

## 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 Всеволодович  
доктор с.-х. наук, профессор,  
академик РАН, заместитель  
директора по НИР ФГБНУ  
«Поволжский НИИСС» им. П.Н.  
Константинова



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:**



**Коляярская Н.В.**  
**Начальник отдела кадров**

