

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
 Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
 Дата подписания: 19.10.2022 16:18:05
 Уникальный программный ключ:
 528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»**

**Сведения о научных руководителях
 по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров
 в аспирантуре «Селекция, семеноводство и биотехнология растений»
 Научная специальность 4.1.2 Селекция, семеноводство и биотехнология растений**

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя	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 ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его 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.	Жужукин Валерий Иванович	Основное место работы	Доктор 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	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 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	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. - № 6. – 2020. С.-14-20. (Web of Science (RSCI)) 2. Оценка корреляционных взаимосвязей морфофизиологических	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 научно-практическая конференция, посвященная 131-ой годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова:

			<p>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) 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. 4. 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</p>	<p>естествознания. - № 10. – 2018. С.-50-55. 3. Комбинационная способность сортообразцов 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 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. 5. Селекционная оценка сортообразцов и линий яровой твердой 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. 6. Отзывчивость гибридов подсолнечника на минимизацию основной обработки почвы в Заволжье / Солодовников А. П., Субботин А. Г., Жужукин В.И., Полетаев И.С., Степанова Н.В.// Аграрный научный журнал. - № 1. –</p>	<p>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)) 3. Creation and study of raw material for grain sorghum breeding / E. A. Vertikova, V V Pylnev, V. I, Zhuzhukin // Topical Problems of Agriculture, Civil and Environmental Engineering (TPACEE 2020). Volume 224, 2020 E3S Web Conf. 4. Ecological study of early ripe corn hybrids in the steppe zone of the lower Volga / V.I., Zhuzhukin, Shyurova N.A., Subbotin A.G., Narushev V.B., Bashinskaya O.S., Gudova L.A., Volkov D. P., Mukhatova Zh. N. // International Journal of Botany Studies ISSN: 2455-541X; Impact Factor: RJIF 5.12 Received: 07-03-2021, Accepted: 08-04-2021, Published: 04-05-2021</p>	<p>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 5. Экология, ресурсосбережение и адаптивная селекция: 3-я Всеросс. науч.- практ. конф. молодых ученых и специалистов с международным участием, посвященной 145-ю со дня рождения Дояренко А.Г. Саратов, (20-22 марта 2019 г), ФГБНУ НИИСХ Юго-Востока. 2019 г. Тема доклада: «Изучение изменчивости хозяйственно-важных признаков в модельной популяции зернового сорго». 6. Национальная научно-практическая конференция «Инновационное развитие сельского хозяй-</p>
--	--	--	---	---	---	--

				<p>(2020 г.) Исполнитель НИР.</p> <p>2020. С.-22-27.</p> <p>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.</p> <p>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> <p>9. Вертикова, Е. А. Оценка селекционных линий сахарного сорго для селекции высокопродуктивных сортов с высоким содержанием водорастворимых сахаров / Е. А. Вертикова, В. И. Жужукин // Владимирский земледелец. – 2020. – № 4(94). – С. 52-57. – DOI 10.24411/2225-2584-2020-10146.</p> <p>10. Экологический подход в адаптированной системе селекции среднепоздних гибридов кукурузы (ФАО 300-399) в Нижнем Поволжье / С. А. Зайцев, В. И. Жужукин, Л. А. Гу-</p>	<p>www.botanyjournals.com Volume 6, Issue 3, 2021, Page No. 30-34</p> <p>5. The study of the combination ability of lines and varieties of sunflower (helianthus annuus l.) according to the content of fat and protein in seeds / V.I. Zhuzhukin, A.G. Subbotin, N.A. Shuyrova, O.S. Bashinskaya, and Zh.N. Mukhatova // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 1010, 2022 - IOPscience</p>	<p>ства 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> <p>7. Международная научно-практическая конференция, посвященная 131-ой годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова: Вавиловские чтения – 2018. (г. Саратов, 28-29 ноября 2018г.)</p> <p>Тема доклада: «Изучение комбинационной способности сортообразцов зернового сорго по селекционно-ценным признакам».</p> <p>8. Вавиловские чтения – 2020. Международная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию открытия закона гомологических рядов и 133-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова 25 ноября 2020 г. 410012, г. Саратов, Театральная пл.,1.</p> <p>Тема доклада: «Изучение исходного материала для селекции зернобобовых культур в засушливых районах Нижнего Поволжья»</p> <p>9. Международная научно-практическая конференция «Научное обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса в условиях аридизации климата», посвященной 35-летию ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», 25-26 марта 2021 года</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>дова [и др.] // Аграрный научный журнал. – 2021. – № 3. – С. 19-24. – DOI 10.28983/asj.y2021i3pp19-24.</p>	<p>Тема доклада: «Комплексная хозяйственно-биологическая оценка исходного материала для селекции нута (<i>Cicer arietinum</i> L.) в Нижнем Поволжье»</p> <p>10. III Национальная научно-практическая конференция «Инновационное развитие сельского хозяйства и актуальные подходы к подготовке кадров для АПК» 11 июня 2021 г.</p> <p>Тема доклада: 1) «Скрининг сортообразцов нута (<i>Cicer arientinum</i> L.) коллекции ВИР на устойчивость к болезням и вредителям в Нижнем Поволжье»; 2) «Оценка сортообразцов чечевицы (<i>Lens culinaris</i> L.) коллекции ВИР на устойчивость к болезням и вредителям в Нижнем Поволжье»; 3) «Изучение толерантности и резистентности различных генотипов сои к биотическим стрессорам в Нижнем Поволжье»</p> <p>11. Международная научная конференция «Агробиотехнология-2021» 24-25 ноября 2021 г.</p> <p>Тема доклада: «Изучение изменчивости сортообразцов нута (<i>Cicer arietinum</i> L.) коллекции ВИР в условиях Нижнего Поволжья»</p> <p>12. Международная научно-практическая конференция «КОНЯ-ЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ 2021» 9-10 декабря 2021 г.</p> <p>Тема доклада: «Изучение сортообразцов нута (<i>Cicer arietinum</i> L.) коллекции ВИР как исходного материала для</p>
--	--	--	--	--	---	--

							<p>селекции в Нижнем Поволжье» 13. II Международная научно-практическая конференция «Научное обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса в условиях аридизации климата», посвященной 35-летию ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», 24-25 марта 2022 года Тема доклада: «Оценка сортообразцов нута (<i>Cicer arietinum</i> L.) коллекции ВИР по вегетативным и генеративным признакам с целью использования в селекции»</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

Дата заполнения «01» июня 2022 г.

Ректор



Соловьев Дмитрий Александрович

