

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1. Наименование (полное и сокращенное): **Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский радиотехнический институт имени академика А.И. Берга" (ФГУП "ЦНИРТИ им. академика А.И. Берга")**

2. Место нахождения: **г. Москва**

3. Почтовый адрес: **Россия, 105066, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 20**

4. Телефон: **(499) 267-43-93**

5. Адрес электронной почты: **post@cnirti.ru**

6. Адрес официального сайта в сети интернет: **www.cnirti.ru**

5. Публикации по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Петров И.А. Широкополосные согласующие структуры и их применение в устройствах СВЧ // Физика волновых процессов и радиотехнические системы. 2010. Т. 13. № 2. С. 52-58.

2. Резниченко Н.С., Урюпин И.С. Повышение надежности радиоэлектронной аппаратуры на этапе проектирования // Вестник Концерна ПВО Алмаз-Антей. 2013. № 2 (10). С. 085-088.

3. Герус С.В., Гуляев Ю.В., Лобанов Б.С., Митягин А.Ю., Соколовский А.А., Темиряева М.П., Фесенко М.В., Хлопов Б.В. Влияние внешних магнитных полей на информационную магнитную структуру современных жестких дисков // Нано- и микросистемная техника. 2010. № 11. С. 10-14.

4. Хлопов Б.В., Митягин А.Ю., Фесенко М.В. Исследование возможности применения косвенного метода контроля для оценки качества экстренного уничтожения информации с полупроводниковых носителей на основе микросхем с энергозависимой памятью (флеш-памятью) // Известия Института инженерной физики. 2014. Т. 2. № 32. С. 11-18.

5. Лобанов Б.С., Бондарев Ю.С., Митягин А.Ю., Хлопов Б.В., Соколовский А.А. Исследование оптических характеристик компакт-дисков различного типа в видимом и ближнем ИК диапазоне и выбор спектральных диапазонов для эффективного воздействия на них внешнего лазерного излучения // Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт. 2011. Т. 5. № 3. С. 14-16.

6. Дамарацкий И.А., Трунов П.А. Моделирование на основе волновой оптики процессов поглощения и рассеяния электромагнитных волн СВЧ диапазона в дисперсных системах // Наука и образование: электронное научно-техническое издание. 2013. № 9. С. 445-454.

7. Хлопов Б.В., Митягин А.Ю., Фесенко М.В. Оборудование для изменения состояния полупроводниковых носителей информации // Т-Comm: Телекоммуникации и транспорт. 2012. Т. 6. № 4. С. 60-64.