

ЗМІСТ

Використання інформації дистанційного дослідження Землі

ВИКОРИСТАННЯ ДАНИХ СУПУТНИКА LANDSAT 8 ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ МІКРОКЛІМАТИЧНИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ КИЄВА С. А. Шевчук, В. І. Вишневецький	4
АНАЛІЗ ГЕОЛОГІЧНОЇ ПРИРОДИ МАКРОПРОСОЧУВАНЬ МЕТАНУ У ПІВНІЧНО-ЗАХІДНІЙ ЧАСТИНІ ЧОРНОГО МОРЯ ТА ЇХ ПРОЯВИ НА СУПУТНИКОВИХ ЗНІМКАХ А. І. Воробйов, Т. А. Мельниченко	10
АНАЛІЗ ЗАЛЕЖНОСТІ МІЖ КОНЦЕНТРАЦІЄЮ CO ₂ В АТМОСФЕРІ ТА ТЕМПЕРАТУРОЮ ПОВІТРЯ ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ПРОГНОЗУВАННЯ КЛІМАТИЧНИХ ЗМІН В УКРАЇНІ В. І. Лялько, О. А. Апостолов, Л. О. Єлістратова, І. Г. Артеменко	17
ПРОЯВИ АНОМАЛІЙ ХМАРНОСТІ НА СУПУТНИКОВИХ ЗОБРАЖЕННЯХ ПЕРЕД СИЛЬНИМИ ЗЕМЛЕТРУСАМИ А. І. Воробйов, В. І. Лялько, Т. А. Мельниченко, В. М. Подорван	21
ЗМІНИ В РОЗПОДІЛІ ЗАГАЛЬНОГО ВМІСТУ ОЗОНУ В АТМОСФЕРІ НАД АНТАРКТИКОЮ А. В. Грицай, Г. П. Міліневський, О. М. Євтушевський, А. Р. Клекочук	26
ПОЧАТКОВИЙ ЕТАП ГЕОЛОГІЧНОГО РОЗВИТКУ КОНТИНЕНТАЛЬНОЇ ЗЕМНОЇ КОРИ НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ В ДОКАТАРХЕЙ–АРХЕЇ С. М. Єсипович	40

Інформація про наукові форуми з ДЗЗ

INTERNATIONAL WORKSHOP UNDER PATRONAGE OF NATIONAL COMMISSION OF UKRAINE FOR UNESCO.....	44
Правила та рекомендації для авторів (ua, ru)	50