

Труды официального оппонента Куликова

Геннадия Григорьевича по

диссертационной работе Соколова Николай Николаевича: "ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА ЛОПАТОК КОМПРЕССОРОВ ГТД НА ОСНОВЕ РАЗРАБОТКИ И РЕАЛИЗАЦИИ РОБОТИЗИРОВАННОГО КОМПЛЕКСА ШТАМПОВКИ" на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.07.05 - Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов.

№ п / п	Название	Авторы	Выходные данные
1	Концептуальная модель системы поддержки настройки технологических процессов станков электрохимической размерной обработки.	Давлетбаев А.С., Куликов Г.Г., Старцев Ю.В.	Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. - 2017. - Т. 21. - № 1 (75) - С. 142-150.
2	Мониторинг параметров термонапряженного состояния лопаток турбины авиационного ГТД и оценка их остаточного ресурса.	Куликов Г.Г., Трушин В.А., Абдулнагимов А.И.	Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. 2017. Т. 21. № 1 (75). С. 100-104.
3	Application Of Neural Network Technology And High-Performance Computing For Identification And Real-Time Hardware-In-The-Loop Simulation Of Gas TurbineEngines.	Pogorelov G.I., Kulikov G.G., Abdulnagimov A.I., Badamshin B.I.	В сборнике: Procedia Engineering Сер. "Proceedings of the 3rd International Conference on Dynamics and Vibroacoustics of Machines, DVM 2016" 2017. С. 402-408.

4	Метод предметно-ориентированной классификации и системного моделирования слабо формализованных информационных потоков в системах автоматизации производства	Куликов Г.Г., Антонов В.В., Антонов Д.В., Шингарев Ф.Ф.	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. - 2016. - Т. 16. - № 2. - С. 116-130.
5	Разработка формальной модели производственного процесса с применением корпоративной информационной системы	Речкалов А.В., Куликов Г.Г., Антонов В.В., Артюхов А.В.	Научное обозрение. - 2015. - № 12. - С. 187-196.
6	Разработка Формальной Модели Производственного Процесса Для Организации Проектного И Производственного Менеджмента С Применением Интеллектуальной КИС.	Речкалов А.В., Куликов Г.Г., Антонов В.В., Артюхов А.В.	Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Механика. 2014. № 11. С. 34.
7	Нечеткие иерархические марковские модели для контроля и диагностики газотурбинных двигателей.	Куликов Г.Г., Арьков В.Ю., Абдулнагимов А.И.	Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. 2012. Т.16.№6(51).С.100-107.
8	Концептуальная модель управления капитальным ремонтом авиационных ГТД в условиях серийного предприятия.	Христолюбов В.Л., Куликов Г.Г., Минаева С.И.	Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. 2012. Т.16.№3(48).С.42-52.

Профессор кафедры
«Автоматизированных
Систем управления»
ФГОУ ВО УГАТУ, д.т.н.



Куликов Геннадий Григорьевич



Подпись *Куликова Г.Г.*
«Доверенно» « 05 » 10 20 18 г.
Заместитель отдела документационного обеспечения
архива *Фонт Тильверова Т.И.*