

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе Сорокина Сергея Александровича на тему
«Методология проектирования печатных плат высокопроизводительных вычислительных устройств
для компьютерных интегрируемых платформ» по специальности 05.13.12 – Системы автоматизации
проектирования (приборостроение), представленной на соискание ученой степени доктора технических наук

Полное наименование организации	Открытое акционерное общество «Авангард»
Сокращенное наименование организации	ОАО «Авангард»
Почтовый адрес	Кондратьевский пр., д. 72, г. Санкт-Петербург, 195271
Адрес сайта в сети «Интернет»	http://www.avangard.org
Адрес электронной почты	avangard@avangard.org
Телефон	8-812-540-15-50
Список публикаций работников организации по теме защищаемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гришкин В.М., Лопаткин Г.С., Михайлов А.Н., Овсянников Д.А. Интерфейсный метод построения моделей входных воздействий для тестирования электронных цифровых модулей, Вопросы радиоэлектроники. 2013. Т. 1. № 1. С. 80-89. 2. Михайлов А., Мельник В., Овсянников Д. Тестовый контроль и диагностика радиоэлектронной аппаратуры, Электроника: Наука, технология, бизнес. 2013. № S (128). С. 114-117. 3. Акимов С.В., Меткин Н.П. Архитектура среды многоаспектного моделирования для автоматизации решения задач исследования, проектирования и управления, Вопросы радиоэлектроники. 2013. Т. 1. № 1. С. 32-40. 4. Мельник В., Гришкин В., Михайлов А., Овсянников Д. Методика разработки тест-программ контроля и диагностики цифровых устройств с использованием САПР SIMTEST, Электроника: Наука, технология, бизнес. 2013. № S (128). С. 118-124. 5. Берлик С.А., Иванов О.И., Успенский М.Б., Пустоветов В.И. Архитектура графической среды аппаратно-программного комплекса КДК, Вопросы радиоэлектроники. 2013. Т. 1. № 1. С. 73-80. 6. Иванов Н.Н., Ивин В.Д., Дзюбаненко С.В., Алексеев С.А., Федоров

- С.С. Надежностное проектирование РЭА ответственного применения, Вопросы радиоэлектроники. 2013. Т. 1. № 1. С. 40-58.
7. Шубарев В.А., Черногубов А.В., Лукьянов В.Д. Микросистемотехника - инновационный технологический прорыв ОАО «АВАНГАРД», Вопросы радиоэлектроники. 2014. Т. 1. № 2. С. 5-15.
8. Соколов С.Н. Обеспечение тепловых режимов работы процессорных модулей гигафлопной производительности, Вопросы радиоэлектроники. 2013. Т. 1. № 1. С. 11-22.
9. Иванов О.И., Михайлов Е.А., Пустоветов В.И., Успенский М.Б. Подсистема подготовки тестовых проектов для контрольно-диагностических комплексов, Вопросы радиоэлектроники. 2013. Т. 1. № 1. С. 99-105.
10. Михайлов Е.А. Подход к автоматизации получения исходных данных при построении тестов для цифровых электронных модулей, Вопросы радиоэлектроники. 2013. Т. 1. № 1. С. 126-131.
11. Лукьянов В.Д. Аппроксимация семейства зависимостей нестационарного процесса в радиоэлектронной цепи, Вопросы радиоэлектроники. 2014. Т. 1. № 2. С. 192-202.
12. Степанов Ю.Л., Гришкин В.М., Елаев Е.В., Федюкович П.А. Развитие программной среды «ястек» и ее использование при написании тестовых программ для цифровых модулей, Вопросы радиоэлектроники. 2015. № 2 (2). С. 198-205.

Председатель

диссертационного совета Д217.047.01,

д.т.н., профессор

_____ Болнокин В. Е.

Ученый секретарь

диссертационного совета Д217.047.01,

д.т.н., с.н.с.

_____ Варламов О. О.