

Бессарабов А.М., Кочетыгов А.Л., Квасюк А.В., Саиду Р.А. Автоматизированные системы для динамического анализа инновационного потенциала химического научно-промышленного комплекса России (1990-2008)	1
Кирилл Ю.П. Информационная поддержка управления технологическими процессами производства губчатого титана.....	7

Целищев А.С., Жаров П.С. Разработка численной методики проектирования упругих элементов для выборки мертвого хода в роликовинтовых механизмах	11
Макаров Г.П., Ухналев Д.А. Нейроуправление нелинейного динамического объекта	14
Винокуров С.А. Формирование адаптивного управления электромеханической системой с бесконтактным двигателем постоянного тока	19
Мартинов Г.М., Суханова И.В., Козак П.В. Повышение надежности программного обеспечения систем управления посредством автоматизации процесса тестирования.....	23

Бажанов А.П., Чураков П.П. Функционально-параметрическая модель управления надежностью и другими важнейшими потребительскими свойствами датчиков.....	29
--	----

Тихий П.П., Кашковский В.В. О диагностировании в вычислительных системах отказовых ситуаций различного типа	35
Хвалын А.Л., Сотов Л.С., Овчинников С.В., Кобякин В.П. Экспериментальные исследования гибридного интегрального магнитоуправляемого генератора	42
Картуков А.Г. Теоретическое обоснование учета влияния величины удельного объема электролита при оценке технического состояния аккумуляторных батарей	45
Спирин В.Г. Способы компенсации систематических погрешностей тонкопленочных элементов.....	47
Андрянов Д.С., Благовещенский В.В., Панин П.Г. Измерение пластических характеристик кристаллических материалов с помощью математического моделирования движения дислокаций	50
Орлов А.В., Галнев А.Л. Экономичный формирователь двуполярных импульсов постоянной мощности и энергии.....	53

Горюпова В.В. Декларативное моделирование распределенных систем управления промышленными процессами	56
--	----