

ЗМІСТ

Застосування даних дистанційного дослідження Землі: проблеми і завдання

АФРИКАНСКИЕ ОЗЕРА НИОС И МОНУН — ИНДИКАТОРЫ УНИКАЛЬНОГО УГЛЕКИСЛОТНОГО ГЛУБИННОГО ДЫХАНИЯ ЗЕМЛИ Н. Н. Шаталов	4
КІЛЬКІСНА ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ АВТОМАТИЗОВАНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ КАРТУВАННЯ КОНТУРУ ПОКЛАДУ ВУГЛЕВОДНІВ ЗА МАТЕРІАЛАМИ НАЗЕМНОГО СПЕКТРОМЕТРУВАННЯ, ДИСТАНЦІЙНИМИ І ГЕОЛОГО-ГЕОФІЗИЧНИМИ ДАНИМИ О. В. Титаренко	23
ВЕРИФІКАЦІЯ РЕЗУЛЬТАТІВ ОБРОБКИ СПЕКТРАЛЬНИХ ДАНИХ СУПУТНИКА SENTINEL-2A, НАЗЕМНОГО СПЕКТРОРАДІОМЕТРА ASD FIELDSPEC® 3FR І СИСТЕМИ РЕЄСТРАЦІЇ МІНЛИВОСТІ ПАРАМЕТРІВ СЕРЕДОВИЩА DJI STS-VIS С. С. Дугін, О. М. Сибірцева, С. І. Голубов, Є. М. Дорофей	29
URBAN THERMAL MICRO-MAPPING USING SATELLITE IMAGERY AND GROUND-TRUTH MEASUREMENTS: KYIV CITY AREA CASE STUDY I. O. Piestova, M. S. Lubskyi, M. O. Svideniuk, S. I. Golubov, O. A. Laptiev	40
АНАЛІЗ РОЗПОДІЛУ ЛІТНІХ ТЕМПЕРАТУР ПОВЕРХНІ МІСТА МИКОЛАЄВА ЗА ДАНИМИ ТЕПЛОВОГО ДІАПАЗОНУ СУПУТНИКІВ СЕРІЇ LANDSAT Л. П. Ліщенко, Н. В. Пазинич, В. Є. Філіпович	49

Анонси. Нова монографія Центру

СУЧАСНІ МЕТОДИ ДИСТАНЦІЙНОГО ПОШУКУ КОРИСНИХ КОПАЛИН РОЗДІЛ 3. МЕТОДИ ДИСТАНЦІЙНОГО ВИЯВЛЕННЯ РОДОВИЩ РУДНОЇ ТА НЕРУДНОЇ СИРОВИНИ Підрозділ 3.6, Висновки (С. 197–220)	60
--	----