

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Заборских Елены Юрьевны «Повышение продуктивности коров симментальской породы в условиях Республики Алтай путем включения в рацион комплексных кормовых добавок на основе шрота облепихи», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Увеличение производства продукции животноводства и снижение ее себестоимости требует мобилизации всех ресурсов на основе широкого внедрения достижений науки. Оптимальное использование биологического потенциала продуктивности сельскохозяйственных животных возможно при условии высокого научного обеспечения используемых технологий содержания, кормления для получения максимальной продукции и сохранения здоровья животных.

Именно вопросам кормления сельскохозяйственных животных, с учетом повышения продуктивных и воспроизводительных качеств коров, посвящена данная работа, что является, несомненно, актуальным в условиях промышленной технологии производства молока.

Цель данной работы – заключалась в изучении показателей продуктивности коров симментальской породы на раздое при скармливании шрота облепихового активированного и адресных комплексных кормовых добавок на его основе.

Научная новизна состоит в том, что автором впервые в условиях Республики Алтай было изучено влияние введения в рацион коровам симментальской породы в период раздоя шрота облепихового активированного ферментированного и комплексных адресных кормовых добавок на его основе на молочную продуктивность, качественные показатели молока и воспроизводительную способность.

Практическая ценность работы состоит в том, что автором обоснована эффективность скармливания шрота облепихового активированного ферментированного и комплексных адресных кормовых добавок на его основе в стойловый период коровам на раздое. Применение изучаемых кормовых добавок способствует повышению молочной продуктивности, качественных показателей молока и воспроизводительной способности коров.

Работа прошла хорошую апробацию, ее результаты доложены на

2

международных научно-практических конференциях, основные положения опубликованы в 11 научных работах, в том числе – 4 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

В целом на большом материале научных исследований, выполненных в соответствии с требованиями существующих методик, автору удалось представить весь процесс реализации поставленных задач.

На основании изложенного считаю, что диссертационная работа Заборских Елены Юрьевны отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к диссертациям и является завершенным научным трудом, в котором осуществлено решение научной проблемы, имеющей важное теоретическое и прикладное значение, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Рассолов Сергей Николаевич

Доктор сельскохозяйственных наук,

(06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, 2013 г.)

профессор, декан зоотехнического факультета

ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА


650056, г. Кемерово, ул. Марковцева, 5

Контактный телефон 8(3842) 604566,

e-mail: sn\_zenit@mail.ru

Подпись Рассолова С.Н. заверяю:

Ректор ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА

Ижмулкина Е.А. 



26.04.2022