

Сведения о ведущей организации

по диссертации Ломаева Юрия Сергеевича

«Алгоритмы повышения точности системы навигации и поддержания её целостности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (космические и информационные технологии)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	АО «НПК «СПП»
Ведомственная принадлежность	Государственная корпорация по космической деятельности РОСКОСМОС
Почтовый индекс, адрес организации	111024, г. Москва, Авиамоторная, 53
Телефон	+7 (495) 707-13-48
Веб-сайт	http://www.npk-spp.ru
Адрес электронной почты	spp@npk-spp.ru
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Решение проблемы точности системы ГЛОНАСС и перспективы её улучшения в ближайшие годы. Пасынков В.В., Брагинцев В.Ф., Жуков А.Н., Зотов С.М., Коробкин В.А., Титов Е.В., Суевалов В.В., Хомяк Р.В. Труды Института прикладной астрономии РАН. 2015. № 35. С. 17-23.	
2. Проблемные вопросы глобального высокоточного координатно-временного обеспечения потребителей в реальном масштабе времени. Брагинцев В.Ф., Жуков А.Н., Пасынков В.В., Федотов А.А. Труды Института прикладной астрономии РАН. 2015. № 35. С. 53-59.	
3. Особенности координатно-временного обеспечения космических потребителей на геостационарных и высокоэллиптических орбитах по навигационным сигналам ГНСС. Брагинцев В.Ф., Бурдин И.А., Давыдов Е.Д., Сухой Ю.Г., Тупицын И.Н. Труды Института прикладной астрономии РАН. 2016. № 37. С. 42-46.	
4. Сравнение вариантов построения орбитальной группировки ГЛОНАСС в целях совершенствования её структуры для наблюдения навигационных спутников. Брагинцев В.Ф., Мещеряков В.М., Сухой Ю.Г. Космонавтика и ракетостроение. 2017. № 1 (94). С. 95-102.	

5. Технология высокоточного определения параметров относительного движения космических аппаратов по данным аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС. Кисленко К.В., Суевалов В.В. Космонавтика и ракетостроение. 2017. № 4 (97). С. 158-163.
6. Методика высокоточного позиционирования орбитальных потребителей ГЛОНАСС. Кисленко К.В. Двойные технологии. 2018. № 1 (82). С. 14-18.
7. Высокоточное навигационное обеспечение орбитальных потребителей по сигналам космических аппаратов ГЛОНАСС. Кисленко К.В. Информационно-измерительные и управляющие системы. 2018. Т. 16. № 2. С. 25-31.
8. Бортовая модель движения навигационного космического аппарата системы ГЛОНАСС. Жуков А.Н., Марарескул Т.А., Хомяк Р.В. Двойные технологии. 2018. № 3 (84). С. 21-24.
9. Технологические аспекты контроля целевых характеристик ОГ ГЛОНАСС. Катков С.А. Труды Института прикладной астрономии РАН. 2018. № 44. С. 69-74.
10. Способ поиска и устранения ступенчатых изменений систематических погрешностей при обработке измерений по фазе несущей частоты, излучаемой навигационными космическими аппаратами ГЛОНАСС и GPS. Драников А.В., Мещеряков В.М. Двойные технологии. 2019. № 2 (87). С. 66-71.
11. К вопросу совершенствования орбитальной структуры системы ГЛОНАСС. Жуков А.Н., Брагинец В.Ф., Сухой Ю.Г., Мещеряков В.М. Двойные технологии. 2019. № 3 (88). С. 45-51.
12. Концепция применения спутниковой лазерной дальнометрии в задаче повышения точности ГЛОНАСС. Барышников М.В., Садовников М.А., Шаргородский В.Д. Мир измерений. 2014. № 8. С. 11-15.
13. Актуальные проблемы использования в технологических циклах навигационно-баллистического обеспечения космических систем прецизионных эфемеридно-временных данных. Васьков С.В., Жуков А.Н., Коваленко А.Ю. Труды СПИИРАН. 2016. № 3 (46). С. 65-75.

Сведения верны.

Генеральный конструктор
АО «НПК «СПП», д.т.н.
В.Д. Шаргородский

«24» марта 2020 г.

 

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ
АО «НПК «СПП»
Л.Г. ТУМАНОВА