

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Айсанова Тимура Солтановича «Влияние систем удобрения на кислотно-основные показатели чернозёма выщелоченного и продуктивность озимой пшеницы», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия

Для повышения эффективности возделывания озимой пшеницы и сохранения плодородия почвы необходима научно обоснованная система удобрений, поддерживающая базовые показатели почвы на уровне естественного агрохимического фона с учётом предшественников, что отвечает требованиям современного сельскохозяйственного производства.

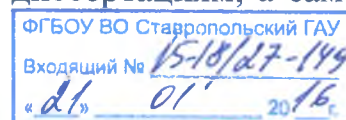
Целью исследований являлось изучение влияния систем удобрения на кислотно-основные показатели чернозёма выщелоченного и продуктивность озимой пшеницы.

По результатам исследований рекомендована расчётная система удобрений, позволяющая получать наибольшую продуктивность культуры по основным предшественникам, а также предложена биологизированная система удобрения, стабилизирующая кислотно-основные показатели чернозёма выщелоченного.

Основные результаты исследований диссертационной работы доложены и обсуждены на научно-практических конференциях Ставропольского ГАУ, Кубанского ГАУ и др. (2011-2015 гг.). По материалам диссертации опубликовано 8 научных работ.

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

Научная работа Айсанова Т.С. 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: pti.gnu_pniiss@mail.ru

15.01.2016.

Подписи заверяю: Отдел
кадров



Колоярская Н.В.
Начальник отдела кадров