

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Кондобаровой Валерии Николаевны на тему «Эффективность использования бобов люпина белого безалкалоидного сорта в комбикормах для ремонтных телочек», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Качество выращиваемого молодняка в значительной степени определяет устойчивое развитие скотоводства, является актуальным как в России, так и в мире. Но реализация генетического потенциала и способность обеспечить высокий уровень молочной продуктивности в большой степени определяются физиологическим состоянием и здоровьем ремонтных телок, которые в немалой степени зависят от фактора кормления.

Научная новизна работы заключается в изучении эффективности использования бобов люпина белого безалкалоидного сорта в комбикормах для ремонтных телочек как альтернативы дорогостоящей сое.

Комплексные данные, полученные автором в результате исследований, расширяют и углубляют имеющиеся знания о значимости полноценного и сбалансированного кормления молодняка жвачных, о положительном влиянии разного уровня бобов люпина белого безалкалоидного сорта «Тимирязевский» в составе комбикормов на приросты живой массы ремонтных телочек.

По обобщенным материалам автор делает конструктивное предложение производству. По нашему мнению, оно будет способствовать повышению эффективности выращивания ремонтных телочек и улучшению экономических показателей.

Материал в автореферате изложен в логической последовательности, квалифицированно, грамотно, экспериментальные данные обработаны методами вариационной статистики, достоверность результатов диссертации не вызывает сомнений.

На основании вышеизложенного, можно заключить, что диссертация на тему «Эффективность использования бобов люпина белого безалкалоидного сорта в комбикормах для ремонтных телочек» выполнена на современном научно-методическом уровне, является завершенным научным трудом, который соответствует нормам, установленным в п. 9 «Положения о

присуждении ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Кондобарова Валерия Николаевна, заслуживает присвоения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Никишов Александр Алексеевич,



кандидат сельскохозяйственных наук (06.02.10 — частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 1996).

Ученое звание — доцент.

Должность, структурное подразделение — доцент департамента ветеринарной медицины аграрно-технологического института РУДН.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»).

Почтовый адрес: Россия, 117192, Москва, ул.Миклухо-Маклая, 8/2.

Контактный телефон: +7-916-384-70-62. E-mail: nikishov-aa@rudn.ru.

Подпись кандидата сельскохозяйственных наук,
доцента Никишова А.А. заверяю: Ученый секретарь Ученого совета
аграрно-технологического института
ФГАОУ ВО «Российский университет
дружбы народов имени Патриса Лумумбы»,
доцент

Друковский Станислав Геннадиевич

06.06.2026 г.

