

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы  
Блинник Алексея Сергеевича  
«Технологические приемы повышения урожайности и улучшения качества  
семян люпина белого в условиях Центрально-Черноземного региона»,  
представленной на соискание ученой степени  
кандидата сельскохозяйственных наук по специальности  
4.1.1. Общее земледелие и растениеводство

Актуальность темы. Люпин белый – ценная бобовая культура, позволяющая решать вопросы поставок растительного белка, биологизации земледелия. Внедрение в производство и расширение площадей этой культуры требует совершенствования технологии возделывания люпина белого.

Научная новизна состоит в обосновании перспективных минеральных макро- и микроудобрений, их сочетания для предпосевной обработки семян и листовой подкормки растений люпина белого, как альтернатива традиционным удобрениям. Предложенные приемы являются частью технологии возделывания люпина в условиях Черноземья.

Теоретическая и практическая значимость работы состоит в познании закономерностей эффективного использования макро- и микроудобрений при возделывании люпина белого.

Производственные испытания приемов возделывания люпина белого прошли проверку в ООО «Грайворон-Агроинвест» в Грайворонском районе Белгородской области в 2021 году и в ИП главы КФХ Драп И.И. Болховского района Орловской области в 2022 году и могут быть рекомендованы для условий ЦЧР.

Работа Блинник А.С. носит заверченный характер, цель работы достигнута, а выводы и предложения производству обоснованы и соответствуют полученным экспериментальным данным. Научный материал достаточно апробирован и опубликован в открытой печати. Результаты работы имеют практическое значение и востребованы в условиях производства.

Анализ реферата позволяет считать, что диссертация Блинник Алексея Сергеевича является самостоятельно выполненной, законченной научно

квалификационной работой, полностью отвечающей требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, а ее автор Блинник Алексей Сергеевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общеземледелие и растениеводство.

Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации,  
доктор сельскохозяйственных наук, профессор,  
профессор кафедры растениеводства, селекции и семеноводства  
Курского ГАУ

Игорь Яковлевич Пигорев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Курский государственный  
аграрный университет имени И.И. Иванова»  
305021, г. Курск, ул. Карла Маркса, 70  
Телефон 8-910-315-47-45, E-mail: igoigo4@mail.ru

«25» октября 2024 г.

