

ЭФФЕКТИВНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ OPENGL SC ДЛЯ АВИАЦИОННЫХ ВСТРАИВАЕМЫХ СИСТЕМ	3-10
<i>Волобой А.Г., Галактионов В.А., Князь В.В., Ковернинский И.В., Солоделов Ю.А., Фролов В.А., Шапиро Л.З., Барладян Б.Х.</i>	
МЕТОДЫ ФОТОРЕАЛИСТИЧНОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЙ, ФОРМИРУЕМЫХ ОПТИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ	11-25
<i>Волобой А.Г., Галактионов В.А., Жданов А., Гарбуль А., Соколов В., Потемин И., Жданов Д.</i>	
ИНТЕГРАЦИЯ РЕАЛИСТИЧНОЙ ГРАФИКИ В СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ ИЗДЕЛИЯ	26-35
<i>Шапиро Л.З., Галактионов В.А., Волобой А.Г., Барладян Б.Х.</i>	
СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНТЕГРАЦИИ В ПРИЛОЖЕНИЯХ КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ	36-45
<i>Санжаров В.В., Фролов В.А.</i>	
МЕТОД СИНТЕЗА РЕАЛИСТИЧНЫХ 2D И 3D ИЗОБРАЖЕНИЙ КРИО-ЭЛЕКТРОННОЙ МИКРОСКОПИИ	46-54
<i>Сагиндыков Т.Б., Сорокин Д.В., Аношина Н.А.</i>	
УТОЧНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ МЕТОДА COHERENT POINT DRIFT НА ПРИМЕРЕ ЗАДАЧ ЦЕФАЛОМЕТРИИ	55-66
<i>Турлапов В.Е., Гетманская А.А., Лачинов Д.А.</i>	
АВТОМАТИЗАЦИЯ МОНИТОРИНГА ДАННЫХ ОТ ЛЕГКОВЕСНЫХ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ СРЕДСТВАМИ СИСТЕМ НАУЧНОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ	67-76
<i>Чуприна С.И., Рябинин К.В.</i>	
СПОСОБ БЕСКОНТАКТНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ КРУПНОГАБАРИТНЫХ ОБЪЕКТОВ	77-85
<i>Клещенков А.Б., Михайличенко А.А.</i>	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗРАСТА БЕРЕСТЯНЫХ ГРАМОТ СРЕДСТВАМИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПАЛЕОГРАФИИ	86-96
<i>Сидоров К.</i>	
РАСПОЗНАВАНИЕ ЧЕЛОВЕКА ПО ПОХОДКЕ И ВНЕШНОСТИ	97-106
<i>Лютов В.С., Конушин А.С., Арсеев С.П.</i>	