

Сведения об оппоненте Н.П. Ямпурине

По диссертации Насир Самах Аббас Хассана на тему «Разработка и исследование модели каналов линий связи космический аппарат-Земля при пыльных бурях», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.15 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций

Полное наименование организации в соответствии с уставом		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	
Сокращенное наименование в соответствии с уставом		АПИ НГТУ	
Ведомственная принадлежность		Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	
Почтовый индекс, адрес организации		607227 Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Калинина, д.19	
Телефон организации		(83147) 2-90-53, (83147) 7-52-89	
Адрес электронной почты		apingtu@apingtu.edu.ru	
Адрес официального сайта в сети Интернет		https://api.nntu.ru/	
Фамилия, имя, отчество специалиста по направлению исследования	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Ямпурин Николай Петрович	Заведующий кафедрой "Конструирование и технология РЭС"	Доктор технических наук, профессор	Лазарева Е.И., Кирсанова О.Н., Ямпурин Н.П. Повышение качества электронных средств на основе методик ARQP И FMEA. -Труды международного симпозиума "Надежность и качество". 2021. Т. 1. С. 25-29.
			Ляшенко А.С., Федосенко Ю.С., Логинов В.И., Ямпурин Н.П. Организация связи с подводными буровыми установками в Арктике. - ИТ Арктика. 2018. № 1. С. 12-23.
			Малеев Д.В., Ямпурин Н.П. Программная реализация автоматизированного тестирования IP-аудиокодека IP LINK ONE. - В сборнике: Цифровая обработка сигналов и ее применение. DSPA - 2020. - Москва, 2020. С. 538-542.
			Ямпурин Н.П., Логинов В.И., Федосенко Ю.С., Павлов С.В. Алгоритм управления частотным распределением в условиях массового использования когнитивного радио и интернета вещей. - Системы синхронизации, формирования и обработки сигналов. 2019. Т. 10. № 2. С. 16-23.

		Сидоров И.О., Ямпурин Н.П. Проектирование высокоточного модуля преобразования сигналов синусокоинусного вращающегося трансформатора. - Проектирование и технология электронных средств. 2019. № 2. С. 7-12.
		Ямпурин Н.П., Логинов В.И., Федосенко Ю.С., Павлов С.В. Алгоритмы управления частотным распределением в условиях массового использования когнитивного радио и интернета вещей. - Системы синхронизации, формирования и обработки сигналов. 2019. Т. 10. № 2. С. 16-23.
		Лабзин Е.М., Сухов Д.В., Ямпурин Н.П. Повышение эффективности синхронного двигателя с постоянными магнитами путем коррекции времени переключения ключей инвертора. - Проектирование и технология электронных средств. 2020. № 4. С. 23-28.
		Купаев Е.М., Логинов В.И., Федосенко Ю.С., Ямпурин Н.П. Повышение криптостойкости алгоритмов шифрования на основе подхода Баттиста порта. - В сборнике: Радиоэлектронные устройства и системы для инфокоммуникационных технологий - РЭУС-2020. Москва, 2020. С. 275-278



Н.П. Ямпурин