило 7 отзывов. Все отзывы положительные.

Отзывы прислали:

1. **Айсанов Заурбек Магометович**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Зоотехния и ветеринарно-санитарной экспертиза» и **Тлейншева Мадина Гамовна**, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Зоотехния и ветеринарно-санитарной экспертиза» ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова». Отзыв без замечаний.

2. **Болаев Баатр Канурович**, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, и.о. заведующего кафедрой биотехнологии и животноводства ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова». Отзыв без замечаний.

3. **Карамеев Сергей Владимирович**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры «Зоотехния» ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет». Отзыв без замечаний.

4. **Контэ Александр Федорович**, кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник отдела популяционной генетики и генетических основ разведения животных и **Недашковский Игорь Сергеевич**, кандидат биологических наук, научный сотрудник отдела популяционной генетики и генетических основ разведения животных ФГБНУ «Федеральный

исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста». Отзыв без замечаний.

5. **Ляшенко Виктор Владимирович**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Заслуженный работник высшей школы РФ, профессор кафедры производства продукции животноводства ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет». Отзыв без замечаний.

6. **Миронова Ирина Валерьевна**, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой технологии мясных, молочных продуктов и химии и **Слинкин Артем Андреевич**, кандидат биологических наук, доцент кафедры технологии мясных, молочных продуктов и химии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет». Отзыв без замечаний.

7. **Шевхужев Анатолий Фoaдович**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, главный научный сотрудник лаборатории промышленной технологии производства продукции животноводства и **Кононова Лидия Валентиновна**, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории разведения и селекции сельскохозяйственных животных ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр». Отзыв без замечаний.

В ходе защиты соискатель дала развернутые ответы на поставленные вопросы.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их высокой квалификацией и компетентностью в данной отрасли, большим объемом научных исследований и рядом публикаций по тематике исследований диссертационной работы.

**Козлов Сергей Анатольевич**, доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры частной зоотехнии ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» является автором более 200 печатных работ. Основные направления научных исследований посвящены изучению тренинга и физиологии лошадей верховых и рысистых пород.

**Карелина Ольга Александровна**, кандидат сельскохозяйственных наук

доцент, доцент кафедры зоотехнии и биологии ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» является автором более 100 печатных работ. Основные направления научных исследований посвящены изучению методов биотехнологии при разведении лошадей, возрастным аспектам изменения репродуктивной функции жеребцов-производителей:

**[http://diss.timacad.ru/catalog/disser/kd/gubareva/sv\\_opponent.pdf](http://diss.timacad.ru/catalog/disser/kd/gubareva/sv_opponent.pdf)**

Выбор ведущей организации подтверждается наличием в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» научных работ по испытанию верховых, рысистых и тяжеловозных лошадей, характеристике маточных семейств, внедрению цифровых технологий в племенное коневодство:

**[http://diss.timacad.ru/catalog/disser/kd/gubareva/sv\\_ved\\_org.pdf](http://diss.timacad.ru/catalog/disser/kd/gubareva/sv_ved_org.pdf)**

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**разработан** и научно обоснован новый подход к оптимизации отбора жеребцов орловской рысистой породы в производящий состав племенных хозяйств по уровню работоспособности;

**предложено** вести отбор жеребцов в производящий состав племенных хозяйств по работоспособности и выбирать лошадей, показавших резвость 2 мин. 5,0 сек. и резвее; при ведении работы с генеалогическими линиями предлагаем увеличить число жеребцов линии Барчука, потомки которых отличаются высокой резвостью на основные дистанции испытаний.

**доказано**, что резвостной класс жеребцов-производителей в наибольшей степени влияет на продолжительность их племенного использования, число полученных и испытанных потомков, а также на проявление высокой работоспособности в следующем поколении и что принадлежность к генеалогической линии оказывает влияние на работоспособность лошадей.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**впервые изучены** показатели работоспособности жеребцов-производителей орловской рысистой породы разных генеалогических линий,

использующихся в племенной работе на территории Российской Федерации;

**изложены** результаты научных исследований по влиянию и взаимосвязи различных факторов с призовой работоспособностью лошадей орловской рысистой породы; методы оценки жеребцов-производителей орловской рысистой породы по качеству потомства;

**доказаны** и научно обоснованы положения, вносящие вклад в повышение уровня призовой работоспособности лошадей орловской рысистой породы;

**применительно** к проблематике диссертации результативно и эффективно с получением обладающих новизной результатов использован комплекс существующих базовых методов научного познания – наблюдения, измерения, сопоставления, обобщения, анализа, аналогии, оценки и умозаключения. Применены экспериментальные методики исследований – зоотехнические и биометрические;

**проведено** совершенствование системы оценки эффективности отбора жеребцов в производящий состав и определены факторы, имеющие непосредственное влияние на показатели работоспособности их потомства;

**раскрыты** существенные проявления влияния резвостного класса жеребцов-производителей на результаты племенного использования и уровень работоспособности полученного потомства;

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

**разработаны** и внедрены новые приемы и подходы к анализу связи работоспособности жеребцов-производителей орловской рысистой породы с беговым классом их потомства;

**определены** перспективы использования результатов научных исследований в практической деятельности коневодческих хозяйств при получении лошадей орловской рысистой породы призового направления использования;

**представлены** результаты влияния резвостного класса жеребца-производителя на результаты племенной деятельности, а именно на количество

лет племенного использования, число полученных и испытанных потомков, а также на проявление высокой работоспособности потомства;

**даны** практические рекомендации по проведению оценки жеребцов по работоспособности и оптимизации стратегии отбора перспективных жеребцов орловской рысистой породы в производящий состав.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**для экспериментальных работ** получены результаты с применением современных методом компьютерного анализа данных;

**использованы** традиционные общепринятые методы биометрического анализа данных. По всем выполненным исследованиям в диссертации представлены результаты, обработанные с использованием методов вариационной статистики с установлением критерия достоверности по Стьюденту;

**теория** подтверждает, что использование в селекционной работе жеребцов-производителей резвостного класса 2 мин. 5 сек. и резвее положительно влияет на получение потомства с высокой работоспособностью;

**идея** базируется на обобщении передового опыта по изучаемой тематике и сравнении его с данными отечественных и зарубежных ученых по методикам оценки призовой работоспособности лошадей рысистых пород;

**полученные** результаты исследований согласуются с исследованиями известных ученых и не вступают с ними в противоречия;

**установлено** количественное и качественное соответствие результатов исследований автора с результатами работ, представленным в независимых источниках по данной тематике и аналогичными данными в разделе обзора литературы диссертации.

**Личный вклад соискателя** состоит в выборе направления исследования, формулировании проблемы, определении цели и задач работы, разработке методики исследований, в организации и непосредственном участии соискателя в получении исходных данных и научных экспериментах, анализе фактического материала и обобщении результатов, обработке и интерпретации полученных данных, апробации результатов исследований на международных и



всероссийских научно-практических конференциях, подготовке основных публикаций и диссертационной работы.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной цели и соответствует критериям внутреннего единства, что подтверждается наличием схемы исследований и соблюдением решаемых задач, взаимосвязью выводов и предложений производству.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Губарева Светлана Владимировна ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела аргументированные ответы на вопросы.

**Диссертационный совет пришел к выводу о том, что в диссертации:**

– **соблюдены** критерии, установленные Положением о присуждении ученых степеней, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, которым должна отвечать диссертация на соискание ученой степени;

– **отсутствуют** недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации;

– соискатель **ссылается** на авторов и источники заимствования материалов.

Диссертационные исследования соответствуют паспорту научной специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства, а именно пунктам 1 и 6, а также критериям п.п. 9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» ВАК Минобрнауки Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842).

На заседании 27 сентября 2024 года диссертационный совет принял решение за научно обоснованную комплексную характеристику жеребцов-производителей орловской рысистой породы по показателям работоспособности и связи с беговым классом их потомства, которые имеют существенное значение для развития отрасли, присудить Губаревой Светлане Владимировне ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 5 докторов наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки), участвующих в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 16, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Заместитель председателя  
диссертационного совета 35.2.030.10  
доктор биологических наук, профессор



Буряков  
Николай Петрович

Ученый секретарь  
диссертационного совета 35.2.030.10,  
кандидат биологических наук

Заикина  
Анастасия Сергеевна

27.09.2024