

**Сведения о ведущей организации**  
**по диссертации Манониной Ирины Владимировны**  
**на тему «Методика обработки данных измерений параметров линий связи с**  
**применением вейвлет-анализа к рефлектометрическим измерениям»**  
**по специальности 05.12.13 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций**  
**на соискание ученой степени кандидата технических наук**

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ОАО «ВНИИКП»
Почтовый индекс, адрес организации	111024, г. Москва, шоссе Энтузиастов, дом 5
Веб-сайт	<a href="http://www.vniikp.ru/">http://www.vniikp.ru/</a>
Телефон	+7 (495) 678-02-16
Адрес электронной почты	vniikp@vniikp.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)	<p>1. Алимов А.Е., Григорьев В.А., Ларин Ю.Т., Летяго А.Г., Цудиков М.Б., Шавкунов О.В. Оптические кабели для систем обзора местности и промышленных датчиков // Фотон-Экспресс, 2014, № 6, С. 58-65.</p> <p>2. Григорьев В.А., Ларин Ю.Т., Летяго А.Г., Мартьянов А.Н., Прядко В.А., Рахманов А.А. Некоторые вопросы теории использования оптических линий передачи для измерения физических величин. Часть 2 // Кабели и провода, 2014, № 3 (346), С. 3-6.</p> <p>3. Григорьев В.А., Ларин Ю.Т., Летяго А.Г., Мартьянов А.Н., Прядко В.А., Рахманов А.А. Некоторые вопросы теории использования оптических линий передачи для измерения физических величин // Кабели и провода, 2014, № 1, С. 28.</p> <p>4. Замятин И.А., Ларин Ю.Т., Холодный Д.С. О некоторых вопросах применения оптических кабелей в жилых зданиях // Кабели и провода, 2013, № 6 (343), С. 10-14.</p> <p>5. Ларин Ю., Смирнов Ю. Измерение температуры сверхпроводящих электрических кабелей посредством волоконно-оптических датчиков // Первая миля, 2011, Т. 22, № 1, С. 16-21.</p>