

Сведения о ведущей организации

по диссертации Махрова Станислава Станиславовича

на тему «Использование нейронных механизмов искусственного интеллекта для кластеризации узлов и маршрутизации данных в беспроводных сенсорных сетях»

по специальности 05.12.13 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций

на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт связи"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГУП ЦНИИС
Почтовый индекс, адрес организации	1-й проезд Перова поля, д.8, г. Москва, 111141
Веб-сайт	http://www.zniis.ru/
Телефон	+7 (495) 304-5797
Адрес электронной почты	info@zniis.ru
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)	<ol style="list-style-type: none">1. Цым А. Ю., Иванов И. А. ТМК - инновационная технология модернизации российской информационной инфраструктуры // Фотон-Экспресс. - 2011. - № 2. - С. 34-39.2. Намиот Д.Е., Шнепс-Шнеппе М.А. Устройство для мониторинга активности в умном доме // International Journal of Open Information Technologies. - 2015. - № 3, том 2. - С. 23-26.3. Намиот Д.Е., Шнепс-Шнеппе М.А. Анализ траекторий в мобильных сетях на базе информации о сетевой близости // Автоматика и вычислительная техника. – 2013. – № 3. – С.48-60.4. Волков А.А., Намиот Д.Е., Шнепс-Шнеппе М.А. О задачах создания эффективной инфраструктуры среды обитания // International Journal of Open Information Technologies. - 2013. - № 7, том 1. - С. 1-10.5. Баркова И.В., Сергеева Т.П. Автоматизация процесса проектирования при переходе к сетям NGN // Т-COMM: Телекоммуникации и транспорт. – 2011 – № 7. – С.14-15.6. Васильев А.Б. Контроль качества услуг связи в условиях формирования конкурентного рынка // Электросвязь. - 2013. № 3. С. 17-19