

Использование космической информации о Земле

**Анализ причин экологического происшествия на Камчатке осенью 2020 г.,
связанного с красным приливом, на основании космических данных**

В. Г. Бондур, В. В. Замшин, О. И. Чверткова, Е. Р. Матросова, В. Н. Ходаева

3

**Оценка баланса взвешенных наносов в дельте р. Лена по данным
дистанционного зондирования Земли**

С. Р. Чалов, К. Н. Прокопьев

19

**Сезонная и суточная изменчивость характеристик термического скин-слоя
на основе сопоставления спутниковых измерений SEVIRI
и данных термопрофилирующих буев**

В. А. Рубакина, А. А. Кубряков, С. В. Станичный

30

**Выявление палеосейсмодислокаций в районе Санкт-Петербурга
на основе данных дистанционного зондирования**

С. Н. Неволин

45

Методы и средства обработки и интерпретации космической информации

**Информативность спектральных вегетационных индексов для оценки засоренности
посевов сельскохозяйственных культур по наземным и спутниковым данным**

*Т. И. Письман, М. Г. Ерунова, И. Ю. Ботвич, Д. В. Емельянов, Н. А. Кононова,
А. В. Бобровский, А. А. Крючков, А. А. Шпедт, А. П. Шевырногов*

55

Цифровая модель Апшеронского полуострова на основе спутниковой информации

Н. Р. Джрафарова, Х. Р. Исматова

67

**Влияние пространственного разрешения снимков ИСЗ на получаемые
значения характеристик разрывов в ледяном покрове Арктических морей**

Л. Н. Дымент, П. В. Аксенов, С. М. Лосев, В. С. Порубаев

81

Физические основы исследования Земли из космоса

**Параметрические модели микроволнового излучения земных покровов
в навигации летательных аппаратов**

А. И. Козлов, В. П. Савиных, В. И. Троицкий

87

Краткие сообщения

**Россия–США: 50 лет сотрудничества в космосе (итоги научно-технического
сотрудничества с США по программе “Интеркосмос”)**

Л. А. Веденин

94