

ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора сельскохозяйственных наук, доцента Березкиной Галины Юрьевны на диссертационную работу Алыповой Екатерины Леонидовны «Продуктивные и воспроизводительные качества коров черно-пестрой породы в зависимости от возраста первого осеменения в условиях Удмуртской Республики» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Интенсивное развитие отрасли молочного скотоводства и перевод ее на промышленную основу изменили требования к животным, уровню и характеру их продуктивности. В этой связи, возросло значение племенной работы по качественному улучшению пород и получению высокопродуктивных животных.

В настоящее время убедительно доказаны преимущества и необходимость интенсивного выращивания ремонтного молодняка, но вопросы определения эффективных сроков и живой массы при первом осеменении, в значительной мере влияющих на последующие продуктивные качества, остаются нерешенными.

В молочном животноводстве принято считать, что осеменять первый раз телок следует при достижении ими 75 % от планируемой живой массы первотелок. Оптимальный срок ввода первотелок в основное стадо значительно уменьшает затраты на их выращивание, увеличивает продолжительность их использования, повышает выход молочной продукции. В то же время изменение оптимального возраста при первом отеле, как в сторону снижения, так и увеличения оказывает отрицательное влияние на долголетие коров, воспроизводительные способности, пожизненную продуктивность.

В связи с этим диссертационная работа Алыповой Екатерины Леонидовны, посвящённая изучению вопроса определения оптимального возраста и живой массы телок черно-пестрой породы и их влияние на последующую молочную продуктивность, характер лактационной деятельности, воспроизводительные качества, а также продуктивное долголетие является актуальной, имеет большое научное значение и представляет существенный практический интерес.

В 2015 году соискатель Алыпова Екатерина Леонидовна окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия» по направлению подготовки «Менеджмент», с присвоением квалификации «Магистр».

В период обучения она проявлял особый интерес к научно - исследовательской работе, активно принимала участие в научных студенческих конференциях и различных конкурсах, что послужило основанием рекомендовать Алыпову Е.Л. для продолжения научной работы в аспирантуре. В 2016 году она успешно сдала вступительные экзамены и была зачислена аспирантом кафедры технологии переработки продукции животноводства ФГБОУ ВО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия».

С 2016 года по 2022 год являлась аспирантом кафедры технологии переработки продукции животноводства федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия» по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния.

Имея опыт и особый интерес к научно-исследовательской работе, обладая особым желанием проявить себя в области животноводства, она осознано выбирала тему научных исследований. Работа является частью научно-исследовательской работы зоотехнического факультета ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА (№ гос. регистрации 01201454394).

Алыповой Е.Л. впервые проведена комплексная оценка влияния возраста и живой массы голштинизированных телок черно-пестрой породы при первом осеменении и их влияние на последующие продуктивные показатели, а также на воспроизводительные качества коров и продуктивное долголетие. В результате проведенных исследований установлен оптимальный возраст и живая масса телок при первом осеменении, который позволяет максимально реализовать генетический потенциал. Определена экономическая эффективность повышения молочной продуктивности, воспроизводительных качеств и продуктивного долго-

летия в зависимости от возраста первого осеменения голштинизированных коров черно-пестрой породы крупного рогатого скота в Удмуртской Республике.

Полученные результаты свидетельствуют, что возраст и живая масса телок при первом осеменении оказывают существенное влияние на уровень молочной продуктивности, характер лактационной деятельности, а в большей степени на продолжительность хозяйственного использования коров. Алыпова Е.Л. успешно справилась с поставленными задачами, ею была проведена большая творческая работа по организации научных исследований, формированию опытных групп, систематизации и анализу полученных результатов.

Имея немалый опыт в работе животными, Екатерина Леонидовна во время проведения исследований, методически правильно сформировала группы, провела подробное изучение отечественной и зарубежной литературы посвящённой данному вопросу. Отработала методики оценки роста и развития, линейной оценки типа телосложения, молочной продуктивности, тщательно соблюдала методику проведения эксперимента, проявляла старательность, инициативу и высокую активность. Работа над диссертацией послужила хорошей основой для расширения и конкретизации своих научных познаний, которые она успешно применяет в профессиональной деятельности.

Полученные новые теоретические и практические данные могут быть использованы в сельскохозяйственных организациях по производству молока и в учебном процессе по направлениям подготовки «Зоотехния», «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» и т.п.

Результаты работы полно и своевременно опубликованы в 6 научных работах, из них 3 в рецензируемых журналах, рекомендованных Минобрнауки РФ, 1 в рецензируемом научном издании Web of Science, а также докладывались на международных и Всероссийских конференциях.

Как научный руководитель считаю, что диссертация Алыповой Екатерины Леонидовны «Продуктивные и воспроизводительные качества голштинизированных коров черно-пестрой породы в зависимости от возраста первого осеменения», является завершенной научно - квалификационной работой, выполненной автором самостоятельно. Объем исследований, научная новизна, практичес-

ская значимость, подтверждают, что представленная работа отвечает требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Алыпова Екатерина Леонидовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Научный руководитель:

Березкина Галина Юрьевна,

доктор сельскохозяйственных наук, доцент,
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, кафедра техно-
логии переработки продукции животновод-
ства, заведующий

21.09.2022 г.

ФГБОУ ВО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия»,
426069, Удмуртская Республика г. Ижевск, ул. Студенческая, д.11,
тел. 8(3412)59-88-11

e-mail: g-berezkina@mail.ru

Подпись Березкиной Г.Ю. заверяю:

Начальник управления кадрового делопроизводства

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

Лучихина И.Ф.

