

Использование космической информации о Земле

Динамика изменений NDVI, черного углерода и влажности почвы на участке “Буртинская степь” заповедника “Оренбургский” по спутниковым и наземным данным за 2000–2022 гг.

Н. В. Родионова

3

Линеаментный анализ Хужирского рудного поля, Восточный Саян, Южная Сибирь

И. И. Попов, М. А. Богуславский

11

Дистанционный мониторинг зарастания залежей Республики Марий Эл методом анализа главных компонент

С. А. Лежнин, А. В. Губаев, О. Н. Воробьев, Э. А. Курбанов, Д. М. Дергунов

21

Методы и средства обработки и интерпретации космической информации

Прогнозирование перспективных площадей на золоторудный тип минерализации с применением методов математической обработки информации и набора данных КА ДЗЗ Harmonized Landsat Sentinel-2 на территории Полярного Урала

Ю. Н. Иванова, А. А. Бочнева

32

Физические основы исследования Земли из космоса

Измерения общего содержания озона в области 4.7 мкм ИК Фурье-спектрометром среднего разрешения и сопоставление со спутниковыми данными

*К. Н. Вишератин, Е. Л. Баранова, Г. И. Бугрим, Е. И. Краснопеева,
В. П. Устинов, А. В. Шилкин*

54

Космические аппараты, системы и программы ИЗК

Эксперимент на МКС с низкотемпературными реперными точками – этап в разработке высокостабильных бортовых черных тел на основе фазового перехода для полетных калибровок ИК аппаратуры наблюдения Земли

А. А. Бурдакин, В. Р. Гаврилов, А. В. Пузанов, Е. А. Ус

68

Обеспечение магнитной чистоты малых космических аппаратов формата CubeSat 1U для проведения измерений магнитного поля Земли

А. А. Рева, С. А. Богачев, А. С. Кириченко, И. П. Лобода

80

Корректировка географической привязки частотных каналов 52–91 ГГц спутникового микроволнового радиометра МТВЗА-ГЯ

Д. С. Сazonov, И. Н. Садовский

88