

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

Я, Солодовников Анатолий Петрович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры земледелия, мелиорации и агрохимии ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Агафонова Олега Михайловича на тему «Повышение продуктивности сои при использовании ризобиальных препаратов и стимуляторов роста в условиях зоны неустойчивого увлажнения на черноземе обыкновенном», представленной в диссертационный совет Д 220.062.03 при Ставропольском государственном аграрном университете на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Ученая степень: доктор сельскохозяйственных наук

Ученое звание: профессор

Диплом доктора наук: Серия ДДН № 005527

Год присуждения: 2007

Специальности: 06.01.02 – мелиорация, рекультивация и охрана земель;  
06.01.09 – растениеводство.

Наименование учреждения: ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», профессор кафедры земледелия, мелиорации и агрохимии.

Почтовый адрес: Российская Федерация, 410012, Россия, г. Саратов, Театральная площадь, 1

Телефон: 89053866457

E-mail: solodovnikov-sgau@yandex.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет прилагается.

Доктор с.-х. наук, профессор

Подпись Анатолия Петровича Солодовникова заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ,

кандидат с.-х. наук, доцент

22.10.2018 г.



А. П. Солодовников

А.П. Муравлев

## СПИСОК

основных публикаций в рецензируемых научных изданиях доктора с.-х. наук, профессора Солодовникова А. П. по тематике диссертации Агафонова Олега Михайловича «Повышение продуктивности сои при использовании ризобиальных препаратов и стимуляторов роста в условиях зоны неустойчивого увлажнения на черноземе обыкновенном», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

1. Солодовников А.П. Влияние различных приемов основной обработки черноземов южных на продуктивность чечевицы в условиях Правобережья / А.П.Солодовников, А.С.Абросимов // Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. - 2013. - № 4.- С. 39-44.

2. Абросимов А.С. Энергосберегающие технологии обработки почвы под чечевицу в Правобережье / А.С.Абросимов, Е.П.Денисов, А.П.Солодовников // Земледелие. – 2013. - №7. – С. 38-40.

3. Водный режим чернозема южного при энергосберегающих обработках почвы / А.П.Солодовников, Г.И. Шестеркин, А.С. Линьков, А.С.Даренков // Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. - 2014. - № 4 - С. 33-36.

4. Засоренность посевов чечевицы на фоне минимализации обработки почвы и применения гербицида в Поволжье / А.П.Солодовников, А.М. Косачев, Д.С. Степанов, М.А. Даулетов // Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. - 2014. - № 6 - С. 32-34.

5. Динамика плотности почвы чернозема южного при минимализации основной обработки / А.П.Солодовников, А.В.Летучий, Д.С. Степанов, Б.З. Шагиев, А.С. Линьков // Земледелие. – 2015. - №1. – С. 5-7.

6. Продуктивность яровых культур при минимализации основной обработки почвы в условиях Саратовского Правобережья / А.П. Солодовников, Е.П. Денисов, Ф.П. Четвериков, А.Д. Яников // Зерновое хозяйство России. - 2015. - № 3(39).- С. 63-66.

7. Тютюма Н.В. Сравнительная оценка применения биопрепаратов и стимуляторов при возделывании нута в условиях Астраханской области/ Н.В. Тютюма, А.Н. Бондаренко, А.П. Солодовников // Аграрный научный журнал. - 2017. - №5 - С. 51-53.

8. 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.

9. Агрэкономическая эффективность применения биопрепарата «Экстрасол» на посевах зерновой кукурузы в нижнем Поволжье / А.П. Солодовников, А.С. Линьков, В.Т. Новиков, Л.А. Гудова // Аграрный научный журнал. - 2017. - №11 - С. 32-36.

10. Изменение стрессовой ситуации растений яровой пшеницы при внекорневой подкормке удобрениями и биопрепаратами / Е.П. Денисов, А.П. Солодовников, Б.З. Шагиев, Д.С. Степанов, И.С. Полетаев, А.О. Кудашова // Аграрный научный журнал. - 2018. - №4 - С. 9-12.

Статья в изданиях, включенных в базу данных Scopus:

1. Spring Crops Yield Dynamics using Energy-Efficient Methods of Primary Tillage of Southern Black Soil in the Volga Region/A.P. Solodovnikov, E. P. Denisov, K. E. Denisov, B. Z. Shagiev// Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. Vol. 9(9). - 2017, 1583-1585

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры  
«Земледелие, мелиорация и агрохимия» ФГБОУ ВО  
«Саратовский государственный аграрный  
университет имени Н.И. Вавилова»

 А.П. Солодовников

Подпись Анатолия Петровича Солодовникова заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета  
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ,  
кандидат с.-х. наук, доцент

  
А.П. Муравлев

