

*Председателю диссертационного совета 99.2.117.03,  
доктору наук, профессору Васину В.Г.*

Я, Солодовников Анатолий Петрович,

не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертации Пронович Лилии Владимировны «Оптимизация элементов технологии возделывания ярового ячменя на чернозёме обыкновенном в степной зоне Среднего Поволжья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Подтверждаю:

- не являюсь членом экспертного совета ВАК;
- не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации;
- не работаю в организации, где выполнена диссертация (в том числе по совместительству);
- не работаю в одной организации с соискателем;
- не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя ученой степени;
- не работаю в одной организации с другими оппонентами по диссертации и в ведущей организации;
- не принимаю участия совместно с соискателем в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

Даю согласие на размещение на официальных сайтах СГАУ и ВАК Министерства науки и высшего образования РФ и в сети ЕГИСМ моих персональных данных (включая перечень публикаций) и заверенного отзыва на данную диссертацию.

Доктор с.-х. наук, профессор  
11.09.2024

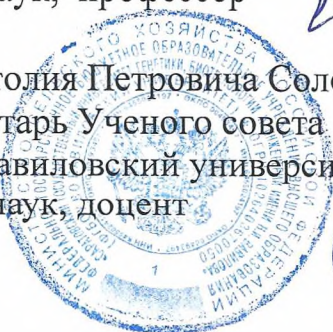


А. П. Солодовников

Подпись Анатолия Петровича Солодовникова заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета

ФГБОУ ВО Вавиловский университет кандидат  
технических наук, доцент



Марадудин Алексей Максимович




## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Пронович Лилии Владимировны «Оптимизация элементов технологии возделывания ярового ячменя на чернозёме обыкновенном в степной зоне Среднего Поволжья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1 Общее земледелие и растениеводство.

Фамилия, имя, отчество	Солодовников Анатолий Петрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор сельскохозяйственных наук по специальностям: 06.01.02 - мелиорация, рекультивация и охрана земель (4.1.5 Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика); 06.01.09 – растениеводство (4.1.1 Общее земледелие и растениеводство).
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
<b>Основное место работы:</b>	
Полное наименование, ведомственная принадлежность	ФГБОУ ВО Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова,
Адрес организации	410012, город Саратов, проспект им. Петра Столыпина, зд. 4, стр. 3
Телефон, e-mail	89053866457, solodovnikov-sgau@yandex.ru
Наименование подразделения	кафедра «Земледелие, мелиорация и агрохимия»
Должность	профессор
<b>Публикации по специальности 4.1.1</b>	
1.	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.
2.	Эффективность применения почвенных кондиционеров и удобрений при возделывании яровой пшеницы / И.С. Полетаев, Ф.П. Четвериков, А.П. Солодовников, К.Е. Денисов // Аграрный научный журнал.- 2020. - №2. - С. 38-43.
3.	Солодовников А.П. Влияние способов обработки почвы и агрохимикатов на урожайность и качество зерна озимой пшеницы в Саратовском Заволжье / А.П. Солодовников, А.Ю. Лёвкина// Аграрный научный журнал.- 2020. - №3. - С. 29-35.



4.	Долевое влияние водно-физических свойств почвы и погодных условий на урожайность нута в Саратовском Заволжье / А.П. Солодовников, Д.А. Уполовников, А.Ю. Лёвкина, Л.А. Гудова // Аграрный научный журнал.- 2021. - №1. - С. 43-47.
5.	Совместное применение органоминеральных и минеральных удобрений в системе удобрения озимой пшеницы на черноземе южном Нижнего Дона /А.В. Ермилов, Р.А. Каменев, А.П. Солодовников, В.Н. Максимчук// Аграрный научный журнал.- 2021. - №2. - С. 20-24.
6.	Обоснование влияния агрофизических факторов и климатических условий на урожайность и качество зерна озимой пшеницы в Нижнем Поволжье / А.П. Солодовников, Д.А. Уполовников, А.С. Линьков, И.С. Полетаев, А.Ю. Лёвкина // Аграрный научный журнал.- 2022. - №4. - С. 48-52.
7.	Эффективность минеральных удобрений при возделывании озимых культур, нута и подсолнечника в условиях Саратовского Левобережья/ И.С. Полетаев, А.П. Солодовников, Ф.П. Четвериков, А.В. Хадыкин, В.И. Губов // Аграрный научный журнал.- 2022. - №7. - С. 37-40.
8.	Агрофизические, водно-физические факторы и погодные условия, определяющие урожайность зерна ячменя на темно-каштановой почве Заволжья / А.П. Солодовников, А.С. Линьков, С.А. Преймак, Н.В. Фисунов // Аграрный научный журнал.- 2022. - №8. - С. 29-32.
9.	Восстановление запасов влаги в почве в зернопаропропашном севообороте под посев яровой и озимой пшеницы в Саратовском Заволжье / А.П. Солодовников, М.А. Даулетов, Д.В. Сураев, Н.П. Молчанова, М.А. Юмашева // Аграрный научный журнал.- 2023. - №1. - С. 48-52.
10.	Водопроницаемость темно-каштановой почвы и агрохимические факторы, определяющие урожайность нута/ А.П. Солодовников, Д.А. Уполовников, Н.Н. Гусакова, В.В. Корсак, Д.В. Сураев, А.Ю. Лёвкина // Аграрный научный журнал.- 2023. - №11. - С. 130-135.
11.	Солодовников А.П. Влияние способов подготовки чистого пара на агрофизические свойства, влажность почвы и урожайность озимой пшеницы в Нижнем Поволжье/ А.П. Солодовников, В.Н. Максимчук // Аграрный научный журнал.- 2024. - №1. - С. 56-60.

Официальный оппонент, доктор с.-х. наук, профессор кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия»  А.П. Солодовников

Подпись Анатолия Петровича Солодовникова и список работ заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета  
ФГБОУ ВО Вавиловский университет, кандидат  
технических наук, доцент

 Марадудин Алексей Максимович

