



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

**Сведения о ведущей организации по диссертации
на соискание ученой степени доктора технических наук Тушавина Владимира
Александровича «Методология управления качеством процессов
информационного обеспечения наукоемкого производства»**

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@radar-mms.com*

Руководитель:

Должность: *Генеральный директор – генеральный конструктор*

Фамилия, имя, отчество: *Анцев Георгий Владимирович*

Основные публикации работников организации по профилю оппонируемой 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. *Наукоемкие 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., Анцев И.Г. Организация сквозной системы подготовки высококвалифицированных кадров. Радиопромышленность, 2015, вып. 4, с. 164-177.
4. Балашов В.М., Назаревич С.А., Стовец Ю.В. Информационная модель управления системотехническими процессами. Вопросы радиоэлектроники, 2020, вып. 3, с. 30-34.
5. Балашов В.М., Назаревич С.А., Гулевитский А.Ю. Оценка качества дрейфующих моделей базовых структур инновационных технологий. Вопросы радиоэлектроники, 2018, вып. 10, с. 109-114
6. Балашов В.М., Смирнова М.С. Управление производственно-технологическими комплексами в условиях неопределенности. Вопросы радиоэлектроники, сер. ОТ, 2016, вып. 2, с. 86-89
7. 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
8. Федорова Е.С. Интеграция кадровой стратегии в общую стратегию инновационного предприятия. Вопросы радиоэлектроники, 2017, вып. 1, с. 81-84.
9. Алексеев А.Л., Блатова Т.А., Макаров В.В., Шувал-Сергеева Н.С. Качество и инновации: интеграция управления. Вопросы радиоэлектроники, 2017, вып. 1, с. 85-89
10. 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.
11. Богословский С.В., Семенова Е.Г., Степанов А.Г. Анализ технического уровня производственных мощностей предприятия. Вопросы радиоэлектроники, 2017, вып. 5, с. 58-61.
12. Богословский С.В. Горизонт экстраполяционного прогнозирования при ситуационном управлении качеством инновационной продукции. В сборнике «Моделирование и ситуационное управление качеством сложных систем», ГУАП, 2016, с. 72078.

Не возражает выступить ведущей организацией по диссертации Тушавина Владимира Александровича

ВрИО Исполнительного директора



С.М.Нефедов

06.07.2020