

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»; ТУСУР
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Адрес: 634050, г. Томск, пр. Ленина, 40 Телефон: (3822) 51-05-30 E-mail: office@tusur.ru
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	http://www.tusur.ru/

Список основных публикаций
работников ведущей организации
по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях
за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Вопросы пассивного радиомониторинга: моногр. / Е.П. Ворошилин, Е.П. Великанова, В.А. Громов, В.П. Денисов, Д.В. Дубинин, М.В. Крутиков, А.А. Мещеряков, М.В. Миронов, Г.С. Шарыгин; под общ. ред. Г.С. Шарыгина. – Томск: Изд-во ТУСУР, 2012. – 285 с.
2. Ворошилина Е.П., Ворошилин Е.П., Тисленко В.И. Оценка координат наземного источника радиоизлучения // Доклады ТУСУР, 2010, № 1 (21), ч. 2, стр. 29-35.
3. Конаков А.С., Шаврин В.В., Тисленко В.И., Савин А.А. Исследование статистических свойств оценок координат в бесплатформенной инерциальной навигационной системе с использованием кватернионного метода преобразования базисов // Доклады ТУСУР, № 2 (24), часть 1, декабрь 2011, с. 49-53.
4. Конаков А.С., Шаврин В.В., Ноздреватых Д.О., Савин А.А., Тисленко В.И. Алгоритм адаптивного двухшагового расширенного фильтра Калмана в задаче совместной оценки навигационного вектора и смещения нулей датчика МЭМС в слабосвязанной комплексированной навигационной системе // Доклады ТУСУР. - 2013. № 4 (30). - С. 23-30.
5. Аникин А. С., Вершинин А. С., Майков Д. Ю. ЧАСТОТНАЯ ЗАВИСИМОСТЬ МОЩНОСТИ МЕЖСИСТЕМНЫХ РАДИОПОМЕХ В УСЛОВИИ СВОБОДНОГО ПРОСТРАНСТВА // 25th Int. Crimean Conference “Microwave & Telecommunication Technology” (CriMiCo’2015). 6—12 September, Sevastopol, Crimea, Russia. – Conference proceedings, vol. 2, 2015. – Pp. 1176-1177.
6. Куприц В.Ю., Шарыгин Г.С., Школьный В.Н. Повышение помехоустойчивости автономной системы навигации космических аппаратов // Доклады ТУСУРа, № 3(33), октябрь 2014, с. 22-26.

Ректор ФГБОУ ВПО

«Томский государственный университет
систем управления и радиоэлектроники»



/ А. А. Шелупанов /