

Номер: **2 (190)** Год: **2016**

ИНФОРМАТИКА, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И УПРАВЛЕНИЕ

- ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ МИГРАЦИЙ ПРИ РЕШЕНИИ МИНИМАКСНОЙ ЗАДАЧИ ОСТРОВНОЙ МОДЕЛЬЮ** 3-9
Щербинина Н.И., Кобак В.Г., Жуковский А.Г.
- МОДЕЛИРОВАНИЕ НАЧАЛЬНЫХ СТАДИЙ РОСТА КВАЗИОДНОМЕРНЫХ СТРУКТУР В МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМАХ АЗВ₅** 10-14
Благин А.В., Нефедов В.В., Пухлова А.А.
- АДАПТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ И РОБОТАМИ С ПНЕВМОПРИВОДОМ** 15-20
Глебов Н.А., Аль Гбури Висам Е.А.Л.
- МОДЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ НАДЕЖНОСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ВЫСОКОЙ ГОТОВНОСТИ НА БАЗЕ АРХИТЕКТУРЫ С РЕЗЕРВИРОВАНИЕМ СЕРВЕРОВ** 21-27
Литвяк Р.К., Воробьев С.П., Кацупеев А.А.
- ПРОЕКТ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ** 28-35
Пучкин М.В., Угольницкий Г.А., Усов А.Б.
- СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ ПОДХОДОВ К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧИ ИДЕНТИФИКАЦИИ ТОНАЛЬНОСТИ ТЕКСТА** 36-41
Горбушин Д.А., Гринченков Д.В., Мохов В.А., Нгуен Ф.Х.
- ЭНЕРГЕТИКА**
- МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ СЧЕТЧИК РЕСУРСА ТРАНСФОРМАТОРОВ СРТ** 42-48
Ермаков В.Ф., Горобец А.В., Павлов А.В.
- ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ** 49-52
Дубинин В.Н.
- ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ РЕТРОФИТА УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПРИ УСТАНОВКЕ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ, А ТАКЖЕ ИХ ВЛИЯНИЕ НА ПОТЕРИ АКТИВНОЙ МОЩНОСТИ В ТРАНСФОРМАТОРАХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ** 53-61
Троицкий А.И., Костинский С.С., Власенко В.И., Химишев Т.З.
- ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ВОДОПОДГОТОВКИ НА ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ** 62-66
Веселовская Е.В., Шишло А.Г.
- ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО УГЛА НАКЛОНА ПАНЕЛЕЙ СОЛНЕЧНЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК В УСЛОВИЯХ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ** 67-71
Даус Ю.В.
- СИСТЕМА АККУМУЛЯЦИИ ТЕПЛА ДЛЯ СОЛНЕЧНОГО КОЛЛЕКТОРА С ПАРАБОЛИЧЕСКИМ ЖЕЛОБОМ** 72-76
Аль Гези Моафак Касеим Ши

МАШИНОСТРОЕНИЕ И МАШИНОВЕДЕНИЕ

<u>ОБОСНОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И ВЫБОР РАЦИОНАЛЬНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ БУРОВОГО РЕЗЦА, АРМИРОВАННОГО АЛМАЗНО-ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ ПЛАСТИНАМИ</u>	77-83
<i>Сысоев Н.И., Буренков Н.Н., Чу Ким Хунг</i>	
<u>ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ МЕЛЬНИЦ ДИНАМИЧЕСКОГО САМОИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ЗА СЧЕТ ЦИКЛИЧНОГО ТОРМОЖЕНИЯ БАРАБАНА</u>	84-89
<i>Остановский А.А., Осипенко Л.А., Чирской А.С., Мартыненко И.И.</i>	
<u>ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПОЛЗУЧЕСТИ ОБРАЗЦОВ ИЗ СТАЛИ Х-70 В УСЛОВИЯХ УСКОРЕННОЙ ХИМИЧЕСКОЙ КОРРОЗИИ</u>	90-96
<i>Абаев З.К.</i>	
<u>ОСОБЕННОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ И СВОЙСТВА КОМПОЗИЦИОННОГО МНОГОСЛОЙНОГО ТВЕРДОГО СМАЗОЧНОГО ПОКРЫТИЯ</u>	97-101
<i>Щербаков И.Н.</i>	
<u>ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИИ НАНОРАЗМЕРНЫХ ПОРОШКОВ ЖЕЛЕЗОКОБАЛЬТОВОГО СПЛАВА</u>	102-106
<i>Бубликов Е.И., Коломиец В.В., Кулинич В.И., Лялько Е.С., Найден В.В., Чертова И.А.</i>	
<u>СТРУЙНАЯ АЭРАЦИЯ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И ВОДОСБЕРЕЖЕНИЯ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ</u>	107-111
<i>Ларина Л.В., Тихонова О.Б., Русляков Д.В., Тихонов А.Ю., Торопов А.А.</i>	
СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА	
<u>ВЛИЯНИЕ ВИБРАЦИОННЫХ КОЛЕБАНИЙ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ СТРУКТУРЫ ДВУХФАЗНОГО ПОТОКА</u>	112-119
<i>Левкин Ю.С.</i>	