

### Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Сокращенное наименование организации ФИЦ ИУ РАН
Место нахождения г. Москва	
Почтовый адрес Россия, 119333, Москва, ул. Вавилова, д.44, кор.2	Телефон (499) 135-62-60
Адрес электронной почты <a href="mailto:ipiran@ipiran.ru">ipiran@ipiran.ru</a>	Адрес официального сайта <a href="http://www.ipiran.ru/">http://www.ipiran.ru/</a>

#### Список основных публикаций работников организации по теме диссертации за последние 5 лет

1. Вихрова О. Г., Самуйлов К. Е., Сопин Э. С., Шоргин С. Я. К анализу показателей качества обслуживания в современных беспроводных сетях // Информатика и ее применения. 2015. Т. 9. Вып. 4. С. 48–55.
2. Агаларов Я. М. Пороговая стратегия ограничения доступа к ресурсам в системе массового обслуживания M/D/1 с функцией штрафов за несвоевременное обслуживание заявок // Информатика и ее применения. 2015. Т. 9. Вып. 3. С. 56–65.
3. Грушо А. А., Грушо Н. А., Тимонина Е. Е. Оценки скорости передачи информации и пропускной способности в скрытых каналах с метками // Информатика и ее применения. 2015. Т. 9. Вып. 4. С. 94–99.
4. Мейханаджян Л. А., Милованова Т. А., Разумчик Р. В. Время ожидания в системе обслуживания с инверсионным порядком обслуживания и обобщенным вероятностным приоритетом // Информатика и ее применения. 2015. Т. 9. Вып. 2. С. 14–22.
5. Печинкин А. В., Разумчик Р. В. Совместное стационарное распределение числа заявок в m очередях в N-канальной системе обслуживания с переупорядочением заявок // Информатика и ее применения. 2015. Т. 9. Вып. 3. С. 26–32.
6. Зарядов И. С., Мейханаджян Л. А., Милованова Т. А., Разумчик Р. В. Метод нахождения стационарного распределения очереди в двухканальной системе с упорядоченным входом конечной емкости // Системы и средства информатики. 2015. Т. 25. № 3. С. 44–59.

7. Borisov A., Bosov A., Miller G. Modeling and Monitoring of RTP Link on the Receiver Side // Lecture Notes in Computer Science. 2015. Vol. 9247. P. 229–241.
8. Грушо Н. А. Скрытые каналы в беспроводных сетях стандарта 802.11 // Системы и средства информатики. 2014. Т. 24. № 3. С. 32–43.
9. Назаров А. Н., Сычев К. И. О нормировании качества обслуживания и подходах к оценке своевременности доставки информации в мультисервисных сетях связи // Вычислительные сети. Теория и практика (Network journal. Theory and Practice). ВС/NW. 2014. № 1 (24). Статья 4.1. 10 с.
10. Волович К. И., Денисов С. А., Кондрашев В. А. Анализ технологий передачи видеоинформации реального времени в ситуационных центрах // Специальная техника. 2014. № 5. С. 45–51.
11. Atencia I., Pechinkin A. V. A discrete-time queueing system with optional LCFS discipline // Annals of Operations Research. 2013. Vol. 202. Iss. 1. P. 3–17.
12. Agalarov Ya. M. The computation algorithm of capacity indices of the telecommunication networks with repeated transmissions // Automation and Remote Control. 2012. Vol. 73. Issue 4. P. 677–688.
13. Босов А. В. Задачи анализа и оптимизации для модели пользовательской активности. Часть 2. Оптимизация внутренних ресурсов // Информатика и её применения. 2012. Т. 6. Вып. 1. С. 19–26.