

ЗМІСТ

Методи, засоби та технології обробки та інтерпретації аерокосмічної інформації

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛИНЕАМЕНТНОГО АНАЛИЗА КОСМИЧЕСКИХ СНИМКОВ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РУДНЫХ ОБЪЕКТОВ В ПРЕДЕЛАХ ВОСТОЧНО-АФРИКАНСКОГО РИФТА Б. С. Бусыгин, С. Л. Никулин	4
ЕВРИСТИЧНІ МЕТОДИ ОЦІНКИ ДІЛЯНОК НАФТОГАЗОПЕРСПЕКТИВНИХ ТЕРИТОРІЙ НА ОСНОВІ МІЖДИСЦИПЛІНАРНОЇ ІНТЕГРАЦІЇ АЕРОКОСМІЧНОЇ І НАЗЕМНОЇ ІНФОРМАЦІЇ (НА ПРИКЛАДІ ДНІПРОВСЬКО-ДОНЕЦЬКОЇ ЗАПАДИНИ) А. В. Хижняк, Т. А. Єфіменко, О. І. Архіпов, О. В. Томченко, К. Ю. Суханов, О. Д. Федоровський	12
AN APPROACH TO PREDICTION AND PROVIDING OF COMPRESSION RATIO FOR DCT-BASED CODER APPLIED TO REMOTE SENSING IMAGES R. A. Kozhemiakin, A. N. Zemliachenko, V. V. Lukin, S. K. Abramov, B. Vozel	22

Використання інформації дистанційного дослідження Землі

ВИВЧЕННЯ ДИНАМІКИ СЕРЕДНЬОРІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ВАЛОВОЇ ПЕРВИННОЇ ПРОДУКТИВНОСТІ ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ ВПРОДОВЖ 2000–2010 РОКІВ В. І. Лялько, О. І. Сахацький, Г. М. Жолобак, О. А. Апостолов	30
ОЦІНКА ПРИРОДИ ТЕМПЕРАТУРНИХ АНОМАЛІЙ НА КОСМОЗНІМКАХ ЧОРНОГО МОРЯ О. О. Янцевич, А. І. Воробйов, А. М. Гейхман	36
Правила та рекомендації для авторів (ua, ru)	40