

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Защепкина Евгения Евгеньевича:**  
«Фитосанитарное состояние и урожайность озимой пшеницы при технологии прямого посева на черноземе выщелоченном Центрального Предкавказья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности – 06.01.07 – защита растений.

Исследования, направленные на изучение фитосанитарной и экологической обстановки при использовании новых почвозащитных технологий в условиях черноземных почв Центрального Предкавказья, являются достаточно актуальными.

Впервые в условиях Ставропольского края изучено влияние технологии прямого посева на засоренность и зараженность болезнями посевов озимой пшеницы сорта Зустрич, а также рассчитаны коэффициенты вредоносности в зависимости от технологии возделывания.

Полученные результаты исследований позволяют сказать, что для улучшения фитосанитарного состояния посевов озимой пшеницы следует применять минимальную обработку почвы на 0,10-0,12 м, которая обеспечивает получение 3,64 т/га зерна, в отличие от технологии прямого посева – 2,73 т/га., ухудшающего агрофизические и биологические свойства почвы.

Замечания по данной работе отсутствуют.

По актуальности, научной и практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям ВАК РФ, а её автор **Защепкин Евгений Евгеньевич** заслуживает присвоения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.07 – защита растений.

Зав. кафедрой: «Земледелие и агрохимия»

ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ

доктор с.-х. наук, профессор

Ю.Н. Плескачев

Плескачев Юрий Николаевич

400002, г. Волгоград, пр. Университетский 26. тел. 8(8442)41-12-48

Pleskachiov@yandex.ru ФГБОУ ВО Волгоградский государственный аграрный университет. Заведующий кафедрой.



Директор Т.Т. Плещкаева  
Юрий Николаевич  
ПЕРЕКЛАДЧИК: начальник отдела по работе с  
кандидатами

Ю.Н. Плескачев 06/09.11.16