

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОСМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ О ЗЕМЛЕ

ТРЕНДЫ ИНТЕНСИВНОСТИ ТЕЧЕНИЙ В ЛАБРАДОРСКОМ МОРЕ И МОРЕ ИРМИНГЕРА ПО СПУТНИКОВЫМ АЛЬТИМЕТРИЧЕСКИМ ДАННЫМ

Белоненко Т.В., Федоров А.М., Башмачников И.Л., Фукс В.Р.

СРАВНЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ СПЛОЧЕННОСТИ МОРСКОГО ЛЬДА АРКТИКИ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СНЕЖНОГО ПЕРИОДА СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННОГО КЛИМАТА (ПО СПУТНИКОВЫМ ДАННЫМ)

Китаев Л.М., Титкова Т.Б.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ХАРАКТЕРИСТИК ПОЖАРОВ В БОРЕАЛЬНЫХ ЛЕСАХ ЕВРАЗИИ И СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ ПО СПУТНИКОВЫМ ДАННЫМ

Ситнов С.А., Мохов И.И.

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ ЯПОНСКОГО МОРЯ ПО ДАННЫМ СПУТНИКОВЫХ АЛЬТИМЕТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ

Трусенкова О.О.

ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ ИЗ КОСМОСА

**РЕГРЕССИОННАЯ МОДЕЛЬ МИКРОВОЛНОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ВОДНОЙ
ПОВЕРХНОСТИ НА ЧАСТОТЕ 37.5 ГГц**

Сазонов Д.С.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕГО СОДЕРЖАНИЯ ОЗОНА ПО ДАННЫМ ИЗМЕРЕНИЙ
СПУТНИКОВОГО ИК ФУРЬЕ-СПЕКТРОМЕТРА ИКФС-2 В ОБЛАЧНОЙ АТМОСФЕРЕ
(МИСЗ "МЕТЕОР-М" № 2)**

Гаркуша А.С., Поляков А.В., Тимофеев Ю.М., Виролайнен Я.А., Кухарский А.В.

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ОБРАБОТКИ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ КОСМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

[ВЕБ-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ АНАЛИЗА ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ МЕТОДАМИ ГЕОИНФОРМАТИКИ](#)

Соловьев А.А., Красноперов Р.И., Николов Б.П., Жарких Ю.И., Агаян С.М.

КОСМИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ, СИСТЕМЫ И ПРОГРАММЫ ИЗК

[АНАЛИЗ ПОДХОДОВ К СИСТЕМАТИЗАЦИИ ТЕМАТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ, РЕШАЕМЫХ С ПОМОЩЬЮ ДАННЫХ](#)

Сизов О.С., Кушнырь О.В.