



## Зміст

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

Метод формування квазібезперервного зображення у видових засобах з дискретними приймачами

М. Ю. Слонов, О. О. Марилів

С. 4–11

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

Виявлення вегетаційних індексів – раціональних спектральних індикаторів стану рослинності в умовах лабораторного досліджу

В. І. Лялько, Г. М. Жолобак, С. С. Дугін, О. М. Сибірцева, Є. М. Дорофей

С. 12–20

Визначення ступеню кореляції між GNSS-станціями України на основі часових серій координат

І. І. Сосонка

С. 21–26

Використання засобів дистанційного зондування Землі до оцінки природно-антропогенних трансформацій озер Поліського регіону

В. О. Мартинюк, О. В. Томченко

С. 27–35

### Освітня діяльність та популяризація методів дистанційного зондування Землі

Досвід проведення спецкурсу “Основи дистанційного зондування Землі: історія та практичне застосування” для педагогічних працівників

С. О. Довгий, С. М. Бабійчук, О. В. Томченко, В. І. Лялько

С. 36–40

### Ювілеї

Михайло Олексійович Попов (до 75-річчя з дня народження)

С. 41–42