

**Сведения об официальном оппоненте
по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук**
Пастушка Игоря Анатольевича
**«Исследование и разработка алгоритмов распределения ресурсов радиоканала для
адаптивной потоковой передачи видеоданных»**

Фамилия, имя, отчество: *Парамонов Александр Иванович*

Дата рождения: *19.05.1962*

Гражданство: *РФ*

Ученая степень: *доктор технических наук*

по специальности *05.12.13 «Системы, сети и устройства телекоммуникаций»*

ученое звание: *нет*

Место основной работы:

полное наименование организации: *Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский
государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-
Бруевича»*

почтовый адрес: *193232, г. Санкт-Петербург, пр. Большевиков д.22, корп.1.*

телефон: *+7 (812) 305-12-65*

подразделение: *кафедра «Кафедра сетей связи и передачи данных»*

должность: *профессор*

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Paramonov A., Clustering Optimization for Out-of-Band D2D Communications / Paramonov A., Hussain O., Samouylov K., Koucheryavy, Kirichek R., Koucheryavy Y.// Wireless Communications and Mobile Computing. 2017, T. 2017, doi:10.1155/2017/6747052. / SCOPUS.
2. Kirichek R., Paramonov A., Koucheryavy A. *Swarm of public unmanned aerial vehicles as a queuing network* // Communications in computer and information science. — 2016. — C. 111-120. — ISSN: 1865-0929 / SCOPUS.
3. Makolkina M., Prokopiev A., Paramonov A., Koucheryavy A. (2014) The quality of experience subjective estimations and the hurst parameters values interdependence. // Balandin S., Andreev S., Koucheryavy Y. (Eds.), *Internet of things, smart spaces, and next generation networks and systems*. — 2014. — C. 311-318. — doi: 10.1007/978-3-319-10353-2_27 / SCOPUS.
4. Paramonov A., Vikulov A., Scherbakov S. Practical Results Of WLAN Traffic Analysis / Paramonov A., Vikulov A., Scherbakov S. // Lecture Notes in Computer Science. 2017. T. 10531. C. 721-733. /SCOPUS.
5. Paramonov A., Applications of Augmented Reality Traffic and Quality Requirements Study and Modeling /Koucheryavy A., Makolkina M., Paramonov A. // Communications in Computer and Information Science. 2016. T. 678. C. 241-252. /SCOPUS.
6. Paramonov A., Koucheryavy A. M2M Traffic Models And Flow Types In Case Of Mass Event Detection / Paramonov A., Koucheryavy A. // Lecture Notes in Computer Science. 2014. T. 8638 LNCS. C. 294-300. /SCOPUS.
7. Кучерявый А. Е., Парамонов А. И., Аль-Наггар Я. М. *Сети связи с малыми задержками* // Электросвязь. — 2013. — № 12. — С. 15-19. — ISSN: 0013-5771 / ВАК, РИНЦ.

8. Мутханна А. С., Выборнова А. И., Парамонов А. И. Исследование перегрузок во всепроникающих сенсорных сетях // Электросвязь. — 2016. — № 1. — С. 53-59. — ISSN: 0013-5771 / ВАК, РИНЦ.
9. Парамонов А.И., Трафик в системе индивидуализированного управления спасением людей при возникновении ЧС / Парамонов А.И., Сарьян В.К., Горовая Н.В., Лутохин А.С., Саломатина Е.В. // Электросвязь. 2016. № 5. С. 21-26. / ВАК, РИНЦ.
10. Парамонов А. И. Управление трафиком машина-машина на основе расписания // Системы управления и информационные технологии. — 2014. — № 2. — С. 84-88. — ISSN: 1729-5068 / ВАК, РИНЦ.

«Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Пастушка Игоря Анатольевича»

«08 декабря 2017

/ Парамонов Александр Иванович

Подпись А.И. Парамонова
ЗАВЕРЯЮ

Начальник администрации Управления СПб ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

