



Зміст

Застосування даних дистанційного дослідження Землі: проблеми і завдання

- Методика визначення фізичних параметрів земної поверхні за результатами комплексування даних оптичного та радіолокаційного знімання
М. О. Свіденюк С. 4–26
- Дослідження просторово-часових змін поверхневих температур міста Запоріжжя (Україна) за даними дистанційного зондування Землі
Л. П. Ліщенко, О. І. Кудряшов С. 27–36
- Алгоритм детальних досліджень для пошуку родовищ вуглеводнів на прикладі Шебелинського газоконденсатного родовища
З. М. Товстюк, С. М. Єсипович, О. В. Титаренко, С. Г. Семенова, Т. А. Єфіменко, М. О. Свіденюк, О. А. Рибак, А. Д. Бондаренко, О. П. Головащук, І. В. Лазаренко С. 37–43
- Метод комбінування даних у задачах дистанційного зондування Землі у випадку суперечливих джерел інформації
С. І. Альперт С. 44–48
- Експериментальне обґрунтування використання безпілотних літальних апаратів для прогнозування нафтогазоперспективних об'єктів
О. В. Седлєрова, О. І. Архіпов, С. І. Голубов, А. Д. Бондаренко С. 49–57
- Ювілеї**
Вадим Іванович Лялько (до 90-річчя від дня народження) С. 58–59