

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Печерицы Дмитрия Станиславовича
«Метод калибровки навигационной аппаратуры потребителей ГЛОНАСС
с использованием эталонов, прослеживаемых к государственному 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»

Ф.И.О.:	Подрезов Сергей Владимирович
Ученая степень:	Кандидат технических наук
Научная специальность:	20.02.25 — «Военная электроника, системы и средства опознавания, аппаратура комплексов военного назначения»
Ученое звание:	Доцент
Место работы:	Военный институт (научно-исследовательский) Военно-космической академии им. А.Ф. Можайского (ВИ (НИ) ВКА им. А.Ф. Можайского), г. Санкт-Петербург
Юридический адрес:	197198, г. Санкт-Петербург, ул. Ждановская, д. 13
Почтовый адрес:	197198, г. Санкт-Петербург, ул. Ждановская, д. 13
Должность:	Старший научный сотрудник
Телефон:	+7 (812) 237-12-49
Адрес электронной почты:	
Адрес официального сайта организации:	www.vka.spb.ru/institute.html

Список основных публикаций в реферируемых журналах

1. Сравнительный анализ результатов моделирования и эксперимента сличения шкал времени двухпутевым методом с использованием средств наземного

комплекса управления и спутникового оборудования ГНСС ГЛОНАСС / Подрезов С.В. и др. // Труды ИПА РАН. №. 44. 2018. — с. 138-141.

2. Предложения по основным направлениям модернизации системы единого времени наземного автоматизированного комплекса управления космическими аппаратами / Подрезов С.В. и др. // Электронный журнал «Труды МАИ». № 97. 2017. С. 13.

3. Результаты эксперимента по двухпутевому методу сличения шкал времени территориально удаленных высокостабильных эталонов с использованием средств наземного комплекса управления и спутникового оборудования ГНСС ГЛОНАСС / Подрезов С.В. и др. // Труды ИПА РАН. №. 27. 2013. — с. 70-75.

4. Модель высокоточного сличения удаленных шкал времен с ретрансляцией через КА-СР / Подрезов С.В., Винник Ю.А. // Сборник трудов 70-й Всероссийской научно-технической конференции СБНТОРЭС. 2012. — с. 75-77.

5. Модель запросно-беззапросных измерений ТНП КА на основе ДПМ / Подрезов С.В., Винник Ю.А., Соколов С.М. // Сборник трудов 70-й Всероссийской научно-технической конференции СБНТОРЭС. 2012. — с. 77-78.