



192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 120
тел.: +7 (812) 363-82-50, 363-82-60; факс: +7 (812) 363-98-88; info@vniira.ru; www.vniira.ru
ОКПО 07511761, ОГРН 1037800086345, ИНН/КПП 7801236681/783450001

28.09.2018

9000/09923

Председателю диссертационного совета
Д 212.268.01
на базе Томского государственного университета
систем управления и радиоэлектроники,
д.т.н., профессору А.М. Корикову

пр. Ленина, д. 40,
Томск,
634050

О направлении сведений

Уважаемый Анатолий Михайлович!

Акционерное общество «Ордена Трудового Красного Знамени Всероссийский научно-исследовательский институт радиоаппаратуры» подтверждает согласие выступить ведущей организацией по диссертационной работе Бухтиярова Дмитрия Андреевича «Печатные директорные антенны с концевым и центрально-концевым питанием возбуждателей дипольного вида» по специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ устройства и их технологии» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Заместитель Генерального директора
по научной работе –
генеральный конструктор,
к.т.н., доцент

В.М. Король

В.М. Король

В.М. Король

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Бухтиярова Дмитрия Андреевича на тему: «Печатные директорные антенны с концевым и центрально-концевым питанием возбуждителей дополнительного вида» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ устройства и их технологии»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Акционерное общество «Ордена Трудового Красного Знамени Всероссийский научно-исследовательский институт радиоаппаратуры»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	АО «ВНИИРА»
Почтовый индекс, адрес организации	192012, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 120
Веб-сайт	www.vniira.ru
Телефон	8 (812) 363-82-50, 363-82-60
Адрес электронной почты	info@vniira.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Калашников В.С., Пономарев М.Ю., Шубников В.В. «Об особенностях измерения коэффициента усиления антенн а стендах ближнего поля». 2. ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «РАСПЛЕТИНСКИЕ ЧТЕНИЯ» Тезисы докладов, 2014, с. 136. 3. Калашников В.С., Пономарев М.Ю. «Выбор расчетных соотношений для обработки результатов измерений на стенде ближнего поля с плоской поверхностью сканирования» Информационные управляющие системы, 2014, № 6, с. 29-35. 4. Калашников В.С., Ривкин М.И., Пономарев М.Ю. Автоматизированный антенный измерительный комплекс ближнего поля АО «ВНИИРА» Научно-практический семинар по вопросам проведения антенных измерений в ближней зоне Концерн ПВО «Алмаз-Антей», 27.03.2015. 5. Калашников В.С., Милютенков А.В., Платонов О.Ю. Методика настройки излучателей многоэлементной ФАР и ее программное обеспечение. // Вестник воздушно-космической обороны – 2015 - № 1 (5). 6. Калашников В.С., Платонов О.Ю., Пономарев М.Ю., Ривкин М.И., Шубников В.В. и др. Синтез характеристик антенн по измерениям в ближней зоне: монография / под редакцией Ю.Г. Шатракова – СПб.:ГУАП, 2016. – 309 с. 7. Шубников В.В. «Методы увеличения точности определения характеристик антенн с помощью амплифазометрических измерений на сферической поверхности», диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук., 2017 год.

	8. Шатраков Ю.Г., Ривкин М.И., Король В.М. и др. «Самолетная многодиапазонная АФАР с управляемым лучом на излучении и многолучевым приемом сигнала» Патент на изобретение № 2568413, зарегистрирован в Гос.реестре изобретений РФ 16 октября 2015 г.
--	---

Заместитель Генерального директора
по научной работе –
генеральный конструктор,
к.т.н., доцент



В.М. Король