

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- 2 Корнеев Н.В. ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ АЛГОРИТМ ПРИМЕНЕНИЯ КЛАСТЕРНОГО АНАЛИЗА ДЛЯ ВИЗУАЛИЗАЦИИ СОЦИАЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
- 5 Мухаметзянов И.З., Майский Р.А., Янгудин М.П. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОТОКОВЫХ ДАННЫХ НА САМОПОДОБНЕН МАСШТАБНУЮ ИНВАРИАНТНОСТЬ
- 8 Газизов Р.Р., Круглов А.А. КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА СВЕРХПЛАСТИЧЕСКОГО ФОРМООБРАЗОВАНИЯ ТРЕХСЛОЙНОЙ ГОФРИРОВАННОЙ ПАНЕЛИ С ЛИСТОВЫМ НАНОСТРУКТУРНЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ
- 11 Давлетбаева А.Р., Хабибуллина Л.Н. РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОЦЕССА ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ТРЕБОВАНИЙ
- 15 Скородумов П.В. ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НА БАЗЕ АППАРАТА СЕТЕЙ ПЕТРИ В СИСТЕМАХ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ
- 18 Каданцев М.Н., Баязитов М.И., Филиппова А.Г. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ТРАНСФЕРНОГО ТРУБОПРОВОДА НА НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ ТРУБЧАТОГО ЗМЕЕВИКА С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ANSYS
- 21 Блохин А.С., Дружинская Е.В. ВЕБ-СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО СОСТАВЛЕНИЯ РАСПИСАНИЯ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ НА ОСНОВЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО АЛГОРИТМА
- 27 Бикзянова А.А., Юсупова Л.Р. РАЗРАБОТКА ВИРТУАЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

РАСЧЁТЫ

- 29 Бобрусь А.В. АНАЛИЗ КОНФЛИКТА СИСТЕМ НА ОСНОВЕ МОДЕЛЕЙ АБРАМОВА
- 32 Аксенов С.А., Захарьев И.Ю., Колесников А.В., Кишик М.С. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК СВЕРХПЛАСТИЧНОСТИ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ЭКСПЕРИМЕНТОВ ПО СВОБОДНОЙ ГАЗОВОЙ ФОРМОВКЕ ПРИ ПОСТОЯННОМ ДАВЛЕНИИ
- 37 Виноградов Ю.И., Константинов М.В., Маслов А.И., Молоканов А.В., Улесов В.В., Шалыга С.В. ПРОЧНОСТЬ СФЕРИЧЕСКОГО БАКА ПРИ ЛОКАЛЬНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ В ПРОЦЕССЕ СВЕРХПЛАСТИЧЕСКОЙ ФОРМОВКИ И ДИФфуЗИОННОЙ СВАРКИ
- 44 Ганиева В.Р., Еникеев Ф.У. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ФЕНОМЕНОЛОГИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ СВЕРХПЛАСТИЧНОСТИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ

МАТЕРИАЛЫ

- 48 Мухаметрахимов М.Х. ТВЕРДОФАЗНОЕ СОЕДИНЕНИЕ НАНОСТРУКТУРНЫХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ ТИТАНОВОГО СПЛАВА ВТ6 В УСЛОВИЯХ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ СВЕРХПЛАСТИЧНОСТИ
- 52 Тулупова О.П., Круглов А.А., Еникеев Ф.У. КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА СВЕРХПЛАСТИЧЕСКОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ КРУГЛОЙ МЕМБРАНЫ

СВЯЗЬ

- 56 Иванкин А.В., Емельянов Е.С., Понькин В.А. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МНОГОКАНАЛЬНЫХ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ПРИМЕНЕНИЯ РАДИОЛОКАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ САОРИ
- 60 Жук А.П., Гавришев А.А., Бурмистров В.А. К ВОПРОСУ О ПРИЕМЕ И ОБРАБОТКЕ ШИРОКОПОЛОСНЫХ СИГНАЛОВ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ ОХРАНЫ

ИНФОРМАЦИЯ

- 63 УЧЕНЫЙ «ИШАБЕ» УДОСТОЕН ПРЕМИИ ИМ. С.И. МОСНА