

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 006.013.02
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ЖИВОТНОВОДСТВА - ВИЖ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Л.К. ЭРНСТА» ФАНО
РОССИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 17 января 2018 г. № 1

О присуждении БАУТИНОЙ Ольге Васильевне, гражданке Российской Федерации ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Эффективность использования черно-пестрой, симментальской и айрширской пород крупного рогатого скота при привязном и беспривязном способах содержания», в виде рукописи, по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, принята к защите 08.11.2017 года, протокол № 13 диссертационным советом Д 006.013.02 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» ФАНО России (142132 Московская область, г.о. Подольск, п. Дубровицы, д. 60, утв. приказом Минобрнауки РФ № 105/нк от 11.04.2012 г.)

Соискатель Баутина Ольга Васильевна 1986 года рождения.

В 2008 году окончила ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет» по специальности «Экономика и управление на предприятии».

С 01.11.2009 г. была прикреплена соискателем к группе разработки экономических проблем в животноводстве, с 01.11.2010 г. по настоящее время обучается в заочной аспирантуре при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный научный центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» (академический отпуск по уходу за ребенком с 15.04.2013 г. по 31.08.2016 г.).

С сентября 2009 года работает в лаборатории экономики и организации животноводства Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» в должности экономиста (до 28.05.2012 г.), главного экономиста (до 01.01.2017 г.), и.о. научного сотрудника.

Диссертация выполнена в лаборатории экономики и организации животноводства Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста».

Научный руководитель – доктор экономических наук Чинаров Владимир Иванович, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», лаборатория экономики и организации животноводства, главный научный сотрудник.

Официальные оппоненты:

- Соловьева Ольга Игнатьевна, гражданка Российской Федерации, доктор сельскохозяйственных наук, доцент; ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева, кафедра молочного и мясного скотоводства, профессор

- Абылкасымов Даныяр, гражданин Российской Федерации, доктор сельскохозяйственных наук, доцент; ФГБОУ ВО «Тверская государственная сельскохозяйственная академия», кафедра биологии животных, зоотехнии и основ ветеринарии, профессор

- дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия» (214000, г. Смоленск, ул. Б. Советская, д. 10/2) в своем **положительном заключении**, подписанном Рузановой Ниной Герасимовной – кандидатом сельскохозяйственных наук, доцентом, доцентом кафедры зоотехнии, Гончаровой Ниной Зиновьевной – доктором экономических наук, доцентом, профессором кафедры экономики и

бухгалтерского учета и утвержденном Кучумовым Алексеем Валерьевичем – кандидатом экономических наук, доцентом, ректором, указала, что диссертационная работа Баутиной О.В. по актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости, оформлению, изложению и анализу материала, апробации и количеству публикаций соответствует критериям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Соискатель имеет 26 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации - 25 работ, опубликованных в виде статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ – 10 (Достижения науки и техники АПК – 2, Зоотехния - 3, АПК: Экономика, управление – 1, Молочная промышленность – 1, Проблемы биологии продуктивных животных – 1, Вестник Орловского ГАУ – 1, Молочное и мясное скотоводство - 1); в других изданиях – 15. Общий объем опубликованных работ составляет 274 страницы, личный вклад автора составляет 48,3%.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Баутина, О.В. Повышение конкурентоспособности производителей молока / О.В. Баутина // Достижения науки и техники АПК. – 2012. - № 11. - С. 9-11
2. Баутина О.В. Ценообразование в молочнопродуктовом подкомплексе / О.В. Баутина // Зоотехния. – 2011. - № 11. - С. 26-27
3. Баутина О.В. Эффективность разных способов содержания для чернопестрой, айрширской, красной шведской и симментальской пород / О.В. Баутина // Инновационные направления развития АПК и повышение конкурентоспособности предприятий, отраслей и комплексов - вклад молодых ученых. Сборник научных трудов по материалам XX

Международной научно-практической конференции. – Ярославль. - 2017. - С. 54-59

4. Баутина О.В. Сравнительная характеристика молочной продуктивности пород при разных способах содержания / О.В. Баутина, В.И. Чинаров // Приоритетные и инновационные технологии в животноводстве - основа модернизации агропромышленного комплекса России. Международная научно-практическая конференция научных сотрудников и преподавателей. Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь. - 2016. - С. 337-341

В опубликованных работах раскрываются темы экономического состояния современного молочного скотоводства и внутреннего рынка молочнопродуктового подкомплекса, а также проведена оценка чернопестрой, симментальской и айрширской пород по основным хозяйственно-экономическим признакам.

На диссертацию и автореферат поступило 9 положительных отзывов: Всероссийский НИИ механизации животноводства (д-р с.-х. наук, проф. Скоркин В.К.), Северо-Западный НИИ молочного и лугопастбищного хозяйства – обособленное подразделение ФГБУН ВолНЦ РАН (канд. с.-х. наук Бургомистрова О.Н., канд. с.-х. наук Абрамова Н.И.), СибНИПТИЖ СФНЦА РАН (академик РАН Солошенко В.А., проф. Клименок И.И.), Мичуринский ГАУ (д-р с.-х. наук Ламонов С.А., канд. с.-х. наук Загороднев Ю.П.), ФГБОУ РАМЖ (канд. с.-х. наук, доцент Жуков В.Ф.), Ярославская ГСХА (д-р с.-х. наук Тамарова Р.В.), Ставропольский ГАУ (д-р с.-х. наук, проф. Сычева О.В.), Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова (д-р с.-х. наук Лушников В.П.), Воронежский ГАУ (д-р с.-х. наук, доцент Хромова Л.Г.).

В отзывах Северо-Западного НИИ молочного и лугопастбищного хозяйства – обособленного подразделения ФГБУН ВолНЦ РАН, Ярославской ГСХА, Ставропольского ГАУ имеются замечания: на рисунке 2 необходимо проставить значения шкалы; воспроизводительные способности коров лучше было бы рассчитать по сервис-периоду, а не по сухостойному периоду, а

выход телят - в процентах, на 100 коров, термин «на введенную голову» не является общепринятым; при годовой продуктивности коров более 5-6 тыс. кг молока их пожизненный удой на уровне 12-13 тыс. кг молока, следовательно, продолжительность их хозяйственного использования 2 лактации или чуть больше, почему, если в хозяйстве хороший уровень кормления и содержания; маловато источников иностранной литературы; при анализе молочной продуктивности коров (таблица 5) используется показатель «Удой пожизненный», который не в полной мере отражает показатель продуктивного долголетия коров, то есть не указано количество лактаций, которое включено в пожизненный удой.

Во всех отзывах отмечается актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость исследований для определения стратегии развития сельхозпредприятий с учетом способа содержания животных.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области содержания и разведения молочного скота, имеют научные публикации по данной тематике и могут дать объективную оценку диссертационной работе по ее актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработано научное обоснование оценки продуктивных качеств пород крупного рогатого скота молочного направления продуктивности при разных способах содержания;

предложено использовать черно-пеструю, симментальскую и айрширскую породы как взаимодополняющие по признакам удоя, качества молока, мясной продуктивности на предприятиях с единой производственно-продуктовой системой ферма-переработка-потребитель;

доказано, что экономически целесообразнее производство продукции сосредоточить на комплексах с беспривязным содержанием коров;

введены – новые понятия не вводились.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана целесообразность беспривязного содержания коров черно-пестрой, симментальской и айрширской пород для повышения экономической эффективности ведения молочного скотоводства.

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов)

использован комплекс общепринятых методов исследований – зоотехнических, аналитических, статистических и экономических по определению признаков продуктивности, воспроизводства, долголетия, выбытия и экономической эффективности;

изложены результаты исследований по изучению хозяйственных и экономических показателей содержания крупного рогатого скота черно-пестрой, симментальской и айрширской пород на единой кормовой базе, но при разных способах содержания;

раскрыта целесообразность использования пород крупного рогатого скота молочного и молочно-мясного направления продуктивности в условиях Центрального Федерального округа в сельскохозяйственном предприятии для достижения лучших результатов по взаимодополняющим признакам;

изучено влияние привязного и беспривязного способов содержания на хозяйственно-биологические качества коров черно-пестрой, симментальской и айрширской пород;

проведена модернизация экономической оценки молочных пород крупного рогатого скота.

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

разработаны подходы к оценке влияния способов содержания на хозяйственные и экономические показатели использования пород молочного скота;

определена положительная зависимость показателей молочной продуктивности и долголетия у коров, содержащихся на привязи, и установлена более высокая рентабельность производства молока от животных при беспривязном содержании;

создана система показателей продуктивных и биологических особенностей по комплексу значимых признаков хозяйственного использования крупного рогатого скота черно-пестрой, симментальской и айрширской пород в одинаковых производственных условиях при привязном и беспривязном способах содержания;

представлены предложения производству, способствующие экономически более выгодному использованию скота черно-пестрой, симментальской и айрширской пород.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ результаты исследования получены на большом поголовье (9984 коров) в одинаковых производственных условиях, результаты обработаны методом вариационной статистики с применением современных компьютерных программ;

теория построена на фактических данных опыта и согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе имеющихся экспериментальных данных по оценке хозяйственных и экономических качеств животных черно-пестрой, симментальской и айрширской пород;

использованы результаты исследований других ученых, полученные ранее по изучению продуктивных, воспроизводительных и экономических показателей коров при разных способах содержания;

установлена согласованность данных автора с результатами других исследований по изучаемому вопросу;

использованы современные методики обработки исходной информации методом вариационной статистики с расчетом статистической значимости различий между группами с оценкой по критерию t-Стьюдента с использованием компьютерных программ.

Личный вклад соискателя состоит в теоретическом и практическом обосновании выбранного направления исследования, личном участии соискателя в получении исходных данных, а также их обработки и интерпретации. По материалам диссертации автором опубликовано 25 научных работ, из них 10 – в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

На заседании 17 января 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Баутиной О.В. ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук. При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту НЕТ человек, проголосовали: за - 19, против – 1, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель совета

Д 006.013.02



Стрекозов Николай Иванович

Ученый секретарь совета

Д 006.013.02



Сивкин Николай Викторович

18 января 2018 г.