

Ведущая организация по докторской диссертации
Басова Олега Олеговича
на тему «Модели и метод синтеза полимодальных инфокоммуникационных систем»

1. Полное и сокращенное наименование

Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук» (ФИЦ ИУ РАН)

2. Место нахождения

Россия, Москва

3. Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети "Интернет"

119333, Россия, Москва, Вавилова, д. 44, корп. 2

Телефон: +7 (499) 135-62-60

Электронная почта: ipiran@ipiran.ru

Официальный сайт: web.frccsc.ru

4. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

- 1 Грушо А.А., Забежайло М.И., Зацаринный А.А. Контроль и управление информационными потоками в облачной среде // Информатика и ее применения. 2015. Т. 9. № 4. С. 91-97.
- 2 Соколов И.А., Зацаринный А.А., Захаров В.Н. У истоков создания отечественных информационно-телекоммуникационных систем // Электросвязь. 2015. № 3. С. 18-21.
- 3 Зацаринный А.А., Боганов А.В., Булынин А.Г., Козлов С.В., Шабанов А.П. Технологические аспекты управления информационной поддержкой военных систем связи // Стратегическая стабильность. 2015. № 4 (73). С. 69-74.
- 4 Зацаринный А.А. О повышении эффективности информационно-аналитической поддержки принятия стратегических решений в органах государственной власти // Межотраслевая информационная служба. 2015. № 1 (170). С. 11-22.
- 5 Смолян Г.Л. Некоторые ключевые понятия информатизации: категориальный статус и предметная область // Информационное общество. 2015. № 1. С. 7-17.
- 6 Зацаринный А.А., Шабанов А.П. Методический подход к оценке эффективности принятия решений в обеспечение деятельности организационных систем // Межотраслевая информационная служба. 2015. № 2 (171). С. 32-40.
- 7 Рябков О.И. О применении динамических систем в задачах обработки информации // Труды Института системного анализа Российской академии наук. 2015. Т. 65. № 2. С. 8-17.
- 8 Зацаринный А.А., Киселев Э.В. Некоторые подходы к формированию обобщенной архитектуры информационных систем организаций - участников единого информационного пространства России // Системы и средства информатики. 2015. Т. 25. № 4. С. 114-127.
- 9 Намазова-Баранова Л.С., Суворов Р.Е., Смирнов И.В., Молодченков А.И., Антонова Е.В., Вишнёва Е.А., Смирнов В.И. Управление рисками пациента на основе технологий удаленного мониторинга здоровья: состояние области и перспективы // Вестник Российской академии медицинских наук. 2015. № 1. С. 82-89.

- 10 Северцев Н.А., Дергачев А.А. Построение математических моделей характеристик сложных технических систем, используемых в оборонной безопасности // Нелинейный мир. 2014. Т. 12. № 7. С. 11-16.
- 11 Чучупал В.Я., Коренчиков А.А. Моделирование вариативности произношения для уменьшения уровня ошибок при распознавании речи // Машинное обучение и анализ данных. 2014. Т. 1. № 9. С. 1168-1179.
- 12 Босов А.В. Обобщенная задача распределения ресурсов программной системы // Информатика и ее применения. 2014. Т. 8. № 2. С. 39-47.
- 13 Есенков А.С., Кузовлев Д.И., Леонов В.Ю., Тизик А.П., Цурков В.И. Оптимизация сети и задачи с зацепляющимися переменными // Известия Российской академии наук. Теория и системы управления. 2014. № 3. С. 71.
- 14 Зацаринный А.А., Буроменский Н.Г., Гаранин А.И. Метод формирования системы показателей живучести информационно-телекоммуникационных сетей // Системы и средства информатики. 2014. Т. 24. № 1. С. 138-152.
- 15 Корсун О.Н., Яцко А.А., Финаев И.М., Чучупал В.Я. Экспериментальное исследование влияния акустических помех разных видов на результаты автоматического распознавания речевых команд // Наука и образование: научное издание МГТУ им. Н.Э. Баумана. 2013. № 1. С. 103-114.
- 16 Зацаринный А.А., Буроменский Н.Г., Гаранин А.И. Методические вопросы формирования системы технического обеспечения информационно-телекоммуникационных сетей // Системы и средства информатики. 2013. Т. 23. № 2. С. 154-169.
- 17 Зацаринный А.А., Шабанов А.П. Управление уровнем доступности услуг информационных технологий // Железнодорожный транспорт. 2011. № 12. С. 53-55.
- 18 Зацаринный А.А., Шабанов А.П. Управление качеством информации в сложных инфокоммуникационных проектах // Открытое образование. 2011. № 2. С. 206.