

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Шелудяк Татьяны Борисовны на тему «Методика многоуровневого мониторинга цифрового телевизионного тракта в наземном комплексе управления», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (авиация и ракетно-космическая техника)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Научно-производственное объединение им. С.А. Лавочкина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	АО «НПО Лавочкина»
Ведомственная принадлежность	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»
Почтовый индекс, адрес организации	141402 г.Химки, Московская область, ул. Ленинградская, д.24
Телефон	+7 (495) 573-56-75
Веб-сайт	https://www.laspaces.ru
Адрес электронной почты	npol@laspaces.ru
Основные направления научной деятельности:	
<ul style="list-style-type: none">- разработка и изготовлению космических информационных систем, комплексов для фундаментальных научных (планетных и астрофизических) исследований;- создание автоматических космических аппаратов для планетных исследований (программы исследования Луны, Марса и Венеры), орбитальных астрофизических обсерваторий, спутников и спутниковых систем для дистанционного зондирования Земли, разгонных блоков - универсальных космических буксиров, а также ряда научных малоразмерных КА.- испытания и эксплуатация космической техники;- баллистическое обеспечение межпланетных экспедиций и околоземных КА;- управление космическими аппаратами,- создание аппаратно-программных комплексов для испытаний и управления полетом.	

<p>Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>
<p>1. <i>Москатыньев И.В., Балиев А.В., Павлова Т.В. и др.</i> Основные этапы эксплуатации аппаратуры МСУ-ГС на КА “ЭЛЕКТРО Л” №2// Вестник НПО им. С.А. Лавочкина, 2017. №2(36), С.108-114.</p>
<p>2. <i>Москатыньев И.В., Макаров В.П., Самойлов С.Ю.</i> Взаимосвязь значений показателей геометрического качества космических снимков в интересах картографии// Вестник НПО им. С.А. Лавочкина, 2017. №1(35), С.3-6.</p>
<p>3. <i>Клименко Н.Н., Назаров А.Е.</i> Перспективная космическая система для наблюдения геостационарной орбиты// Вестник НПО им. С.А. Лавочкина, 2015. №4(30), С.16-22.</p>
<p>4. <i>Занин К.А., Митькин А.С., Москатыньев И.В.</i> Методические основы моделирования информационного тракта космического радиолокатора синтезированной апертуры// Вестник НПО им. С.А. Лавочкина, 2016. №2(32), С.61-68.</p>
<p>5. <i>Занин К.А.</i> Оценка влияния навигационно-баллистических ошибок на качество радиолокационного изображения // Космонавтика и ракетостроение, 2015, № 1(80), С.164-169.</p>
<p>6. <i>Балиев А.В., Занин К.А., Митькин А.С.</i> Основные принципы координатной привязки изображения космического радиолокатора синтезированной апертуры // Космонавтика и ракетостроение, 2016, № 1(86). С.164-169.</p>
<p>7. <i>Занин К.А. Москатыньев И.В.</i> Метод оценки пространственного и фазового разрешения космического радиолокатора с синтезированной апертурой // Космонавтика и ракетостроение, 2018, № 3(102), с.53-64.</p>
<p>8. <i>K. A. Zanin , I.V. Moskatinev</i> Improvement of Methods for Evaluating the Resolving Power of a Space Synthetic Aperture Radar// ISSN 0038-0946, Solar System Research, 2018, Vol. 52, No. 7, pp. 666–672.</p>

Сведения верны.

Заместитель генерального директора по научной работе

доктор технических наук, профессор



Шевченко

С.Н. Шевченко