

## Сведения об официальном оппоненте Солодовникове Анатолии Петровиче

<i>Ученая степень:</i>	Доктор сельскохозяйственных наук (специальность по защите докторской диссертации: 06.01.02 – мелиорация, рекультивация и охрана земель; 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство)
<i>Ученое звание:</i>	Профессор
<i>Академическое звание:</i>	Отсутствует
<i>Место работы:</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова», профессор кафедры земледелия, мелиорации и агрохимии
<i>Контактный телефон:</i>	+7(845)223-74-88
<i>Адрес электронной почты:</i>	solodovnikov-sgau@yandex.ru
<i>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Влияние агрохимикатов на урожайность и качество сои при выращивании по технологии No-till /А.А. Низкодубова, Р.А. Каменев, А.П. Солодовников, А.В. Летучий// Аграрный научный журнал. – 2021. – № 12. – С. 50-54.</li> <li>2. Долевое влияние водно-физических свойств почвы и погодных условий на урожайность нута в Саратовском Заволжье / А. П. Солодовников, Д. А. Уполовников, А. Ю. Левкина, Л. А. Гудова // Аграрный научный журнал. – 2021. – № 1. – С. 43-47.</li> <li>3. Влияние микроудобрений на коэффициент водопотребления и урожайность нута в Саратовском Заволжье / А. П. Солодовников, А. С. Линьков, Н. П. Молчанова [и др.] // Аграрный научный журнал. – 2021. – № 5. – С. 46-49.</li> <li>4. 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.</li> <li>5. Влияние способов основной обработки почвы на оптимизацию водного режима и урожайность нута / А. Ю. Левкина, А. П. Солодовников, Б. З. Шагиев [и др.] // Кормопроизводство. – 2018. – № 12. – С. 14-17.</li> <li>6. 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.</li> </ol>