

ОТЗЫВ

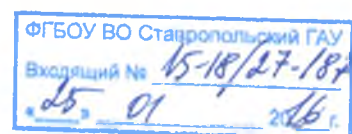
на автореферат диссертационной работы Айсанова Тимура Солтановича “Влияние систем удобрения на кислотно-основные показатели чернозёма выщелоченного и продуктивность озимой пшеницы”, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 - агрохимия

Диссертационная работа Айсанова Т.С. посвящена весьма важной и актуальной проблеме – обеспечению увеличения продуктивности основной зерновой культуры Ставрополья – озимой пшенице на основе оптимизации условий питания, внедрения научно обоснованных севооборотов.

Цель работы заключалась в изучении влияния систем удобрения на кислотно-основные показатели чернозёма выщелоченного и продуктивность озимой пшеницы. Для решения этой цели автором были поставлены ряд задач, которые были по нашему мнению решены. Это подтверждает научная новизна исследований, заключающаяся в том, что впервые на чернозёме выщелоченном Ставропольской возвышенности изучено влияние систем удобрения, построенных на различных принципах, на кислотно-основные показатели почвы и продуктивность озимой пшеницы в зависимости от предшественников.

Диссертационная работа имеет практическую значимость - в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольской возвышенности рекомендуется расчётная система удобрения, позволяющая получать высокую продуктивность озимой пшеницы после различных предшественников. Работа достаточно апробирована на научно-практических конференциях. По материалам диссертации опубликовано 8 работ, в том числе 3 статьи в журналах, входящих в перечень ВАК Министерства образования и науки РФ.

В автореферате сказано, что биологизированная система удобрения насыщена органическими удобрениями – какими органическими удобрениями и какого качества?



Судя по автореферату диссертационная работа Айсанова Т.С. изложена лаконично, хорошо иллюстрирована и представляет собой законченную научно-исследовательскую работу по избранной теме соответствует специальности 06.01.04 – агрохимия, не смотря на отмеченное пожелание автор Айсанов Тимур Солтанович заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по избранной специальности.

Отзыв подготовлен:

Новиков Алексей Алексеевич,
346428, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111,
8(86352) 7-96-30, al.al.novikov@gmail.com

Новочеркасский инженерно-мелиоративный
институт имени А.К. Кортунова - филиал
ФГБОУ ВО Донской ГАУ, доктор
сельскохозяйственных наук, профессор
кафедры кадастра и мониторинга земель



Новиков А.А.

Подпись Новикова А.А. заверяю
Ученый секретарь Ученого совета
НИМИ ДГАУ



Полякова В.Н.

14 января 2016 г.