

## Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО ГУАП
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	190000, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, лит. А
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	190000, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, лит. А
6.	Телефон с указанием кода города	+7(812) 710-65-10 (приемная ректора); +7(812) 571-15-22 (приемная президента)
7.	Адрес электронной почты	info@guap.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://guap.ru
9.	Руководитель организации	Антохина Юлия Анатольевна
10.	Уполномоченный	Татарникова Татьяна Михайловна
11.	Должность	Директор института информационных технологий и программирования
12.	Ученая степень	доктор технических наук
13.	Ученое звание	профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Дворников С.В. Управление параметрами устойчивости инфокоммуникационной системы в условиях деструктивных воздействий / С.В. Дворников, С.А. Якушенко // Радиотехника. – 2023. – Т. 87, № 6. – С. 23-31. – DOI 10.18127/j00338486-202306-03. – EDN EXKZOH.</p> <p>2. Бестугин А.Р. Обнаружение разрывных сигналов по результатам корреляционной обработки входных реализаций / А.Р. Бестугин, Е.А. Антохин, С.В. Дворников [и др.] // Радиотехника. – 2023. – Т. 87, № 6. – С. 5-11. – DOI 10.18127/j00338486-202306-01. – EDN OHMUGJ.</p> <p>3. Скворода Д.В. Метод виртуальных испытаний для повышения качества проектирования сложных устройств // Стандарты и качество. – 2023. – № 6. – С. 108-109. – DOI 10.35400/0038-9692-2023-6-60-23. – EDN CTOUT.</p> <p>4. Веселова В.А. Подход к обнаружению аномалий в самоподобном сетевом трафике / В. А. Веселова, В. С. Коломойцев // Надежность. – 2023. – Т. 23, № 2. – С. 57-63. – DOI 10.21683/1729-2646-2023-23-2-57-63. – EDN KLWDUT.</p> <p>5. Армашова-Тельник ГС. Ключевые методы минимизации рисков потерь в рамках управления</p>



инновационным проектом / Г.С. Армашова-Тельник, А.В. Рыжова // Российский экономический интернет-журнал. – 2023. – № 2. – EDN JVWNNH.

6. Летуновская П.С. Сравнительный анализ алгоритмического метода и методов машинного обучения при распределении и миграции данных в системе хранения данных / П.С. Летуновская, Б.С. Шром, Е.Д. Пойманова // Приборы. – 2023. – № 5(275). – С. 8-13. – EDN NLVHHI.

7. Карандашев А.А. Моделирование динамики информационных потоков в маршрутах вычислительных сетей / А.А. Карандашев, В.Л. Оленев, Г.С. Бритов // Информационно-управляющие системы. – 2023. – № 3(124). – С. 39-50. – DOI 10.31799/1684-8853-2023-3-39-50. – EDN AUBKNL.

8. Татарникова Т.М. Алгоритм маршрутизации самоорганизующихся беспроводных сенсорных сетей на базе контроллера нечеткой логики / Т.М. Татарникова, В.А. Миклуш, С.В. Рудых, Ю.Н. Андрюшечкин // Морская радиоэлектроника. – 2023. – № 1(83). – С. 40-46. – EDN JCLWES.

9. Карандашев А.А. Достоверность моделирования динамических характеристик вычислительных сетей // Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. – 2023. – № 85. – С. 23-35. – DOI 10.21667/1995-4565-2023-85-23-35. – EDN VGCNUE.

10. Татарникова, Т.М. Имитационная модель одноранговой беспроводной сенсорной сети / Т.М. Татарникова, В.А. Миклуш // T-Comm: Телекоммуникации и транспорт. – 2023. – Т. 17, № 3. – С. 20-26. – DOI 10.36724/2072-8735-2023-17-3-20-26. – EDN CVVVAL.

11. Исаева М.Н. Поиск информационных совокупностей при исправлении пакетов ошибок квазициклическими кодами // T-Comm: Телекоммуникации и транспорт. – 2023. – Т. 17, № 7. – С. 4-12. – DOI 10.36724/2072-8735-2023-17-7-4-12. – EDN ONQCEO.

12. Коваленко Р.А. Анализ надежности сетей с ячеистой структурой / Р.А. Коваленко, А.В. Дагаев, А.А. Сорокин // Научно-аналитический журнал "Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России". – 2023. – № 2. – С. 68-81. – EDN UMQYJV.

13. Тушавин В.А. Системный подход к управлению рисками // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2023. – № 7-2. – С. 138-143. – DOI 10.37882/2223-2982.2023.7-2.30. – EDN LJMFPZ.

14. Состина Е.В. Математическая модель автоматизированной системы составления сложных дисперсных композиций // Инженерный вестник Дона. – 2020. – № 5(65). – С. 10. – EDN YOWSLB.

15. Кондратьева О.В. Информационная модель состояния и динамики качества сервиса поддержки автоматизированных производственных систем и систем

		управления предприятием / О.В. Кондратьева, О.А. Кондратьева, Е.А. Фролова, И.А. Кондратьев // Наука и бизнес: пути развития. – 2019. – № 11(101). – С. 70-72. – EDN VDAXEL.
--	--	--

Директор института информационных  
технологий и программирования  
д.т.н., профессор

 Татарникова Т.М.

*Подпись руки Татарниковой Татьяны Михайловны заверяю*

