

1. Авдеев В.В. Влияние на орбиту спутника постоянной малой тяги трансверсального направления
2. Ащепкова Н.С. Анализ колебаний вокруг центра масс системы «Малогобаритный космический аппарат с манипулятором»
3. Власенко В.В., Авдеев В.В. Использование двигателей малой тяги для перехода на высоту геостационарной орбиты
4. Жечев М.М., Шептун А.Д., Вентцковский О.М., Горев Н.Б., Маштак И.В. Метод согласованных измерений для определения движения космических аппаратов
5. Козак Л.Р. Геометрия золотника и динамические характеристики гидропривода
6. Лабуткина Т.В. Математическая модель для анализа кинематики сопровождения орбитальных объектов наземными антеннами
7. Манойленко А.А. Методика оценки устойчивости углового движения КА
8. Михалевский В.Н., Хорольский В.М. К вопросу оптимизации выбора программного обеспечения для больших высокотехнологичных предприятий работающих в условиях рыночной экономики
9. Мозговой Д.К. Управление ориентацией КА ДЗЗ высокой разрешающей способности
10. Мозговой Д.К., Корчинский В.М., Кравец О.В. Использование вейвлетів в обробці спутникових знімків високого просторового розрізнення
11. Мозговой Д.К., Кравец О.В. Распознавание малоразмерных объектов с использованием библиотеки классов
12. Передереев Е.И., Шептун Ю.Д. Оценка влияния инерционности привода на устойчивость движения космической ступени ракеты
13. Пицык Л.Е., Пицык Л.Л. Расчет сопротивления высокоскоростных тел вблизи экрана
14. Ромасько Ю.А. Анализ линейного закона управления космическим аппаратом
15. Сокол Г.И., Дуплищева О.М., Горбенко Е.В. Научные направления в деятельности профессора И.К.Косько (К 90-летию со дня рождения)
16. Убизький Н.Н. Учет упругой разгрузки при проектировании технологических процессов гибки профильных заготовок для шпангоутов
17. Хорольский П.Г. О возможности автоматизации расчетов оптимальных программ управления полетом объектов ракетно-космической техники с использованием современных систем программирования
18. Шабохин В.А. Принципы построения орбитальных структур на круговой орбите с использованием безимпульсного метода отделения от космического аппарата