

СОДЕРЖАНИЕ

Том 55, номер 3, 2017

Наблюдение гамма-всплесков земного происхождения в космическом эксперименте РЭЛЕК на спутнике *Вернор*

*В. В. Богомолов, М. И. Панасюк, С. И. Свертилов, А. В. Богомолов, Г. К. Гарипов,
А. Ф. Июдин, П. А. Клинов, С. И. Клинов, Т. М. Мишиева, П. Ю. Минаев,
В. С. Морозенко, О. В. Морозов, А. С. Позаненко, А. В. Прохоров, Х. Роткель*

169

Анализ направления поляризации фона сумеречного неба как средство выделения однократного рассеяния

О. С. Угольников, И. А. Маслов

179

Некоторые вопросы идентификации крупномасштабных типов солнечного ветра и их роли в физике магнитосферы

Ю. И. Ермолаев, И. Г. Лодкина, Н. С. Николаева, М. Ю. Ермолаев, М. О. Рязанцева

189

Определение плотности и процентного содержания оксидов металлов грунта Луны по радиолокационным данным

И. Н. Кибардина, О. В. Юшкова

201

Использование трехимпульсного перехода для выведения космического аппарата на высокие орбиты искусственного спутника Луны

Е. С. Гордиенко, В. В. Ивашкин

207

Движение спутника, оснащенного тангажным маховиком и магнитными катушками, в гравитационном поле

М. Ю. Овчинников, Д. С. Родугин, В. И. Пеньков, Р. Варатарао, В. С. Рябиков

218

Оптимизация траектории выведения космического аппарата на систему гелиоцентрических орбит

М. С. Константинов, Мин Тейн

226

Управление развертыванием орбитальной тросовой системы, состоящей из двух малых космических аппаратов

Ю. М. Зabolотнов

236