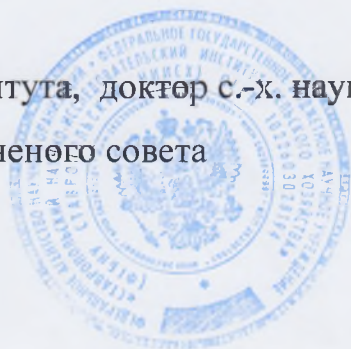


Председателю
диссертационного совета
Д 220.062.03 при ФГБОУ ВПО
«Ставропольский государственный
аграрный университет»
профессору Дридигеру В.К.

ФГБНУ Ставропольский НИИСХ дает согласие на рецензирование в качестве ведущей организации диссертационной работы 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.

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 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

1. 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
2. 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
3. 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.
4. 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
5. 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

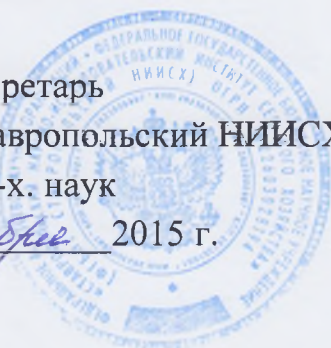
(Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №110. – С. 749–757

6. Шустикова, Е.П. Изменение калийного режима чернозема обыкновенного под влиянием систематического внесения минеральных удобрений / Е.П. Шустикова, Н.Н. Шаповалова // Агрехимический вестник. – 2012. – №2. С. 5–7
7. 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 // Агрехимия. – 2012. – №7. – С. 48–56
8. 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
9. Шустикова, Е.П. Азотный режим чернозема выщелоченного и продуктивность сельскохозяйственных культур в последствии различных доз азотных удобрений / Е.П. Шустикова, Н.Н. Шаповалова // Агрехимия. – 2014. – №2. – С. 20–25
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 // Агрехимия. – 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 E-mail: sniish@mail.ru

Ученый секретарь
ФГБНУ Ставропольский НИИСХ
кандидат с.-х. наук

«16» ноября 2015 г.



С.Н. Шкабарда

С.Н. Шкабарда