

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
 Должность: ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
 Дата подписания: 26.04.2021 13:15:53
 Уникальный программный ключ:
 5b8335c1f3d6e7bd91a51b28834cdf2b81866538

**Сведения о научных руководителях
 по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
 направление 35.06.01 Сельское хозяйство**

направленность (профиль) Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

№ 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 научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, 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	Лобачев Юрий Викторович	Основное место работы	д-р с.-х. наук	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)	1. Исследования по каллусогенезу и регенерации растений подсолнечника /Костина Е.Е., Лобачев Ю.В. // Международный журнал экспериментального образования. 2017. № 4 (часть 2). – С. 157-158. 2. Результаты селекции растений в Саратовском ГАУ (к 130-летию со дня рождения Н.И. Вавилова) /Лобачев Ю.В. // Аграрный научный журнал. 2017, №	1. Effect of bacterial lipopolysaccharides on morphogenetic activity in wheat somatic calluses [Влияние бактериальных липополисахаридов на морфогенетическую активность соматических клеток пшеницы] / Evseeva N.V., Tkachenko O.V., Burygin G.L., Matora L.Yu., Lobachev Yu.V., Shchyogolev S.Yu. // World Journal of Microbiology and Biotechnology. 2018.	1. Международная научно-практическая конференция, посвященная 130-ой годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова: Вавиловские чтения – 2017. Тема доклада: Генетико-селекционные исследования в Саратовском ГАУ имени Н.И. Вавилова. 2. Международная научно-практическая конференция, посвященная 131-ой годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова: Вавиловские чтения – 2018. (г. Саратов, 28-29 ноября 2018г.) Тема доклада: Селекционная оценка линий подсолнечника с разной

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>10. – С. 6-8.</p> <p>3. Олеиновые гибриды подсолнечника, устойчивые к паразитам /Лобачев Ю.В., Кудряшов С.П., Буенков А.Ю., Курасова Л.Г., Бандурина Ю.Ю. // Аграрный научный журнал. – 2019. – № 11. – С. 13-17.</p> <p>4. Исходный материал для селекции декоративного подсолнечника /Лобачев Ю.В., Кудряшов С.П., Курасова Л.Г., Бандурина Ю.Ю. // Аграрный научный журнал. – 2020. – № 4. – С. 28-30.</p>	<p>34: 3. https://doi.org/10.1007/s11274-017-2386-3 (Web of science)</p>	<p>окраской листьев</p> <p>3. XI Международная конференция «Биология клеток растений in vitro биотехнология» (23-27 сентября 2018 г., г. Минск, Республика Беларусь) Тема доклада: Изучение морфогенеза в культуре клеток и тканей in vitro генетически маркированных линий <i>Helianthus annuus</i> L.</p> <p>4.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: Селекционная оценка линий подсолнечника с разной окраской листа»</p> <p>5. Международная научно-практическая конференция, посвященная 132-ой годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова: Вавиловские чтения – 2019 (г. Саратов, 25-26 ноября 2019 г.). Тема доклада: Морфогенный каллус в культуре клеток и тканей in vitro подсолнечника (<i>Helianthus annuus</i> L.)</p> <p>6. Национальная научно-практическая конференция «Инновационное развитие сельского хозяйства и актуальные подходы к</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>подготовке кадров для АПК» (г. Саратов 17-21 февраля 2020 г.)</p> <p>Тема доклада: Селекционная оценка линий подсолнечника с разной окраской листа.</p>
2	Ткаченко Оксана Викторовна	Внутреннее совместительство	канд. с.-х. наук	<p>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)</p> <p>2. Приоритетные научные направления на 2019-2021 гг.: «Ресурсосберегающее экологически безопасное земледелие». (протокол №5 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 17 января 2019 года). (Ответственный исполнитель)</p> <p>3. Грант РФФИ 19-016-00116 «Создание высокопродуктивных растительно-микробных сообществ при коинокуляции картофеля ризосферными бактериями» (2019-2021 гг.) (Руководитель гранта)</p>	<p>1. Бактериальный изолят из ризосферы картофеля (<i>Solanum tuberosum</i> L.), идентифицированный как <i>Ochrobactrum lupini</i> IPA7.2 / Г.Л. Бурьгин, И.А. Попова, К.Ю. Каргаполова, О.В. Ткаченко, Л.Ю. Матора, С.Ю. Щеголев // Сельскохозяйственная биология, 2017, – том 52. – № 1. – С. 105-115.</p> <p>2. Аэропонный способ получения мини-клубней картофеля / Е.В. Терентьева, О.В. Ткаченко // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии, 2017. – вып. 1. – С. 75-84.</p> <p>3. Особенности</p>	<p>1. Effect of bacterial lipopolysaccharides on morphogenetic activity in wheat somatic calluses [Влияние бактериальных липополисахаридов на морфогенетическую активность соматических клеток пшеницы] / Evseeva N.V., Tkachenko O.V., Burygin G.L., Matora L.Yu., Lobachev Yu.V., Shchyogolev S.Yu. // World Journal of Microbiology and Biotechnology. 2018. 34: 3. https://doi.org/10.1007/s11274-017-2386-3 (Web of science)</p> <p>2. <i>Ochrobactrum cytisi</i> IPA7.2 promotes growth of potato microplants and is resistant to abiotic stress [Ochrobactrum cytisi</p>	<p>1. Микробные биотехнологии: фундаментальные и прикладные аспекты : X Междунар. науч. конф. (г. Минск, 5–9 июня 2017 г.) Тема доклада: Подходы к отбору ризосферных бактерий для инокуляции растений при микроклональном размножении.</p> <p>1. Международная научно-практическая конференция, посвященная 130-ой годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова: Вавиловские чтения – 2017. (г. Саратов, 25-26 ноября 2017г.) Тема доклада: Цитологический анализ пыльников и микроспор в культуре in vitro подсолнечника.</p> <p>2. Национальная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию кафедры «Растениеводство, селекция и генетика» (г. Саратов, 27-28 февраля 2018 г.) Тема доклада: Усовершенствование метода микроклонального размножения картофеля in vitro.</p> <p>3. Междун. науч. конф.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>инокуляции растений ризосферными бактериями как фактор повышения эффективности микрклонального размножения картофеля / Г.Л. Бурьгин, К.Ю. Каргаполова, Н.В. Евсева, О.В. Ткаченко // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова – 2018. – Т. 14, №2. – С. 12-16.</p> <p>4. Получение мини-клубней картофеля в летних каркасных теплицах в условиях Нижнего Поволжья / Е.В. Терентьева, О.В. Ткаченко // Достижения науки и техники АПК. 2018. Т. 32. № 5. С. 55-58. DOI: 10.24411/0235-2451-2018-10514.</p> <p>5. Получение мини-клубней картофеля аэропным</p>	<p>IPA7. способствует росту микрорастений картофеля и устойчивости к абиотическому стрессу] / Burygin G.L., Kargapolova K.Yu., Kryuchkova Ye.V., Avdeeva E.S., Gogoleva N.E., Ponomaryova T.S., Tkachenko O.V.// World J. Microbiol. Biotechnol. 2019. V. 35, Iss. 4. P. 55. DOI: 10.1007/s11274-019-2633-x (Web of science)</p> <p>3. Structure gene cluster of the O antigen and biological activity of the lipopolysaccharide from the rhizospheric bacterium <i>Ochrobactrum cytisi</i> IPA7.2 [Структура генного кластера O-антигена и биологическая активность липополисахарида ризосферной бактерии <i>Ochrobactrum cytisi</i> IPA7. 2] /Sigida E.N., Kargapolova K.Yu., Shashkov A.S.,</p>	<p>PLAMIC2018 «Растения и микроорганизмы: биотехнология будущего» (Уфа 13-17 июня 2018 г.). Тема доклада Effect of <i>Azospirillum</i> bacteria on growth and productivity of potato under aeroponic conditions.</p> <p>4. XI Международная конференция «Биология клеток растений in vitro и биотехнология», (г. Минск, 23–27 сентября 2018 г.). Тема доклада: Использование микроорганизмов для повышения эффективности метода клонального микроразмножения картофеля.</p> <p>5. XI Междунар. науч. конф. «Микробные биотехнологии: фундаментальные и прикладные аспекты» (Минск, 3-6 июня 2019 г.). Тема доклада: Молекулярно-генетический анализ агробиотехнологически значимых признаков штамма <i>Ochrobactrum cytisi</i> IPA7.2.</p> <p>6. VII Съезд Ва-виловского общества генетиков и селекционеров, посвященный 100-летию кафедры генетики СПбГУ, и ассоциированные симпозиумы. Международный Конгресс (г. Санкт-Петербург, 18-22 июня 2019). Тема доклада: Стратегия создания растительно-микробных ассоциаций in vitro для совершенствования</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>способом /Е.В. Терентьева, О.В. Ткаченко // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии, 2018. – вып. 4 – С. 61-72. DOI 10.26897/0021-342X-2018-4-61-72</p>	<p>Zdorovenko E.L., Ponomaryova T.S., Meshcheryakova A.A., Tkachenko O.V., Burygin G.L., Knirel Yu.A. // International Journal of Biological Macromolecules, November, 2019. V.140. DOI: 10.1016/j.ijbiomac.2019.11.017 (Scopus) 4. Functioning of plant-bacterial associations under osmotic stress in vitro [Функционирование растительно-бактериальных ассоциаций при осмотическом стрессе in vitro] / Evseeva N.V., Tkachenko O.V., Denisova A.Yu., Burygin G.L., Veselov D.S., Matora L.Yu., Shchyogolev S.Yu. // World Journal of Microbiology and Biotechnology. 2019. 35:195. https://doi.org/10.1007/s11274-019-2778-7 (Web of science) 5. Effectiveness of inoculation of in vitro-grown potato</p>	<p>агробиотехнологий в семеноводстве картофеля. 7. 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: Бактеризация микроклонов картофеля повышает адаптационный потенциал растений при осмотическом стрессе в условиях in vitro. 8. Международная научно-практическая конференция, посвященная 132-ой годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова: Вавиловские чтения – 2019 (г. Саратов, 25-26 ноября 2019 г.). Темы докладов: 1) Ростстимулирующая активность липополисахаридов ризобактерий по отношению к мик-рорастениям и каллусам. 2) Влияние ризобактерий на продуктивность яровой твердой пшеницы». 10. Национальная научно-практическая конференция «Инновационное развитие сельского хозяйства и актуальные подходы к подготовке кадров для АПК», 17-21 февраля 2020 г. Темы докладов: 1) Применение аэропных</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>microplants with rhizosphere bacteria of the genus <i>Azospirillum</i>, [Эффективность инокуляции in vitro выращенных микроорганизмов картофеля ризосферными бактериями рода <i>Azospirillum</i>] / Kargarolova K.Y., Burygin G.L., Tkachenko O.V., Evseeva N.V., Pukhalskiy Y.V., Belimov A.A. // Plant Cell Tissue and Organ Culture (PSTOC) (2020). https://doi.org/10.1007/s11240-020-01791-9 (Scopus)</p>	<p>технологий в семеноводстве картофеля. 2) Оценка способности образования морфогенного каллуса в культуре клеток и тканей in vitro подсолнечника.</p>
3	Жужукин Валерий Иванович	Внутреннее совместительство	д-р с.-х. наук	<p>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</p>	<p>1. Совершенствование методических подходов в селекции среднеранних гибридов кукурузы в Нижнем Поволжье / Жужукин В.И., Горбунов В.С., Зайцев С.А., Волков Д.П. // Зерновое хозяйство</p>	<p>1. Кластерный анализ хозяйственно-ценных признаков гибридов кукурузы в условиях Саратовского Правобережья / Гудова Л.А., Жужукин В. И., Зайцев С.А., Волков Д. П., Лёвкина А.Ю. // Аграрный научный журнал. -</p>	<p>1. Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 90-летию отдела селекции ФГБНУ «Ульяновский НИИСХ» - Ульяновск: УлГТУ, 2017. «Селекция - инновационный путь развития сельского хозяйства». Тема доклада: «Оценка комбинационной способности зернового сорго в тестерных скрещиваниях» 2. Международная</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>экологически безопасное земледелие» (протокол №5 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 17 января 2019 года). (Ответственный исполнитель) 3.Тема НИР по заказу Минсельхоза России «Создание новых засухоустойчивых сортов зерновых культур, адаптированных к условиям Нижнего Поволжья. Регистрационный номер: АААА-А19-119032290019-1 (2019 г.) Исполнитель НИР.</p> <p>Тема НИР по заказу Минсельхоза России «Адаптивная селекция и семеноводство высокоурожайных сортов и гибридов сои, подсолнечника и кукурузы, устойчивых к техногенным, биологическим и абиотическим стрессорам» Регистрационный номер: АААА-А20-120011000230-0 (2020 г.) Исполнитель НИР.</p>	<p>России. - № 5 (53). – 2017. С.-25-29. 2. Оценка комбинационной способности линий кукурузы в диаллельных скрещиваниях по высоте прикрепления початка / Зайцев С.А., Волков Д.П., Гудова Л.А., Жужукин В.И. // Успехи современного естествознания. - № 10. – 2018. С.- 50-55. 3. Комбинационная способность сортов суданской травы в Нижнем Поволжье / Жужукин В.И., Куколева С.С., Кибальник О.П., Семин Д.С., Старчак В.И. // Успехи современного естествознания. - № 12-2. – 2018. С.- 283-289. 4. Влияние микробиологического удобрения и густоты стояния растений на урожайность зерна</p>	<p>№ 6. – 2020. С.-14-20. (Web of Science (RSCI)) 2. Оценка корреляционных взаимосвязей морфофизиологических признаков зернового сорго селекции ФГБНУ РОСНИИСК "Россорго" / Старчак В. И., Жужукин В. И., Жук Е. А., Бычкова В. В. // Аграрный научный журнал. - № 6. – 2020. С.-38-42. (Web of Science (RSCI))</p>	<p>научно-практическая конференция, посвященная 131-ой годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова: Вавиловские чтения – 2018. (г. Саратов, 28-29 ноября 2018г.) Тема доклада: «Изучение комбинационной способности сортообразцов зернового сорго по селекционно-ценным признакам». 3. Международная научно-практическая конференция школы молодых ученых аграрных вузов и НИИ «Научная волна – 2018» ФГБУ ВО Саратовский ГАУ Тема доклада: «Факторный анализ сортообразцов зернового сорго по хозяйственно- ценным признакам» 4. Национальная научно – практическая конференция, посвященная 100-летию кафедры «Растениеводство, селекция и генетика», 27 – 28 февраля 2018 г. Тема доклада: Изучение формирования фотосинтетического потенциала у новых сортов нута 4. Экология, ресурсосбережение и адаптивная селекция: 3-я Всеросс. науч.- практ. конф. молодых ученых и специалистов с</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>гибридов кукурузы в Нижнем Поволжье / Жужукин В.И., Гудова Л. А., Зайцев С. А., Волков Д. П., Гераскина А. А. // Аграрный научный журнал. - № 7. – 2019. С.-7-14.</p> <p>5. Селекционная оценка сортообразцов и линий яровой твёрдой пшеницы в засушливых условиях Нижнего Поволжья / Шьюрова Н.А., Жужукин В.И., Субботин А.Г., Нарушев В.Б., Мухатова Ж.Н., Башинская О.С. // Успехи современного естествознания. - № 12-2. – 2019. С.- 236-242.</p> <p>6. Отзывчивость гибридов подсолнечника на минимизацию основной обработки почвы в Заволжье / Солодовников А. П., Субботин А. Г.,</p>		<p>международным участием, посвященной 145-ю со дня рождения Дояренко А.Г. Саратов, (20-22 марта 2019 г), ФГБНУ НИИСХ Юго-Востока. 2019 г.</p> <p>Тема доклада: «Изучение изменчивости хозяйственно-важных признаков в модельной популяции зернового сорго».</p> <p>5. Национальная научно-практическая конференция «Инновационное развитие сельского хозяйства и актуальные подходы к подготовке кадров для АПК» 24-25 октября 2019 г.</p> <p>Тема доклада: Селекция зернового сорго на гетерозис по генеративным признакам</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Жужукин В.И., Полетаев И.С., Степанова Н.В.// Аграрный научный журнал. - № 1. – 2020. С.-22-27. 7. Результаты экологического сортоиспытания новых среднеранних гибридов кукурузы (ФАО 250-299) в Нижнем Поволжье / Жужукин В.И., Волков Д.П., Зайцев С.А., Гудова Л.А., Гусева С.А., Носко О.С. // Успехи современного естествознания. - № 4. – 2020. С.-22- 29. 8. Изменчивость хозяйственно- ценных параметров раннеспелых (ФАО 150-199) гибридов кукурузы в Нижнем Поволжье / Волков Д. П., Жужукин В. И., Зайцев С.А., Гудова Л. А., Носко О. С. // Аграрный научный журнал. - № 5. – 2020. С.-4-8.</p>		

Дата заполнения: «27» ноября 2020 г.



Врио ректора

наименование должности руководителя организации

М.П.

подпись руководителя организации/
индивидуального предпринимателя

Соловьев Дмитрий Александрович

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