

ОТЗЫВ

Косолапова Владимира Михайловича, академика РАН, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, научного руководителя ФНЦ «ВИК им. В.Р.Вильямса» и **Абрамяна Антона Сенекеримовича**, доктора с.-х. наук, профессора, ведущего научного сотрудника лаборатории консервирования и хранения кормов ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса» на автореферат диссертации **Кондобаровой Валерии Николаевны** на тему: **«Эффективность использования бобов люпина белого безалкалоидного сорта в комбикормах для ремонтных телочек»**, представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности **4.2.4 - Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.**

Поиск дешевых источников кормового белка с заменой дефицитной сои, обладающей несомненными положительными свойствами и, одновременно дорогой в производстве и требовательной к природно-климатическим условиям, имеет высокую актуальность.

Диссертантом исследования проведены с целью использования нового безалкалоидного люпина сорта «Тимирязевский» в комбинированных кормах для телочек в ранние периоды выращивания.

Были поставлены семь разновекторных задач – от разработки рецептов престартерных и стартерных комбикормов до их влияния на микробиому рубца, переваримость питательных веществ и экономические показатели выращивания ремонтных телок.

Теоретической значимостью проведённого исследования является обоснование целесообразности и доз внесения в комбикорма исследуемого нового отечественного белкового компонента – экструдированного зерна люпина сорта «Тимирязевский», а практическая значимость при опыте на телочках большой выборки обусловлена повышением рентабельности до 11,1% при введении в престартерные комбикорма.

Исследования выполнены по чёткой схеме в соответствии с действующими методиками. Основной цифровой материал обработан статистически, с расчётом достоверности. Выводы соответствуют положениям, вынесенным на защиту, обоснованы и вытекают из проведённого исследования.

Важным является предложение использования экструдированных бобов люпина белого безалкалоидного сорта при выращивании ремонтных тёлочек, при добавлении в комбикорма в количестве 30% в молочный период и 10% в послемолочный.

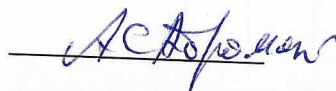
В целом диссертационная работа по значимости, новизне и уровню проведённых исследований соответствует предъявляемым требованиям п. 9-11 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», а автор Кондобарова Валерия Николаевна заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. - Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Косолапов Владимир Михайлович



Академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.08 – кормопроизводство, технология приготовления кормов и кормления сельскохозяйственных животных, 2005), профессор, научный руководитель ФНЦ «ВИК им. В.Р.Вильямса»

Абрамян Антон Сенекеримович



доктор сельскохозяйственных наук (06.02.08 - кормопроизводство, технология приготовления кормов и кормления сельскохозяйственных животных, 2005), профессор,

ведущий научный сотрудник лаборатории консервирования и хранения кормов.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса» (ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»)

141055, Московская обл., г. Лобня, ул. Научный городок, корпус 1

Тел. 8 (495) 577-73-37; 8 (495) 577-72-44;

Факс 8 (495) 577-71-07; 577-72-45; 577-72-53;

E-mail: vniikormov@mail.ru

Сайт организации: <http://www.vniikormov.ru>

Подписи В.М.Косолапова и А.С. Абрамяна удостоверяю,

ученый секретарь, канд. с.-х. наук

25 мая 2026 года



Е.Г. Седова