

Сведения о ведущей организации

по диссертации Артюшенко Вадим Валерьевич

«Имитация отражений от поверхностно-распределенных объектов на основе некогерентных объектов геометрических моделей», представленной на соискание ученой степени кандидата 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	СФУ
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки РФ
Почтовый индекс, адрес организации	660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79
Телефон	(391) 244-86-25
Веб-сайт	www.sfu-kras.ru
Адрес электронной почты	office@sfu-kras.ru

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

1. Богомолов Н.П., Сидоров В.Г., Шайдуров Г.Я. Децентрализованная система траекторной обработки информации в многопозиционной радиолокационной системе с обратной связью / Радиотехника. М, 2012, № 6, с. 43-45.
2. Шайдуров Г.Я., Кудинов Д.С., Артемьев К.А., и др. Радиолокационный метод обнаружения миноподобных объектов с использованием сейсмических ударов / Специальная техника. М., 2014, №1.
3. Богданов А.В., Бондарев В.Н., Лютиков И.В. Концепция распознавания воздушных целей в авиационном радиолокационном комплексе / Научный журнал СФУ. Техника и технология, 2016, № 9, с. 319-331.
4. Лютиков И.В., Замараев В.В., и др. Многоканальный алгоритм обнаружения интенсивно маневрирующих воздушных целей для импульсно-доплеровской бортовой радиолокационной станции, учитывающий априорную неопределённость частотной девиации сигнала / Научный журнал СФУ. Техника и технология, 2014, № 8

Основное направление деятельности СФУ – подготовка научно-инженерных кадров и развитие научных исследований по области деятельности, в частности Военно-инженерного института СФУ, ведущего подготовку военных инженеров по специальности «Эксплуатация и ремонт радиолокационных комплексов ПВО».

Решение о соответствии научной направленности темы, представленной в диссертации Артюшенко В.В., и направления научных исследований ВИИ СФУ было принято на Заседании научно-технического совета ВИИ, Протокол от 08.09.2017 №9/2017.

Сведения верны.

Зам. директора по науке ВИИ СФУ, проф.



В.И. Лютиков

25.09.2017