

<b>АППРОКСИМАЦИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ НА ОСНОВЕ КЛАСТЕРИЗАЦИИ ЦВЕТОВОЙ ПАЛИТРЫ И СГЛАЖИВАНИЯ ГРАНИЦ СПЛАЙНАМИ И ДУГАМИ</b> <i>Кучуганов А.В., Кучуганов В.Н., Осколков П.П., Касимов Д.Р.</i>	3-11
<b>ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ ХРАНИЛИЩА ДАННЫХ: ТЕХНОЛОГИИ ПОСТРОЕНИЯ</b> <i>Демичев А.П., Крюков А.П.</i>	12-30
<b>НАПРАВЛЕННОЕ ДИНАМИЧЕСКОЕ СИМВОЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ОШИБОК В ПРОГРАММАХ</b> <i>Герасимов А.Ю.</i>	31-42
<b>АДАПТАЦИЯ ОБЩИХ КОНЦЕПЦИЙ ТЕСТИРОВАНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ К НЕЙРОННЫМ СЕТЯМ</b> <i>Сметанин Ю.Г., Карпов Л.Е., Карпов Ю.Л.</i>	43-56
<b>ОБНАРУЖЕНИЕ НЕТОЧНЫХ ПОВТОРОВ В ДОКУМЕНТАЦИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ</b> <i>Кознов Д.В., Чернышев Г.А., А. Т.Н., Романовский К.Ю., Григорьев Д.А., Луцив Д.В.</i>	57-67
<b>СБОР И ИЗВЛЕЧЕНИЕ ДАННЫХ С ВЕБ-САЙТОВ СМИ</b> <i>Варламов М.И., Турдаков Д.Ю., Яцков А.К.</i>	68-80