

Инновационные технологии решения задач проектирования, моделирования и производства

<i>Островерх А. А., Цырков А. В., Цырков Г. А.</i> Моделирование производственно-логистических цепочек в процессах создания сложных технических систем	3
<i>Абакумов Е. М., Ульянин О. В., Козырев Д. Б., Козачок В. К.</i> Создание интегрированной системы разработки сложных наукоемких изделий предприятия приборостроительного профиля.....	10
<i>Жаднов В. В., Лушпа И. Л.</i> Прогнозирование показателей безотказности механических элементов электронных средств при проектировании	17
<i>Балабанов М. С., Хамитов Р. Н.</i> Анализ программных комплексов, применяемых при проектировании FACTS устройств	23
<i>Бахвалов Ю. О., Костюков В. Д., Сычёв В. Н.</i> Функции отработки КД изделий на технологичность	28
<i>Костюков В. Д., Цырков А. В., Довгяло С. Г.</i> Функциональное моделирование службы информационных систем	40
<i>Кофанов Ю. Н., Сотникова С. Ю., Тихонов А. Н., Увайсов С. У.</i> Комплексная электротепломеханическая диагностическая модель электронного средства.....	50

Прикладные задачи применения информационных технологий

<i>Смахтин А. П., Карнаков В. В.</i> Ключевые проблемы систем беспроводной передачи энергии.....	56
<i>Исаев Д. В., Кравченко Т. К.</i> Роль внешних консультантов в проектах развития информационных систем стратегического управления	58
<i>Митрушкин Е. И.</i> Инженерный анализ замкнутых систем массового обслуживания	66
<i>Николаев П. М.</i> Определение точки на параметрической кривой, ближайшей к заданной точке, в задачах автоматизированного проектирования.....	72