



Председателю  
диссертационного совета  
Д 220.062.03 при ФГБОУ ВПО  
«Ставропольский государственный  
аграрный университет»  
профессору Дридигеру В.К.

ФГБНУ Ставропольский НИИСХ дает согласие на рецензирование в качестве ведущей организации диссертационной работы Саленко Елены Александровны «Программирование урожайности озимой пшеницы в зоне умеренного увлажнения на основе оптимизации применения минеральных удобрений», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 10 лет прилагается.

Директор института, доктор с.-х. наук,  
председатель ученого совета



В.В. Кулинцев

## СПИСОК

Основных публикаций в научных изданиях сотрудников ФГБНУ Ставропольский НИИСХ – ведущей организации по диссертации Саленко Елены Александровны «Программирование урожайности озимой пшеницы в зоне умеренного увлажнения на основе оптимизации применения минеральных удобрений», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, по специальности 06.01.04 – агрохимия

1. Годунова, Е.И. Состояние и пути оптимизации зерновой отрасли Ставрополья / Е.И. Годунова, Л.И. Желнакова, В.И. Удовыдченко // Земледелие. 2011. №3. С. 8–12
2. Шустикова, Е.П. Изменение калийного режима чернозема обыкновенного под влиянием систематического внесения минеральных удобрений / Е.П. Шустикова, Н.Н. Шаповалова // Агрохимический вестник. 2012. №2. С. 5–7
3. Богатырева, Е.В. Эффективность азотно-известняковой селитры на черноземах и каштановых почвах Центрального Предкавказья / Е.В. Богатырева, Н.Н. Шаповалова, Е.И. Годунова, Н.Н. Крестьянинова // Плодородие. 2012. №2. С. 20–22
4. Шустикова, Е.П. Эффективность длительного использования минеральных удобрений на черноземе обыкновенном / Е.П. Шустикова, Н.Н. Шаповалова, Е.В. Богатырева // Земледелие. 2012. №3. С. 13–16
5. Шустикова, Е.П. Урожайность озимой пшеницы в зависимости от предшественника, минеральных удобрений и условий увлажнения в длительном полевом опыте на черноземе обыкновенном / Е.П. Шустикова, Н.Н. Шаповалова // Агрохимия. 2012. №7. С. 48–56
6. Шустикова, Е.П. Азотный режим чернозема выщелоченного и продуктивность сельскохозяйственных культур в последствии

- различных доз азотных удобрений / Е.П. Шустикова, Н.Н. Шаповалова // Агрохимия. 2014. №2. С. 20–25
7. Беспалов, С.М. Влияние гумата «плодородие» на урожайность и качество зерна озимой пшеницы / С.М. Беспалов, М.Б. Багов, А.И. Сарбашева // Аграрная наука. 2014. №9. С. 15–16
8. Дридигер, В.К. Влияние технологии возделывания на рост, развитие, урожайность и экономическую эффективность озимой пшеницы на черноземе выщелоченном Центрального Предкавказья / В.К. Дридигер, А.Г. Матвеев // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №110. С. 749–757
9. Годунова, Е.И. Роль гидрогеля в улучшении влагообеспеченности озимой пшеницы по полупару в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края / Е.И. Годунова, В.Н. Гундырин // Достижения науки и техники АПК. 2015. №5. С. 57–59.
10. Шустикова, Е.П. Действие и последствие длительного внесения минеральных удобрений на продуктивность севооборота и баланс макроэлементов в черноземе обыкновенном / Е.П. Шустикова, Н.Н. Шаповалова // Агрохимия. 2015. № 8. С. 49-56.

356241, Ставропольский край, Шпаковский р-он, г. Михайловск, ул. Никонова, д. 49. тел.(865-2) 611-773 сайт [www.sniish.ru](http://www.sniish.ru) E-mail: [sniish@mail.ru](mailto:sniish@mail.ru)

Ученый секретарь  
ФГБНУ Ставропольский НИИСХ  
кандидат с.-х. наук  
«16» ноября 2015 г.



С.Н. Шкабарда