

Сведения о ведущей организации,  
назначенной по диссертации **Гаранина С.М.**

«Метод интегральных уравнений, основанный на лемме Лоренца, для расчета трехмерно-нерегулярных экранированных направляющих СВЧ-структур», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии».

Полное и сокращенное наименование организации	Закрытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Салют-27» (ЗАО «НПП «Салют-27»)
Место нахождения	г. Нижний Новгород, ул. Ларина, д. 7
Почтовый адрес	603000, г. Нижний Новгород, ул. Короленко, д. 29
Телефон, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Телефон: (831)220-55-28 E-mail: salut27@salut27.ru Официальный сайт: <a href="http://www.salut27.ru">http://www.salut27.ru</a>
Список публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Чижов, А.И. Метод крайних импедансов в исследовании СВЧ-цепей. Монография / А.И. Чижов. – М.: Радиотехника, 2014. – 200 с.  2. Орлов, О.С. Пути миниатюризации некоторых устройств СВЧ и КВЧ диапазонов / О.С. Орлов, С.А. Бабунько // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. – 2014. – №1. – С. 58-62.  3. Бабунько, С.А. Конструирование и расчет широкополосного фазового манипулятора / С.А. Бабунько, Ю.Г. Белов // Вестник НГИЭИ. – 2016. – №4 (59). – С. 29-37.

	<p>4. Бабунько, С.А. Связь резонаторов в полосовом фильтре на разных модах колебаний / С.А. Бабунько // Успехи современной науки. – 2016. – Т. 4. – №11. – С. 156-165.</p> <p>5. Бабунько, С.А. Учет паразитных параметров SMD-элементов при проектировании полосовых фильтров / С.А. Бабунько, Ю.Г. Белов // Вестник НГИЭИ. – 2017. – №10 (77). – С. 7-15.</p>
--	---

Ученый секретарь

диссертационного совета Д212.165.01

д.т.н., профессор



Ю.Г. Белов