

№ 6, 2010г.

1. АЭРОКОСМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ МОНИТОРИНГА
НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ТЕРРИТОРИЙ И ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА

Бондур В.Г. 3-17

2. РАСЧЕТ ОТКЛИКА ЯРКОСТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ СИСТЕМЫ ОКЕАН–АТМОСФЕРА
НА ВАРИАЦИИ ТЕПЛОВЫХ ПОТОКОВ

Гранков А.Г., Мильшин А.А., Солдатов В.Ю. 18-21

3. АНАЛИЗ ВУЛКАНОГЕННЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ СУБАРКТИЧЕСКОЙ ОЗОНОСФЕРЫ НА
ОСНОВЕ ДАННЫХ КОСМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА

Зуев В.В., Бондаренко С.Л., Зуева Н.Е. 22-29

4. РЕГИОНАЛЬНЫЕ АЭРОКОСМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
ПОЧВЕННО-РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА И ПОДСПУТНИКОВЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ

Козодеров В.В., Егоров В.В. 30-42

5. МЕТОД КЛАСТЕРНОГО АНАЛИЗА КОСМИЧЕСКОЙ ВИДЕОИНФОРМАЦИИ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТРУКТУРНО-САМООРГАНИЗУЮЩЕЙСЯ КАРТЫ КОХОНЕНА

Самойлин Е.А. 43-51

6. БАЗА ДАННЫХ ТРОПИЧЕСКОГО ЦИКЛОГЕНЕЗА И ГЛОБАЛЬНОГО ПОЛЯ
ВОДЯНОГО ПАРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБЪЕКТНО-РЕЛЯЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Шрамков Я.Н., Шарков Е.А., Покровская И.В., Раев М.Д. 52-58

7. НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ГИБРИДНОЙ ПОЛЯРИМЕТРИИ ALOS PALSAR

Чимитдоржиев Т.Н. 59-62

8. УЧЕТ ВИБРАЦИЙ В МОДЕЛИ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННОГО ТРАКТА СЪЕМОЧНОЙ АППАРАТУРЫ

Коротков Д.М. 63-66

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

9. КАТАСТРОФИЧЕСКИЙ РАЗЛИВ НЕФТИ В МЕКСИКАНСКОМ ЗАЛИВЕ В АПРЕЛЕ–МАЕ 2010 Г.

Лаврова О.Ю., Костяной А.Г.