

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Печерицы Дмитрия Станиславовича
«Метод калибровки навигационной аппаратуры потребителей ГЛОНАСС
с использованием эталонов, прослеживаемых к государственным первичным
эталонам единиц величин», представленной в диссертационный совет
Д 308.005.01 при ФГУП «ВНИИФТРИ»
на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.11.15 «Метрология и метрологическое обеспечение»

Полное наименование организации:	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
Сокращенное наименование организации:	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»
Место нахождения:	Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79
Почтовый адрес:	Российская Федерация, 660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79
Телефон:	(391)-206-22-22; (391)-244-86-25
Факс:	(391)-244-86-25
Адрес электронной почты:	office@sfu-kras.ru
Адрес официального сайта организации:	www.sfu-kras.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за 2013-2018 гг.:

1. Способ внедрения комбинированного сигнала частотно-временной синхронизации в существующие системы синхронизации / Куличков К.А., Куличкова Н.С., Гребенников А.В. // Успехи современной радиоэлектроники. 2017. № 12. — С. 67-70.
2. Реализация высокоточного имитатора радионавигационных сигналов ГНСС / Красненко С.С., Гребенников А.В. // Научные технологии. 2016. Т. 17. № 8. — С. 17-20.

3. Определение пространственной ориентации наземных и космических объектов // Гребенников А.В., Дашкова А.К., Зандер Ф.В., Кудревич А.В., Ячин А.В. / Успехи современной радиоэлектроники. 2016. № 11. — С. 118-122.
4. Определение ионосферной погрешности сигналов ГЛОНАСС по фазовым измерениям на L1 и L2 // Куличков К.А., Куличкова Н.С., Гребенников А.В. / Успехи современной радиоэлектроники. 2016. № 11. — С. 166-170.
5. Уменьшение погрешности многолучевости в измерениях кодовой псевдодальности // Ячин А.В., Сизасов С.В., Гребенников А.В. / Успехи современной радиоэлектроники. 2016. № 11. — С. 171-173.
6. Потенциальные возможности синхронизации шкал времени удаленных объектов по сигналам ГНСС // Гребенников А.В., Казанцев М.Ю., Кудревич А.П., Сизасов С.В. / Успехи современной радиоэлектроники. 2015. № 10. — С. 113-116.
7. Вариант реализации комплексного сигнала частотно-временной синхронизации // Кондратьев А.С., Шаршавин П.В., Феоктистов Д.С., Гребенников А.В. / Успехи современной радиоэлектроники. 2015. № 10. — С. 88-91.
8. Уменьшение погрешности дискретизации псевдослучайной последовательности дальномерного кода с помощью ограничения спектра // Шаршавин П.В., Кондратьев А.С., Гребенников А.В. / Успехи современной радиоэлектроники. 2015. № 10. — С. 92-98
9. Оценка погрешности измерения кодовой псевдодальности по сигналам навигационных космических аппаратов // Андреев А.Г., Верещагин А.Н., Тараненко А.Ю. / Известия высших учебных заведений. Физика. 2015. Т. 58. № 8(2). — С. 57-62.
10. Методология мутационного тестирования для наземных испытаний бортовой аппаратуры космических аппаратов // Недорезов Д.А., Легалов А.И., Непомнящий О.В., Красненко С.С., Анкудинов А.В. / Системы и средства информатики. 2014. Т. 24. № 1. — С. 73-79.
11. Влияние погрешностей фазовых измерений угломерной навигационной аппаратуры на точность баллистических расчетов // Сушкин И.Н., Гребенников А.В., Руф Р.А., Коршунов Д.Е., Ткач В.И. / Научные технологии. 2014. Т. 15. № 9. — С. 51-57.
12. Калибровка систематической задержки в радионавигационной аппаратуре ГНСС, обеспечивающей определение пространственной ориентации // Гребенников А.В., Кондратьев А.С., Кудревич А.П., Тяпкин В.Н. / Успехи современной радиоэлектроники. 2013. № 9. — С. 26-32.