

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 № 9 от 20.12.2023

О присуждении Науменко Ирине Борисовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Влияние различных факторов на спортивную работоспособность лошадей русской верховой породы в соревнованиях по выездке» по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства принята к защите принята к защите 20.10.2023 г. (протокол заседания № 96) 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 Науменко Ирина Борисовна 27.06.1995 года рождения.

В 2019 году Науменко Ирина Борисовна окончила с отличием Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», присвоена квалификация «Магистр» по направлению подготовки «Зоотехния».

В период подготовки диссертации Науменко Ирина Борисовна обучалась в аспирантуре очной формы обучения с 01 сентября 2019 г. по 31 августа 2022 г. на кафедре коневодства ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени



К.А. Тимирязева.

В 2022 г. получен диплом об окончании аспирантуры ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева по направлению подготовки 36.06.01 – Ветеринария и зоотехния, Сельскохозяйственные науки, присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

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

Диссертация выполнена на кафедре коневодства ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

**Научный руководитель** – Демин Владимир Александрович, гражданин Российской Федерации, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.04 - 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, д. 23);

2. Политова Марина Александровна, гражданка Российской Федерации, кандидат сельскохозяйственных наук (06.02.04 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства), старший научный сотрудник лаборатории мясного скотоводства ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (141212, Московская область, г. Пушкино, пос. Лесные Поляны, ул. Ленина, д. 13)



дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (391105, Рязанская обл., Рыбновский р-н, пос. Дивово, п/о Институт коневодства) в своем положительном отзыве, подписанном Калинкиной Галиной Владимировной, кандидатом сельскохозяйственных наук, заведующим отделом селекции и Лебедевой Людмилой Федоровной, доктором сельскохозяйственных наук, заведующим лабораторией физиологии, утвержденном Зайцевым Александром Михайловичем, кандидатом сельскохозяйственных наук, директором ФГБНУ «ВНИИ коневодства», указала, что диссертационная работа Науменко Ирины Борисовны является завершенной научно-квалификационной работой, выполненной на достаточном научном и методическом уровне, в которой содержится комплексное решение задачи, имеющей значение для развития спортивного коневодства и селекции русской верховой породы. По актуальности, новизне, теоретической и практической значимости, достоверности и обоснованности выводов соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней...» от 24 сентября 2013 года №842 ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Науменко Ирина Борисовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 6 работ (2,69 п.л., авторского вклада 2,02 п.л. или 75,1 %), из них 2 статьи (0,32 п.л., авторского вклада 0,25 п.л. или 78,1 %) в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и 1 монография.



Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Работоспособность лошадей в выездке в зависимости от различных параметров / **И.Б. Науменко**, В.А. Демин, И.Б. Цыганок [и др.] // Коневодство и конный спорт. – 2021. – № 6. – С. 37-38.

2. Воспроизводительные качества кобыл разных пород / Т.Б. Жалнина, В. А. Демин, **И.Б. Науменко** [и др.] // Коневодство и конный спорт. – 2021. – № 6. – С. 15-17.

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 12 отзывов. Все отзывы положительные.

Отзывы прислали:

1. Алексеева Евгения Ивановна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры крупного животноводства ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет». Отзыв без замечаний.

2. Башаров Алмаз Агиянович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры физиологии, биохимии и кормления животных и Тагиров Хамит Харисович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры технологии мясных, молочных продуктов и химии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет». Отзыв содержит вопросы уточняющего характера: 1) Была ли сильная или высокая взаимосвязь между результативностью в спортивных соревнованиях от учитываемых показателей бонитировки лошадей, если показатель корреляции не превышал 0,21? 2) Из каких показателей оценивалась общая спортивная работоспособность лошадей?

3. Гаглоев Александр Черменович, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры «Зоотехния и ветеринария» ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет». Отзыв без



замечаний.

4. Жучаев Константин Васильевич, доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры технологии и управления качеством сельскохозяйственной продукции ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет». Отзыв содержит вопрос уточняющего характера: 1) Как можно объяснить, что лошади, выступавшие на самом сложном уровне, имели самую низкую оценку за происхождение и за масть?

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

6. Контэ Александр Федорович, кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник отдела популяционной генетики и генетических основ разведения животных ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста». Отзыв без замечаний.

7. Кощаев Андрей Георгиевич, доктор биологических наук, профессор, академик РАН, профессор кафедры биотехнологии, биохимии и биофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина». Отзыв без замечаний

8. 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.

9. Пономарева Мария Евгеньевна, кандидат ветеринарных наук, доцент, доцент кафедры кормления животных и общей биологии и Ходусов Александр Анатольевич, кандидат ветеринарных наук, доцент, доцент базовой кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет». Отзыв без замечаний.

10. Рачков Игорь Геннадьевич, доктор сельскохозяйственных наук,



главный научный сотрудник лаборатории разведения и селекции сельскохозяйственных животных и Кононова Лидия Валентиновна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории разведения и селекции сельскохозяйственных животных Всероссийского научно-исследовательского института овцеводства и козоводства – филиала ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр». Отзыв без замечаний.

11. Семенов Владимир Григорьевич, доктор биологических наук, профессор, Заслуженный деятель науки Чувашской Республики и Российской Федерации, заведующий кафедрой морфологии, акушерства и терапии и Симурзина Елена Павловна, кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры морфологии, акушерства и терапии ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет». Отзыв без замечаний.

12. Якимов Олег Алексеевич, доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции и Саяхов Алмаз Шамилевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана». Отзыв без замечаний.

В поступивших отзывах отмечаются актуальность, новизна выполненной работы, обоснованность и достоверность экспериментального материала, практическая значимость полученных результатов.

В ходе защиты соискатель дал 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.

Политова Марина Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник лаборатории мясного скотоводства ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела» является автором более 250 печатных работ. Основные направления научных исследований посвящены изучению спортивной работоспособности полукровных пород лошадей в классических дисциплинах конного спорта.

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

Выбор ведущей организации подтверждается наличием в ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства» научных работ по изучению спортивной работоспособности лошадей разного направления использования, а также полукровного коннозаводства в России.

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

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

**разработаны** и внедрены рекомендации, направленные на повышение уровня спортивной работоспособности русской верховой породы лошадей в соревнованиях по выездке;

**предложено** для повышения результатов в соревнованиях по выездке лошадей русской верховой породы обязательное проведение заводских испытаний в двухлетнем возрасте; при отборе лошадей для соревнований по выездке учитывать такой промер стати тела, как обхват груди;

**доказано**, что происхождение, породная принадлежность отца, мать в наибольшей степени оказывают влияние на спортивную работоспособность лошадей русской верховой породы в соревнованиях по выездке; сила влияния этих факторов на индекс успеха при испытаниях на разных уровнях сложности находится в диапазоне от 5,8% до 18,1%; доказано, чем выше оценка за общую



спортивную работоспособность лошади в двухлетнем возрасте, тем выше результат в соревнованиях по выездке в старшем возрасте;

**введены** в племенную работу Старожиловского конного завода, ведущего племенного хозяйства по разведению лошадей русской верховой породы, рекомендации по преимущественному комплектованию племенного состава потомками жеребца-производителя Интригана.

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

**доказаны** и научно обоснованы положения, вносящие вклад в повышение уровня спортивной работоспособности лошадей русской верховой породы, выступающих в соревнованиях по выездке на разных уровнях сложности;

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

**изложены** научные исследования по влиянию и взаимосвязи различных факторов со спортивной работоспособностью лошадей русской верховой породы, выступающих в соревнованиях по выездке разного уровня сложности;

**раскрыты** различия в спортивных результатах лошадей разного пола в старшем возрасте: на всех уровнях сложности результаты жеребцов выше, чем у кобыл, однако, на уровне «D» результаты кобыл выше ( $63,1 \pm 0,31$ ), чем у жеребцов ( $62,0 \pm 0,59$ ), но при этом индекс успеха у жеребцов выше ( $52,6 \pm 1,7$ ), чем у кобыл почти в два раза ( $29,4 \pm 3,25$ ), что свидетельствует о том, что жеребцы чаще занимали призовые места, тогда как кобылы получали более высокие оценки от судей;

**изучены** комплексные хозяйственно-полезные признаки лошадей русской верховой породы, выступающих в соревнованиях по выездке и факторы их определяющие.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для**



**практики подтверждается тем, что:**

**разработаны** и внедрены новые приемы и подходы к анализу влияния различных факторов на спортивную работоспособность лошадей русской верховой породы в соревнованиях по выездке;

**представлены** результаты влияния пола, возраста на момент старта, масти, места рождения, породной принадлежности отца, результативности прохождения испытаний в двухлетнем возрасте на спортивную работоспособность лошадей русской верховой породе в соревнованиях по выездке;

**даны** научно обоснованные предложения по повышению уровня спортивной работоспособности лошадей русской верховой породы в соревнованиях по выездке

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

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

**теория** построена на известных, проверяемых данных, которые согласуются с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации, что подтверждено анализом литературных источников и собственных результатов, полученных автором;

**идея базируется** на обобщении передового опыта по изучаемой тематике, а также полученных ранее экспериментальных данных исследователей из других стран по методике оценки спортивной работоспособности лошадей полукровных пород спортивного направления в старшем возрасте;

**использовано** сравнение авторских данных и данных, полученных ранее, по рассматриваемой тематике (Демин В.А., Парфенов В.А., Политова М.А., Харламова Г.В., Козлов С.А., Рябова Е.В., Velsen-Zerweck A., Bruns E. и др.).

**установлено** количественное и качественное соответствие результатов исследований автора с результатами работ, представленными в независимых источниках по данной тематике и аналогичными данными в обзоре



литературы диссертации.

**использованы** современные методики сбора и обработки исходной информации, а также впервые полученные автором данные; по всем выполненным исследованиям в диссертации представлены результаты, обработанные с использованием методов вариационной статистики с установлением критерия достоверности по Стьюденту.

**Личный вклад соискателя в работу 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.

Соискатель Науменко Ирина Борисовна 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.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательной схемы исследований, концептуальностью и взаимосвязанностью выводов и рекомендаций производству.

На заседании 20 декабря 2023 года диссертационный совет принял



решение за научно обоснованную комплексную характеристику лошадей русской верховой породы и анализ разных факторов на спортивную работоспособность в соревнованиях по выездке, которые имеют существенное значение для развития отрасли, присудить Науменко Ирине Борисовне ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 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 – 17, 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

20.12.2023