

**Сведения о научных руководителях  
по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре  
направление 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве  
направленность (профиль) Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве**

Документ подписан простой электронной подписью:  
Информация о владельце:  
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович  
Должность: ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ  
Дата подписания: 2014.12.21 11:15:57  
Уникальный программный ключевой код: 5083735c153d6e7bafca51b288860e27d1a1896788

№ 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 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	Глухарев Владимир Алексеевич	Основное место работы	д-р техн. 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 научно-технического совета	1. Обоснование мощности генератора источника электроснабжения в автономной энергетической системе / Глухарев В.А., Попов И.Н., Верзилин А.А.// Научное обозрение. – 2017. – №15. – С.68-71. 2. Определение количества источников электрического	1. Modes and Parameters of Circular Action Sprinkler electric drives [Режимы и параметры электроприводов дождевальных машин кругового действия] / W.A. Glukharev, G.P. Eroshenko, D.A. Solovyev, S.M. Bakirov, S.V. Startsev// Jour of Adv Research in Dynamical & Control	1. V Международная научно-практическая конференция "Инновационные технологии в строительстве, теплогазоснабжении и энергообеспечении", Саратов, 2017. тема: «Обоснование схемы автономного питания и количества агрегатов в системе энергоснабжения сельскохозяйственного предприятия». «Исследование газопоршневого двигателя генераторной установки при работе на

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 17 января 2019 года). (ответственный исполнитель)</p>	<p>тока и запаса мощности в локальной автономной энергетической системе / Глухарев В.А., Новикова М.В., Казаков А.М.// Научное обозрение. – 2017. – №19. – С. 75-78. 3. Определение оптимальных режимов энергоэффективного процесса сушки зерна/ Глухарев В.А., Сивицкий Д.В, Попов И.Н., Верзилин А.А.// Аграрный научный журнал. – 2018. - №5 – С. 42-45. 4. Условия работы плунжера регулятора энергетической установки тепловоза/ Глухарев В.А., Разуваев А.В., Костин Д.А., Кудашева И.О.// Вестник Кыргызско-Российского славянского</p>	<p>Systems, Vol. 10, 10-Special Issue, 2018. – S.2123-2127. (Scopus) 2. About expediency of construction of power plants on associated gas of oil fields of the Middle Volga region [О целесообразности строительства электростанций на попутном газе нефтяных месторождений Среднего Поволжья] / W.A. Glukharev, E.A Larin, V.A. Khrustalev// Journal of Physics: Conference Series 1111(2018)012066 doi: 10.1088/1742-6596/1111/1/012066. (Scopus) 3. Systemic efficiency of re-equipment of gas transport objects with the environmental protection factor [Системная эффективность переоснащения объектов транспорта газа с учетом</p>	<p>биогазе». 2. VII очная Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения», Саратов, 2018. тема: «Определение состава модуля газопоршневых установок в автономной энергетической системе». 3. IV Национальная научно-практическая конференция «Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях», Саратов, 2018. тема: «Энергообеспечение сельскохозяйственных предприятий от автономного источника». 4. XIV Международная научно-техническая конференция "Совершенствование энергетических систем и теплоэнергетических комплексов". СГТУ, Саратов-2018. тема: «Экологические аспекты эксплуатации объектов транспорта природного газа».</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>университета. – 2018. – Т.18. №8 – С. 59-62.</p> <p>5. Определение мощности генератора источника электроснабжения в локальной энергетической системе/ Глухарев В.А., Попов И.Н., Верзилин А.А., Шляпников М.В// Энергетик. – 2019. - №2 – С. 16-18.</p>	<p>фактора защиты окружающей среды] / W.A. Glukharev, V.A. Khrustalev, I.A. Rostuntsova, M.V. Novikova// Journal of Physics: Conference Series 1111(2018)012067 doi: 10.1088/1742-6596/1111/1/012067. (Scopus)</p> <p>4. Choosing a Power Source of Autonomous Energy-Power Supply of Technological Processes with System Testing for Stability [Выбор мощности источника автономного энерго- электроснабжения тех-нологических процессов с проверкой на устойчивость системы] / W.A. Glukharev, D.A. Solovyev, I.N. Popov, A.A. Verzilin, D.V. Sivitsky// HELIX. Volume 9. – 2019. - № 4. – С. 5133-5138. PISSN – 2277-3495</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
						DOI 10.29042/2019-5133-5138 (Web of Science)	

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