

Вышел в свет № 3 за 2023 г. журнала «Исследование Земли из космоса», главным редактором которого является научный руководитель НИИ «АЭРОКОСМОС» академик РАН БОНДУР В.Г.

Представленные в номере 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 □ 3 за 2023 г.

Использование космической информации о Земле

**АНОМАЛЬНАЯ ГЕОДИНАМИКА ПЕРЕД ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕМ 2023 Г. В ТУРЦИИ ПО
ДАНЫМ СПУТНИКОВОЙ РАДАРНОЙ ИНТЕРФЕРОМЕТРИИ 2018–2023 ГГ**

Бондур В.Г., Чимитдоржиев Т.Н., Дмитриев А.В.

ОСОБЕННОСТИ РЕГИСТРАЦИИ ОБРУШЕНИЙ ВЕТРОВЫХ ВОЛН С БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

Кориненко А.Е., Малиновский В.В., Кубряков А.А.

ОЦЕНКА ИНДЕКСА NDVI КАК ИСТОЧНИКА ИНФОРМАЦИИ О НАДЗЕМНОЙ ФИТОМАССЕ В СТЕПЯХ

Хорошев А.В., Калмыкова О.Г., Дусаева Г.Х.

АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ АНТРОПОГЕННЫХ НАГРУЗОК НА ПРОЦЕССЫ ОПУСТЫНИВАНИЯ В СЕВЕРНОМ ПРИКАСПИИ ПО СПУТНИКОВЫМ ДАННЫМ

Шинкаренко С.С., Выприцкий А.А., Васильченко А.А., Берденгалиева А.Н.

Методы и средства обработки и интерпретации космической информации

РАЗВИТИЕ МОДЕЛИ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ
ЭРОЗИОННО-ТЕРМОКАРСТОВЫХ РАВНИН НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
МАТЕРИАЛОВ КОСМИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ

Викторов А.С., Капралова В.Н., Орлов Т.В.

Физические основы исследования земли из космоса

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОДОЗАПАСА ОБЛАЧНОСТИ ПО ДАННЫМ РАДИОМЕТРА МСУ-ГС КА
АРКТИКА-М № 1

Филей А.А., Шамилова Ю.А.

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВЕРХНЕГО ОРГАНИЧЕСКОГО СЛОЯ ЛЕСНЫХ ПОЧВ

ДЛЯ ЧАСТОТЫ 435 МГц

Каравайский А.Ю., Лукин Ю.И.