

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гаджиумарова Расула Гаджиумаревича «Продуктивность сои в зависимости от технологии возделывания на черноземе обыкновенном Центрального Предкавказья», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство в диссертационный совет Д. 220.062.03 при ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ».

Зерно сои широко используется в пищевой промышленности и на корм животным. Его использование в мире устойчиво увеличивается. Вместе с тем, возделывание сои по принятой технологии требует существенных энергетических и финансовых затрат.

Поэтому изучение возможности и эффективности возделывания сои по технологии No-till в целях повышения экономической эффективности производства с учетом местных почвенно-климатических условий, представленное в диссертационной работе Гаджиумарова Р.Г., имеет важное научное и практическое значение.

Судя по автореферату, соискателю удалось собрать достаточный и достоверный экспериментальный материал, который в основном хорошо интерпретирован.

На основании исследований автором впервые для условий зоны неустойчивого увлажнения Центрального Предкавказья изучено влияние технологии возделывания сои без обработки почвы в зависимости от доз внесения минеральных удобрений на её рост, развитие, урожайность и агрофизические, химические и биологические свойства чернозема обыкновенного, а также дана экономическая оценка изученных агроприемов.

К автореферату имеются нижеследующие замечания.

1. В таблице 4 автореферата представлена динамика сырой надземной массы. Более объективный показатель - динамика накопления сухого вещества.

2. В автореферате не указаны гербициды, применявшиеся после посева сои.

Вместе с тем, неточности и опечатки, встречающиеся в автореферате, не снижают ценности проведенных исследований. Глубокое теоретическое обоснование изучаемых вопросов и тщательная обработка полученных данных позволили исследователю дать им объективную оценку и рекомендовать производству наиболее эффективную технологию возделывания сои на черноземе обыкновенном зоны неустойчивого увлажнения Центрального Предкавказья, которая апробирована в

производстве.

Обоснованность и достоверность сделанных в работе выводов достигнута применением современных полевых и лабораторных исследований, широким кругом сопутствующих наблюдений, статистическим анализом.

В целом работа по методической выдержанности, набору и содержанию исследований, научной и практической ценности соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Гаджиумаров Расул Гаджиумарович заслуживает присуждения степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

Директор Ульяновского НИИСХ – филиала СамНЦ РАН, доктор с.-х. наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие



Немцев Сергей Николаевич

433315, Ульяновская обл., Ульяновский район,  
пос. Тимирязевский, ул. Институтская, д. 19;  
Тел./факс:(84254)34-1-32; тел: (84-22) 41-81-55;  
e-mail: [uniish73@mail.ru](mailto:uniish73@mail.ru)

Подпись Немцева С.Н. заверяю:  
Ученый секретарь Ульяновского НИИСХ – филиала СамНЦ РАН, кандидат с.-х. наук

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Власов'.

Власов Валерий Геннадьевич

433315, Ульяновская обл., Ульяновский район,  
пос. Тимирязевский, ул. Институтская, д. 19;  
Тел./факс:(84254)34-1-32;тел: (84254) 34-4-66;  
e-mail: [vlasval11@rambler.ru](mailto:vlasval11@rambler.ru)