



Кондратьевский пр., д. 72
Санкт-Петербург, 195271
Тел.: (812) 540-15-50
Факс: (812) 545-37-85
e-mail: avangard@avangard.org
<http://www.avangard.org>

12.04.18 № У-1264

Сведения о ведущей организации
по диссертации Лахова Юрия Александровича
«Методика и средства мониторинга электроинфраструктуры
предприятия изготовления микроэлектроники»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата технических наук

Организация:
полное наименование организации: *Открытое акционерное общество «Авангард»*;
сокращенное наименование организации: *ОАО «Авангард»*
ведомственная принадлежность: *Министерство промышленности и торговли Российской Федерации*
Контактные данные:
юридический адрес: *195271, Россия, Санкт-Петербург, Кондратьевский проспект, д. 72*
телефон: *(812) 540-15-50*
факс: *(812) 545-37-85*
сайт: *<http://www.avangard.org>*
e-mail: *avangard@avangard.org*

Руководитель: *Мельников Владимир Александрович*
должность: *Генеральный директор*

Основные публикации работников организации по профилю диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет:

1. Гришкин, В.М., Лопаткин, Г.С., Михайлов, А.Н., Овсянников, Д.А. Интерфейсный метод построения моделей входных воздействий для тестирования электронных цифровых модулей / В.М. Гришкин, Г.С. Лопаткин, А.Н. Михайлов, Д.А. Овсянников // Вопросы радиоэлектроники. 2013. Т. 1. № 1. С. 80-89.
2. Михайлов, А.Н., Мельников, В.А., Овсянников, Д.А. Тестовый контроль и диагностика радиоэлектронной аппаратуры / А.Н. Михайлов, В.А. Мельников, Д.А. Овсянников // 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 / С.В. Акимов, Н.П. Меткин // Вопросы радиоэлектроники. 2013. Т.1. №1. С. 32-40.

4. Мельников В.А., Гришкин В.М., Михайлов А.Н., Овсянников Д.А. Методика разработки тест-программ контроля и диагностики цифровых устройств с использованием САПР SIMTEST / В.М. Гришкин, В.А. Мельников, А.Н. Михайлов, Д.А. Овсянников // 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 / С.А. Берлик, О.И. Иванов, М.Б. Успенский, В.И. Пустоветов // 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 / Н.Н. Иванов, В.Д. Ивин, С.В. Дзюбаненко, С.А. Алексеев, С.С. Федоров // 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» / В.А. Шубарев, А.В. Черногубов, В.Д. Лукьянов // Вопросы радиоэлектроники. 2014. Т.1. №2. С. 5-15.

8. Соколов, С.Н. Обеспечение тепловых режимов работы процессорных модулей гигафлопной производительности / С.Н. Соколов // 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 / О.И. Иванов, Е.А. Михайлов, В.И. Пустоветов, М.Б. Успенский // 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 / Е.А. Михайлов // Вопросы радиоэлектроники. 2013. Т.1. №1. С. 126-131.

11. Лукьянов, В.Д. Аппроксимация семейства зависимостей нестационарного процесса в радиоэлектронной цепи / В.Д. Лукьянов // 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 / Ю.Л. Степанов, В.М. Гришкин, Е.В. Елаев, П.А. Федюкович // Вопросы радиоэлектроники. 2015. № 2 (2). С. 198-205.

«Не возражает выступить ведущей организацией по диссертации Лахова Юрия Александровича».

Заместитель генерального директора –
директор по научной работе
доктор технических наук профессор



В.В. Ефимов

« 12 » _____ 2018 г.