

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 4, 2018

Использование космической информации о Земле

Систематизация ионосферных, геодинамических и тепловых предвестников сильных землетрясений ($M \geq 6$), регистрируемых из космоса

В.Г. Бондур, М.Н. Цидилина, Е.В. Гапонова, О.С. Воронова*

3

Использование вдольтрековых данных альtimетров для верификации численных моделей волнения

В.Г. Попиков, Ф.А. Погарский, Н.С. Зилитинкевич, А.А. Кубряков

20

Физические основы исследования Земли из космоса

Корреляция радарных данных SENTINEL 1 с наземными измерениями температуры и влажности почвы

Н.В. Родионова

32

Методы и средства обработки и интерпретации космической информации

Применение статистических моделей текстуры изображений и физических параметров облаков для их классификации на спутниковых снимках MODIS

А.В. Скороходов, В.Г. Астафуров, Т.В. Евсюткин

43

Методы изучения разнообразия почв Западного Прикаспия по космическим снимкам высокого разрешения

З.Г. Залибеков, А.Б. Биарстанов

59

Космические аппараты, системы и программы ИЗК

Космический эксперимент «Конвергенция»: научные задачи, бортовая аппаратура, методики решения обратных задач

Е.А. Шарков, А.В. Кузьмин, Н.Н. Веденъкин, S. Jeong, Д.М. Ермаков, В.Е. Квитка, М.В. Клюшников, Т.О. Козлова, Н.Ю. Комарова, Н.Ю. Минаев, S. Oh, И.Н. Park, Е.В. Пашинов, А.С. Позаненко, В.О. Прасолов, И.Н. Садовский, Д.С. Сазонов, В.В. Стерлядин, Ю.Б. Хапин, G. Hong, А.М. Черненко

71