

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Некрасова Павла Олеговича

«Разработка и анализ механизмов самоорганизации, направленных на обеспечение качества обслуживания, в мобильных одноранговых сетях»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.13 — Системы, сети и устройства телекоммуникаций

|  |   |
|--|---|
| Полное наименование организации  | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»  |
| Сокращенное наименование организации   | ГУАП  |
| Почтовый адрес   | 190000, Российская федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67  |
| Телефон  | (812) 710-65-10   |
| Адрес электронной почты  | common@aanet.ru   |
| Адрес официального сайта   | <a href="http://guap.ru/">http://guap.ru/</a>   |
| Список основных публикаций работников организации по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15) | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Пустовалов Е.В., Тюрликов А.М. Случайный множественный доступ в векторном дизъюнктивном канале // Проблемы передачи информации, 2013. Т.49, №2. С. 17-33.</li><li>2. O. Galinina, A. Turlikov, S. Andreev, Y. Koucheryavy. Stabilizing multi-channel slotted aloha for machine-type communication // Information Theory Proceedings (ISIT), 2013 IEEE International Symposium on, Istanbul, 2013, pp. 2119-2123.</li><li>3. Галинина О.С., Пяттаев А.В., Андреев С.Д., Тюрликов А.М. Анализ кооперации M2M устройств в сотовых сетях связи // В мире научных открытий. – 2013. – No 7 (43). – С. 275–295.</li><li>4. Foss S., Turlikov A., Kim D. Random multiple access system with a common energy supply // International Congress on Ultra Modern Telecommunications and Control Systems and Workshops, 2013, pp. 89-91.</li><li>5. Andreev S., Saffer Z., Turlikov A. Delay Analysis of Wireless Broadband Networks with Non Real-Time Traffic // Lecture Notes in Computer Science, 2011, 206-217.</li><li>6. S. Andreev, P. Gonchukov, N. Himayat, Y. Koucheryavy, A. Turlikov. Energy efficient communications for future broadband cellular networks // Computer Communications Journal (COMCOM), 2012. vol. 35, no. 14. 1662-1671.</li></ol> |