

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 99.2.116.03, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА», ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И. И. ИВАНОВА», ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. КОСТЫЧЕВА» МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 26 декабря 2024 г. №29

О присуждении Юхиной Диане Эмериховне, гражданке Российской Федерации, учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Молочная продуктивность коров джерсейской породы в зависимости от генеалогической принадлежности» по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки) принята к защите 24 октября 2024 г. (протокол №27) диссертационным советом 99.2.116.03, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, 305021, г. Курск, ул. К. Маркса, 70 на основании приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Министерства образования и науки Российской Федерации «О совете по защите докторских и кандидатских диссертаций 99.2.116.03 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении

высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» №745/нк от 11 апреля 2023 г.

Соискатель Юхина Диана Эмериховна, «05» января 1986 года рождения. В 2009 г. с отличием окончила федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» по специальности «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции». В 2013 г. соискатель окончила заочную аспирантуру федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, работает ассистентом кафедры технологии общественного питания и переработки сельскохозяйственной продукции в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре технологии общественного питания и переработки сельскохозяйственной продукции федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный руководитель – Захарова Ольга Алексеевна, гражданка Российской Федерации, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры технологии общественного питания и переработки сельскохозяйственной продукции федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева».

Официальные оппоненты:

Шайдуллин Радик Рафаилович, гражданин Российской Федерации, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой биотехнологии, животноводства и химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный аграрный университет»;

Хабиров Айрат Фаритович, гражданин Российской Федерации, кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой физиологии, биохимии и кормления животных федерального государственного бюджетного образовательного

учреждения высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»,

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» город Екатеринбург - в своём положительном отзыве, подписанном Степановым Алексеем Владимировичем, кандидатом сельскохозяйственных наук, доцентом, доцентом кафедры биотехнологии и пищевых продуктов и Неверовой Ольгой Петровной, кандидатом биологических наук, доцентом, заведующей кафедрой биотехнологии и пищевых продуктов указала, что диссертация Юхиной Дианы Эмериховны на тему: «Молочная продуктивность коров джерсейской породы в зависимости от генеалогической принадлежности» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук является завершённой научно-квалификационной работой, в которой изложены научно-обоснованные технологические решения комплексного исследования по изучению генетического потенциала молочной продуктивности, экстерьерных особенностей и воспроизводительных качеств коров джерсейской породы различной линейной принадлежности, имеющих существенное значение для отрасли молочного скотоводства. Диссертация является законченной научно-квалификационной работой, которая по актуальности, новизне и практической значимости, а также объёму выполненных исследований соответствует критериям, изложенным в пунктах 9, 10, 11, 13 и 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, паспорту научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства, в частности пункту 5: «Обоснование хозяйственно-биологических параметров оценки пригодности различных пород и линий животных для производства продуктов животноводства». Автор диссертационной работы, Юхина Диана Эмериховна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях ВАК опубликовано 2 научные работы. Работы представляют собой публикации в журналах, сборниках научных трудов и материалах научных конференций. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем учёной степени работах, виде, авторском вкладе и объёме научных изданий, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Юхина, Д.Э. Сравнительная оценка продуктивности джерсейских коров разных линий / Д.Э. Юхина, О.А. Захарова // Зоотехния. – 2023. – № 7. – С. 10-13. – DOI 10.25708/ZT.2023.11.88.003. – EDN APBMVN.

2. Юхина, Д.Э. Молочная продуктивность джерсейских коров разных линий в зависимости от типа нервной деятельности / Д.Э. Юхина, О.А. Захарова // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2023. – Т. 15, № 3. – С. 69-76. – DOI 10.36508/RSATU.2023.33.94.010. – EDN VRHJCG.

На диссертацию и автореферат поступило 9 положительных отзывов. В отзывах рецензенты отмечают актуальность темы, научную новизну, теоретическую и практическую значимость исследования, логичность и обоснованность выводов и предложений, соответствие требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук, а так же делают вывод о том, что соискатель Юхина Диана Эмериховна, заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Отзывы:

1. ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры зоотехнии и ветеринарии Гаглюев Александр Черменович - отзыв без замечаний;

2. ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ», доктор биологических наук, профессор, заведующий базовой кафедрой частной зоотехнии, селекции и разведения животных Чернобай Евгений Николаевич и кандидат сельскохозяйственных наук, доцент базовой кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных Агаркова Наталья Александровна - отзыв без замечаний;

3. ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, доктор биологических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, заведующий кафедрой морфологии, акушерства и терапии Семенов Владимир Григорьевич и ассистент кафедры морфологии, акушерства и терапии Семенова Анастасия Петровна - отзыв без замечаний;

4. ФГБОУ ВО СПбГАУ, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры крупного животноводства Троценко Ирина Викторовна - отзыв без замечаний;

5. ФГБОУ МИПКА, доктор биологических наук, профессор кафедры «Научно-технического прогресса и организации производства», проректор по учебной и методической работе, почетный работник высшего профессионального образования Ерофеев Владимир Иванович, замечания: 1). Почему в таблицах №1, 6 автореферата нет

данных по среднеарифметической ошибке ($\pm m$), а достоверность показана? 2). Почему в таблице №2 автореферата столь малая ошибка ($\pm m$) в столбце по удою? 3) Почему в автореферате диссертационной работы нет раздела «выводы», а есть только «заключение», это неравнозначные разделы по содержанию?;

6. ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры частной зоотехнии Козлов Сергей Анатольевич - отзыв без замечаний;

7. ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста», кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник отдела популяционной генетики и генетических основ разведения животных Контэ Александр Федорович и кандидат биологических наук, научный сотрудник отдела популяционной генетики и генетических основ разведения животных Недашковский Игорь Сергеевич - отзыв без замечаний;

8. ФГБОУ ВО Горский ГАУ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры зоотехнии Кебеков Мурат Эхьяевич - отзыв без замечаний;

9. ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», доктор сельскохозяйственных наук, главный научный сотрудник отдела животноводства и ветеринарной медицины Всероссийского научно-исследовательского института овцеводства и козоводства Дубовскова Марина Павловна - отзыв без замечаний.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их достижениями, компетентностью и профессиональными знаниями в этой отрасли науки. Д.с.-х.н., доцент Шайдуллин Р.Р., к.б.н., доцент Хабиров А.Ф. имеют труды по данной тематике, опубликованные в рецензируемых научных журналах. Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Уральский ГАУ) является учреждением, сотрудники которого имеют публикации по данной тематике.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная идея влияния на молочную продуктивность коров джерсейской породы различной линейной принадлежности их клинического состояния и экстерьера, морфофизиологических свойств вымени;

предложены оригинальные суждения по комплексному исследованию по изучению генетического потенциала молочной продуктивности, экстерьерных особенностей и воспроизводительных качеств коров джерсейской породы различной линейной принадлежности;

доказано наличие закономерностей между молочной продуктивностью коров джерсейской породы различной линейной принадлежности с их клиническим состоянием и экстерьером, морфофизиологическими свойствами вымени.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, расширяющие представление о связях молочной продуктивности коров джерсейской породы различной линейной принадлежности с их клиническим состоянием и экстерьером, морфофизиологическими свойствами вымени;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован комплекс существующих базовых методов исследования, в том числе зоотехнических, биохимических, экономических и вариационной статистики;

изложены аргументы целесообразности и эффективности использования потомков быка-производителя Секрет Сигнал Обсервер 553236 для ремонта стада;

раскрыты противоречия по эффективности использования ремонта стада коров джерсейской породы потомками быков-производителей Секрет Сигнал Обсервер 553236, Гленморс 157911 и Адвангер Слиптинг Тестер;

изучены связи молочной продуктивности коров джерсейской породы различной линейной принадлежности с их генетическим потенциалом, экстерьерными особенностями и воспроизводительными качествами;

проведена модернизация существующей зависимости воспроизводительных свойств коров джерсейской породы различной линейной принадлежности;

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

разработаны и внедрены в производство предложения по ремонту стада коров джерсейской породы использованием потомков быков-производителей перспективных линий;

определены перспективы практического использования результатов научных исследований в молочной отрасли скотоводства;

создана оптимальная модель эффективного применения полученных в ходе исследований результатов;

представлены предложения по дальнейшему совершенствованию генетического потенциала коров джерсейской породы;

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ результаты получены с использованием современных общепринятых зоотехнических и специальных методик экспериментальных исследований, сертифицированного оборудования и приборов, обладающих требуемой точностью;

теория построена на известных, проверяемых фактах при решении научно-методологических, теоретических и практических задач, в том числе в области изучения молочной продуктивности коров джерсейской породы в зависимости от генеалогической принадлежности, и согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации;

идея базируется на обобщении научных данных в области изучения молочной продуктивности коров джерсейской породы;

использованы сравнения авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике известными учёными: Х.А. Амерхановым, Е.М. Андрияновой, А.В. Аристовой, А.В. Востроиловым, О.В. Горелик, Л.М. Захаровым, О.А. Захаровой, И.П. Ивановой, Л.И. Кибкало, А.А. Коровушкиным, Н.М. Костомахиним, Т.Ф. Лефлер, Г.В. Мкртчян, Н.И. Морозовой, Ф.А. Мусаевым, О.М. Мухтаровой, З.С. Сановой, В.М. Стародубцевым, М.А. Улькиной, А.Ф. Хабировым, О.С. Чеченихиной, Р.Р. Шайдуллиным и другими авторами. При этом полученные результаты не вступают с ними в противоречие, а являются логическим развитием;

установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике следующих ученых: Аристовой А.В., Востроилова А.В., Горелик О.В., Костомахина Н.М., и др.

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в: непосредственном участии на всех этапах исследования, в том числе: в разработке и формулировании цели работы, изучении и обобщении литературы, обосновании выбора темы исследования, разработке программы и методики исследования, организации и проведении научно-хозяйственных опытов, получении исходных данных их обработке и интерпретации, написании разделов диссертации, апробации и внедрении полученных результатов исследования.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. Соискатель Юхина Д.Э. ответила на замечания и задаваемые ей в ходе заседания вопросы, привела собственную аргументацию по научно-обоснованному технологическому решению комплексного исследования по изучению генетического потенциала молочной продуктивности, экстерьерных особенностей и воспроизводительных качеств коров джерсейской породы различной линейной принадлежности.

На заседании 26 декабря 2024 года диссертационный совет принял решение присудить Юхиной Диане Эмериховне учёную степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13

