

Сведения о ведущей организации

по диссертации Степанова Максима Андреевича

«Матричные имитаторы угловых шумов радиолокационных объектов»,
представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по
специальности 05.12.14 – Радиолокация и радионавигация

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО СФУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 79
Телефон	+7 (391) 206-22-22; 244-86-25
Веб-сайт	http://www.sfu-kras.ru
Адрес электронной почты	office@sfu-kras.ru

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1	Анциферов А. А., Богданов А. В., Бондарев В. Н., Закомолдин Д. В., Иванов И. М., Кучин А. А., Беляев В. М., Голубенко В. А., Дедов М. В., Дрогалин В. В., Иванов Е. С., Шестаков Н. А., Лютиков И. В., Тяпкин В. Н. Назначение, состав, конструктивные особенности и характеристики наземной аппаратуры регистрации радиолокационных сигналов в сантиметровом диапазоне волн. Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии Т.11, №3.
2	Викторов Д. С., Гарин Е. Н., Пластинина Е. В., Лютиков И. В. Метод компенсации искажений сигналов с угловой модуляцией в цифровых синтезаторах сигналов. Успехи современной радиоэлектроники, 2017,

	№12
3	Лютиков И. В., Замараев В. В., Кучин А. А., Фомин А. Н., Богомоллов Н. П., Копылов В. А. Алгоритм обнаружения сигналов, отраженных от интенсивно маневрирующих воздушных целей, для импульсно-доплеровской бортовой радиолокационной станции. Успехи современной радиоэлектроники. 2014, №5
4	Богданов А. В., Бондарев В. Н., Васильев О. В., Гарин Е. Н., Закомолдин Д. В., Коротков С. С., Лютиков И. В., Ляпоров В. Н. Синтез оптимальных алгоритмов распознавания групповых воздушных целей в радиолокационных системах воздушного базирования. Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. 2017, Т.10, №2
5	Fateev Y. L., Dmitriev D. D., Tyapkin V. N., Ishchuk I. N., Kabulova E. G. The phase ambiguity resolution by the exhaustion method in a single-base interferometer. ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences, 2015, Vol. 10, Is. 18

Основное направление деятельности СФУ – подготовка научно-инженерных кадров и развитие научных исследований в различных областях.

Решение о соответствии научной направленности темы, представленной в диссертации Степанова М.А., и направления научных исследований СФУ принято на заседании кафедры «Специальные радиотехнические системы» Протокол № 2 от « 19 » сентября 2019 года.

Сведения верны.

Зав. кафедрой «Специальные радиотехнические системы» И.Н. Сушкин

