

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

ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова» дает согласие на рецензирование в качестве ведущей организации диссертационной работы Галда Дмитрия Евгеньевича «Влияние минеральных удобрений на урожайность и качество семян сортов чечевицы на черноземе выщелоченном», 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 5 лет прилагается.

Проректор по научной и инновационной  
работе ФГБОУ ВО  
Саратовский ГАУ, профессор



И.Л. Воротников

Исполнитель:  
Солодовников А.П.  
тел. 89053866457  
22.10.2018 г.

Сведения

о ведущей организации по диссертации Галда Дмитрия Евгеньевича «Влияние минеральных удобрений на урожайность и качество семян сортов чечевицы на черноземе выщелоченном», представленную в диссертационный совет Д 220.062.03 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И.Вавилова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И.Вавилова»
Почтовый адрес	Россия, 410012, г. Саратов, Театральная пл., 1
Телефон	8(8452)-23-32-92
Адрес электронной почты	rector@sgau.ru
Адрес официального сайта в сети «интернет»	<a href="http://www.sgau.ru">http://www.sgau.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. Фартуков, С. В. Влияние нормы высева на продуктивность нута в засушливом степном Поволжье / С. В. Фартуков, Н. С. Таспаев, Н. И. Германцева, Н. А. Шьюрова, В. Б. Нарушев // Аграрный научный журнал. – 2018. – № 2. – С. 42–49.</p> <p>2. Михайличенко, Е. Н. Влияние минеральных удобрений и биопрепаратов на урожайность нута на черноземе южном / Е. Н. Михайличенко, К. И. Пимонов, А. Н. Данилов, Н. Н. Гусакова // Аграрный научный журнал. – 2018. – № 4. – С. 16–21.</p>

3. Таспаев, Н. С. Влияние сроков посева на продуктивность нута / Н. С. Таспаев, Н. И. Германцева, В. Б. Нарушев, Н. А. Шьюрова // Достижения науки и техники АПК. – 2017. – Т. 31. № 12. – С. 25–27.
4. Шевцова, Л. П. Приемы адаптивной ресурсосберегающей технологии возделывания нута в степном засушливом Поволжье / Л. П. Шевцова, Н. И. Германцева, Н. А. Шьюрова, О. С. Башинская, С. В. Фартуков // Аграрный научный журнал. – 2017. – № 2. – С. 39–43.
5. Тютюма, Н. В. Сравнительная оценка применения биопрепаратов и ростостимуляторов при возделывании нута в условиях Астраханской области / Н. В. Тютюма, А. Н. Бондаренко, А. П. Солодовников // Аграрный научный журнал. – 2017. – № 5. – С. 51–53.
6. Солодовников, А. П. Водопотребление посевов чечевицы при энергосберегающих обработках почвы и применении "гумата калия" в условиях Поволжья / А. П. Солодовников, Е. П. Денисов, Л. А. Гудова // Кормопроизводство. – 2017. – № 5. – С. 16–19.
7. Денисов, Е. П. Приемы повышения симбиотической азотфиксации зернобобовых культур / Е. П. Денисов, А. Н. Кшникаткина, А. В. Летучий, М. Н. Панасов // Аграрный научный журнал. – 2017. – № 7. – С. 14–20.
8. Шевцова, Л. П. Адаптивность и совершенствование технологии производства чечевицы тарелочной в степном Поволжье / Л. П. Шевцова, А. Ф. Дружкин // Аграрный научный журнал. – 2016. – № 1. – С. 40–43.
9. Данилов, А. Н. Фитосанитарное влияние удобрений и гербицидов на урожайность нута / А. Н. Данилов, А. В. Летучий, А. Г. Субботин // Научная жизнь. – 2016. – № 4. – С. 87–94.
10. Бойков, В. М. Результаты исследований новой технологии основной

- обработки почвы при возделывании сои / В. М. Бойков, С. В. Старцев, В. С. Абасов, О. Н. Чурляева // Аграрный научный журнал. – 2016. – № 1. – С. 46–48.
11. Медведев, И. Ф. Изменение физических и водно-физических свойств черноземных почв под влиянием различных севооборотов и удобрений / И. Ф. Медведев, Д. И. Губарев, А. С. Бузуева, З. М. Азизов, А. Ю. Верин, И. О. Молчанов, В. А. Назаров // Аграрный научный журнал. – 2016. – № 9. – С. 35–39.
12. Лиховцова, Е. А. Влияние азотно-фосфорных удобрений на плодородие темно-каштановой почвы и продуктивность различных сортов суданской травы / Е. А. Лиховцова, Н. В. Николаиченко, В. И. Норовяткин // Аграрный научный журнал. – 2015. – № 1. – С. 26–28.
13. Данилов, А. Н. Агрохимическая оценка применения удобрений при возделывании усатых форм гороха / А. Н. Данилов, А. В. Летучий, К. И. Пимонов // Аграрный научный журнал. – 2015. – № 11. – С. 6–9.
14. Руднева, О. Н. Обоснование экономической эффективности комплексной переработки, фасовки и реализации нута в регионе / О. Н. Руднева, М. Ю. Руднев, Н. В. Коник // Вестник АПК Ставрополя. – 2015. – № 2 (18). – С. 291–294.
15. Шевцова, Л. П. Урожайность и кормовая продуктивность гороха в бинарных посевах на черноземах Саратовского правобережья / Л. П. Шевцова, Е. Н. Трухина // Аграрный научный журнал. – 2014. – № 12. – С. 44–47.

Проректор по научной и инновационной  
работе ФГБОУ ВО  
Саратовский ГАУ, профессор  
**И. Л. Воротников**

