

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 Данилец Екатерины Александровны на тему «Влияние биопрепаратов на урожайность озимой пшеницы при возделывании по различным предшественникам в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство, защита которой состоится на заседании диссертационного совет Д 220.062.03 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»

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;
06.01.01 – общее земледелие, 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
10.03.2020

А. П. Солодовников

Подпись Анатолия Петровича Солодовникова заверяю:

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



А.П. Муравлев

СПИСОК

основных публикаций в рецензируемых научных изданиях доктора с.-х. наук, профессора Солодовникова А. П. по тематике диссертации Данилец Екатерины Александровны на тему «Влияние биопрепаратов на урожайность озимой пшеницы при возделывании по различным предшественникам в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Статьи в изданиях, включенных в перечень ВАК:

1. Зависимость плотности почвы как основного показателя плодородия от других агрофизических факторов/ К.Е. Денисов, Е.П. Денисов, А.П. Солодовников, А.В. Летучий, И.С. Полетаев // Аграрный научный журнал. - 2016. - №9 - С. 27-30.

2. 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.

3. 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.

4. Агроэкономическая 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.

5. 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.

6. Бинарные посевы подсолнечника с донником и люцерной и их влияние на биогенность почвы/ С.И. Коржов, Т.Н. Трофимова, А.П. Солодовников, Н.П. Молчанова// Аграрный научный журнал. - 2018. - №5 - С. 24-28.

7. Повышение продуктивности и качества озимой пшеницы при применении комплексных минеральных удобрений / А.Ю. Лёвкина, А.П. Солодовников, А.С. Линьков, С.С. Алексенко// Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. – 2019. - № 3(35).- С. 110-122.

8. Формирование урожайности и качества зерна яровой пшеницы под влиянием внекорневых подкормок в условиях Саратовского Заволжья / И.С. Полетаев, А.П. Солодовников, Н.Н. Гусакова, А.С. Линьков // Аграрный научный журнал.- 2019. - №9. - С. 18-24.

9. Продуктивность яровых колосовых культур в зависимости от способа основной обработки почвы в зернопропашном севообороте/ А.П. Солодовников, Б.З. Шагиев, А.С. Линьков, И.С. Полетаев // Аграрный научный журнал.- 2019. - №11. - С. 31-35.

10. Солодовников А.П. Динамика водно-физических свойств почвы в паровом звене при возделывании озимой пшеницы / А.П. Солодовников, Б.З. Шагиев, А.Ю. Лёвкина // Кормопроизводство. - 2019. - №11 - С. 17-21.

11. Применение минеральных удобрений и бактериальных препаратов под подсолнечник на черноземе обыкновенном /А.В. Ващенко, Р.А. Каменев, А.П. Солодовников, Е.А. Жук // Аграрный научный журнал.- 2020. - №1. - С. 4-8.

12. Солодовников А.П. Влияние основной обработки на водно-физические свойства темно-каштановой почвы и урожайность нута / А.П. Солодовников, К.И. Пимонов, Л.А. Гудова // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. – 2020. - № 1(37).- С. 140-153.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры
«Земледелие, мелиорация и агрохимия» ФГБОУ ВО
«Саратовский государственный аграрный
университет имени Н.И. Вавилова»
10.03.2020



А.П. Солодовников

Подпись и список Анатолия Петровича Солодовникова заверяю:
Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ,
кандидат с.-х. наук, доцент



А.П. Муравлев