

Вышел в свет № 3 за 2022 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 направлению «Использование космической информации о Земле»

СОДЕРЖАНИЕ № 3 за 2022 г.

Использование космической информации о Земле

КОГЕРЕНТНОСТЬ КОЛЕБАНИЙ КОМПОНЕНТОВ ГЛОБАЛЬНОЙ КЛИМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ С МЕДЛЕННЫМИ ФЛУКТУАЦИЯМИ СОЛНЕЧНОЙ АКТИВНОСТИ ПО ДАННЫМ НАЗЕМНЫХ И СПУТНИКОВЫХ НАБЛЮДЕНИЙ

Покровский О.М., Покровский И.О.

НОВЫЕ ДАННЫЕ О СТРОЕНИИ ПОДВОДНЫХ ВОЗВЫШЕННОСТЕЙ БОГОРОВА, ТОЯМА И ПРИЛЕГАЮЩИХ УЧАСТКОВ ДНА ЯПОНСКОГО МОРЯ (ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ И КОСМОГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ)

Гаврилов А.А.

ДИНАМИКА ЭНЕРГИИ ТРОПИЧЕСКИХ ЦИКЛОНОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ
ВЗАИМНОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ

Ярошевич М.И.

ПЛЕНОЧНЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ КЕРЧЕНСКОГО ПРОЛИВА ПО ДАННЫМ ПЯТИЛЕТНЕГО
РАДИОЛОКАЦИОННОГО МОНИТОРИНГА: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И
ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ

Клименко С.К., Иванов А.Ю., Терлеева Н.В.

АНОМАЛЬНОЕ ЛИТОСФЕРНОЕ МАГНИТНОЕ ПОЛЕ НАД ТЕРРИТОРИЕЙ
ИНДО-АЗИАТСКОЙ КОЛЛИЗИИ ПО ДАННЫМ СПУТНИКА CHAMP

Абрамова Д.Ю., Абрамова Л.М., Варенцов И.М.

НЕКОТОРЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЛИНЕАМЕНТНОГО АНАЛИЗА ПРИ КАРТИРОВАНИИ
РАЗНОРАНГОВЫХ РАЗЛОМОВ (НА ПРИМЕРЕ ПРИБАЙКАЛЬЯ)

Иванченко Г.Н., Горбунова Э.М., Черемных А.В.

ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕЖДУ ТЕМПЕРАТУРОЙ И ТИПОМ ПОДСТИЛАЮЩЕЙ
ПОВЕРХНОСТИ НА ПРИМЕРЕ ГОРОДА ХАНОЙ, ВЬЕТНАМ

Чинь Ле.Х., Заблоцкий В.Р., Зеньков И.В., Ву З.Т., Дао К.Х.