

Программный комплекс для сжатия гиперспектральных данных

Постановка задач:

1. Сжатие гиперспектральных изображений.
2. Высокая скорость обработки.
3. Низкая вычислительная сложность.

Возможности:

1. Вывод информации на экран.
2. Анализ быстродействия алгоритма.
3. Восстановление исходного изображения.

