

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»; Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения; ФГАОУ ВО ГУАП; ГУАП
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Антохина Юлия Анатольевна
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	190000, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, лит. А
Телефон	+7-495-547-13-16
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://guap.ru/
Адрес электронной почты	info@guap.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Ляшенко А.Л. Разработка распределенной системы управления тепловыми процессами гидравлического пресса // Известия ЮФУ. Технические науки. – 2021. – №5. – С. 83-93. DOI: 10.18522/2311-3103-2021-5-83-93 (ВАК №1123 ред. 12.07.2021) 2. Майоров Н.Н., Таратун В.Е. Повышение автоматизации и управления при организации доставки в сложно структурированных и распределенных цепях поставок // Известия Тульского государственного университета. Технические Науки. – 2022. – №2. – С.633-639. DOI: 10.24412/2071-6168-2022-2-633-640 (ВАК №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 полиномиальной аппроксимации характеристик нелинейных элементов // Датчики и Системы. – 2022. – №5 (264). – С.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 полиномиальной аппроксимации характеристик нелинейных элементов // Труды МАИ. – 2023. – №128. – 28 с. DOI: 10.34759/trd-2023-128-16 (ВАК №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. – С.80-85. (ВАК №1868 ред. 10.06.2024) 6. Шишляков В.Ф., Ватаева Е.Ю., Гречкин Н.Л., Шишляков Д.В. Применение полиномиальной 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 нестационарности // Датчики и Системы. – 2023. – №4-1. – С.17-20. DOI: 10.25728/datsys.2023.4.1.3 (ВАК №1039 ред. 17.07.2023)
--	---