

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 35.2.043.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ», МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 28 ноября 2024 г. № 15/3

О присуждении Гуляевой Анне Николаевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Комплексная оценка лошадей вятской породы в зависимости от ареала распространения и экологической принадлежности» по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства принята к защите 24 сентября 2024 г., протокол № 15/2 диссертационным советом 35.2.043.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет», Министерство сельского хозяйства РФ, 426069, г. Ижевск, ул. Студенческая, 11 (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации №365/нк от 13.04.2022 г. и изменений его согласно приказа №1464/нк от 09.11.2022 г.).

Соискатель Гуляева Анна Николаевна, 02 августа 1996 года рождения, в 2020 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия» по направлению подготовки 36.04.02 «Зоотехния» с присвоением квалификации «Магистр».

С 2021 года по 2024 год обучалась в очной аспирантуре при кафедре кормления и разведения сельскохозяйственных животных федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет».

Работает ведущим специалистом по учебно-методической работе департамента проректора по образовательной деятельности и молодежной политике федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет» (г. Ижевск, Удмуртская Республика), Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре кормления и разведения сельскохозяйственных животных федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный руководитель – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Басс Светлана Петровна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет», кафедра кормления и разведения сельскохозяйственных животных, доцент.

Официальные оппоненты:

Алексеева Евгения Ивановна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный аграрный университет", кафедра крупного животноводства, профессор;

Цыганок Инна Борисовна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева», кафедра коневодства, доцент

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» (г. Москва) в своем положительном отзыве, подписанном Козловым Сергеем Анатольевичем доктором биологических наук, профессором, кафедра ча-

стной зоотехнии, профессор указала, что диссертационная работа Гуляевой Анны Николаевны на тему: «Комплексная оценка лошадей вятской породы в зависимости от ареала распространения и экологической принадлежности» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук является завершённой научно-квалификационной работой, выполненной автором самостоятельно, в которой содержится решение важной научной задачи по выявлению основных хозяйственно-биологических особенностей лошадей вятской породы, имеющей важное научно-практическое значение. По содержанию, новизне результатов, достоверности полученных данных и научно-практической значимости выполненных исследований диссертационная работа соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, изложенным в Постановлении Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года «О порядке присуждения ученых степеней», а ее автор, Гуляева Анна Николаевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 10 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 2 работы. Общий объем печатных работ составляет 4,38 п.л., доля автора 3,42 п.л. или 78,1 %.

Наиболее значительные работы:

1. Басс, С.П. Состояние вятской породы лошадей в основных ареалах ее разведения / С.П. Басс, Н.Ф. Белоусова, Г.В. Азимова, А.Н. Гуляева // Вестник Российского университета дружбы народов. - 2023. - Т. 18. - № 1. - С. 80-91.

2. Гуляева, А.Н. Продуктивные качества и биологические особенности лошадей аборигенных пород в условиях Удмуртской Республики / А.Н. Гуляева, С.П. Басс // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. - 2024. - №2 (78). - С. 89-96.

На диссертацию и автореферат поступило 13 положительных отзывов. Отзывы без замечаний поступили из: ФГБОУ ВО Самарский ГАУ (д. с.-х. н.,

профессор Карамасев С.В.); ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ (д. б. н., профессор Якимов О.А., к. с.-х. н., доцент Салыхов А.Ш.); ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ (к. с.-х. н., доцент Семенихина О.Н.); ФГБОУ ВО Костромская ГСХА (к. с.-х. н., доцент Гусева Т.Ю.); ФГБОУ ВО Брянский ГАУ (д. б. н., профессор Яковлева С.Е.); ООО «Калининградский областной центр ветеринарной медицины» (д. в. н., профессор Муромцев А.Б.); ФГБНУ «ВНИИ коневодства» (к. с.-х. н., старший научный сотрудник Белоусова Н.Ф.); ФГБОУ ВО Уральский ГАУ (к. б. н., доцент Харлап С.Ю.).

Отзывы с вопросами, замечаниями и пожеланиями поступили от:

ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ (д. с.-х. н., доцент Дарьин А.И., к. с.-х. н., доцент Шишкина Т.В.):

1. При изучении экстерьерных особенностей лошадей вятской породы (раздел 3.2.2) сравнительный анализ экстерьерных признаков по популяциям показал, что наиболее крупными являются жеребцы липецкой популяции, при этом такая же тенденция выявлена у кобыл. С чем это связано и как можно объяснить?

2. Почему, у кобыл все показатели клинического состояния находились в пределах физиологической нормы, однако у вятской породы содержание кальция в крови ниже нормы на 33%? (раздел 3.3.3)

ФГБОУ ВО Ярославский ГАУ (к. с.-х. н., доцент Стефаниди М.С.):

1. Пояснить как проводилась оценка по работоспособности жеребцов и сколько жеребцов класса элита получено в изучаемой выборке.

ФГБНУ «ВНИИ коневодства» (д. с.-х. н., профессор Храброва Л.А.):

1. При сравнении молочной продуктивности кобыл трех пород, содержащихся в одинаковых условиях, правильнее оценивать породные, а не экологические различия;

2. В подразделе 3.4 представлены результаты экономической эффективности производства молока, а не всей выполненной работы.

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ (к. в. н., доцент Пономарева М.Е., к. в. н., доцент Ходусов А.А.):

1. Хотелось бы узнать более подробно о методике геномного анализа, использованных SNP-маркерах и полученных результатах;

2. Интересно было бы увидеть более детальный анализ экономической эффективности использования вятской породы в молочном коневодстве.

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (к. с.-х. н., доцент Семак А.Э.):

1. При изучении автореферата диссертационной работы хочется отметить, что были запланированы и проведены многочисленные совершенно разноплановые исследования; к сожалению, объем автореферата не позволяет оценить полноту и глубину анализа автором полученных результатов. Возможно, следовало ограничить работу более узким кругом вопросов.

В отзывах отмечается, что диссертационная работа Гуляевой Анны Николаевны имеет большую ценность для науки, выполнена на высоком методическом и теоретическом уровне, является завершенной научно-квалификационной работой, направленной на выявление и улучшение хозяйственно-биологических качеств лошадей вятской породы в разрезе популяций и в сравнении с разными специализированными продуктивными породами, соответствует критериям пункта 9 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается известными научными разработками в данной отрасли науки и публикациями в соответствующей сфере исследований, их высокая квалификация позволяет определить научную и практическую ценность диссертации по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны предложения по совершенствованию вятской породы лошадей разных ареалов распространения с учетом основных хозяйственно-биологических особенностей;

предложен нетрадиционный подход использования лошадей вятской породы в молочном направлении;

доказано влияние зонально-климатических условий на основные хозяйственно-биологические качества лошадей вятской породы.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, дополняющие и расширяющие существующие знания об аборигенных породах лошадей;

применительно к проблематике диссертации результативно использованы теоретические и экспериментальные базовые методы исследований, доказана достоверность и обоснованность полученных результатов, основанных на достаточно большом объеме проведенных исследований с использованием современных апробированных методик для проведения учета и анализа, с применением математических методов обработки результатов опытов;

изложена доказательная база универсальности и адаптационной пластичности лошадей вятской породы на основе хозяйственно-биологических особенностей животных;

раскрыты новые направления и возможности использования лошадей вятской породы;

изучены экстерьерные, воспроизводительные, адаптационные, продуктивные, селекционно-генетические особенности лошадей вятской породы.

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

разработаны приемы совершенствования селекционно-племенной работы с лошадьми вятской породы на основе выявленных хозяйственно-биологических особенностей животных разных ареалов распространения, которые **внедрены** в ОАО «Агрофирма «Гордино» Кировской области, БУ УР «ГЗК «Удмуртская» с ипподромом»;

определены перспективы практического использования полученных результатов исследований в отрасли коневодства;

созданы практические приемы эффективного использования генетического

потенциала кобыл вятской породы и увеличения молочной продуктивности в сравнении со специализированными продуктивными породами лошадей;

представлены предложения по использованию вятской породы лошадей в новом молочном направлении за счет выявленного генетически обусловленного уровня молочной продуктивности кобыл.

Оценка достоверности результатов исследований выявила:

для экспериментальных работ результаты, полученные в ходе экспериментов, выполнены на современном уровне с использованием большого фактического материала в соответствии с методами, предусмотренными в коневодстве;

теория основана на актуальных результатах, согласуется с опубликованным экспериментальным материалом по теме диссертации, подтверждена анализом источников литературы и результатами собственных исследований, полученных автором;

идея базируется на анализе и обобщении материалов, полученных при проведении научно-хозяйственных и лабораторных исследований, производственной апробации результатов;

использовано сравнение авторских данных с результатами ранее опубликованных материалов отечественных и зарубежных исследователей по рассматриваемой тематике (М. И. Придорогин, 1928; В. В. Беляев, 1939; В. П. Левашов, 1947; И. А. Сайгин, 1967; И. Н. Винокуров, 2002; Д. И. Лазарев, 2005; С. Г. Канарейкина, 2007; А. Г. Валиев, 2011; Г. Д. Каримова, 2014; Л. В. Калинкова, 2014; Р. Ф. Уразбахтин, 2014; Е. И. Алексеева, 2015; С. И. Сорокин, 2015; Н. Ф. Белоусова, 2016; Е. Д. Чиргин, 2017; А. В. Онегов, 2017; Д. Н. Айтимова, 2018; О. В. Заяц, 2018; Р. В. Иванов, 2021; Храброва Л. А., 2024; E. Marconi, 1998; M. Malacarne, 2002; P. Palo, 2022; B. Liu, 2023);

установлено, что качественных и количественных совпадений авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике – не выявлено;

использованы современные, апробированные методы исследований и обработки экспериментального материала.

