

**Сведения о научных руководителях
по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
направление 35.06.02 Лесное хозяйство
направленность (профиль) Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и
борьба с ними**

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
 Должность: ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
 Дата подписания: 26.07.2021 13:15:45
 Уникальный программный ключ:
 5b8375c1153d6e7bd91a1e1b28834d0f0b0e86786788

№ 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	Проездов Петр Николаевич	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). 2. Приоритетное научное направление на 2019-2021 гг.: «Модернизация инженерно-технического обеспечения АПК» (протокол №5 заседания	1. Теоретическое обоснование адаптивно-ландшафтных систем земледелия и агролесомелиорации в степной и сухостепной зонах Поволжья/ П.Н. Проездов, А.В.Панфилов, Д.А. Маштакوف// Нива Поволжья. 2017. № 2(43). С. 42-48.	1. Productivity of the forest band system on Chernozeme of the Southern steppe of the Volga Region [Продуктивность системы лесных полос на черноземах южной степи Поволжья]/ Proezdov P. N., Mashtakov D. A., Barinov Yu. V. // 2018 International Scientific Conference “Investment, Construction, Real	1.«Ландшафтная архитектура и природообустройство: от проекта до экономики-2018» Международная научно-практическая конференция. (г.Саратов, 14-15 мая 2018г.). Тема доклада: Продуктивность яровой пшеницы в степи Поволжья в зависимости от удобрений и защитных лесных насаждений. 2.«Инновации природообустройства и защиты окружающей среды» I

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>2. Воздействие агротехнических и лесомелиоративных приемов на элементы водного баланса в степи Приволжской возвышенности/ П.Н. Проездов, Д.А. Маштаков, Панфилов А.В. Розанов А.В. Карпушкин А.В. // Аграрный научный журнал. 2017. № 7. С. 32-36 3. Концепция создания противоэрозионных защитных лесных насаждений в лесостепи Приволжской возвышенности/ Д.А. Маштаков, А.Н. Автономов, П.Н. Проездов// Успехи современного естествознания. 2018. № 6. С. 37-42. 4. Урожайность яровой мягкой пшеницы в зависи- мости от</p>	<p>Estate: New Technologies and Special-Purpose Development Priorities” (ICRE 2018) https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/ (Scopus) 1. Influence Pattern of Forest Strips Complex and Mulched Para- Plowing in Crop Rotations on Erosion in the Volga Region Steppe[Влияние структуры комплекса лесных полос и мульчированной паровспашки в севооборотах на эрозию в степях Поволжья]/ Proezdov P. N., Eskov D.V., Mashtakov D. A., Rozanov A.V. // Advances in Social Science, Education and Humanities Research, volume 392. Ecological- Socio-Economic Systems: Models of Competition and</p>	<p>Национальная научно- практическая конференция с международным участием. (г. Саратов. 23-24 января 2019 г.). Тема доклада: Противоэрозионная роль лесных культур сосны обыкновенной на крутосклонах национального парка «Хвалынский». 3. «Проблемы развития сельского хозяйства и сельских территорий» VIII международная научно- практическая конференция. г. Саратов. 16 мая 2019 г. Тема доклада: Формирование эрозии на агролесопастбищах по типам агроландшафта в степной зоне Приволжской возвышенности 4. II Национальная конференция по итогам научной и производственной работы преподавателей и студентов в области ландшафтной архитектуры и лесного дела. (г. Саратов. СГАУ. 27-30 апреля 2020 г.). Тема доклада: Рост и состояние дуба черешчатого в охотничьих угодьях степного Саратовского Правобережья.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>воздействия системы лесных полос и минеральных удобрений в условиях чернозема южного Приволжской возвышенности /Е.Г. Панфилова, А.В. Панфилов, П.Н. Проездов, А.В. Розанов, Н.К. Исаев //Аграрный научный журнал. 2019. № 7. С. 28-33. 5. Водопотребления травами лесопастбищ по типам агроландшафта в степи Поволжья/ П.Н. Проездов, Д.В. Есков, Д.А. Маштаков, А.В. Панфилов, В.В. Дубровин // Аграрный научный журнал. 2020. № 5. С. 38-43.</p>	<p>Cooperation (ESES 2019). Pp. 319-322. (WoS) 3. Assessing the Green Plantings' Condition of Coastal and Island Territories of the Left Bank Area of Volga River (In the Context of the City of Engels) [Оценка состояния зеленых насаждений прибрежных и островных территорий Левобережного района р. Волги (на примере г. Энгельса)]/ Sokol'skaya O.B., Bondarenko Yu.V., Proezdov P.N., Mashtakov D.A., Dubrovin V.V.// International Journal of Engineering & Technology, 7 (4.38) (2018) 1231-1233 https://www.sciencepubco.com/index.php/ijet/article/view/27793/14459 (Scopus)</p>	
2	Кабанов Сергей	Основное место	канд. с.-х. наук	1. Приоритетное научное направление на 2016-2018	1. Системы ведения лесного хозяйства в	1. Resistance of Pure and Mixed Coniferous	1. «Особо охраняемые природные территории:

1	2	3	4	5	6	7	8
	Владимирович	работы		<p>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>3.Государственный контракт № 8/К от 09.04.2018г. «Оказание услуг по разработке Лесного плана Саратовской области». Исполнитель.</p> <p>4. Государственный контракт № 7К от 9.04.2018 г. с Министерством природных ресурсов и экологии Саратовской области «Оказание услуг по разработке лесохозяйственных регламентов лесничеств Саратовской области». Руководитель.</p> <p>5. Государственный контракт №192/19 К от 01.10.2019 г. с</p>	<p>дубравах и цели освоения защитных лесов / А.М. Самсонова, С.В. Кабанов, Е.В. Самсонов, М.В. Ларионов// Успехи современного естествознания. 2017. № 12. С. 79-83.</p> <p>2. Современное состояние памятника природы Саратовской области «Буркинский лес»/ В.Е. Коржавин В.Е., С.В. Кабанов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. № 4 (72). С. 152-156.</p> <p>3. Возрастная и размерная структура подростка клена остролистного под пологом спелых нагорных дубрав юга Приволжской возвышенности// А.М. Самсонова, С.В. Кабанов, Е.В.</p>	<p>Forest Stands in the Conditions of the Southern Forest Steppe[Устойчивость чистых и смешанных хвойных древостоев в условиях южной лесостепи]/ Filatov V.N., Kabanov S.V., Eskov D.V., Samsonov E.V., Zaigralova G.N.. //Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. Vol. 10(4), 2018, 964-968</p> <p>2. Woody Plants in the Upland Oak Forests of Vegetative Origin of the Southern Part of the Volga Upland[Древесные растения в Нагорных дубравах растительного происхождения южной части Приволжской возвышенности]/ Samsonova A. M., Kabanov S.V., Samsonov E. V., Eskov D. V., Zaharov R. S. // Annals of</p>	<p>прошлое, настоящее, будущее».IV Международная научно-практическая конференция. (г. Хвалынский, 13-14 октября 2017 г.). Тема доклада: Ландшафтно-экологические подходы при изучении лесов и ведении лесного хозяйства.</p> <p>2. «Современное экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты рационального природопользования» III Международная практическая интернет-конференция. с. Соленое Займище. 28 февраля 2018 г.</p> <p>Тема доклада: Оценка подпологового возобновления в нагорных лесах Саратовской области по имеющимся литературным данным</p> <p>3.I Национальная конференция по итогам научной и производственной работы преподавателей и студентов в области ландшафтной архитектуры и лесного дела. (г. Саратов. 22-26 апреля 2019 г.). Темы докладов:</p> <p>1) Динамика структуры дубовых насаждений Черкасского лесничества Саратовской области.</p> <p>2) Динамика численности подростка под пологом лесов</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Министерством природных ресурсов и экологии Саратовской области на тему: «Разработка лесохозяйственного регламента Черкасского лесничества Саратовской области. Руководитель.</p> <p>6. Хозяйственный договор №129/19К 26.04.2019 г. по теме: «Разработка проекта освоения лесов для лесного участка, переданного в аренду ИП Бражевской В.А. для осуществления рекреационной деятельности в Красноярском участковом лесничестве Энгельского лесничества Саратовской области». Руководитель.</p>	<p>Самсонов // Научная жизнь. 2018. № 2. С. 50-57.</p> <p>4. Изменчивость морфологических признаков <i>Aesculus hippocastanum</i> L. (конского каштана обыкновенного) в зелёных насаждениях г. Саратова/С.В. Кабанов, Г.Н. Заигралова //Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 5 (79). С. 128-132.</p>	<p>Agri-Bio Research 24 (2) : 232-241, 2019</p>	<p>урочища «Балагой» Природного парка «Кумысная поляна» г. Саратова.</p> <p>3) Результаты 32-летних наблюдений за ростом древостоя в дубраве пакленовой в Вязовском лесничестве Саратовской области</p> <p>4. II Национальная конференция по итогам научной и производственной работы преподавателей и студентов в области ландшафтной архитектуры и лесного дела. (г. Саратов. 27-30 апреля 2020 г.).</p> <p>Темы докладов: 1)Свойства лесных подстилок нагорных дубовых древостоев;</p> <p>2) Породный состав подроста под пологом широколиственных лесов природного парка «Кумысная поляна» г. Саратова.</p>
3	Дубровин Владимир Викторович	Основное место работы	д-р биол. 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>1. Прогноз состояния агролесомелиоративных насаждений Юго-Востока под влиянием насекомых-дефолиантов/В.В. Дубровин, Д.А. Маштаков, А.Ю. Левкина// Научная</p>	<p>1. Predicting development of harmful insects in agrobiocenoses as a promising area in plant protection[Прогнозирование развития вредных насекомых в агробиоценозах как перспективного</p>	<p>1.«Вавиловские чтения-2017» Международная научно-практическая конференция, посвященная 129-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. (г. Саратов 15-16 ноября 2017 г.).</p> <p>Темы докладов: 1)Особенность влияния вредной энтомофауны на устойчивость</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
				<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>жизнь. 2017. № 5. С. 56-64. 2. Особенности распределения и стациальной приуроченности златогузки (<i>Euproctis chrysorrhoea</i> L.) в насаждениях Пензенской области/ В.В. Дубровин, В.Е. Младенцев, И.Д. Еськов, О.Б. Сокольская// Научная жизнь. 2018. № 11. С. 96-103. 3. Экспресс-метод учета и прогноза златогузки (<i>Euproctis chrysorrhoea</i> L.) в лесных и садовых насаждениях/ В.В. Дубровин, В.Е. Младенцев // Аграрный научный журнал. 2019. № 5. С. 14-17. 4. Роль природных регуляторов численности златогузки (<i>Euproctis chrysorrhoea</i> L.) в насаждениях</p>	<p>направления защиты растений]/ Dubrovin V.V., Eskov I.D., Narushev V.B., Druzkin A.F., Silaev A.I.// Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. 2018. Т.10. № 1. С.228-232. 2. Assessing the Condition of Coastal and Island Territories of the Left Bank Area of Volga River (In the Context of the City of Engels) [Оценка состояния зеленых насаждений прибрежных и островных территорий Левобережного района р. Волги (на примере г. Энгельса)]/ Sokol'skaya O.B., Bondarenko Yu.V., Proezdov P.N., Mashtakov D.A., Dubrovin V.V.// International Journal of Engineering & Technology, 7 (4.38) (2018) 1231-1233 https://www.sciencep</p>	<p>агролесомелиоративных насаждений Юго-Востока. 2) К биологии кольчатого коконопряда (<i>Malacosoma Neustria</i> L.) в условиях Нижнего Поволжья. 2.«Вавиловские чтения-2018» Международная научно-практическая конференция, посвященная 129-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. (г. Саратов. 28-29 ноября 2018 г.) Тема доклада: К биологии златогузки (<i>Euproctis chrysorrhoea</i> L.) в условиях лесостепи. 3. Национальная научно-практическая конференция, посвящ. 100-летию кафедры «Растениеводство, селекция и генетика» г. Саратов. 27-28 февраля 2018 г. Тема доклада: К биологии златогузки (<i>Euproctis chrysorrhoea</i> L.) в условиях лесостепи 4.«Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса России» Международная научно-практическая конференция молодых ученых (г. Пенза 28-29 марта 2019 г.) Тема доклада: Новый метод учета и прогноза златогузки</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Пензенской области/ В.В. Дубровин, В.Е. Младенцев // Аграрный научный журнал. 2020. № 4. С. 15-17.</p> <p>5. Закономерности водопотребления травами лесопастбищ по типам агроландшафта в степи Поволжья/ П.Н. Проездов, Д.В. Есков, Д.А. Маштаков, А.В. Панфилов, В.В. Дубровин // Аграрный научный журнал. 2020. № 5. С. 38-43.</p>	<p>ubco.com/index.php/ijet/article/view/27793/14459 (Scopus)</p>	<p>(Euproctis chrysorrhoea L.) в лесных и садовых насаждениях</p> <p>5.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: Экспресс-метод учета и прогноза златогузки (Euproctis chrysorrhoea L.) в лесных и садовых насаждениях</p> <p>6. Национальная научно-практическая конференция «Инновационное развитие сельского хозяйства и актуальные подходы к подготовке кадров для АПК». г. Саратов. 17-21 февраля 2020 г. Тема доклада: Экспресс-метод учета и прогноза златогузки (Euproctis chrysorrhoea L.) в лесных и садовых насаждениях</p>
4	Калмыкова Анна Леонидовна	Основное место работы	канд. 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)	1.Анализ породного состава кустарников на объектах озеленения общего и ограниченного пользования центральной части г. Саратова /О.В. Азарова, А.Л. Калмыкова, Г.Н.	1. Analysis of the range of trees and shrubs used in the landscaping of Saratov[Анализ ассортимента деревьев и кустарников, используемых в озеленении г. Саратова]/	1. II Национальная конференция по итогам научной и производственной работы преподавателей и студентов в области ландшафтной архитектуры и лесного дела. (г. Саратов. 27-30 апреля 2020 г.). Тема доклада: Анализ современного состояния и перспективы реконструкции

1	2	3	4	5	6	7	8
				<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>3. Хозяйственный договор 91/18к от 10.04.2018 г «Разработка архитектурной концепции и генерального плана территории рекреационной зоны "Ершова заводь" в районе ФОК «Дельфин» и акватории пруда «Советский» с обустройством набережной и пляжа в г. Ершов Саратовской области». Руководитель.</p> <p>4. Хозяйственный договор 84/19к от 25.03.2019 г «Разработка архитектурной концепции и генерального плана пешеходной зоны «Вера. Надежда. Любовь» по ул. Интернациональная в г. Ершове Саратовской области». Руководитель.</p>	<p>Заигралова, А.В. Терешкин, М.Ю. Корниенко, Д.А. Маштаков // Научная жизнь. 2017. №8. С. 83 – 91.</p> <p>2. Оценка породного состава кустарников на объектах озеленения г. Саратова/ О.В. Азарова, А.Л. Калмыкова, Г.Н. Заигралова, А.В. Терешкин, М.Ю. Корниенко // Аграрный научный журнал. 2017. № 6. с. 11 – 15.</p> <p>3. Обоснование ассортимента растений для формирования сенсорных модулей на пришкольных участках города Саратова/ Л.П. Гиевая, А.Л. Калмыкова, Е.А. Гусева, Е.А. Овчаренко, С.Н. Пчеляков // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической</p>	<p>Kalmykova A.L., Tereshkin A.V., Zaigralova G.N., Eskov D.V., Kornienko M.Yu. // Amazonia Investiga. 2019. Т.8. № 22. Pp 510-521.</p>	<p>Комсомольского парка в г. Феодосии Республики Крым.</p> <p>2. I Национальная конференция по итогам научной и производственной работы преподавателей и студентов в области ландшафтной архитектуры и лесного дела. (г. Саратов. 22-26 апреля 2019 г.).</p> <p>Тема доклада: Возможности реализации современных тенденций организации парков на примере парка им. М.М. Расковой Заводского района города Саратова.</p> <p>3. «Ландшафтная архитектура и природообустройство: от проекта до экономики-2019» Международная научно-техническая конференция. (г. Саратов, 21-22 мая 2019 г.).</p> <p>Тема доклада: Анализ климатических условий регионов с положительным опытом создания систем вертикального озеленения фасадов.</p> <p>4. «Ландшафтная архитектура и природообустройство: от проекта до экономики-2018» Международная научно-техническая конференция. (г. Саратов, 14-15 мая</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>академии. 2018. №223. – С.154 – 164.</p> <p>4. Оценка декоративности древесных кустарников, используемых в озеленении г. Саратова/ Г.Н. Заигралова, А.Л. Калмыкова, О.В. Азарова, И.А. Мнекина, А.Е. Агапова, А.В. Храмченко// Новые технологии. 2018, №81. – С. 139 – 146.</p>		<p>2018 г.).</p> <p>Тема доклада: Обоснование применение многолетних видов лиан в вертикальном озеленении.</p> <p>5. «Ландшафтная архитектура и природообустройство: от проекта до экономики-2019» Международная научно-техническая конференция. (г.Саратов, 21-22 мая 2019 г.).</p> <p>Тема доклада: Анализ климатических условий регионов с положительным опытом создания систем вертикального озеленения фасадов.</p>
5	Фокин Сергей Владимирович	Основное место работы	д-р техн. 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-</p>	<p>1. Экологосберегающие технологии при ведении современных агролесомелиоративных мероприятий/ С.В. Фокин, О.Н. Шпортько, А.С. Бурлаков//Научная жизнь. 2017. № 7. С. 78-91.</p> <p>2. Пути использования древесных отходов, получаемых при реконструкции</p>	<p>About perspective designs of chopping machines [О перспективных конструкциях рубительных машин]/ Фокин С.В., Э.А.Ахметов//Аграрный научный журнал. 2020. № 7. С. 85-88. https://agrojr.ru/index.php/asj/article/view/131/956</p> <p>Журнал включен в Web of Science (RSCI)</p>	<p>1. «Современное экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты рационального природопользования» II Международная научно-практическая интернет-конференция.(с. Солоное Займище. 28 февраля 2017 г.)</p> <p>Тема доклада: К вопросу переработки древесных отходов на предприятиях АПК.</p> <p>2. «Современные научно-практические решения в АПК» II Национальная научно-практическая конференция. (г. Тюмень. 26 октября 2018 г.)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 17 января 2019 года). (Ответственный исполнитель)</p>	<p>защитных лесных полос/С.В. Фокин, Ю.В. Бондаренко, А.Н. Кузин//Научная жизнь. 2017. № 10. С. 51-59.</p> <p>3. Математическая модель устройства для раскалывания древесины/ С.В. Фокин, А.О. Жукова, А.А. Назаров, А.В. Чугошкина, О.Н. Шпортко //Аграрный научный журнал. 2018. № 1. С.61-64.</p> <p>4. О перспективных конструкциях грунтометов с комбинированными рабочими органами/ С.В. Фокин, Ю.В. Мотова, С.К. Сариев //Аграрный научный журнал. 2019. № 8. С.89-94.</p> <p>5. К вопросу производства энергетической древесины дисковыми рубительными машинами с</p>		<p>Тема доклада: Современное состояние лесного и лесоперерабатывающего комплекса в Сибири.</p> <p>1. «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике» VIII международная научно-практическая конференция. г. Кемерово. 13-14 ноября 2018 г.</p> <p>Тема доклада: Перспективы развития переработки низкокачественной древесины и отходов лесозаготовок на вырубках лесостепной зоны Западной Сибири.</p> <p>4.«Инновации природообустройства и защиты окружающей среды» I Национальная научно-практическая конференция с международным участием. Саратов. 23-24 января 2019.</p> <p>Тема доклада: О применении ручных кусторезов в лесном хозяйстве и садово-парковом строительстве.</p> <p>5.«Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях».</p> <p>VII международная научно-практическая конференция (г. Саратов, 17-19 марта 2020 г.).</p> <p>Темы докладов: 1)Практическое применение</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					различными способами выброса щепы/ С.В. Фокин, О.А. Фомина //Лесной вестник. 2020.Т.24. № 2. С.68-73		отходов лесозаготовительного производства. 2)О применении дисковых рубильных машин для производства арболита. 3)О конструктивных особенностях дисковой рубильной машины для измельчения порубочных остатков
6	Сокольская Ольга Борисовна	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>3.Хозяйственный договор №23/18С от 07.02.2018 г. Благоустройство парка</p>	<p>1. Оценка аттрактивности объектов садово-паркового наследия на территориях Приволжской возвышенности/ К.Н. Кулик, О.Б. Сокольская, П.Н. Проездов//Российская сельскохозяйственная наука.2017. № 2. С.26-29.</p> <p>2. Технология посадки декоративных растений на засоленных почвах Заволжья/ Д.Г. Аблязов, К.Н. Ефремова, О.Б. Сокольская, А.Л. Сальников// Аграрный научный</p>	<p>1.An analysis of the chinese techniques and methods in the objects of landscape heritage in the city of Saratov, Russia[Анализ китайских приемов и методов в объектах ландшафтного наследия города Саратова, Россия]/ Sokolskaya O.B., Barinov Yu. V. // MATEC Web Conf. Volume 212, 2018 International Scientific Conference “Investment, Construction, Real Estate: New Technologies and Special-Purpose Development</p>	<p>1. «Ландшафтная архитектура и природообустройство: от проекта до экономики-2017» VII международная научно-техническая конференция (г. Саратов, 30-31 мая 2017 г.). Тема доклада: Некоторые рекомендации к правилам озеленения и благоустройства в г. Саратове и Саратовской области</p> <p>2.«Ландшафтная архитектура и природообустройство: от проекта до экономики-2018» Международная научно-практическая конференция. (г. Саратов, 14-15 мая 2018 г.). Тема доклада: Оценка современного состояния территории прибрежной рекреации Саратовской области.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>культуры и отдыха имени В.А. Важина в г. Пугачеве Саратовской области. Руководитель.</p> <p>4.Хозяйственный договор №55 /19 С от 18.02.2019 «Благоустройство и озеленение части районного парка в р.п. Базарный Карабулак Саратовской области». Руководитель.</p>	<p>журнал. 2017. № 5. С. 3-7</p> <p>3. Особенности распределения и стациальной приуроченности златогузки в насаждениях Пензенской области/ В.В. Дубровин, В.Е. Младенцев, И.Д. Еськов, О.Б. Сокольская//Научная жизнь. 2018. № 11. С. 96-103.</p> <p>4. Оценка морфогенеза видов Salixi Acer Negundo в населенных пунктах Саратовского Поволжья/ А.А. Вергунова, В.М. Токарева, О.Б. Сокольская, П.Н. Проездов// Успехи современного естествознания. 2020. № 4. С.15-21</p>	<p>Priorities” (ICRE 2018) https://doi.org/10.1051/mateconf/201821204018</p> <p>2. Assessing the Green Plantings’ Condition of Coastal and Island Territories of the Left Bank Area of Volga River (In the Context of the City of Engels) [Оценка состояния зеленых насаждений прибрежных и островных территорий Левобережного района р. Волги (на примере г. Энгельса)]/ Sokol'skaya O.B., Bondarenko Yu.V., Proezdov P.N., Mashtakov D.A., Dubrovin V.V.// International Journal of Engineering & Technology, 7 (4.38) (2018) 1231-1233 https://www.sciencepubco.com/index.php/ijet/article/view/27793/14459 (Scopus)</p>	<p>3.«Ландшафтная архитектура и природообустройство: от проекта до экономики-2019» Международная научно-практическая конференция. (г.Саратов, 21-22 мая 2019 г.). Тема доклада: Реконструкция и реставрация центральной части города Пугачева «Ленты Времени» - комфортная среда жителей и туристов.</p> <p>4.«Инновации природообустройства и защиты окружающей среды» I Национальная научно-практическая конференция с международным участием.(г.Саратов. 23-24 января 2019 г.). Тема доклада: Таксационные показатели и состояние дуба черешчатого при смешении с сопутствующими породами в лесных полосах на черноземе южном в степи Приволжской возвышенности</p> <p>5. «Ландшафтная архитектура и природообустройство: от проекта до экономики-2020» Международная научно-практическая конференция. (г.Саратов, 25 мая 2020 г.). Тема доклада: Особенности</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							реконструкции сквера на Ильинской площади в Саратове
7	Маштаков Дмитрий Анатольевич	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>3. Государственный контракт № 8/К от 09.04.2018г. «Оказание услуг по разработке Лесного плана Саратовской области». Исполнитель.</p>	<p>1. Теоретическое обоснование адаптивно-ландшафтных систем земледелия и агролесомелиорации в степной и сухостепной зонах Поволжья/ П.Н. Проездов, А.В. Панфилов, Д.А. Маштаков// Нива Поволжья. 2017. № 2(43). С. 42-48.</p> <p>2. Воздействие агротехнических и лесомелиоративных приемов на элементы водного баланса в степи Приволжской возвышенности/ П.Н. Проездов, Д.А. Маштаков, Панфилов А.В. Розанов А.В. Карпушкин А.В. // Аграрный научный журнал. 2017. № 7. С. 32-36</p>	<p>1. Productivity of the forest band system on Chernozeme of the Southern steppe of the Volga Region [Продуктивность системы лесных полос на черноземах южной степи Поволжья]/ Proezdov P. N., Mashtakov D. A., Barinov Yu. V. // 2018 International Scientific Conference "Investment, Construction, Real Estate: New Technologies and Special-Purpose Development Priorities" (ICRE 2018) https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/Scopus</p> <p>2. Assessing the Green Plantings' Condition of Coastal and Island Territories of the Left Bank Area of Volga</p>	<p>1. «Современное экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты рационального природопользования» II Международная научно-практическая интернет-конференция. (с. Соленое Займище. 28 февраля 2017 г.) Тема доклада: Состояние защитных лесных насаждений в орошаемых условиях степи Саратовского Заволжья</p> <p>2. «Ландшафтная архитектура и природообустройство: от проекта до экономики-2018»- Международная научно-практическая конференция (г. Саратов, 14-15 мая 2018 г.). Тема доклада: Продуктивность яровой пшеницы в степи Поволжья в зависимости от удобрений и защитных лесных насаждений.</p> <p>3. «Инновации природообустройства и защиты окружающей среды» I Национальная научно-</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>3. Концепция создания противоэрозионных защитных лесных насаждений в лесостепи Приволжской возвышенности/ Д.А. Маштаков, А.Н. Автономов, П.Н. // Успехи современного естествознания. 2018. № 6. С. 37-42.</p> <p>4. Оценка устойчивости эрозионных склонов по показателям дигрессии и степени их зарастания/ Д.А. Маштаков, А.Н. Автономов//Успехи современного естествознания. 2019. № 5. С. 13-18.</p> <p>5. Водопотребления травами лесопастбищ по типам агроландшафта в степи Поволжья/ П.Н. Проездов, Д.В.</p>	<p>River (In the Context of the City of Engels) [Оценка состояния зеленых насаждений прибрежных и островных территорий Левобережного района р. Волги (на примере г. Энгельса)]/ Sokol'skaya O.B., Bondarenko Yu.V., Proezdov P.N., Mashtakov D.A., Dubrovin V.V.// International Journal of Engineering & Technology, 7 (4.38) (2018) 1231-1233 https://www.sciencepubco.com/index.php/ijet/article/view/27793/14459 (Scopus)</p> <p>3.Influence Pattern of Forest Strips Complex and Mulched Paraplowing in Crop Rotations on Erosion in the Volga Region Steppe[Влияние структуры комплекса лесных полос и мульчированной паровспашки в</p>	<p>практическая конференция с международным участием.(г.Саратов. 23-24 января 2019 г.). Темы докладов:</p> <p>1) Рост лиственницы сибирской в придорожных лесных полосах Саратовского Правобережья.</p> <p>2) Рост дуба черешчатого в защитных лесных насаждениях в орошаемых условиях степи Саратовского Заволжья.</p> <p>3) Таксационные показатели и состояние дуба черешчатого при смешении с сопутствующими породами в лесных полосах на черноземе южном в степи Приволжской возвышенности</p> <p>4. I Национальная конференция по итогам научной и производственной работы преподавателей и студентов в области ландшафтной архитектуры и лесного дела. (г. Саратов. 22-26 апреля 2019 г.) Тема доклада: Таксационные показатели и рост лиственных древесных пород в лесных полосах на орошаемых землях степи</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Есков, Д.А. Маштаков, А.В. Панфилов, В.В. Дубровин // Аграрный научный журнал. 2020. № 5. С. 38-43.</p> <p>6. Закономерности состояния, роста и продуктивности древесных пород в лесных полосах орошаемой степи Саратовского Заволжья/ Д.А. Маштаков, А.Р. Садыков// Успехи современного естествознания. 2020. № 3. С. 15-20.</p>	<p>севооборотах на эрозию в степях Поволжья]/ Proezdov P. N. , Eskov D.V., Mashtakov D. A., Rozanov A.V. // Advances in Social Science, Education and Humanities Research, volume 392. Ecological-Socio-Economic Systems: Models of Competition and Cooperation (ESES 2019). Pp. 319-322. (WoS)</p>	<p>Саратовского Заволжья. 5.«Вавиловские чтения-2019». Международная научно-практическая конференция, посвященная 130-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. (г. Саратов. 25-26 ноября 2019 г.). Тема доклада: Особенности роста дуба черешчатого в смещении с разными сопутствующими породами в лесных полосах степи Приволжской возвышенности.</p> <p>6.«Природноре-сурсный потенциал, экология и устойчивое развитие регионов России» : VIII международная научно-практическая конференция (г. Пенза, 21-22 января 2020 г.). Тема доклада: Особенности роста и жизненного состояния дуба черешчатого (Quercus gobur l.) в защитных лесных насаждениях орошаемой степи Саратовского Заволжья.</p> <p>7.II Национальная конференция по итогам научной и производственной работы преподавателей и студентов в области ландшафтной архитектуры и лесного дела . г.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							Саратов, 27-30 апреля 2020 г. Тема доклада: Рост и состояние дуба черешчатого в охотничьих угодьях Саратовского Правобережья.

Дата заполнения: «27» ноября 2020 г.



Врио ректора

наименование должности руководителя организации

МП

подпись руководителя организации/
индивидуального предпринимателя

Соловьев Дмитрий Александрович

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