

Вышел в свет № 5 за 2018 г. журнала «Исследование Земли из космоса».

Опубликованные статьи охватывают тематику по следующим направлениям:

1. Использование космической информации о Земле
2. Методы и средства обработки и интерпретации космической информации
3. Физические основы исследования Земли из космоса

СОДЕРЖАНИЕ □ 5 за 2018 г.

Использование космической информации о Земле

Структура и динамика вод морской акватории национального парка «Шантарские острова» (Охотское море) по данным спутниковых наблюдений

И.А. Жабин, Н.Б. Лукьянова, В.А. Дубина

Спутниковый мониторинг температурных условий в районах устьев нерестовых рек южной части о. Сахалин

Д.М. Ложкин, Ж.Р. Цхай, Г.В. Шевченко

Применение результатов дистанционного зондирования для выявления закономерностей локализации золотого оруденения в центральной части Аян-Юрхского антиклинория Магаданской области

Г. А. Миловский, В. П. Макаров, В. В. Троицкий, С. М. Лямин, В. Н. Орлянкин, Е. М. Шемякина, И. Г. Гиль

О трендах стерических колебаний уровня в северной Атлантике

Т.В. Белоненко, А.В. Колдунов

Методы и средства обработки и интерпретации космической информации

Калибровка оценок пожарных эмиссий на основе данных дистанционного зондирования

Е. И. Пономарев, Е. Г. Швецов, К. Ю. Литвинцев

ГИС-ориентированная база данных по оценке сейсмической опасности для регионов Кавказа и Крыма

Анатолий А. Соловьев, Александр А. Соловьев, А.Д. Гвишиани,

Б.П. Николов, Ю.И. Николова

Tandem Helicopter and other Award Winning Unmanned Aerial Vehicle Inventions

Petar Getsov, Svetoslav Zabunov, Garo Mardirossian, Wang Bo

Физические основы исследования Земли из космоса

Сопоставление спектров уходящего теплового ИК-излучения разных лет

Ю. М. Тимофеев, А. В. Поляков, Д. А. Козлов, Ф.С. Завелевич,

Ю.М. Головин, В. Делер, Д. Эртель, Д. Шпенкух