

УЧРЕДИТЕЛИ:
ЗАО «Инструментальные системы»
ФГУП «НИИ радио»

В НОМЕРЕ:

Егошкин Н.А., Еремеев В.В., Макаренков А.А. <i>Комплексирование гиперспектральных снимков Земли, полученных в различных спектральных диапазонах</i>	3
Алпатов Б.А., Ершов М.Д., Фельдман А.Б. <i>Алгоритм обработки изображений для системы комбинированного видения летательного аппарата</i>	8
Балашов О.Е. <i>Алгоритм обнаружения наземных препятствий при маловысотных полетах</i>	15
Тюкин А.Л., Приоров А.Л. <i>Оценка влияния шума на телевизионное изображение системы позиционирования в помещении</i>	20
Сильвестрова О.В. <i>Оценка эффективности способов цветовой коррекции для панорамных изображений с малоразмерными объектами</i>	25
Кузнецов А.Е., Пресняков О.А., Мятлов Г.Н. <i>Структурное восстановление изображений от многоматричных сканерных датчиков дистанционного зондирования Земли</i>	29
Кузнецов А.Е., Пошехонов В.И., Рыжиков А.С. <i>Технология автоматического контроля точности геопривязки спутниковых изображений по опорным снимкам от КА «Landsat-8»</i>	37
Петрова К.Ю., Рычагов М.Н., Седунов С.М. <i>Обнаружение игровых эпизодов в видеопотоке</i>	43
Ерофеев М.В., Гитман Ю.А., Ватолин Д.С., Федоров А.А. <i>Методика объективного сравнения алгоритмов матирования видео</i>	53
Хрящев В.В., Приоров А.Л., Никитин А.Е., Степанова О.А. <i>Итерационный алгоритм локализации центров глаз на изображении лица</i>	60
Петров Е.П., Харина Н.Л., Сухих П.Н. <i>Метод сжатия цифровых изображений без спектральных преобразований</i>	65
Елесина С.И., Ломтева О.А. <i>Исследование алгоритмов к орреляционного совмещения изображений в системах комбинированного видения</i>	71