

### Сведения о ведущей организации

по защите диссертации Мохаммеда Омара Ахмеда Абдулвасеа на тему «Разработка метода повышения пропускной способности системы экстренных служб», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.13 – «Системы, сети и устройства телекоммуникаций»

|  |   |
|--|---|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом   | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»  |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом  | ПГУТИ   |
| Почтовый индекс, адрес организации   | 443010, Самара, ул. Л.Толстого, д.23  |
| Веб-сайт   | <a href="http://psuti.ru">http://psuti.ru</a>   |
| Телефон  | +7(846)333-58-56  |
| Адрес электронной почты  | <a href="mailto:info@psuti.ru">info@psuti.ru</a>  |
| Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций). | <p>1. Росляков А.В., Лысиков. Сетевое исчисление (Network calculus) и его применение для оценки сетевых характеристик- Самара, ПГУТИ, 2019. 220 с.</p> <p>2. Гавлиевский С.Л., Карташевский В.Г. Эволюция архитектуры мультисервисных сетей широкополосного доступа // Вестник связи, 2019, №4. С.17-20.</p> <p>3. Росляков А.В. Будущие сети: обзор подходов к новой телекоммуникационной парадигме // Электросвязь, 2020, №9, с. 30-37.</p> <p>4. Лихтициндер Б.Я. Трафик мультисервисных сетей доступа (интервальный анализ и проектирование) Москва. Горячая линия –Телеком. 2018. 290 с.</p> <p>5. Тарасов В.Н. и др. Применение статистически подобных методов для повышения надежности</p> |

