

**Сведения о научных руководителях
по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
направление 35.06.01 Сельское хозяйство
направленность (профиль) Общее земледелие**

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
Дата подписания: 26.04.2021 г. 15:55:04
Уникальный программный ключ: 5b8375c1153d6e7bd91a51bd28881062181896788

№ п/п	Ф.И.О. научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего / внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)	Ученая степень, (в том числе степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении такого проекта) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/ издания, год публикации) в:		Апробация результатов научного исследования (творческой деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференции, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Солодовников Анотолий Петрович	Основное место работы	д-р с.-х. наук	1. Приоритетное научное направление на 2016-2018 гг.: «Ресурсосберегающее экологически безопасное земледелие» (протокол №3 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 28 января 2016 года) (Ответственный исполнитель) 2. Приоритетные научные направления на 2019-2021 гг.: «Ресурсосберегающее экологически безопасное земледелие» (протокол №5 заседания научно-	1. 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. 2. Агроэкономическая	1. Spring Crops Yield Dynamics using Energy-Efficient Methods of Primary Tillage of Southern Black Soil in the Volga Region [Динамика урожайности яровых культур при использовании энергосберегающих приемов основной обработки чернозема южного в Поволжье] /А.П. Solodovnikov, E. P.	1. Международная научно-практическая конференция, посвященная 130-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова: Вавиловские чтения – 2017. (г. Саратов 25-26 ноября 2017 г.). Тема доклада: Влияние различных культур на повышение плодородия солонцовых почв при внесении осадков сточных вод. 2. Международная научно-практическая конференция, посвященная 131-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова: Вавиловские

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 17 января 2019 года). (Ответственный исполнитель)</p>	<p>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.</p> <p>3. Продуктивность смешанных посевов однолетних полевых культур в сухостепной зоне Поволжья/ А.Г. Субботин, В.Б. Нарушев, А.П. Солодовников, А.В. Летучий // Кормопроизводство . – 2018. - №3. – С. 6-10.</p> <p>4. Изменение стрессовой ситуации растений яровой пшеницы при внекорневой подкормке удобрениями и биопрепаратами / Е.П. Денисов, А.П. Солодовников, Б.З.</p>	<p>Denisov, K. E. Denisov, B. Z. Shagiev// Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. Vol. 9(9). - 2017, 1583-1585. (Scopus)</p> <p>2. Minimizing tillage to preserve the agrochemical and water-physical properties of southern black soil after vegetative reclamation [Минимизация обработки почвы для сохранения агрохимических и водно-физических свойств чернозема южного после фитомелиорации] /A.P. Solodovnikov, K. E. Denisov, A.N. Danilov, V. V. Korsak, K. I.Pimonov // International Journal of Mechanical Engineering and Technology (IJMET) Volume 9, Issue 12, December 2018, pp. 1166–1172. http://www.iaeme.com/ijmet/issues.asp?JType=IJMET&VType=</p>	<p>чтения – 2018: (г. Саратов 28-29 ноября 2018 г.). Тема доклада: Технологические приемы адаптации яровой пшеницы к различным способам основной обработки почвы в Заволжье.</p> <p>3. Национальная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию кафедры «Растениеводство, селекция и генетика» (г. Саратов, 27-28 февраля 2018 г.). Тема доклада: Изменение урожайности овса после фитомелиорации при минимализации обработки почвы.</p> <p>4. Международная научно-практическая конференция, посвященная 132-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова: Вавиловские чтения – 2019. (г. Саратов 25-26 ноября 2019 г.). Тема доклада: Динамика водно-физических свойств почв в паровом звене при возделывании озимой пшеницы.</p> <p>5. Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции: материалы XV международной науч.-практ.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Шагиев, Д.С. Степанов, И.С. Полетаев, А.О. Кудашова // Аграрный научный журнал. - 2018. - №4 - С. 9-12.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. Влияние способов основной обработки почвы на оптимизацию водного режима и урожайность нута / А.Ю. Лёвкина, А.П. Солодовников, Б.З. Шагиев, А.А. Беяева, И.С. Полетаев //Кормопроизводство. - 2018. - №12 - С. 14-17.</p> <p>7. Повышение продуктивности и качества озимой</p>	<p>9&IType=12 (Scopus)</p> <p>3. Phytomelioration as a Factor of Increasing Fertility, Productivity of Crop Rotation and Improving Soil Moisture Dynamics of Southern Black Soil [Фитомелиорация, как фактор повышения плодородия, продуктивности севооборота и улучшения динамики влажности почвы чернозема южного] /A.P. Solodovnikov, D. A. Upolovnikov, F. P. Chetverikov, B. Z. Shagiev, K. I. Pimonov // International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAT) ISSN: 2249 – 8958, Volume-8 Issue-4, April 2019, pp. 958 – 962.</p> <p>Retrieval Number: D6516048419 /19©BEIESP (Scopus)</p>	<p>конф. посвящ. Памяти проф. С.А. Лапшина. – Саранск, 2019. (г. Саранск 17-18 октября 2019 г.).</p> <p>Тема доклада: Приемы повышения адаптации ячменя при минимизации основной обработки почвы в Саратовском Заволжье.</p> <p>6. Национальная научно-практическая конференция «Инновационное развитие сельского хозяйства и актуальные подходы к подготовке кадров для АПК» (г. Саратов, 24-25 октября 2019 г.). Тема доклада: Динамика водно-физических свойств почв в паровом звене при возделывании озимой пшеницы.</p> <p>7. Инновации Природообустройства и защиты окружающей среды: Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием (г. Саратов, 23-24 января 2019 г.).</p> <p>Тема доклада: Повышение адаптации яровой пшеницы при использовании средств защиты растений.</p> <p>8. Достижения и перспективы научно-инновационного развития АПК. Материалы Всероссийской (национальной)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>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. DOI: 10.31774/2222-1816-2019-3-110-122</p> <p>8. Формирование урожайности и качества зерна яровой пшеницы под влиянием внескорневых 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.</p> <p>9. Продуктивность</p>		<p>научно-практической конференции с международным участием. (г. Курган, 27 февраля 2020 г.)..</p> <p>Тема доклада: Оптимизация основной обработки почвы при возделывании среднеспелых гибридов подсолнечника в Саратовском Заволжье.</p> <p>9. Национальная научно-практическая конференция «Инновационное развитие сельского хозяйства и актуальные подходы в подготовке кадров для АПК». Саратов 2020 (г. Саратов, 17-21 февраля 2020 г.).</p> <p>Тема доклада: Приемы повышения урожайности нута по различным системам основной обработки почвы.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>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.</p> <p>10. Отзывчивость гибридов подсолнечника на минимизацию основной обработки почвы в Заволжье / А.П. Солодовников, В.И. Жужукин, А.Г. Субботин, И.С. Полетаев, Н.В. Степанова // Аграрный научный журнал.- 2020. - №1. - С. 22-27. DOI:10.28983/asj.y2020i1pp22-27</p> <p>11. Влияние основной обработки на водно-физические свойства темно-каштановой почвы</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>и урожайность нута / А.П. Солодовников, К.И. Пимонов, Л.А. Гудова // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. – 2020. - № 1(37).- С. 140-153. DOI: 10.31774/2222- 1816-2020-1-140- 153</p> <p>12. 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. DOI10.28983/asj.y2 020i2pp38-43</p> <p>13. Влияние способов обработки почвы и агрохимикатов на урожайность и качество зерна</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>озимой пшеницы в Саратовском Заволжье / А.П. Солодовников, А.Ю. Лёвкина// Аграрный научный журнал.- 2020. - №3. - С. 29-35. DOI:10.28983/asj.y2020i3pp29-35</p> <p>14. Борьба с горчаком ползучим при выращивании озимой пшеницы /С.И. Воронов, В.В. Бородычёв, А.П. Солодовников, Ю.Н. Плескачев, М.П. Басакин // Аграрный научный журнал.- 2020. - №4. - С. 10 - 14. DOI:10.28983/asj.y2020i4pp10-14</p>		
2	Денисов Константин Евгеньевич	Основное место работы	д-р с.-х. наук	1. Приоритетные научные направления на 2016-2018 гг.: «Ресурсосберегающее экологически безопасное земледелие» Протокол № 3 заседания Научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 28 января 2016 года. (Ответственный исполнитель)	1. Влияние удобрений и густоты стояния растений на урожайность зерна кукурузы в лесостепной зоне Поволжья/ С.А. Семина, И.В. Гаврюшина, А.С. Палийчук, К.Е.	1. Minimizing tillage to preserve the agrochemical and water-physical properties of southern black soil after vegetative reclamation [Влияние минимализации основной обработки почвы на агрохимические и	1 Международная научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.. Саратов, 2017. Тема доклада: Влияние внекорневой подкормки на урожайность яровой пшеницы. 2.Международная научно-практической конференции, посвященной 80-летию

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>2. Приоритетные научные направления на 2019-2021 гг.: «Ресурсосберегающее экологически безопасное земледелие»</p> <p>Протокол № 5 заседания Научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 17 января 2019 года. (Ответственный исполнитель)</p> <p>3. Договор НИР на тему: Проведение научных исследований по эффективности применения минеральных, микробиологических, удобрений и удобрений на основе гуминовых кислот в качестве некорневой подкормки с целью повышения урожайности и качества подсолнечника и льна масличного. Договор №12 от 21 декабря 2017 г. Дата окончания договора: 27 декабря 2017 г. Руководитель: К.Е. Денисов.</p> <p>4. Договор НИР на тему: Оказание услуг по проведению научных исследований по обоснованию производства органической продукции. Договор №12 от 24 октября 2018 г.</p>	<p>Денисов, Н.П. Молчанова// Аграрный научный журнал.– 2017. - №3. – С. 25-29.</p> <p>2. Комплексные водорастворимые удобрения, регуляторы роста и бактериальные препараты в технологии возделывания ярового тритикале / А.Н. Кшникаткина, С.А. Кшникаткин, К.Е. Денисов, Е.П. Денисов, Ф.П. Четвериков, И.С. Полетаев // Аграрный научный журнал. - 2017. - №4 - С. 27-32.</p> <p>3.Влияние биологически активных веществ на урожайность и качество зерна ярового ячменя в условиях зоны каштановых почв Волгоградской области/ В.В. Чернышков, К.Е. Денисов, В.П. Зволинский, С.А. Мордвинкин //</p>	<p>водно-физические свойства чернозема южного] / А.Р. Solodovnikov, К. Е. Denisov, А.N. Danilov, V. V. Korsak, К. I.Pimonov // International Journal of Mechanical Engineering and Technology (IJMET) Volume 9, Issue 12, December 2018, pp. 1166–1172.</p> <p>2.Variability of the circulation processes in the lower Volga region on the background of global climate trends [Изменение процессов циркуляции в нижневолжском регионе на фоне глобального изменения климата]/ S.V. Morozova, E.A. Polyanskaya, G.F. Ivanova, N.G. Levitskaya, K.E. Denisov, N.P. Molchanova// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 2018. С.</p>	<p>профессора Прохорова А.А.. Саратов, 2017.</p> <p>Тема доклада: Использование местных минеральных ресурсов при мелиорации черноземных почв.</p> <p>3. ВАВИЛОВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2017. Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 130-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. 2017.1. 4. Тема доклада: Совершенствование технологии возделывания подсолнечника в условиях центральной правобережной микрзоны саратовской области.</p> <p>4. Вавиловские чтения – 2018: Международная научно-практическая конференция, посвященная 131-ой годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. Саратов, 2018г. Тема доклада: Сравнительная эффективность применения почвенных кондиционеров, органических и минеральных удобрений при возделывании яровой пшеницы в саратовском левобережье.</p> <p>5. Национальная научно-практическая конференция посвященная 100- летию кафедры «Растениеводство, селекция и генетика», Саратов,</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Дата окончания договора: 15 ноября 2018 г. (Руководитель: К.Е. Денисов).</p> <p>5. Договор НИР на тему: Проведение научных исследований по разработке комплексных мер борьбы с карантинным сорняком повеликой полевой (<i>Cuscuta campestris</i> Yuncker). Договор №10 от 8 августа 2019 г.</p> <p>Дата окончания договора: 31 октября 2019 г. (Руководитель: К.Е. Денисов).</p> <p>6. Договор НИР на тему: Научные исследования по разработке научно-обоснованной технологии возделывания конопли для почвенно-климатических условий Саратовской области. Договор №13 от 20 августа 2020 г.</p> <p>Дата окончания договора: 15 октября 2020 г. (Ответственный исполнитель)</p>	<p>Аграрный научный журнал. - 2018. - №1 - С. 42-47.</p> <p>4. Система удобрений кабачка в условиях капельного орошения при возделывании на светло-каштановой солонцовой почве Астраханской области/ Н.В. Тютюма, А.Н. Бондаренко, О.В. Костыренко, К.Е. Денисов, Алексенко С.С. // Аграрный научный журнал. - 2018. - №6 - С. 26-31.</p> <p>5. Создание высокопродуктивных кормовых агроценозов в условиях Пижнего Поволжья/ А.П. Солодовников, К.Е. Денисов, А.Н. Данилов, В.В. Корсак, К.И. Пимонов // Кормопроизводство. - 2019. - №5 - С. 8-12.</p> <p>5. Эффективность применения</p>	012037.	<p>2018 г.</p> <p>Тема доклада: Влияние осадков сточных вод на плодородие солонцовых почв.</p> <p>5. Международная научно-практическая конференция, посвященной памяти члена-корреспондента РАН А.Н. Антипова, Иркутск, 2019 г.</p> <p>Тема доклада: Исследование зависимости урожайности яровых культур от абиотических факторов среды с применением нелинейной интерполяции.</p> <p>6. Национальная научно-практическая конференция «Инновационное развитие сельского хозяйства и актуальные подходы к подготовке кадров для АПК», Саратов, 2019 г.</p> <p>Тема доклада: Совершенствование технологии возделывания подсолнечника.</p> <p>7. Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса России», Пенза, 2020 г.</p> <p>Тема доклада: Влияние листовой подкормки на продуктивность льна масличного в условиях нижнего</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>почвенных кондиционеров и удобрений при возделывании яровой пшеницы / И.С. Полетаев, А.П. Солодовников, К.Е. Денисов, Ф.П. // Аграрный научный журнал. - 2020. - №2 - С. 38-43.</p>		<p>Поволжья. 8. Национальная научно-практическая конференция «Инновационное развитие сельского хозяйства и актуальные подходы к подготовке кадров для АПК», Саратов, 2020 г. Тема доклада: Влияние основной обработки на продуктивность льна масличного.</p>

Дата заполнения: «27» ноября 2020 г.



Врио ректора

наименование должности руководителя организации

МП

(Handwritten signature in blue ink)

подпись руководителя организации/
индивидуального предпринимателя

Соловьев Дмитрий Александрович
фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя
организации/индивидуального предпринимателя