

РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

- М. В. Павлов, М. П. Теремов** 137
ОЦЕНИВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КОСМИЧЕСКОЙ
СИСТЕМЫ «ISEYE»

- А. Д. Старинец** 145
ОБЗОР ЭВОЛЮЦИИ РОССИЙСКИХ
КОСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
И ПЕРСПЕКТИВ ИХ РАЗВИТИЯ

**НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ
В КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКЕ**

- Н. С. Азиков, А. В. Зинин, Ю. В. Гайдаржи** 156
ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ФЛАТТЕРА
В ИЗОТРОПНЫХ И ОРТОТРОПНЫХ ПЛАСТИНАХ
С РАЗЛИЧНЫМИ ГРАНИЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ
И УГЛАМИ СКОСА

- Д. В. Сорокин, Е. В. Москвичев** 170
ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ
И МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ЯЧЕИСТЫХ
СТРУКТУР НА ОСНОВЕ ТРИЖДЫ
ПЕРИОДИЧЕСКОЙ МИНИМАЛЬНОЙ
ПОВЕРХНОСТИ

КОСМИЧЕСКОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

- А. В. Дардымов, Ю. И. Чони,
А. Г. Романов, И. Ю. Данилов** 185
ПОДДЕРЖАНИЕ ЗОНЫ ПОКРЫТИЯ
СПУТНИКОВОЙ МНОГОЛУЧЕВОЙ ГИБРИДНОЙ
ЗЕРКАЛЬНОЙ АНТЕННЫ ПРИ КОНТРОЛЕ
ТЕКУЩЕГО ПРОФИЛЯ РЕФЛЕКТОРА
ПО СИГНАЛАМ НАЗЕМНОГО МАЯКА

**ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В АЭРОКОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

- Т. А. Быстранова, Ю. М. Заболотнов** 197
АНАЛИЗ ДВИЖЕНИЯ НАНОСПУТНИКА
С НЕИЗОЛИРОВАННЫМ
ПРОВОДЯЩИМ ТОК ТРОСОМ