ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Российская академия наук (Москва)

Номер: **4** Год: **2018**

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