

Отзыв

на автореферат диссертации **Фурсова Александра Юрьевича** на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по теме: «Влияние систем удобрения, способов и приёмов обработки почвы на плодородие чернозёма выщелоченного и продуктивность озимой пшеницы», по специальности 06.01.04 – агрохимия

В сложившихся природно-климатических условиях озимые зерновые являются ведущим звеном стабилизации производства зерна. Получение высоких и устойчивых урожаев с хорошим качеством продукции зерна озимой пшеницы, сохранение и повышение плодородия почв невозможно без применения рационально составленной системы удобрения. Современные системы удобрения должны основываться на биологизации земледелия в сочетании с рациональным применением минеральных и органических удобрений, применительно к конкретным условиям. Различные способы и приёмы обработки почвы влияют на её структурное состояние, тем самым оказывают влияние на рост и развитие растений.

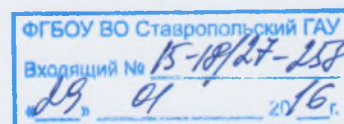
В связи с этим исследования проведённые автором по изучению систем удобрения, способов и приёмов обработки почвы, являются своевременными и актуальными.

Научная новизна работы состоит в том, что автор впервые на чернозёме выщелоченном Ставропольской возвышенности изучил совместное влияние систем удобрения с различными способами и приёмами обработки почвы на агрохимические показатели почвенного плодородия и продуктивность озимой пшеницы.

Фурсов А.Ю. выполнил все поставленные цели и задачи диссертации.

Проделана большая и плодотворная работа. Предложения производству, по выращиванию пшеницы после предшественника горох, своевременны и актуальны.

Результаты научных исследований по теме диссертации опубликованы в 6 печатных изданиях, в том числе 2, рекомендованных ВАК РФ.



Правильно поставленная цель исследований и выполненная на хорошем методическом уровне работа позволила диссертанту сделать научно – обоснованные и практически значимые выводы, которые соответствуют изложенному в автореферате экспериментальному материалу.

В качестве замечания следует отметить отступление от ГОСТа 16285-89 при названии варианта опыта – «поверхностная обработка почвы на 10-12 см».

Данное замечание не снижает значимости работы. Диссертация Фурсова А.Ю. соответствует пунктам 9-14 «Положение о присуждении учёных степеней» и заслуживает положительной оценки, а её автор присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

ФГБНУ «Самарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. Н.М.Тулайкова» 446254 Самарская обл. пгт.Безенчук, ул. К.Маркса,41
Ведущий научный сотрудник лаборатории селекции серых хлебов, кандидат с.-х. наук Горянина Татьяна Александровна
446254 Самарская обл., пгт. Безенчук, ул. Советская 97-47
т.8-927-737-769-3

Е-mail: tatyanaag@yandex.ru
Ведущий научный сотрудник отдела земледелия и новых технологий, кандидат с.-х. наук Горянин Олег Иванович
т. 89277567931

Подписи Т.А. Горяниной и О.И.Горянина заверяю:
Ученый секретарь ФГБНУ «Самарский НИИСХ», кандидат с.-х. наук

Т.А. Горянина

Т.А. Горянина

О.И. Горянин

О.И. Горянин

Л.Ф. Лигаева

Л.Ф. Лигаева

