

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Фурсовой Александры Юрьевны «Влияние систем удобрения, способов и приёмов обработки почвы на плодородие чернозёма выщелоченного и продуктивность озимой пшеницы», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия

Эффективное производство высококачественного зерна пшеницы невозможно без использования рационально составленной системы удобрения, которая предполагает оптимальное применение минеральных и органических удобрений, увеличение почвенных запасов элементов питания, учитывает конкретные почвенно-климатические условия при возделывании культуры. Значительное влияние на урожайность озимой пшеницы оказывают различные способы и приёмы обработки почвы, изменяющие физические и химические показатели почвы. Изучение этих аспектов является актуальным и отвечает требованиям современного сельскохозяйственного производства.

Целью исследований заключалась в определении влияния систем удобрения, способов и приёмов обработки почвы на пищевой режим чернозёма выщелоченного и продуктивность озимой пшеницы.

В результате исследований изучено совместное влияние систем удобрения, построенных на различных принципах, способов и приёмов обработки почвы на агрохимические показатели почвенного плодородия на чернозёме выщелоченном и продуктивность озимой пшеницы, выращиваемой после предшественника горох.

Материалы диссертации доложены на международных и краевых научно-практических конференциях (Ставрополь, 2012, 2013, 2015 гг.). По материалам диссертации опубликовано 6 научных работ.



Методика опыта, математическая обработка не вызывают сомнений, сформулированные выводы и предложения производству обоснованы и отражают суть проделанной работы.

Научная работа Фурсовой А.Ю. по актуальности, теоретическому, научно-методическому уровню и практической значимости, отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемые к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

Глуховцев Владимир Всеолодович
доктор с.-х. наук, профессор,
академик РАН, заместитель
директора по НИР ФГБНУ
«Поволжский НИИСС» им. П.Н.
Константина



Санина Наталья Владимировна
кандидат с.-х. наук, ведущий
сотрудник лаборатории селекции и
семеноводства зернофуражных
культур

ФГБНУ «Поволжский НИИСС» им. П.Н. Константинова
Адрес: 446442, Самарская обл, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Шоссейная 76.
Тел.: 8(84663) 46-2-43
E-mail: nti.gnu_pniiss@mail.ru

15.01.2016.

Подписи заверяю:



Колярская Н.В.
Начальник отдела кадров

