



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"БЕЛГОРОДСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"**

308001, г. Белгород ул. Октябрьская, 58 тел. (4722) 27-64-76 факс (4722) 27-64-75

E-mail: [zemlede12006@yandex.ru](mailto:zemlede12006@yandex.ru)

08.06.2026 № 438/03

### **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации 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

**Актуальность темы исследования.** В условиях необходимости обеспечения продовольственной безопасности и снижения себестоимости выращивания ремонтного молодняка крупного рогатого скота, поиск доступных альтернативных источников кормового протеина имеет стратегическое значение. Исследование направлено на обоснование научно-практических подходов к оптимальному использованию бобов люпина белого безалкалоидного сорта в рационах телочек молочного и послемолочного периодов выращивания, что подтверждает высокую актуальность и значимость выбранной темы.

**Соответствие содержания диссертации специальности.** Работа полностью соответствует паспорту специальности 4.2.4 – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства. В диссертации решаются задачи по разработке и оценке рецептов комбикормов, изучению влияния экструдированных бобов люпина белого безалкалоидного сорта на зоотехнические, биохимические, микробиологические и экономические показатели, что напрямую относится к области кормления сельскохозяйственных животных и технологии производства продукции животноводства.

**Научная новизна и практическая значимость.** Впервые проведена комплексная оценка влияния экструдированных бобов белого безалкалоидного люпина сорта «Тимирязевский» на показатели выращивания ремонтных телочек. Практическая значимость заключается в установлении оптимального уровня ввода экструдированных бобов люпина белого безалкалоидного сорта в рецепты престартерных и стартерных комбикормов для ремонтных телочек. В рамках научно-хозяйственного эксперимента зафиксировано положительное

влияние изучаемого компонента на приросты живой массы и экономическую эффективность выращивания молодняка. Проведена производственная проверка. Полученные данные могут быть непосредственно использованы комбикормовыми предприятиями и сельхозтоваропроизводителями.

Автором Кондобаровой В. Н. опубликовано 10 научных статей, в том числе 3 из них входящих в перечень Всероссийской Аттестационной комиссии, а также подана 1 заявка РИД. Материалы исследования были представлены на конкурсе «За производство высококачественных кормов и кормовых добавок» на 27-й Российской агропромышленной выставке «Золотая осень» и «За достижения в области инноваций в АПК» в рамках мероприятий деловой программы 34-й Международной агропромышленной выставки-ярмарки «АГРОРУСЬ-2025», где были удостоены золотых медалей.

**Заключение.** Диссертация Кондобаровой Валерии Николаевны является законченным научно-квалификационным исследованием, в котором решена важная народнохозяйственная задача по оптимизации кормления ремонтных телочек за счет использования отечественного высокобелкового сырья. Работа соответствует требованиям п. 9 и п. 10 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденному постановлением Правительства РФ, а ее автор, Кондобарова Валерия Николаевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4 – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

**Заместитель директора по производству  
ФГБНУ «Белгородский ФАНЦ РАН»  
кандидат сельскохозяйственных наук**



**В.В. Навальнев**

**Подпись Навальнева В. В. заверяю:**

**Начальник отдела кадров  
ФГБНУ «Белгородский ФАНЦ РАН»**



**А.И. Потапова**