

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОМАТИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

- Шалумов А.С., Малов А.В., Шалумов М.А.** АСОНИКА-В: моделирование конструкций электроники, установленных на виброизоляторах, на механические воздействия 147
- Арапов Д.В., Курицын В.А.** Оптимизация режима реакторного блока пиролизных печей SRT-I для производства этилена 153
- Янгиров И.Ф., Халиков А.Р., Сафиуллин Р.А.** Оценка механической надёжности клиноремённой передачи двигателя станка-качалки для добычи нефти 160
- Горбунов А.А., Калабкин А.А., Микаева С.А.** Светодиодный светильник для низковольтных сетей 163

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Пупков К.А., Броварская Ю.К.** Динамические и информационные свойства интеллектуальных систем управления . . 167
- Зинченко Л.А., Казаков В.В., Миронов А.А.** Иерархический дескриптор для отображения информации о многослойных радиационно стойких экранах защиты электронной аппаратуры 171
- Рязанова Н.Ю., Осипова С.В., Михайлова Т.Ю.** Метод построения классификатора сетевого трафика на основе глубокого обучения 177
- Ху Цяоцу.** Исследование процедуры параметрической идентификации погрешностей инерциальной навигационной системы беспилотного летательного аппарата 183
- Подчезерцев В.П., Топильская С.В.** Выбор конфигурации и параметров системы виброзащиты гироскопических измерителей угловой скорости 187