

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе Сущенко Н. А. для защиты кандидатской диссертации на тему «Повышение эффективности использования ограниченных ресурсов при оказании конвергентных инфокоммуникационных услуг» по специальности 05.12.13 Системы, сети и устройства телекоммуникаций

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по профилю диссертации
1	Сарьян Вильям Карпович	ФГУП НИИР, Директор Научно-образовательного центра по использованию перспективных технологий в радиоотрасли	д.т.н., академик Национальной Академии Наук Республики Армения, 05.12.13	<p>1. Сарьян В.К., Сущенко Н.А. Разработка модели инфокоммуникационных услуг на основе теории целеустремленных систем. // Труды НИИР. — 2014. — № 2. — с. 16 —25.</p> <p>2. N. Suschenko, A. Nazarenko, V. Sarian, A. Lutokhin. Assessment Of New Information And Communication Technologies using activity-based costing and tensor analysis of networks. ITU Kaleidoscope 2014. — St. Petersburg, Russia, 3-5 June, 2014</p> <p>3. Сарьян В.К., Сущенко Н.А. Перспективы использования Больших Данных для определения показателей развития ИКТ. // Труды НИИР – 2012. – № 4. – с. 30-35.</p> <p>4. Назаренко А.П., Сарьян В.К., Сущенко Н.А., Лутохин А.С. Использование современных инфокоммуникационных технологий для спасения людей при чрезвычайных ситуациях. // Электросвязь. — 2014. — № 10. — 4 с.</p> <p>5. Butenko V., Nazarenko A., Sarian V., Suschenko N. Issues affecting the evaluation of the beneficial effect of new technologies and ways to solve these issues.Proceedings of 23rd European Regional ITS Conference, Vienna. – 2012.</p> <p>6. Butenko V., Nazarenko A., Sarian V., Suschenko N., Lutokhin A. Technical document “Applications of wireless sensor networks in Next Generation Networks”. (ITU, Geneva, 2014)</p>