



Акционерное общество
«Научно-производственное предприятие «Радар ммс»

197375, Россия, Санкт-Петербург
ул. Новосельковская, д. 37, лит. А
тел.: +7 (812) 777-50-51
факс: +7 (812) 600-04-49
e-mail: radar@radar-mms.com
www.radar-mms.com

исх. № 090-663

от 04.03.2011г.

**Сведения о ведущей организации по диссертации
на соискание ученой степени доктора технических наук Смирновой
Марии Сергеевны «Методы и средства улучшения качества
программно-аппаратных комплексов управления
мультикомпонентными системами» по специальности 05.05.23 –
Стандартизация и управление качеством продукции**

Организация:

Полное наименование организации: *Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Радар ммс»*

Сокращенное наименование организации: *АО «НПП «Радар ммс»*

Ведомственная принадлежность: *Министерство промышленности и торговли Российской Федерации*

Контактные данные:

Юридический адрес: *197375, Россия, Санкт-Петербург, ул. Новосельковская, д.37, лит. А*

Телефон: *+7 (812) 777-5051*

Сайт: *<http://www.radar-mms.com>*

e-mail: *[radar\(a\)radar-mms.com](mailto:radar(a)radar-mms.com)*

Руководитель:

Должность: *Генеральный директор — генеральный конструктор*

Фамилия, имя, отчество: *Анцев Георгий Владимирович*

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

1. Анцев Г.В., Красников А.К., Новиков Е.С. Совершенствование информационного обеспечения принятия решений в условиях неопределенности при оценке качества систем специального назначения. Научные технологии, 2017, вып. 3, с. 7-12.

2. Анцев Г.В., Петров В.А. Квантование данных во времени, проблемы и настройка цифровых динамических систем, Известия РАН, 2018, вып. 2, с. 38-47

3. Балашов В.М., Назаревич С.А., Стовец Ю.В. Информационная модель управления системотехническими процессами. Вопросы радиоэлектроники, 2020, вып. 3, с. 30-34.

4. Балашов В.М., Смирнова М.С. Управление производственно-технологическими комплексами в условиях неопределенности. Вопросы радиоэлектроники, сер. ОТ, 2016, вып. 2, с. 86-89

5. Балашов В.М., Терещенко В.Ю. Математическая модель автоматического управления вектором состояний недоопределенной динамической системы на основе принципов нечеткого регулирования. Вопросы радиоэлектроники, сер. ОТ, 2015, вып. 2, с. 160-172

6. Аллилуева Н.В., Руденко Э.М. Математический метод расчета целевой функции на графах и решение задачи маршрутизации. Труды МАИ, 2017, вып. 96. С. 9-11.

7. Богословский С.В., Семенова Е.Г., Степанов А.Г. Анализ технического уровня производственных мощностей предприятия. Вопросы радиоэлектроники, 2017, вып. 5, с. 58-61.

Не возражает выступить ведущей организацией по диссертации Смирновой Марии Сергеевны

Исполнительный директор,
Кандидат технических наук, доцент


 И.Г. Анцев