

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович  
 Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет  
 Дата подписания: 19.10.2022 16:18:58  
 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 «Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология  
 и таксация»  
 Научная специальность 4.1.6 Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение,  
 лесная пирология и таксация**

№ 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	2	3	4	5	6	7	8
1.	Проездов Петр Николаевич	По основному месту работы	Доктор с.-х. наук	1.Приоритетное научное направление на 2019-2021 гг.: «Модернизация инженерно-технического обеспечения	1. 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. 2. Урожайность яровой мягкой пшеницы в	1. Productivity of the forest band system on Chernozeme of the Southern steppe of the Volga Region [Продуктивность системы лесных полос на	1.«Ландшафтная архитектура и природообустройство: от проекта до экономики-2018» Международная научно-практическая конференция. (г. Саратов, 14-15 мая 2018г.).

			<p>АПК» (протокол №5 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 17 января 2019 года). (ответственный исполнитель)</p>	<p>зависимости от 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.</p> <p>3. 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>4. Оценка морфогенеза видов Salix и Acer Negundo в населенных пунктах Саратовского Поволжья/Вергунова А.А., Токарева В.М., Сокольская О.Б., Проездов П.Н., // Успехи современного естествознания. 2020. № 4. С. 15-21.</p> <p>5. Закономерности воздействия защитных лесных насаждений и удобрений на продуктивность пастбищ в степи Поволжья/ Проездов П.Н., Есков Д.В., Дормидонтова Н.В., Розанов А.В., Маштаков Д.А.// Успехи современного естествознания. 2020. № 12. С. 42-48.</p> <p>6. Почвозащитная и экономическая эффективность использования пастбищных угодий под влиянием лесомелиоративных и агрохимических приемов на южном черноземе/Проездов П.Н., Удалова О.Г., Дормидонтова Н.В., Розанов А.В.// Успехи современного естествознания. 2022. № 3. С. 22-29. DOI: 10.17513/use.37787</p>	<p>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) <a href="https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/Scopus">https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/Scopus</a></p> <p>2. 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 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.</p>	<p>Тема доклада: Продуктивность яровой пшеницы в степи Поволжья в зависимости от удобрений и защитных лесных насаждений.</p> <p>2.«Инновации природообустройства и защиты окружающей среды» I Национальная научно-практическая конференция с международным участием. (г. Саратов. 23-24 января 2019 г.). Тема доклада: Противозерозионная роль лесных культур сосны обыкновенной на крутосклонах национального парка «Хвалынский».</p> <p>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</p> <p>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> <p>5. III Национальная конференция по итогам научной и производственной работы преподавателей и студентов в области ландшафтной архитектуры и лесного дела . г. Саратов, 26-30 апреля 2021 г. Темы докладов:</p>
--	--	--	---	--	--	---

					<p>(WoS)</p> <p>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 &amp; Technology, 7 (4.38) (2018) 1231-1233 <a href="https://www.sciencepubco.com/index.php/ijet/article/view/27793/14459">https://www.sciencepubco.com/index.php/ijet/article/view/27793/14459</a> (Scopus)</p> <p>4. Regularities of spring runoff formation and erosion under the influence of forest and agrotechnical reclamation in the southern chernozem of the Volga region [Закономерности формирования и размыва весеннего стока под</p>	<p>1. Совершенствование технологических и агролесомелиоративных приемов рекультивации эродированных земель в степи Поволжья.</p> <p>1. Моделирование динамики показателей микроклимата полей севооборота под влиянием системы конструкций лесных полос</p> <p>б. Международная научно-практическая конференция «Ландшафтная архитектура и природообустройство: от проекта до экономики – 2021». 8-9 апреля 2021 г., Саратов Тема доклада: Особенности озеленения прибрежных территорий городов: на примере Саратова и Энгельса</p> <p>7. IV Национальная конференция по итогам научной и производственной работы преподавателей и студентов в области ландшафтной архитектуры и лесного дела. г. Саратов, 16-20 мая 2021 г. Темы докладов:</p> <p>1. 100-летний опыт подготовки специалистов лесного дела в Саратовском ГАУ (1922-2022 гг.).</p> <p>2. Повышение продуктивности лесопастбищ по типам агроландшафта на южном черноземе.</p>
--	--	--	--	--	---	--

					<p>влиянием лесной и агротехнической мелиорации на южном черноземе Поволжья] / Proezdov P.N., Eskov D.V., Rozanov A.V., Sviridov S.V.// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Ser. "International Scientific and Practical Conference "Ensuring Sustainable Development in the Context of Agriculture, Green Energy, Ecology and Earth Science" - Ecology and Environment Protection" 2021. С. 042078. (Scopus, Web of Science database)</p> <p>5. Patterns of runoff formation and erosion under the influence of land and forest strips on the southern chernozem [Закономерности формирования стока и почвенной эрозии под влиянием лесных полос на южном черноземе]/ Proezdov, P., Rozanov, A., Sviridov, S.// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Volume 979 (1), Выпуск 117, February</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						2022, Homep статьи 012139. International Scientific and Practical Conference on Improving Energy Efficiency, Environmental Safety and Sustainable Development in Agriculture, EESTE 2021 Virtual, Online 20-24 October 2021; Код 177345 DOI: 10.1088/1755-1315/979/1/012139	
Попов Валерий Геннадиевич	Внешний советитель	Доктор с.-х. наук	1. Повышение продуктивности сельскохозяйственного производства методами агролесомелиорации (протокол №5 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 17 января 2019 года).	1. Влияние удобрений на продуктивности многолетних трав// А.Н. Кшникаткина, И.А. Воронова, Панфилов А.В., Попов, К.М. Доронин, Е.Н. Мартынов.// Вавилонские чтения – 2019 (научная статья) /Сборник статей меж. Науч.-практ. Конф. Посвящённой 132-ой годовщине со дня рождения академика Н.И. вавилова . – саратов: Амирит, 2019. 2. Урожайность люцерны// Н.Е. Курылева, А.В. Панфилов, А.В., Розанов, К.М./ Доронин под влиянием нормы высева и конструкции лесных полос. Проблемы и перспективы развития сельского хозяйства и сельских территорий. Сборник статей VIII Международной научно-практической конференции, ФГБОУ ВО саратовский ГАУ. – Саратов: Амирит, 201. 3. Формирование эрозии на агролесопастбищах по типам агроландшафта в степной зоне Приволжской возвышенности (научная статья)// П.Н. Проездов, Е.Г. Панфилова, Е.Н. Мартынов, А.В. Панфилов / Проблемы и перспективы развития сельского хозяйства и сельских территорий. Сборник статей VIII Международной научно-практической конференции,	1. Popov V.G. The influence of agroforestry on soil erosion of agricultural lands in the steppe of the Volga upland //Panfilov A.V., Popov V..G., Martynov E..N. /Proceedings of the International University Scientific Forum “Practice Oriented Science: UAE – RUSSIA – INDIA”, 2022. С. 184-188.	1. Тема доклада: Урожайность люцерны. Науч.-практ. конф. посвящённая 132-ой годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов: 2019.	

				<p>ФГБОУ ВО саратовский ГАУ. –Саратов: Амирит, 2019.</p> <p>4. Эколого-экономическая эффективность севооборотов и пастбищ под влиянием агротехнических и агролесомелиоративных приёмов в степи Поволжья. (научная статья) //А.В. Панфилов, К.М. Доронин/ Объединённая конференция «Экология, экономика, информатика», ФГАОУ ВПО Южный федеральный университет. Ростов на Дону, 2019.</p> <p>5. Оценка качества люцерны в зависимости от нормы высева и конструкции лесных полос (научная статья)\\Н.Е. Курылева, А.В. Панфилов, А.В. Розанов\ Безопасность и качество товаров: Материалы XIII Международной научно-практической конференции. Под ред. С.А. Богатырева – Саратов, 2019.</p> <p>6. Влияние системы лесных полос и минеральных удобрений на урожайность и качество яровой мягкой пшеницы (научная статья)// Е.Г. Панфилова, А.В. Панфилов, А.Н. Кшникаткина, А.В. Розанов, К.М. Доронин/ Безопасность и качество товаров: Материалы XIII Международной научно-практической конференции. / Под ред. С.А. Богатырева – Саратов, 2019.</p> <p>7. Зависимость качества агролесопастбищ от типа агроландшафта П.Н. Проездов, Е.Г. Панфилова, Е.Н. Мартынов, А.В. Панфилов\ Безопасность и качество товаров: Материалы XIII Международной научно-практической конференции. / Под ред. С.А. Богатырева – Саратов, 2019/</p> <p>8. Влияние севооборотов, пастбищ, агротехнических и лесомелиоративных приемов на урожайность сельскохозяйственных культур и эрозию почв (научная статья)//</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>Е.Н. Мартынов, А.В. Панфилов, К.М. Доронин/ Зависимость качества агролесопастбищ от типа агроландшафта П.Н. Проездов, Е.Г. Панфилова, Е.Н. Мартынов, А.В. Панфилов\ Безопасность и качество товаров: Материалы XIII Международной научно-практической конференции. / Под ред. С.А. Богатырева – Саратов, 2019.</p> <p>9. Агроресоландшафтное обустройство сельскохозяйственных угодий Поволжья (научная статья)// Панфилов А.В., Бондаренко Ю.В., Доронин К.М., Корнилова Л.М., Панфилова Е.Г./ Аграрный научный журнал, 2020. – № 5. По перечню рецензируемых научных изданий, № 472.</p> <p>10. Перспективы возделывания яровой пшеницы в условиях засушливого Поволжья (научная статья) \\ Панфилов А.В., Бондаренко Ю.В., Доронин К.М., Мартынов Е.Н., Панфилова Е.Г/ Аграрный научный журнал, 2020. – № 5. По перечню рецензируемых научных изданий, № 472.</p> <p>11. Оптимизация адаптивности ландшафтно - экологических систем земледелия (научная статья) //А.В. Панфилов, К.М. Доронин, С.К. Сариев, Н.Е. Курылева, Л.А. Тер-Саркисова/ Проблемы и перспективы развития сельского хозяйства и сельских территорий: Сборник статей IX Международной научно-практической конференции. ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. - Саратов, 2020.</p> <p>12. Адаптивно-экологическое земледелие Поволжья (научная статья)// А.В. Панфилов, К.М. Доронин, Е.Г. Панфилова, Е.Н. Мартынов, Ю.В. Мотова/ Проблемы и перспективы развития сельского хозяйства и сельских территорий: Сборник статей IX Международной научно-практической кон-</p>	
--	--	--	--	--	--

2.	Козаченко Максим Анатольевич	По основному месту работы	Кандидат с.-х. наук	<p>1. Приоритетное научное направление на 2016-2018 гг.: «Закономерности возникновения и развития лесных пожаров в почвозащитных лесах Среднего Поволжья (на примере Саратовской области), разработка техники для их обнаружения»</p>	<p>1. Параметры роста и развития живого напочвенного покрова, подроста и кустарниковой растительности в лесах Базарно-Карабулакского лесничества Саратовской области / Баканов С.С., Волков Г.А., <b>М.А. Козаченко</b> // Научный журнал «Научная жизнь», №5, 2018. с. 107...116.</p> <p>2. Оценка огнезащитных свойств антипиренов, используемых при прокладке противопожарных заградительных полос / Спиридонова О.С., <b>М.А. Козаченко</b> // Научная жизнь. № 5, 2018. с. 18-23.</p> <p>3. Сравнительная оценка жизненного состояния деревьев и древостоев лиственных пород на ненарушенных территориях и после лесных пожаров в лесах Саратовского Правобережья / Ашомка С.Н., Кибакина А.А., Юнякин М.Р., Гольш Е.А., <b>М.А. Козаченко</b> // Научная жизнь. № 1, 2019. с. 18-23</p> <p>4. Работа с геометрическими объектами лесного фонда / Клеванский Н.Н., Козаченко Ю.В., Мавзовин В.С., <b>М.А. Козаченко</b> // Успехи современного естествознания. 2020. № 2. С. 13-18</p> <p>5. Процессы пожарного созревания лесных горючих материалов в лесах Саратовского лесничества Саратовской области / Удалова О.Г., Ивченко О.А., Тютин А.В., Панкин К.Е., <b>М.А. Козаченко</b> // Успехи современного естествознания. 2021. № 9. С. 5-12.</p> <p>6. Реализация динамических возможностей распространения лесных низовых пожаров в лиственных и хвойных лесах на примере Саратовской области / Ивченко О.А., Тютин А.В., Козаченко М.А., Меньшенина Д.В., Панкин К.Е., <b>М.А. Козаченко</b> // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2022. № 2 (67). С. 154-161.</p>	<p>1. A relationship between weather conditions and a number of forest fires / O. A. Ivchenko, A. V. Tiutin, K. E. Pankin, <b>Kozachenko M.A.</b> // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science International Scientific and Practical Conference "Improving Energy Efficiency, Environmental Safety and Sustainable Development in Agriculture" (EESTE 2021) 19/10/2021 - 24/10/2021 Online Accepted papers received: 20 January 2022 Published online: 17 February 2022 (Web of science)</p>	<p>1. Научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2017 год (г. Саратов, 21 февраля 2018 г.) Тема доклада: Зависимость показателей лесовосстановления после пожаров от участия различных пород в составе древостоя до пожара.</p> <p>2. Научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2018 год (Саратов 27 февраля 2019 г.). Тема доклада Влияние природных пожаров на напочвенный покров лесных экосистем Саратовской области.</p> <p>3. Конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2019 год, (г. Саратов, 13 февраля 2020 г.). Тема доклада: Послепожарная реабилитация лесов степной зоны Правобережья Саратовской области.</p> <p>4. Техногенная и природная безопасность: VI Всероссийская научно-практической конференции (г. Саратов, 28 октября 2021 г.). Тема доклада: Огневые повреждения деревьев в древостоях смешанного породного состава, полученные при лесных пожарах в условиях Широко-</p>
----	------------------------------	---------------------------	---------------------	---	---	--	--



							<p>кокарамышского лесничества Саратовской области.</p> <p>5. Конференция ППС и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2020 год (г. Саратов, 19 марта 2021 г.). Тема доклада: Анализ статистических данных о лесных пожарах Саратовской области.</p> <p>6. Конференция ППС и аспирантов по итогам научно исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2021 год (г. Саратов, 19 марта 2022 г.). Тема доклада: Процессы пожарного созревания лесных горючих материалов в лесах Саратовского лесничества Саратовской области.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

Дата заполнения «01» июня 2022 г.

Ректор



Соловьев Дмитрий Александрович