Сведения о ведущей организации

Полное наименование	Федеральное государственное автономное
организации	образовательное учреждение высшего образования
	«Санкт-Петербургский государственный
	университет аэрокосмического приборостроения»
Сокращенное наименование	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский
организации	государственный университет аэрокосмического
	приборостроения»; Санкт-Петербургский
	государственный университет аэрокосмического приборостроения; ФГАОУ ВО ГУАП; ГУАП
Фамилия, имя, отчество	приооростроения, ФГАОУ ВОТУАП, ГУАП
, , ,	Антохина Юлия Анатольевна
руководителя организации	
Должность руководителя	Ректор
организации	100000 G 7 5
Почтовый адрес	190000, Санкт-Петербург, ул. Большая
T. 1	Морская, д. 67, лит. А +7-495-547-13-16
Телефон	+7-493-347-13-10
Адрес официального сайта в	https://guap.ru/
сети «Интернет»	ntepon/guapitus
Адрес электронной почты	info@guap.ru
Основные публикации	1. Ляшенко А.Л. Разработка распределенной
работников организации по	системы управления тепловыми процессами
теме диссертации в	гидравлического пресса // Известия ЮФУ.
рецензируемых научных	Технические науки. – 2021. – №5. – С. 83-93.
изданиях за последние 5 лет	DOI: 10.18522/2311-3103-2021-5-83-93 (BAK №1123
изданиях за последние 3 лет	ред. 12.07.2021)
	2. Майоров Н.Н., Таратун В.Е. Повышение
	автоматизации и управления при организации доставки в сложно структурированных и
	доставки в сложно структурированных и распределенных цепях поставок // Известия
	Тульского государственного университета.
	Технические Науки. – 2022. – №2. – C.633-639.
	DOI: 10.24412/2071-6168-2022-2-633-640 (BAK
	№1137 ред. 01.02.2022)
	3. Шишлаков В.Ф., Ватаева Е.Ю.,
	Решетникова Н.В., Шишлаков Д.В. Параметрический
	синтез операторов управления импульсных САУ при
	полиноминальной аппроксимации характеристик
	нелинейных элементов // Датчики и Системы. – 2022.
	No. 5 (264). – C.12-18. DOI: 10.25728/datsys.2022.5.2
	(ВАК №942 ред. 23.09.2022)
	4. Ватаева Е.Ю. Параметрический синтез
	операторов управления импульсных САУ при полиноминальной аппроксимации характеристик
	нелинейных элементов // Труды МАИ. – 2023. –
	№128. – 28 c. DOI: 10.34759/trd-2023-128-16 (BAK)
	№2613 ред. 17.07.2023)
	5. Суворова Е.А., Поляков В.Б. Оценка методов
	обеспечения адаптивности к изменениям параметров

- потоков данных для стандарта SPACEFIBRE // Научно-технический вестник Поволжья. – 2024. – №10. – C.80-85. (**BAK №1868 ред. 10.06.2024**)
- 6. Шишлаков В.Ф., Ватаева Е.Ю., Гречкин Н.Л., Шишлаков Д.В. Применение полиноминальной аппроксимации в решении задач синтеза нелинейных САУ // Датчики и Системы. 2023. №4-2. С.10-12. DOI: 10.25728/datsys.2023.4.2.2 (ВАК №1039 ред. 17.07.2023)
- 7. Решетникова Н.В. Методы решения задачи синтеза законов управления электромеханическими устройствами в условиях параметрической не стационарности // Датчики и Системы. 2023. №4-1. С.17-20. DOI: 10.25728/datsys.2023.4.1.3 (ВАК №1039 ред. 17.07.2023)