

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