

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
 «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»

Справка

о руководителе научного содержания основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры 13.04.02 \

Электроэнергетика и электротехника– Электромеханические системы автономных объектов и автоматизированный электропривод /

ЭЛЕКТРОПРИВОД И АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ, заявленной на государственную аккредитацию

№ п\\п	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПН)	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, а полверкающие ее закрепление	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Аprobation results of научно- исследовательской (творческой) деятельности на национальных и национальнх конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада)	
1	Гарганеев А.Г.	По основному месту работы, штатный сотрудник ОЭЭ ТПУ	Д.Т.н., профес- сор	Разработка исследование электромеханических и электротехнических систем промышленного и специального назначений на основе современных средств силовой электроники, электрических машин и микропроцессорной техники. Распоряжение ТПУ "Об утверждении тематики самостоятельной научно- исследовательской (творческой) (делательности) по направлениям магистерской подготовки" 19.07.2019 № 03/34	1. Аналитическая модель AC-AC преобразователя, входящего в состав авиационной системы генерирования [Электронный ресурс] = Analytical model of AC-AC converter as a component of the aircraft power generation system / A. G. Гарганеев [и др.] // Доклады Томского государственного университета	1. Aboelsaud, Raef Siam Sayed Ahmed. Review of three-phase inverters control for unbalanced load compensation [Electronic resource] / R. S. S. A. Aboelsaud, A. I. M. Ibrahim, A. G. Garganeev // International Journal of Power Electronics and Drive Systems (IJPEDS). — 2019. — Vol. 10, iss. 1. — [P. 242-255]. — Title screen. — Свободный доступ из сети Интернет. Режим доступа: <a href="http://doi.org/10.1159/IJPD
eds.v10.i1.p242-255">http://doi.org/10.1159/IJPD eds.v10.i1.p242-255 .	1. Padalko, Dmitry Andreevich. Resonance phenomena analysis in induction generators [Electronic resource] / D. A. Padalko, A. G. Garganeev, P. V. Tyuteva // Micro/Nanotechnologies and Electron Devices, EDM 2016 : 17th International Conference of Young Specialists, 30 June-4 July 2016, Erlagol, Altai Republic, Russia [proceedings] XVII Международная конференция молодых специалистов, 30 июня - 4 июля 2016 г., НГТУ ЗСОК "Эрлагол", Чемал. - [S. l.]: IEEE, 2016. - [P. 532-535]. - Title screen. - Доступ по договору с организацией- держателем ресурса. Режим доступа: <a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/75
38793">https://ieeexplore.ieee.org/document/75 38793 .	1. Padalko, Dmitry Andreevich. Resonance phenomena analysis in induction generators [Electronic resource] / D. A. Padalko, A. G. Garganeev, P. V. Tyuteva // Micro/Nanotechnologies and Electron Devices, EDM 2016 : 17th International Conference of Young Specialists, 30
		Приказ ТПУ "Об утверждении тематик самостоятельной научно- исследовательской (творческой) деятельности в рамках направления научных		/ Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Г. Гарганеев [et al.] // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. - 2016. - Vol. 135 : Issues of	2. Simulation of the aging process of insulating systems variable frequency drive [Electronic resource] / A. G. Garganeev [et al.] // Materials Science and Engineering. - 2016. - Vol. 135 : Issues of	2. Realization of motor current curve approximation algorithm on switching intervals [Electronic resource] / A. V. Kashentov [et al.] // Micro/Nanotechnologies and Electron Devices, EDM 2016 : 17th International Conference of Young Specialists, 30		

23.03.2020 г. № 83-34/60	https://journal.tusur.ru/jru/arxiv/2017/analiticheskaya-model-ac-ac-probrazovatelya-vhodyaschego-v-sostav-aviatsionnoy-sistemy-generirovaniya	Science, Industry and Medicine. — [01/2013, 5 p.]. — Title screen. — Свободный доступ из сети Интернет.	режим доступа: http://dx.doi.org/10.1088/1757-899X/135/1/012013	— Доступ по договору с организацией-должателем ресурса.
2.Гарганеев А.Г., Абуэлсауд Р. С.	Система электроснабжения на основе управления автономным инвертором с прогнозирующей моделью// Доклады ТУСУР – 2018. №1 (21). Режим доступа:	https://journal.tusur.ru/jru/arxiv/1-2018/sistema-elektronsnabzheniya-na-osnove-upravleniya-avtonomnym-invertorom-s-prognoziruyushchey-modelyu	3. Aboelsaud R. S. Assessment of Model for Autonomous Four-Leg Inverter / Raef Aboelsaud, Ameena Saad Al-Sunaiti, Ahmed Ibrahim, Ivan V. Aleksandrov, Alexander G. Garganeev, Ahmed A. Zaki Diab // IEEE Access - 2020. Режим доступа: https://www.researchgate.net/publication/341581624-Assessment_of_Model_Predictive_Voltage_Control_for_Autonomous_Four-Leg_Inverter/link/5ecb8c9292851c11a8880496/download	3. Abbasi, M., Garganeev, A.G. Synchronous generator parameters determination using MATLAB program. Synchronous generator parameters determination using MATLAB program. 58th Annual International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University, RTUCON 2017 – Proceedings. 2017-November, c. 1-5. Режим доступа: https://ieeexplore.ieee.org/document/8125632 .
3.Гарганеев А.Г., Д.К. Ктои, Е.И. Каин, Н.Ю. Сипайлова.	Гистерезисные муфты на основе материала Fe-Cr-Co// Горное и оборудование и электромеханика 2018. -№ 4 (138).	Journal of Power Electronics and Drive Systems/ 2020 – Vol.11- №4. - p.1759-1766. Режим доступа:	4. Aboelsaud R., Ibrahim A., Ivan V., Garganeev A.G., Aleksandrov I.V. Improved deadline elimination method for tree-phase power invertors//International Frontiers of Educational Technologies (ICFET 2018). — proceedings, Moscow, Russian Federation, June 25-27, 2018[P. 170-175]. — Title screen. — Доступ по договору с организацией-должателем ресурса.	4. Garganeev, Alexander Georgievich. A Novel Predictive Control Algorithm For Autonomous Power Supply Systems [Electronic resource] / A. G. Garganeev, R. S. S. A. Aboelsaud, A. I. M. Ibrahim // ACM International Conference Proceeding Series. — 2018. — 4th International Conference on Frontiers of Educational Technologies (ICFET 2018). — proceedings, Moscow, Russian Federation, June 25-27, 2018[P. 170-175]. — Title screen. — Доступ по договору с организацией-должателем ресурса.

6. Гарганеев А.Г. Кашин Е.И., Кашеулов А.В. О фильтрующих свойствах электромагнитной системы гистерезисных гиродвигателей в мехатронных устройствах с использованием// Электричество – 2019 - №1 . Режим доступа: https://old-etr1880.mpei.ru/electricity/article/view...https://old-etr1880.mpei.ru/electricity/article/view	on renewable energy sources. International Conference of Young Specialists on Micro/Nanotechnologies and Electron Devices, EDM. 2018-July, 8434949, с. 555-559. Режим доступа: https://ieeexplore.ieee.org/document/8434949			
7. Абдулсауд Р. С., Гарганеев А.Г. Управление выходным напряжением автономной системы электроснабжения с нулевым проводом на основе ПР- регуляторов //Практическая силовая электроника. – № 1(73), 2019, с.49-56. Режим доступа: https://www.mnp-irbis.ru/content/files/PSE73.pdf	10. Aleksandr G. Garganeev; Din K. Kyui; Nadezda Yu. Sipaylova; Daniil F. Fedorov Simulation of Hysteresis Clutches in ANSYS MAXWELL// 2019 20th International Conference of Young Specialists on Micro/Nanotechnologies and Electron Devices (EDM) /30 июня – 4 июля 2019 г., НГТУ ЗСОК "Эрдатол", Чемал. — [S. l.]: IEEE, 2019. Режим доступа: https://ieeexplore.ieee.org/document/8823307.			
12. Raef Aboelsaud; A. Ibrahim ; Alexander G. Garganeev. Voltage Control of Autonomous Power Supply Systems Based on PID Controller Under Unbalanced and Nonlinear Load Conditions/ 2019 International Youth Conference on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering (REEPE) - Mar 14, 2019 - Mar 15, 2019. Moscow. Russia. Режим доступа: https://ieeexplore.ieee.org/document/8708841.	11. Raef Aboelsaud; A. Ibrahim ; Alexander G. Garganeev. Voltage Control of Autonomous Power Supply Systems Based on PID Controller Under Unbalanced and Nonlinear Load Conditions/ 2019 International Youth Conference on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering (REEPE) - Mar 14, 2019 - Mar 15, 2019. Moscow. Russia. Режим доступа: https://ieeexplore.ieee.org/document/8708841.			

<https://ieeexplore.ieee.org/document/8708773>

8. Абдулсауд Р. С.,
Гарганеев А.Г.
Устранение
мертвого времени
для трехфазных
автономных
инверторов
напряжения//Электропитание № 1, 2019
г. С. 14-24.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=52933>
Устранение
мертвого времени
для трехфазных
автономных
инверторов
напряжения

13. А.Г. Гарганеев. Перспективы применения асинхронных генераторов в автономных системах электроснабжения/Научный семинар по проблемам космической электроэнергетике им. акад. В.С. Кулебакина. – ИТУ РАН, Москва, 17.19.2019,

14. А.Г. Гарганеев. Перспективы применения асинхронных машин в автономных системах электроснабжения/ Всероссийская научно-техническая конференция «Электропитание-2019». 21 – 23 сентября 2019 г. Алушта, Республика Крым. - 2019.

Крым. - 2019.

15. А.Г. Гарганеев. Система электроснабжения на основе управления автономным трёхфазным инвертором с прогнозирующей моделью/Конференция «ВУЗы РФ для авиа-косм. Отрасли». Мероприятия деловой программы раздела FUTURE HUB на авиасалоне MAKS-2019, г.о. Жуковский, www.aviasalon.com.

16. Гарганеев А.Г., Кюй Д.К., Кашин Е.И. Гистерезисная муфта в электроприводе запорной арматуры// Электронные и электромеханические системы и устройства. Труды 20 научно-технической конференции АО «НПЦ «Полюс», г. Томск. – 2020.

17. Гарганеев А.Г., Абдулсауд Р. С. Система управления на основе трехфазного инвертора с прогнозным управлением// Электронные и электромеханические системы и устройства. Труды 20 научно-технической конференции АО «НПЦ «Полюс», г. Томск. – 2020.

	<p>18. Гарганеев А.Г., Кашин Е.И. Магнитные свойства сплава 22ХА15КА// Электронные и электромеханические системы и устройства. Труды 20 научно-технической конференции АО «НПЦ «Полюс», г. Томск. – 2020.</p> <p>19. Mojtaba Abbasi, Garganeev, A. G. Control Strategies and Simulation of a Hybrid-Microgrid in Grid-Connected and Islanded Modes// Riga, Latvia. RTUCON -2020. Режим доступа: https://ieeexplore.ieee.org/document/9316588/authors#authors</p> <p>20. Mojtaba Abbasi, Garganeev, A. G. Microgrid Voltage and Frequency Control Using Droop Control Based on Master/Slave Method// 20th International Conference of Young Specialists on Micro/Nanotechnologies and Electron Devices, EDM. – Novosibirsk, Russia. June 29 – July 4, 2020. Режим доступа: https://ieeexplore.ieee.org/document/9153493</p>	

Руководитель образовательной программы
М.П.

/Гарганеев Александр Георгиевич/
подпись Ф.И.О. полностью