

Приложение № 5  
к приказу АО «Росэлектроника»  
от \_\_\_ февраля 2015 г. №

### Критерии оценки конкурсных работ.

Конкурс прорывных проектов в области радиоэлектроники «Радиоэлектроника будущего» (далее – Конкурс) направлен на поиск перспективных проектов, которые в последствие могут составить основу для инновационного развития предприятий радиоэлектронной промышленности.

Конкурсная работа должна иметь инженерно-экономический характер (в её структуре должна быть как описательная часть – непосредственно предложение, так и экономическая – обосновывающая рациональность реализации проекта), выполняться в произвольной форме с учетом требований оформления, предъявляемым к научным работам. Одна и та же команда/участник может подать заявки по нескольким номинациям.

№	Наименование номинации	Примечание
1	<b>Общие требования к работам по номинациям «Лучшая научная работа», «Лучший инновационный проект» и «Лучшая инновационная идея и рациональное предложение».</b>	
	Содержание работы	Работа должна состоять из двух частей: ➤ Первая часть – проектная, в которой необходимо описать разработанные теоретические и практические методы по решению поставленной задачи, а также показать сделанные автором прикладные решения и полученные в проекте практические результаты. Также необходимо описать социальную значимость для общества и дать характеристику потенциальных сфер применения. ➤ Вторая часть – в ней необходимо обосновать целесообразность внедрения предложения с экономической или социальной точки зрения (привести технико-

		экономические расчёты или другие обоснования), которые покажут целесообразность реализации у потенциальных потребителей практических результатов проекта.
<b>2</b>	<b>Номинация «Лучшая научная работа»</b>	Научная работа – обоснованный научными методами результат исследования в той или иной области знания.
	Научный характер исследования (или обоснованность и глубина применяемых в работе научных положений и методов)	
	Актуальность и социальная значимость для общества	
	Научная новизна и соответствие тематики приоритетным направлениям развития науки и техники	
	Возможность применения полученных результатов в практической деятельности производственных и научных организаций	
	Наличие системного подхода к рассмотрению исследуемой проблемы	
<b>3</b>	<b>Номинация «Лучший инновационный проект»</b>	Инновационный проект – конечный результат инновационной деятельности, получивший реализацию в виде нового или усовершенствованного продукта, реализуемого на рынке нового или усовершенствованного технологического процесса, реализуемого в практической деятельности.
	Значимость для отрасли, предприятия или структурного подразделения	
	Актуальность и новизна идей проекта	
	Техническая целесообразность и эффективность (рентабельность) проекта	
	Возможность реализации на практике	

4	<b>Номинация «Лучшая инновационная идея и рациональное предложение».</b>	Лучшая инновационная идея – инновационный проект, для которого не определены экономические и инвестиционные показатели. Рациональное предложение – техническое решение, являющееся новым и полезным для предприятия, организации или учреждения, которому оно подано, и предусматривающее изменение конструкции изделий, технологии производства и применяемой техники или изменение состава материала
	Оригинальность технических решений	
	Экономическая и техническая целесообразность	
	Наличие экономической выгоды от реализации	
5	<b>Номинация «Моё предприятие/мой ВУЗ будущего»</b>	Моё предприятие/мой ВУЗ будущего – проект, ориентированный на описание процессов развития основных компетенций предприятия/ВУЗа в долгосрочной перспективе.
	Создание общественно значимых продуктов и новых производств, необходимых для эффективного развития отраслей промышленности и общества	
	Креативность	
	Актуализация высокоэффективных и прогрессивных тенденций развития существующих технологий производства	

**Проекты должны быть представлены в формате презентации (Power Point) с пояснительной запиской (Microsoft Word) в период с 1 февраля до 15 мая настоящего года по адресу – [gvefimenko@ruselectronics.ru](mailto:gvefimenko@ruselectronics.ru)**