

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе

Голденко Наталыи Александровны

«Расчетно-экспериментальные методы исследования прочности трансформируемых модулей орбитальных станций при воздействии осколочно-метеороидной среды»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата технических наук по специальности
01.02.06 – «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры»

1. Название организации

полное наименование: Акционерное общество «Ракетно-космический центр «Прогресс»
сокращенное наименование: АО «РКЦ «Прогресс»

2. Место нахождения

Адрес: 443009, Россия, Самара, ул. Земеца, 18
Телефон: +7 (846) 955-13-61
Факс: +7 (846) 992-65-18
E-mail: mail@samspace.ru
Официальный сайт: <http://www.samspace.ru>

3. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Биткин В.Е., Жидкова О.Г., Денисов А.В., Бородавин А.В., Митюшкина Д.В., Родионов А.В., Нонин А.С. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ РАЗМЕРОСТАБИЛЬНЫХ КОМПЗИТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ ОПТИЧЕСКИХ ТЕЛЕСКОПОВ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Физико-математические науки. 2016. Т. 20. № 4. С. 707-729.

2. Kirilin A.N., Akhmetov R.N., Abrashkin V.I., Shakhmatov E.V., Soifer V.A., Tkachenko S.I., Prokofiev A.B., Stratilatov N.R., Salmin V.V., Semkin N.D., Tkachenko I.S. DESIGN, TESTING AND OPERATION OF «AIST» SMALL SATELLITES // В сборнике: RAST 2015 - Proceedings of 7th International Conference on Recent Advances in Space Technologies 7, Emerging Private Space. 2015. С. 819-823.
3. Кирилин А.Н., Ткаченко С.И., Салмин В.В., Сёмкин Н.Д., Папков А.П., Абрашкин В.И., Ткаченко И.С., Железнов Ю.Е., Гагаева Е.Ю. ЛЁТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ ИСПЫТАНИЯ И ОПЫТНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАЛЫХ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ «АИСТ» // Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение. 2015. Т. 14. № 4. С. 58-71.
4. Кирилин А.Н., Ахметов Р.Н., Аншаков Г.П., Сторож А.Д., Стратигилов Н.Р., Григорьев С.К. "РЕСУРС-П" – НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗРАБОТКИ КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА И ЕГО СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ // Полет. Общероссийский научно-технический журнал. 2014. № 1. С. 3-19.
5. Тюлевин С.В., Наседкин А.В., Пиганов М.Н. ПРИНЦИПЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЭТАПА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ НАЗЕМНЫХ ИСПЫТАНИЙ КОСМИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ С ДЛИТЕЛЬНЫМ СРОКОМ АКТИВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ // В сборнике: Актуальные проблемы радиоэлектроники и телекоммуникаций Материалы Всероссийской научно-технической конференции. Под редакцией М.Н. Пиганова. 2013. С. 150-151.

Председатель диссертационного совета
Д 212.125.05, д.ф.-м.н., проф.



Тарлаковский Д.В.

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.05,
к.ф.-м.н., доц.



Федотенков Г.В.

14.12.2017 