

Сведения о ведущей организации:

Полное наименование: Акционерное общество «Научно-производственное объединение им. С.А. Лавочкина»

Сокращенное наименование: АО «НПО Лавочкина»

Место нахождения: 141402, МО, г. Химки, ул. Ленинградская д. 24

Почтовый адрес: 141402, МО, г. Химки, ул. Ленинградская д. 24

Телефон: +74955735675

Адрес электронной почты: npol@laspace.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.laspace.ru

Список основных публикаций по теме диссертации:

1. Занин К.А. Выбор параметров орбитального построения космических систем радиолокационного наблюдения / К.А. Занин, Н.Н. Клименко // Космонавтика и ракетостроение. – 2019. – № 2 (107). – С. 30-41. – ISSN 1994-3210.

2. Назаров А.Е. Управление относительным движением космических аппаратов при организации тандемной схемы полёта / А.Е. Назаров // Вестник НПО им. С.А. Лавочкина. – 2018. – № 1 (39). – С. 27-35. – ISSN 2075-6941, 2311-3367.

3. Платов И.В. Разработка рациональной схемы полёта космических аппаратов к центру Солнечной системы / И.В. Платов, А.В. Симонов // Вестник НПО им. С.А. Лавочкина. – 2018. – № 2 (40). – С. 62-67. – ISSN 2075-6941, 2311-3367.

4. Евграфов А.Е. Оптимизация околокруговых орбит низковысотных КА ДЗЗ Земли / А.Е. Евграфов, В.Г. Польш, А.В. Симонов // Тезисы докладов XXII международной научной конференции «Системный анализ, управление и навигация». – Евпатория, Крым: МАИ. – 2017. – С. 87-89.

5. Гордиенко Е.С. Использование трехимпульсного перехода для выведения космического аппарата на высокие орбиты искусственного спутника Луны / Е.С. Гордиенко, В.В. Ивашкин // Космические исследования. – 2017. – Т. 55. – № 3. – С. 207-217. – ISSN 0023-4206.

6. Назаров А.Е. Использование программ многоимпульсных двухпараметрических коррекций для изменения наклона и высоты круговых орбит / А.Е. Назаров // Вестник НПО им. С.А. Лавочкина. – 2017. – № 3 (37). – С. 11-19. – ISSN 2075-6941, 2311-3367.

7. Евграфов А.Е. К вопросу о формировании околокруговых околоземных низковысотных орбит космического аппарата / А.Е. Евграфов, В.Г. Польш // Вестник НПО им. С.А. Лавочкина. – 2016. – № 4 (34). – С. 67-74. – ISSN 2075-6941, 2311-3367.

8. Назаров А.Е. Орбитальное построение и управление орбитальной структурой инновационной космической системы «Арктика-М» (к 50-летию космической деятельности НПО им. С.А. Лавочкина) / А.Е. Назаров // Вестник НПО им. С.А. Лавочкина. – 2015. – № 3 (29). – С. 124-131. – ISSN 2075-6941, 2311-3367.