

СОДЕРЖАНИЕ

Том 56, номер 3, 2018

О возможности существования летучих соединений в районе кратера Скотт на Луне

С.Г. Пугачева, Е.А. Феоктистова, В.В. Шевченко

189

Применение радара подповерхностного зондирования грунта для исследования структуры ионосферы Марса и ее полного электронного содержания

В.М. Смирнов, О.В. Юшкова, В.Н. Марчук

199

Фундаментальные ограничения по когерентности зондирующих сигналов в задаче достижения максимальных разрешения и дальности при стробоскопической локации астероидов

В.Д. Захарченко, И.Г. Коваленко, О.В. Пак, В.Ю. Рыжков

209

Исследование отражения радиоволн от плазменной области в следе за осесимметричным телом, движущимся в атмосфере Земли

Е.А. Прокопенко, С.Ю. Пирогов

218

Исследования микрофонного эффекта для перспективных детекторов нейтронного и гамма-излучения космического применения и методы его подавления

А.А. Вострухин, Д.В. Головин, А.С. Козырев, М.Л. Литвак, А.В. Малахов, И.Г. Митрофанов, М.И. Мокроусов, Т.М. Томилина, Ю.И. Бобровницкий, А.С. Гребенников, М.М. Лактионова, Б.Н. Бахтин, А.В. Сотов

228

Исследование разрушения поверхности космического аппарата при контактном взаимодействии с микрочастицами космической среды

Н.И. Сидняев

233

Физическое моделирование длительного воздействия плазменной струи на объект “космического мусора”

В.А. Шувалов, Н.Б. Горев, Н.А. Токмак, Г.С. Кочубей

243

Определение движения космического аппарата по измерениям четырех звездных датчиков

Г.А. Аванесов, Р.В. Бессонов, А.Н. Куркина, А.В. Никитин, В.В. Сазонов

252

Гибкий материал для защиты бортовой аппаратуры космических аппаратов

С.Б. Бибиков, В.Ю. Кириллов, Э.И. Куликовский, М.М. Томилин

267
