

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 13 декабря 2024 г. № 17/3

О присуждении Ямщикову Алексею Петровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Продуктивные и воспроизводительные качества дочерей быков-производителей отечественной и импортной селекции» по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства принята к защите 04 октября 2024 г., протокол № 17/2 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 Ямщиков Алексей Петрович, 15 марта 1988 года рождения, в 2020 году окончил 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 обучался в очной аспирантуре при кафедре технологии переработки продукции животноводства федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет».

С марта 2021 г. по ноябрь 2024 г. работал менеджером по продажам в ООО «ЦентрПлем» г. Москва, с ноября 2024 г. работает координатором-экспедитором в ООО «РусПлем» г. Москва.

Диссертация выполнена на кафедре технологии переработки продукции животноводства федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный руководитель – кандидат сельскохозяйственных наук, Васильева Марина Ивановна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет», кафедра технологии переработки продукции животноводства, доцент.

Официальные оппоненты:

Косилов Владимир Иванович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет», кафедра технологии производства и переработки продукции животноводства, профессор;

Каешова Инна Владимировна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет», кафедра производства продукции животноводства, доцент

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет» в своем положительном отзыве, подписанном Шайдуллинским Радиком Рафаиловичем, доктором сельскохозяйственных наук, доцентом, заведующим кафедрой биотехнологии, животноводства и химии указал, что диссертационная работа Ямщикова Алексея Петровича на тему: «Продуктивные и воспроизводительные качества дочерей быков-производителей отечест-

венной и импортной селекции» является завершенным самостоятельным квалификационным исследованием и вносит существенный вклад в практику работы с быками-производителями различной селекции. По объему материала для исследования, новизне результатов, достоверности полученных данных и выводов, научно-практической значимости работа соответствует критериям п. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Ямщиков Алексей Петрович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 5 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы. Общий объем печатных работ составляет 2,56 п.л., доля автора 1,92 п.л. или 75,0 %.

Наиболее значительные работы:

1. Эффективность использования быков-производителей в Удмуртской Республике / Р. Р. Закирова, А. П. Ямщиков, Г. Ю. Березкина, Ю. В. Исупова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 2. – С. 109-113.

2. Закирова, Р. Р. Оценка быков-производителей разного происхождения по реализации генетического потенциала / Р. Р. Закирова, А. П. Ямщиков, Г. Ю. Березкина // Животноводство и кормопроизводство. – 2023. – Т. 106, № 2. – С. 21-29.

3. Закирова, Р. Р. Оценка быков-производителей по происхождению в Удмуртской Республике / Р. Р. Закирова, А. П. Ямщиков, Г. Ю. Березкина // Пермский аграрный вестник. – 2022. – № 1(37). – С. 97-102.

На диссертацию и автореферат поступило 10 положительных отзывов. Отзывы без замечаний поступили из: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ им. императора Петра I (к. с.-х. н. Артемов Е.С.; к. с.-х. н., доцент Алифанов С.В.);

ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста (к. с.-х. н. Конгэ А.Ф. и к. с.-х. н. Игнатьева Л.П.); ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ (д. с.-х. н., профессор Мударисов Р.М.); ФГБОУ ВО Уральский ГАУ (к. б. н., доцент Харлап С.Ю.); ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ (д. б. н., профессор Якимов О.А.; к. с.-х. н., доцент Сяляхов А.Ш.); ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ (д. с.-х. н., профессор Адушинов Д.С.), ФГБОУ ВО СПбГАУ (к. с.-х. н., доцент Троценко И.В.).

Отзывы с вопросами, замечаниями и пожеланиями поступили от:

ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья (д. с.-х. н., доцент Свяженина М.А.):

1. Насколько достоверны выявленные отличия в экстерьерной оценке дочерей быков разного происхождения?
2. На каком маточном фоне использовались производители, одинакова ли была их продуктивность?
3. Какова достоверность выявленных отличий между дочерьми и сверстницами по продуктивным и воспроизводительным качествам?

ФГБОУ ВО Донской ГАУ (д. с.-х. н., профессор Приступа В.Н.):

1. Следовало бы конкретизировать третий и шестой выводы и уточнить каким методом оплодотворяли телок и коров.

ФГБОУ ВО Костромская ГСХА (д. с.-х. н., профессор Баранова Н.С.):

1. Как планируете использовать данные экстерьерной оценки дочерей быков разной селекции в практической работе?
2. На с. 12 автореферата автор отмечает превосходство быков-производителей отечественной селекции, дочери которых характеризовались наибольшими продуктивными показателями. В то же время достоверной разницы в удое и содержании белка в молоке первотелок отечественной и импортной селекции не выявлено.
3. Автор отмечает, что «в хозяйстве используется холодный метод выращивания молодняка, основанный на современных подходах к выращиванию ремонтного молодняка в молочный период». Кто и где впервые применил метод «холодного» выращивания телят в неотопливаемых помещениях?

В отзывах отмечается, что диссертационная работа Ямщикова Алексея Петровича имеет большую ценность для науки, выполнена на высоком методическом и теоретическом уровне, является завершённой научно-квалификационной работой, направленной на изучение племенных ресурсов быков-производителей разной селекции, а также их влияние на хозяйственно-полезные признаки дочерей, 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 повышению продуктивных качеств коров за счет использования быков отечественной селекции;

предложен способ интенсификации производства молока за счет использования быков-производителей отечественной селекции;

доказана эффективность использования быков отечественной селекции в формировании хозяйственно-полезных признаков дочерей.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, дополняющие и расширяющие существующие знания о роли быков-производителей в повышении уровня реализации генетического потенциала молочных стад;

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 эффективности использования быков-производителей отечественной селекции в повышении молочной продуктивности коров;

раскрыты резервы увеличения молочной продуктивности крупного рогатого скота голштинской породы, которые могут быть использованы для дальнейшего повышения рентабельности отрасли;

изучены племенная ценность, генетический потенциал быков-производителей и степень его реализации; экстерьерный профиль, молочная продуктивность и воспроизводительные качества коров-первотелок разной селекции.

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

разработаны рекомендации по повышению уровня молочной продуктивности коров за счет эффективного использования быков-производителей отечественной селекции, которые **внедрены** в СПК «Колхоз Путь к коммунизму» Балезинского района Удмуртской Республики, ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный аграрный университет»;

определены перспективы практического использования полученных результатов исследований в отрасли молочного скотоводства;

создана модель эффективного использования быков-производителей разной селекции, направленная на увеличение объемов производства молока в условиях региона;

представлены предложения по увеличению объемов производства молока за счет более эффективного использования быков-производителей отечественной селекции.

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 скотоводстве;

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 (А. И. Любимов, Е. Н. Мартынова, С. Л. Воробьева, Ю. В. Исупова [и др.], 2018; Н. А. Попова, 2021; С. В. Алифанов, И. В. Перегудов, 2022; Н. И. Астахова, 2022; О. В. Горелик, П. В. Арканов, 2022; А. С. Горелик, М. Б. Ребезов, О. В. Горелик, М. В. Темербаева, 2022; М. М. Карпеня, В. Ф. Радчиков, А. В. Крыцына [и др.], 2022; В. В. Ляшенко, 2022; Б. С. Сипайло, 2022; С. М. Скворцов, 2022; А. А. Фатеева, 2022; Т. А. Гусева, Д. А. Дремина, 2023; Н. В. Евдокимов, М. Н. Гурьев, Р. Н. Иванова, 2023; Р. К. Мещеров, Ш. Р. Мещеров, В. П. Ходыков, Н. С. Никулкин, 2023; Г. Х. Халилова, Р. Р. Шайдуллин, Т. М. Ахметов, 2023; М. А. Часовщикова, Я. А. Садыкова, 2023; О. А. Слепухина, 2023; N. I. Kulikova, O. N. Eremenko, A. G. Koshchaev [et al.], 2019; A. V. Kotarev, A. O. Kotareva, I. N. Vasilenko, D. V. Shaykin, 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.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах выполнения исследований: выбор направления исследований, определение цели и задач, их теоретическое обоснование, проведение анализа литературных данных, разработка программы и методики исследования, постановка и проведение научно-хозяйственных опытов, обработка и анализ полученных данных, апробация результатов исследований на всероссийских и международных конференциях и в производственных условиях, подготовка основных публикаций, текста диссертации и автореферата.

В ходе защиты диссертации не были высказаны критические замечания.

Соискатель Ямщиков А.П. ответил на все задаваемые ему в ходе заседания вопросы.

На заседании 13 декабря 2024 года диссертационный совет принял решение за решение научной задачи, имеющей народно-хозяйственное значение для интенсификации отрасли молочного скотоводства присудить Ямщикову А.П. ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 10 человек, из них 10 докторов по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства, участвовавших в заседании, из 12 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту – нет, проголосовали: за присуждение учёной степени – 10, против присуждения учёной степени – нет, действительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Учёный секретарь
диссертационного совета



Воробьева
Светлана Леонидовна

Березкина
Галина Юрьевна

13 декабря 2024 года