

**Сведения о научных руководителях
по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
направление 35.06.01 Сельское хозяйство
направленность (профиль) Мелиорация, рекультивация и охрана земель**

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
Дата подписания: 26.04.2021 11:15:55
Уникальный программный ключ:
508375c1153d6e7b91a51b28881c0621a18967588

№ 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	Пронько Нина Анатольевна	Основное место работы	д-р с.-х. наук	1.Приоритетное научное направление на 2016-2018 гг.: «Модернизация инженерно-технического обеспечения АПК» (протокол №3 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 28 января 2016 года). (Ответственный исполнитель) 2.Приоритетное научное направление на 2019-2021 гг.: «Модернизация инженерно-технического обеспечения АПК» (протокол №5 заседания	1. Водопотребление баклажан в черноземной степи при капельном орошении / Н.А. Пронько, К.С. Голик // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование, 2017, №4, – С. 52-58 2. Вынос элементов питания и продуктивность	1. The Effect of Prolonged Irrigation on the Dry Steppe Soils' Fertility in the Volga Region [Влияние длительного орошения на плодородие почв сухостепного Поволжья] / Pronko N. A., Korsak V. V., Romanova L. G., Kravchuk A. V., Afonin V. V. // International Journal of Engi-neering &	1. Международная научно-практ. конф., посв. 50-летию Всероссийского научно-исследовательского института орошаемого земледелия: Роль мелиорации земель в реализации государственной научно-технической политики в интересах устойчивого развития сельского хозяйства: (г. Волгоград, 06-09 сентября 2017 г.) Тема доклада: Основы управления водным режимом почвы в посевах овощных культур при капельном орошении в Саратовском

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 17 января 2019 года). (Ответственный исполнитель)</p>	<p>баклажанов при капельном поливе в Саратовском Правобережье / Н.А. Пронько, В.В. Бородычев, К.С. Голик // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование, 2018, №1, – С. 19-24 3. Причины вторичного засоления орошаемых почв Нижнего Поволжья и его прогнозирование на основе математического моделирования влагопереноса / А.С. Овчинников, Н.А Пронько, А.С. Фалькович, В.В. Бородычев // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование, 2018, №2, – С. 9-17</p>	<p>Technology, Vol. 7, No 4.38 (2018): Special Issue 38, pp. 1210-1213 (Scopus database). 2. Consequences of Changes in Water Balance of the Lower Volga Territories after Large-Scale Hydro-Melioration [Последствия изменений водного баланса территорий Нижнего Поволжья при широкомасштабной гидромелиорации] / Serazhutdin A.Kurbanov, Victor V.Borodychev, Nina A. Pronko, Alexander S.Falkovich // International Journal of Advanced Science and Technology Vol. 29, No. 3, (2020), pp. 3719 – 3729 (Scopus database).</p>	<p>Правобережье 2.Научно-практическая конференция с международным участием Курского отделения МОО «Общество почвоведов имени В.В. Докучаева»: Агрэкологические проблемы почвоведения и земледелия:, (г. Курск, 21 апреля 2017 г.). Тема доклада: О мониторинге нарушенных свалками и полигонами ТБО земель Саратовской области 3. Всероссийская (национальная) конференция, посвященная 90-летию гидромелиоративного факультета ОмСХИ: Актуальные проблемы природообустройства, водопользования, агрохимии, почвоведения и экологии: (г. Омск, 2019) Тема доклада: Геоинформационный мониторинг земель Саратовского Заволжья, нарушенных нефтью и нефтепродуктами 4. Наука и инновации-современные концепции: Международный научный форум (г. Москва, 2020). Тема доклада: Агромелиоративные приемы повышения эффективности возделывания овощных культур</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>4. Влияние препаратов на основе гуминовых кислот на продуктивность капусты белокочанной в Саратовском Заволжье при орошении / Н.А. Пронько, Ю.С. Шушков, В.В. Пронько // Аграрный научный журнал. 2018. № 11. С. 21-24.</p> <p>5. Влияние гуминовых препаратов на урожайность лука репчатого и его качество на орошаемых каштановых почвах Саратовского Заволжья / Н.А. Пронько, В.В. Пронько, Ю.С. Шушков, В.В. Корсак // Аграрный научный журнал. 2018. № 2. С. 31-35.</p> <p>6. Решение проблемы оползней в Саратовской области / Н.А. Пронько, В.В.</p>		в Нижнем Поволжье

1	2	3	4	5	6	7	8
					Корсак, Л.В. Семькина // Аграрный научный журнал. 2020. № 1. С. 68-73.		
2	Тарбаев Владимир Александрович	Основное место работы	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. Приоритетное научное направление 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>1. Использование спутниковых методов исследований в изучении режима затопления и современного состояния растительного покрова лиманов / М.К. Онаев, Р.Б. Туктаров, В.А. Тарбаев, Р.Р. Гафуров // Успехи современного естествознания, 2018.</p> <p>2. Управление землями сельскохозяйственного назначения Саратовской области с использованием ГИС-технологий / В.А. Тарбаев, Р.Р. Гафуров, Р.Б. Туктаров // Глобальный</p>	<p>1. Accounting and Evaluating Soil Fertility to Form Information Systems for Land Resource Management / Vyacheslav Mikhaylovich Yanyuk, Vladimir Aleksandrovich Tarbaev, Ravil Rasimovich Gafurov, Maxim Igorevich Morozov, Galina Olegovna Lipidina. // International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAT), 2019. (Scopus database). [Учёт и оценки плодородия почв для формирования информационных систем управления земельными ресурсами / В.М. Янюк, В.А. Тарбаев, Р.Р. Гафуров, М.И.</p>	<p>1. Национальная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию кафедры «Растениеводство, селекция и генетика», г. Саратов, 27- 28 февраля 2018 г. Тема доклада: Зонирование территории сельскохозяйственных земель Саратовской области.</p> <p>2. Международная научно-практическая конференция, посвященная 131-ой годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. ВАВИЛОВСКИЕ ЧТЕНИЯ-2018. г. Саратов, 28–29 ноября 2018 г. Тема доклада: Перспективы развития цифрового сельского хозяйства в наиболее отдаленных территориях Саратовской области (с позиции «Стратегии развития отдаленных территорий области»).</p> <p>3. Национальная научно-практическая конференция «Инновационное развитие сельского хозяйства и</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>научный потенциал, 2018.</p> <p>3. Современные тенденции изменения водной эрозии почвы на склоновых агроландшафтах Саратовского правобережья / Н.М. Жолинский, И.Н. Кораблева, В.А. Тарбаев, Р.Р. Гафуров, А.А. Аркадьева, А.П. Несват // Известия Оренбургского государственного аграрного университета, 2019.</p> <p>4. Зонирование агроэкологического потенциала территории для оценки сельскохозяйственных угодий Саратовской области / В.А. Тарбаев, В.М. Янюк, А.А. Дорогобед, Ю.И. Шадау, Т.В. Кузниченкова // Аграрный научный журнал, 2020.</p>	<p>Морозов, Г.О. Липидина // Международный журнал инженерии и передовых технологий Том 8, выпуск 4, апрель 2019 г. (Scopus database).</p> <p>2. Monitoring the State of Ameliorated Agricultural Lands in the Arid Zone of Russia / Vladimir Alexandrovich Tarbaev, Petr Vladimirovich Tarasenko, Vyacheslav Mikhailovich Yanyuk, Alexander Anatolyevich Tkachev, Renat Barievich Tuktarov and Irina Igorevna Demakina // International Journal on Emerging Technologies 11(2): 565-570(2020). (Scopus database). [Мониторинг состояния мелиорируемых агроландшафтов аридной зоны России / В.А.</p>	<p>актуальные подходы к подготовке кадров для АПК». г. Саратов, 24-25 октября 2019 г.</p> <p>Тема доклада: Эколого-экономические проблемы использования земель сельскохозяйственного назначения Саратовской области и их влияние на развитие территории.</p> <p>4. 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.</p> <p>Тема доклада: Эколого-хозяйственная оценка земель полупустынной зоны Саратовской области.</p> <p>5. Национальная научно-практическая конференция «Инновационное развитие сельского хозяйства и актуальные подходы к подготовке кадров для АПК», г. Саратов, 21 февраля 2020 г.</p> <p>Тема доклада: Эколого-экономические проблемы использования земель сельскохозяйственного назначения Саратовской области и их влияние на развитие территории.</p> <p>6. 21-я Международная научная</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					5. Мониторинг состояния рекультивируемых земель, нарушенных строительством линейных объектов в Саратовской области / В.М. Янюк, П.В. Тарасенко, В.А. Тарбаев [и др.] // Аграрный научный журнал, 2020.	Тарбаев, П.В. Тарасенко, В.М. Янюк, А.А. Ткачев, К.Б. Туктаров, И.И. Демакина // Международный журнал по новым технологиям, 11(2): 565-570 (2020)].	конференция «ECONOMIC SCIENCE FOR RURAL DEVELOPMENT 2020». Jelgava, Latvia, 12-15.05.2020 г.. Тема доклада: Monitoring of land use and land abandonment at the municipal level: example of Samara region.
3	Тарасенко Петр Владимирович	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. Приоритетное научное направление на 2019-2021 гг. «Ресурсосберегающее экологически безопасное земледелие» (протокол №5 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 17 января 2019 года). (Ответственный	1. Агроэкологический мониторинг орошаемых агроландшафтов юго-востока Саратовского Заволжья / П.В. Тарасенко, В.А. Тарбаев, А.В. Молочко, М.И. Морозов // Вести Саратовского университета / Новая серия. Серия: Науки о Земле. – 2017. – Том 17. Вып. 3. – С. 154–159. 2. Индикация засоления и	1. Monitoring the State of Ameliorated Agricultural Lands in the Arid Zone of Russia [Мониторинг состояния мелиорируемых агроландшафтов аридной зоны России] / Vladimir Alexandrovich Tarbaev, Petr Vladimirovich Tarasenko, Vyacheslav Mikhailovich Yanyuk, Alexander Anatolyevich Tkachev, Renat Barievich Tuktarov and Irina Igorevna	1. II международная научно-практическая конференция посвященная году экологии в России: «Экологические, правовые и экономические аспекты рационального использования земельных ресурсов». ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2017. 4-5 мая 2017 г. Тема доклада: Значение комплексной оценки почв при проектировании инженерных систем лиманного орошения. 3. Международная научно-практическая конференция: «Управление объектами недвижимости и развитием территорий». Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2017. 15 декабря 2017 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
				исполнитель)	<p>переувлажнения почв в оценке мелиоративного состояния орошаемых земель / В.М. Янюк, П.В. Тарасенко, С.А. Пестряков, В.В. Майорова // Мелиорация и водное хозяйство. 2017. № 6. С. 26-30.</p> <p>3. Совершенствование шкалы оценки мелиоративного состояния орошаемых земель / В.М. Янюк, П.В. Тарасенко, С.А. Пестряков, С.А. Забелин // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2018. № 1 (29). С. 15-30.</p> <p>4. Оценка фитомелиоративной эффективности КОСНІА SCOPARIA (L.) SCHARAD / К.Е. Денисов, П.В. Тарасенко, И.С. Полетаев, В.В. Зуев // Аграрный</p>	Demakina // International Journal on Emerging Technologies 11(2): 565-570(2020). (Scopus database).	<p>Темы докладов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Мониторинг опасных экзогенных процессов Татарстана например памятника природы 2) Печищенский геологический разрез»»; 3) Мониторинг гидрогеолого-мелиоративного состояния орошаемых агроландшафтов прикаспийской низменности. 4. Международная научно-практическая конференция. «Вавиловские чтения - 2018», посвященной 131-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. 28-29 декабря 2018 г. Тема доклада: Обоснование эффективности использования лесомелиорации при планировании организации территории плакорно-равнинных агроландшафтов Саратовской области. 5. Международная научно-практическая конференция. «Вавиловские чтения - 2019», посвященной 132-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2019. 25-26 ноября 2019 г. Тема доклада: Мониторинг состояния и использования Малоузенской и Бурдинской

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>научный журнал. – 2019. – №12 – С. 15 – 18.</p> <p>5. Мониторинг состояния рекультивируемых земель, нарушенных строительством линейных объектов в Саратовской области / В.М. Янюк, П.В. Тарасенко, В.А. Тарбаев [и др.] // Аграрный научный журнал. – 2020. – №6 – С. 46 – 50.</p>		<p>систем лиманного орошения на юго-востоке Саратовского Заволжья».</p> <p>6. Национальная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию кафедры «Растениеводство, селекция и генетика» 27-28 февраля 2018 г. Тема доклада: Комплексная оценка эколого-мелиоративного состояния орошаемых земель на юго-востоке Саратовской области</p> <p>7. Национальная научно-практическая конференция «Инновационное развитие сельского хозяйства и актуальные подходы к подготовке кадров для АПК», 24-25 октября 2019 г. Тема доклада: Влияние организации территории на экономические показатели деятельности предприятий АПК.</p> <p>8. Национальная научно-практическая конференция «Инновационное развитие сельского хозяйства и актуальные подходы к подготовке кадров для АПК», 17-21 февраля 2020 г. Тема доклада: Влияние организации территории на экономические показатели деятельности</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							предприятий АПК.
4	Корсак Виктор Владиславович	Основное место работы	д-р с.-х. наук	<p>1. Приоритетное научное направление на 2016-2018 гг.: «Модернизация инженерно-технического обеспечения АПК» (протокол №3 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 28 января 2016 года). (Ответственный исполнитель)</p> <p>2. Приоритетное научное направление на 2019-2021 гг.: «Модернизация инженерно-технического обеспечения АПК» (протокол №5 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 17 января 2019 года). (Ответственный исполнитель)</p>	<p>1. Перспективные приемы мелиорации в борьбе с деградацией орошаемых земель (на примере Саратовской области) / Фалькович А. С., Пронько Н. А., Корсак В. В. // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации, 2017, №1 (25), дата выпуска 15.02.2017 г. – [Электронный ресурс], режим доступа: http://www.rosniipm-sm.ru/archive?n=458&id=467</p> <p>2. Повышение производительности и орошаемых земель за счет повторных посевов / Бабичев А.Н., Монастырский В.А., Корсак В.В., Прокопец Р.В. //</p>	<p>1. 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 южных черноземов при орошении) / Solodovnikov A. P., Denisov K. E., Danilov A. N., Korsak V. V., Pimonov K. I. International Journal of Mechanical Engineering and Technology (IJMET) Volume 9, Issue 12, December 2018, pp. 1166–1172 (Scopus database).</p> <p>2. The Effect of Prolonged Irrigation on the Dry Steppe Soils' Fertility in the Volga Region [Влияние</p>	<p>1. II международная научно-практическая конференция, посвященная году экологии в России: Экологические, правовые и экономические аспекты рационального использования земельных ресурсов. (Саратов, 4-5 мая 2017 г.) Тема доклада: Применение калькулятора растров и геоинформационного анализа для ландшафтного районирования сельскохозяйственных земель.</p> <p>2. IV очная Международная научно-практическая конференция: Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях. (Саратов, 29-30 мая 2018 г.) Тема доклада: Использование цифровых моделей рельефа при эскизном проектировании малых водоемов.</p> <p>3. I Национальная научно-практическая конференция с международным участием: Инновации природообустройства и защиты окружающей среды. (Саратов, 23-24 января 2019 г.) Тема доклада: Применение осадка сточных вод для</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации, 2017, №2 (26), дата выпуска 15.05.2017 г.– [Электронный ресурс], режим доступа: http://www.rosniipm-sm.ru/archive?n=476&id=479</p> <p>3. Сценарии глобального потепления и прогнозы изменений агроклиматических ресурсов Поволжья / Корсак В.В., Кравчук А.В., Прокопец Р.В., Никишанов А.Н., Аржанухина Е.В. // Аграрный научный журнал, 2018, № 1, С. 51-55.</p> <p>4. Разработка геоинформационной системы управления мелиоративным комплексом Саратовской области / Заигралов Ю. А.,</p>	<p>длительного орошения на плодородие почв сухостепного Поволжья] / Pronko N. A., Korsak V. V., Romanova L. G., Kravchuk A. V., Afonin V. V. // International Journal of Engineering & Technology, Vol. 7, No 4.38 (2018): Special Issue 38, pp. 1210-1213 (Scopus database).</p>	<p>сохранения плодородия орошаемых земель Саратовского Заволжья</p> <p>4. IV Международная научно-практическая конференция: Экономико-математические методы анализа деятельности предприятий АПК. (Саратов, 19 декабря 2019 г.) Тема доклада: Цифровизация орошаемого земледелия на базе применения постоянно действующих моделей поливных угодий.</p> <p>5. II Всероссийская (Национальная) научно-практическая конференция: Научный диалог в языковом пространстве. (Саратов, 20 мая 2020 г.) Тема доклада: Geoinformation technologies for planning irrigation meliorations (Геоинформационные технологии планирования ирригационных мелиораций).</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Афонин В. В., Корсак В. В., Чуркина К. И., Власов А. С. // Научная жизнь, 2018, №5, С. 98- 106.</p> <p>5. Агрофизическая деградация орошаемых сыртовых темно- каштановых почв саратовского Заволжья / Л. Г. Романова, Н. А. Пронько, В. В. Корсак // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации, № 3(35), 2019 г., [136– 147; [Электронный ресурс], режим доступа: http://www.rosniipm- sm.ru/archive?n=614 &id=624</p> <p>6. Пилотный проект единого информационно- аналитического портала управления мелиоративным комплексом Саратовской</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>области / Корсак В. В., Кравчук А. В., Прокопец Р. В., Чуркина К. И., Бабуков И. Х. // Аграрный научный журнал. 2019. № 12. С. 94-99.</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