

Сведение о ведущей организации
По диссертации Мохаммеда Ала Абдулрахмана Саида
На тему «Методы декомпозиции показателей качества обслуживания
трафика в сети следующего поколения»
По специальности 05.12.13 – Системы, сети и устройств телекоммуникаций
На соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО ПГУПС
Почтовый индекс, адрес организации	190031, Россия, город Санкт-Петербург, Московский проспект, 9, ПГУПС
Веб-сайт	http://www.pgups.ru
Телефон	+7 (812) 310-25-21
Адрес электронной почты	dou@pgups.edu
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв по теме диссертации рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Привалов А.А., Бекбаев Г.А., Евглевская Н.В., Привалов А.А., Скуднева Е.В. Способ мониторинга процесса передачи сообщений по каналам телекоммуникационных систем // Известия Петербургского университета путей сообщения, 2015. № 2 (43). с. 29-32.</p> <p>2. Канаев А.К., Сахарова М.А., Бенета Э.В. Определение вероятностно-временных характеристик процесса функционирования системы управления сетью передачи данных</p>

при поддержании показателей QoS // Интеллектуальные технологии на транспорте. – 2015. № 3. С. 30-35.

3. Канаев А.К., Привалов А.А., Сахарова М.А., Скуднева Е.В. Функционирование системы управления сетью передачи данных в условиях конечной надежности сетевого оборудования // Информационные технологии и телекоммуникации. - 2015. № 3 (11). С. 6-16.

4. Канаев А.К., Ванчиков А. С., Яковлев В.В. Имитационное моделирование процесса передачи пакетов с временными метками в IP-сети // Известия Петербургского университета путей сообщения. - СПб.: ПГУПС, 2011. - Вып. 2. - С. 72-79.

5. Павловский Е.А. Модель обработки информации в системе мониторинга сигнализации на узле телефонной связи // Бюллетень результатов научных исследований. - СПб.: ПГУПС, 2012. - Вып. 3(2), с. 78-84.

6. Привалов А.А, Бекбаев Г.А., Вандич А.П., Привалов А.А., Ясинский С.А. Динамическая модель процесса функционирования телекоммуникационной сети // Информация и космос, 2015, №4, с. 13-18

7. Канаев А.К., Сахарова М.А. Модель процесса функционирования системы

	<p>управления сетью передачи данных при определении технического состояния элементов сети // Транспорт Урала. - 2015. № 2. С. 48.</p>
--	---