

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы
Гаджиумарова Расула Гаджиумаровича
**«Продуктивность сои в зависимости от технологии возделывания на
черноземе обыкновенном Центрального Предкавказья»**,
представленной на соискание учёной степени
кандидата сельскохозяйственных наук,
по специальности 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство

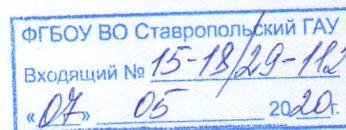
На протяжении длительного периода времени соя устойчиво занимает важное место среди ведущих сельскохозяйственных культур мирового земледелия. Повышенный интерес к этой культуре связан с её уникальными кормовыми и пищевыми достоинствами, главным из которых является высокое (40-45 %) содержание в семенах белка, близкого по аминокислотному составу к белкам животного происхождения. В России к настоящему времени усилиями селекционеров создан широкий ассортимент разнообразных сортов сои, соответствующих современным требованиям сельхозпроизводителей и способных обеспечить высокий уровень производства. Однако, существующая технология возделывания сои высоко затратная, поэтому внедрение в производство технологии No-till имеет практический интерес.

Научные исследования Гаджиумарова Р. Г. посвящены изучению влияния технологии возделывания сои без обработки почвы с применением минеральных удобрений в сравнении с рекомендованной для зоны неустойчивого увлажнения Центрального Предкавказья общепринятой технологией.

Автор чётко сформулировал цель и задачи исследования, провел анализ природно-климатических условий и достаточно подробно изложил методику проведения опытов. Обширный экспериментальный материал, полученные оригинальные результаты позволили автору сделать хорошо поставленные выводы.

По материалам исследований автором опубликовано 14 научных статей. Представленная диссертационная работа является обобщением результатов исследований за 2015-2017 гг. Достоверность полученных результатов и выводов подтверждается достаточным объемом экспериментального материала, большим количеством учетов и лабораторных анализов, использованием научно-обоснованных методик и метода математической статистики при обработке результатов.

Анализ диссертационной работы показывает, что цель и задачи исследований, поставленные автором на изучение, выполнены в полном объеме, выдвинутые на защиту положения достаточно аргументированы. Достоверность и обоснованность выводов не вызывает сомнений. Диссертация является завершённой, самостоятельной научной работой, направленной на исследование и решение проблемы получения стабильных урожаев сои на черноземных почвах в условиях неустойчивого увлажнения.



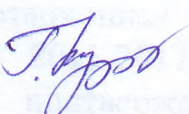
Диссертация изложена на 168 страницах компьютерного текста, состоит из введения, шести глав, выводов и рекомендаций производству. Содержит 50 таблиц, 7 рисунков и графиков и 27 приложений. Библиографический список включает 196 наименований, в том числе 6 на иностранном языке.

К преимуществам можно отнести правильность построения, логическую целостность диссертации. Автор проявил хорошее знакомство с литературой по проблеме, методическую подготовленность, умение систематизировать данные, текст изложен грамотно, работа иллюстрирована рисунками, содержит достаточное количество таблиц и оформлена в соответствии с требованиями. По каждой главе имеются выводы, которые соответствуют поставленным задачам и полностью вытекают из материалов диссертации.

Заключение. Автореферат соответствует требованиям и критериям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (постановление Правительства РФ от 24 октября 2013 г. № 842), предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Р.Г. Гаджиумаров, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство.

Отзыв на автореферат рассмотрен и одобрен на заседании Научно-методической комиссии СОС-филиала ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК 22 апреля 2020 г., протокол № 4.

Кандидат сельскохозяйственных наук,
(06.01.04 «Агрохимия»),
Заместитель директора по научной работе,
Сибирская опытная станция – филиал
Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Федеральный научный центр
«Всероссийский научно-исследовательский
институт масличных культур
имени В.С. Пустовойта»,
ведущий научный сотрудник

 Кузнецова Галина Николаевна

646025, Омская область, г. Исилькуль,
ул. Строителей, д. 2
тел./факс (38173) 2-14-13
E-mail: sosvniimk@mail.ru, kuznetsovagalina1964@mail.ru
22.04.2020 г.

Подпись Г.Н. Кузнецовой заверяю:
Специалист по кадрам СОС-филиала
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК



 К.В. Пинчук