

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Терентьева Максима Николаевича на тему «Беспроводные сенсорные сети для космических систем», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки).

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения»
Сокращенное наименование в соответствии с Уставом	АО «НПК СПП»
Руководитель организации Ф.И.О., ученое звание, ученая степень	Генеральный директор к. т. н. Рой Юрий Арсентьевич
Ведомственная принадлежность	ГК «Роскосмос»
Место нахождения	г. Москва
Почтовый адрес	111024, г. Москва, а/я 35
Адрес электронной почты	spp@npk-spp.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://npk-spp.ru
Основные направления научной деятельности	Лазерные, лазерно-радиотехнические, оптико-электронные комплексы для космоса и авиации
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Соколов А.Л., Акентьев А.С., Меренкова Ю.И., Фокина А.А. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДИФРАКЦИОННОЙ КАРТИНЫ ИЗЛУЧЕНИЯ, ОТРАЖЕННОГО ОТ РЕТРОРЕФЛЕКТОРНОГО СФЕРИЧЕСКОГО СТЕКЛЯННОГО СПУТНИКА. Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия Приборостроение. 2023. № 1 (142). С. 32-43. 2. Крылов В.И., Куфаль Г.Э., Перминов С.В. ТРАНСПОРТИРОВКА В КОСМОСЕ И КОСМИЧЕСКИЕ КОНЦЕНТРАТОРЫ ЭНЕРГИИ. Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. 2021. Т. 65. № 2. С. 129-134. 	

3. Чудновский В.С., Чудновский Л.С., Вагин Ю.П., Плешанов А.Н., Тюпиков К.Э. ГЛОБАЛЬНАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ОПТИЧЕСКИХ ИЗЛУЧЕНИЙ МОЛНИЕВЫХ РАЗРЯДОВ НА БОРТУ НИЗКООРБИТАЛЬНОГО КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА. Электромагнитные волны и электронные системы. 2021. Т. 26. № 1. С. 5-12.
4. Мозгов К.С., Петушков А.М., Сурков В.В., Юбко В.А. ВЛИЯНИЕ КОСМИЧЕСКОЙ СРЕДЫ НА ДВИЖЕНИЕ ПАССИВНЫХ МАЛЫХ СПУТНИКОВ. Космонавтика и ракетостроение. 2021. № 1 (118). С. 108-118.
5. Коровайцева Е.В., Лукин А.Б., Чубыкин А.А., Катенин В.А. ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ КООРДИНАТНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МОРСКИХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГРУППИРОВОК МАЛЫХ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ. Навигация и гидрография. 2021. № 65. С. 121-125.
6. Сурков В.В. ВЛИЯНИЕ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ НА ДВИЖЕНИЕ ПАССИВНЫХ ПРОВОДЯЩИХ СПУТНИКОВ. Геомагнетизм и аэрономия. 2020. Т. 60. № 2. С. 195-207.
7. Акентьев А.С., Соколов А.Л. РЕТРОРЕФЛЕКТОРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ОРИЕНТАЦИИ КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА. Известия высших учебных заведений. Машиностроение. 2020. № 11 (728). С. 73-82.
8. Акентьев А.С., Соколов А.Л., Симонов Г.В. КОСМИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ ПО ЛАЗЕРНОЙ ЛОКАЦИИ КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА "ЛОМОНОСОВ". Информационно-измерительные и управляющие системы. 2018. Т. 16. № 2. С. 4-10.

Главный конструктор направления
бортовых систем НТЦ 01,
д.т.н.

Ю.Д. Агеев

Генеральный конструктор,
первый заместитель генерального директора,
д.т.н.



В.В. Пасынков