

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2018 ГОДУ

- Абрамов С.А., Боголюбская А.А.* Семинар по компьютерной алгебре в 2016–2017 гг. № 2, стр. 3–4.
- Абрамов С.А., Рябенко А.А., Хмельнов Д.Е.* Лорановы, рациональные и гипергеометрические решения линейных q -разностных систем произвольного порядка с полиномиальными коэффициентами. № 2, стр. 60–73.
- Аношина Н.А., Сагиндыков Т.Б., Сорокин Д.В.* Метод синтеза реалистичных 2D и 3D изображений крио-электронной микроскопии. № 4, стр. 46–54.
- Арсеев С.П., Конушин А.С., Лютов В.С.* Распознавание человека по походке и внешности. № 4, стр. 97–106.
- Барладян Б.Х., Волобой А.Г., Галактионов В.А., Князь В.В., Ковернинский И.В., Солоделов Ю.А., Фролов В.А., Шапиро Л.З.* Эффективная реализация OpenGL SC для авиационных встраиваемых систем. № 4, стр. 3–10.
- Барладян Б.Х., Волобой А.Г., Галактионов В.А., Шапиро Л.З.* Интеграция реалистичной графики в системы автоматизированного проектирования и управления жизненным циклом изделия. № 4, стр. 26–35.
- Батхин А.Б.* Параметризация множества, определяемого обобщенным дискриминантом многочлена. № 2, стр. 5–17.
- Бобков В.А., Кудряшов А.П., Мельман С.В.* О восстановлении движения динамических объектов по стереоизображениям. № 3, стр. 29–42.
- Боголюбская А.А.* см. Абрамов С.А.
- Варламов М.И.* см. Яцков А.К.
- Велиева Т.Р.* см. Геворкян М.Н.
- Волобой А.Г.* см. Барладян Б.Х.
- Волобой А.Г.* см. Жданов Д.Д.
- Вуарон Г.* см. Жюллиан Ж.
- Галактионов В.А.* см. Барладян Б.Х.
- Галактионов В.А.* см. Жданов Д.Д.
- Галактионов В.А.* см. Чернышев Г.А.
- Гаранина Н.О., Сидорова Е.А., Серый А.С.* Мульти-агентный подход к разрешению кореференции на основе многофакторного сходства при пополнении онтологий. № 1, стр. 31–45.
- Гарбуль А.А.* см. Жданов Д.Д.
- Геворкян М.Н., Демидова А.В., Велиева Т.Р., Кольцова А.В., Кулябов Д.С., Севастьянов Л.А.* Реализация метода стохастизации одношаговых процессов в системе компьютерной алгебры. № 2, стр. 18–27.
- Герасимов А.Ю.* Направленное динамическое символьное исполнение программ для подтверждения ошибок в программах. № 5, стр. 31–42.
- Гетманская А.А.* см. Лачинов Д.А.
- Григорьев Д.А.* см. Луцив Д.В.
- Григорьев В.Д.* см. Чернышев Г.А.
- Гурьянов Ф.А., Крылов А.С.* Метод оптимизации регистрации клеточных изображений. № 3, стр. 43–48.
- Гутник С.А., Сарычев В.А.* Применение методов символьных вычислений для исследования стационарных движений осесимметричного спутника. № 2, стр. 28–34.
- Демидова А.В.* см. Геворкян М.Н.
- Демичев А.П.* см. Крюков А.П.
- Жданов Д.Д., Галактионов В.А., Волобой А.Г., Жданов А.Д., Гарбуль А.А., Потемин И.С., Соколов В.Г.* Методы фотореалистичной визуализации изображений, формируемых оптическими системами дополненной реальности. № 4, стр. 11–25.
- Жданов А.Д.* см. Жданов Д.Д.
- Жданов А.А.* см. Зиеп Н.Н.
- Зеленов С.В.* см. Зеленова С.А.
- Зеленова С.А., Зеленов С.В.* Анализ построения расписаний для строго периодических задач в ОСРВ. № 3, стр. 3–16.
- Зиеп Н.Н., Жданов А.А.* Нейроподобный подход к распознаванию речи. № 3, стр. 49–62.
- Кузоватов В.И., Кытманов А.А.* Алгоритм построения аналога формулы Плана. № 2, стр. 35–41.
- Жюллиан Ж., Кушнаренко О., Массон П.-А., Вуарон Г.* Генерация тестов на абстракциях систем событий для покрытия их состояний и переходов. № 1, стр. 3–20.
- Карпенко Д.С.* см. Шачнев Д.А.
- Карпов Л.Е.* см. Карпов Ю.Л.
- Карпов Ю.Л., Карпов Л.Е., Сметанин Ю.Г.* Адаптация общих концепций тестирования программного обеспечения к нейронным сетям: № 5, стр. 43–56.
- Касимов Д.Р., Кучуганов А.В., Кучуганов В.Н., Осколков П.П.* Аппроксимация цветных изображений на основе кластеризации цветовой палитры и сглаживания границ сплайнами и дугами. № 5, стр. 3–11.
- Клещенков А.Б.* см. Михайличенко А.А.
- Ключиков Е.С.* см. Чернышев Г.А.
- Князь В.В.* см. Барладян Б.Х.
- Ковернинский И.В.* см. Барладян Б.Х.

- Козера Р., Прокопеня А.Н.* Применение компьютерной алгебры в фотометрическом стерео с двумя источниками света. № 2, стр. 51–59.
- Кознов Д.В.* см. Луцив Д.В.
- Конушин А.С.* см. Арсеев С.П.
- Королькова А.В.* см. Геворкян М.Н.
- Крылов А.С.* см. Гурьянов Ф.А.
- Крюков А.П., Демичев А.П.* Децентрализованные хранилища данных: технологии построения. № 5, стр. 12–30.
- Кудряшов А.П.* см. Бобков В.А.
- Кузьмин А.И.* Обучение оператора регуляризации в задаче вычисления оптического потока. № 3, стр. 17–28.
- Кулябов Д.С.* см. Геворкян М.Н.
- Кушнарченко О.* см. Жюллиан Ж.
- Кучуганов А.В.* см. Касимов Д.Р.
- Кучуганов В.Н.* см. Касимов Д.Р.
- Кытманов А.А.* см. Кузоватов В.И.
- Лачинов Д.А., Гетманская А.А., Турлапов В.Е.* Уточнение результатов метода Coherent Point Drift на примере задач цефалометрии. № 4, стр. 55–66.
- Луцив Д.В., Кознов Д.В., Чернышев Г.А., Терехов А.Н., Романовский К.Ю., Григорьев Д.А.* Обнаружение неточных повторов в документации программного обеспечения. № 5, стр. 57–67.
- Люттов В.С.* см. Арсеев С.П.
- Массон П.-А.* см. Жюллиан Ж.
- Мельман С.В.* см. Бобков В.А.
- Михайличенко А.А., Клещенков А.Б.* Способ бесконтактного определения геометрических параметров крупногабаритных объектов. № 4, стр. 77–85.
- Осколков П.П.* см. Касимов Д.Р.
- Павлов В.А., Пак В.Г.* Система автоматического доказательства теорем интуиционистской логики на основе обратного метода. № 1, стр. 46–59.
- Пак В.Г.* см. Павлов В.А.
- Панферов А.А.* Сателлитные неизвестные в неприводимых дифференциальных системах. № 2, стр. 42–50.
- Потемин И.С.* см. Жданов Д.Д.
- Прокопеня А.Н.* см. Козера Р.
- Романовский К.Ю.* см. Луцив Д.В.
- Рябенко А.А.* см. Абрамов С.А.
- Рябинин К.В., Чуприна С.И.* Автоматизация мониторинга данных от легковесных программируемых электронных устройств средствами систем научной визуализации. № 4, стр. 67–76.
- Сагиндыков Т.Б.* см. Аношина Н.А.
- Садьков Т.М.* Вычислительные задачи многомерной гипергеометрической теории. № 2, стр. 74–82.
- Санжаров В.В.* см. Фролов В.А.
- Сарычев В.А.* см. Гутник С.А.
- Севастьянов Л.А.* см. Геворкян М.Н.
- Серый А.С.* см. Гаранина Н.О.
- Сидоров К.А.* Определение возраста берестяных грамот средствами компьютерной палеографии. № 4, стр. 86–96.
- Сидорова Е.А.* см. Гаранина Н.О.
- Сметанин Ю.Г.* см. Карпов Ю.Л.
- Смирнов К.К.* см. Чернышев Г.А.
- Соколов В.Г.* см. Жданов Д.Д.
- Солоделов Ю.А.* см. Барладян Б.Х.
- Сорокин Д.В.* см. Аношина Н.А.
- Терехов А.Н.* см. Луцив Д.В.
- Турдаков Д.Ю.* см. Яцков А.К.
- Турлапов В.Е.* см. Лачинов Д.А.
- Фролов В.А.* см. Барладян Б.Х.
- Фролов В.А., Санжаров В.В.* Современные проблемы интеграции в приложениях компьютерной графики и пути их решения. № 4, стр. 36–45.
- Хмельнов Д.Е.* см. Абрамов С.А.
- Чернышев Г.А., Галактионов В.А., Григорьев В.Д., Ключиков Е.С., Смирнов К.К.* PosDB: обзор архитектуры. № 1, стр. 60–76.
- Чернышев Г.А.* см. Луцив Д.В.
- Шапиро Л.З.* см. Барладян Б.Х.
- Шачнев Д.А., Карпенко Д.С.* Использование онтологии предметной области для автоматизации процессов в сфере научных исследований и образования. № 1, стр. 21–30.
- Яцков А.К., Варламов М.И., Турдаков Д.Ю.* Сбор и извлечение данных с веб-сайтов СМИ. № 5, стр. 68–80.
- Banumathi J., Kanthavel R.* Механизм распространения информации об отказе узла в среде беспроводной децентрализованной самоорганизующейся сети. № 6, стр. 3–14.
- Ganeshkumar P.* см. Muruganantham R.
- Ganeshkumar P.* см. Raja R.
- Kanthavel R.* см. Banumathi J.
- Milton A.* см. Vasantha Chithra T.
- Muruganantham R., Ganeshkumar P.* Улучшение качества обслуживания в беспроводной сенсорной сети с использованием метода опыления цветов. № 6, стр. 15–27.
- Parveen Sultana H.* см. Vijayashree J.
- Raja R., Ganeshkumar P.* QoSTRP: надежный протокол маршрутизации на основе кластеризации для мобильных самоорганизующихся сетей. № 6, стр. 28–41.
- Vasantha Chithra T., Milton A.* Энергосберегающая схема наводнения с использованием алгоритма “Множества уменьшенного охвата” для ненадежных связей. № 6, стр. 42–51.
- Vijayashree J., Parveen Sultana H.* Программный каркас для машинного обучения выбору признаков при классификации сердечных заболеваний с использованием улучшенного алгоритма оптимизации методом роя частиц с классификатором метода опорных векторов. № 6, стр. 52–64.