

## ЗМІСТ

### Методи збору, обробки та інтерпретації даних спостереження Землі

- ВИЗНАЧЕННЯ ВМІСТУ АЗОТУ І ХЛОРОФІЛУ В РОСЛИНАХ ОЗИМОЇ ПШЕНИЦІ ДВОХ СОРТІВ ЗА ДАНИМИ НАЗЕМНОГО І АЕРОДИСТАНЦІЙНОГО СПЕКТРОМЕТРУВАННЯ  
Г. М. Жолобак, С. С. Дугін, О. М. Сибірцева, Т. А. Казанцев, І. Ф. Романчук ..... 4–13

### Застосування даних дистанційного дослідження Землі: проблеми і завдання

- ДИСТАНЦІЙНИЙ МОНІТОРИНГ СТАНУ ВУГЛЕВОДНЕОВОГО ЗАБРУДНЕННЯ ГЕОЛОГІЧНОГО СЕРЕДОВАИЩА І ОЦІНКА РИЗИКІВ ВИНИКНЕННЯ НЕБЕЗПЕЧНИХ СИТУАЦІЙ У РАЙОНАХ ТРИВАЛОГО НАФТОГАЗОВИДОБУВАННЯ ТА КОМПАКТНОГО ПРОЖИВАННЯ НАСЕЛЕННЯ  
В. Є. Філіпович, А. Г. Мичак, О. І. Кудряшов, Р. М. Шевчук ..... 14–26

- АРЕАЛЫ НЕФТЕГАЗОНАКОПЛЕНИЯ В ПРИПЯТСКО-ДНЕПРОВСКО-ДОНЕЦКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ИЗУЧЕНИЯ ДИСТАНЦИОННЫМИ МЕТОДАМИ  
А. И. Воробьев, С. И. Голубов ..... 27–37

- ДОЛИННІ КОМПЛЕКСИ ЯК ЕКОСИСТЕМНІ АКТИВИ ТЕПЛОВИХ ОСТРОВІВ МІСЬКИХ АГЛОМЕРАЦІЙ (НА ПРИКЛАДІ ПРАВОБЕРЕЖНОЇ ЧАСТИНИ МІСТА КИЇВ)  
Н. В. Пазинич ..... 38–47

### Загальні проблеми дослідження Землі з космосу

- ДИСТАНЦІЙНИЙ МОНІТОРИНГ СТАНУ АТМОСФЕРНОГО СЕРЕДОВИЩА НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ В ПЕРІОД КАРАНТИННИХ ОБМЕЖЕНЬ COVID-19  
В. І. Лялько, Л. О. Єлістратова, О. А. Апостолов, І. Ф. Романчук ..... 48–54

### Видатні науковці

- БОРИС ЄВГЕНОВИЧ ПАТОН І РОЗВИТОК АЕРОКОСМІЧНОГО ЗЕМЛЕЗНАВСТВА В УКРАЇНІ  
В.І. Лялько ..... 55–59