

## Отзыв

на автореферат диссертации Саленко Елены Александровны на тему: «Программирование урожайности озимой пшеницы в зоне умеренного увлажнения на основе оптимизации применения минеральных удобрений» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

Предложенная для отзыва работа, изложенная в автореферате Саленко Е.А., позволит применять системы удобрения озимой пшеницы сорта Зустріч в зоне умеренного увлажнения Ставропольского края в зависимости от уровня планируемой продуктивности культуры – от 4,0 до 6,0 т/га. В результате исследований определена система удобрения, позволяющая получать продовольственное зерно озимой пшеницы 3 класса. Актуальность изучаемого вопроса возрастает в связи с увеличивающимся производством низкокласного зерна из-за деградации почвенного покрова, уменьшения возврата питательных веществ в почву, издержек обработки почвы, игнорирования предшественников и других социальных и организационных причин.

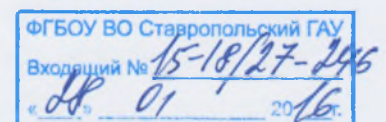
Досадным упущением в работе является ограничение исследований в почвенном профиле под озимой пшеницей в 0-20 см слое, что недостаточно для исследований по водному режиму и нежелательно для оценки пищевого режима, порядок формирования выводов также мог быть оформлен в соответствии с целью и задачами исследований.

В целом работа, изложенная в автореферате соответствует принятым требованиям, автор – Саленко Елена Александровна рекомендуется для присвоения искомой ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

Автор отзыва:



Бижоева Тамара Павловна,  
кандидат сельскохозяйственных наук,  
ведущий научный сотрудник, заведующий  
лабораторией мелиорации и удобрений



ФГБНУ «Кабардино-Балкарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»,  
заслуженный работник сельского хозяйства КБР.

Адрес:

360004, г. Нальчик, ул. Кирова 224,

Тел: 8(8662) 77-29-98

e-mail: kbniish 2007@ yandex.ru.

Подпись Т. П. Бижоевой заверяю:  
начальник отдела кадров  
ФГБНУ КБНИИСХ



Р.А. Мешева