

СОДЕРЖАНИЕ

Инновационные технологии решения задач проектирования и моделирования в производстве

<i>Левин В. П.</i> Непрерывно-логические методы и их применение в моделировании и проектировании (<i>Обзор</i>)	3
<i>Копопацкий Е. В.</i> Принципы моделирования многофакторных процессов и явлений с большим количеством исходных данных.....	20
<i>Мусатов А. А.</i> Модель выбора компонентов доверенной программной среды автоматизированных систем	26
<i>Ваироце Н. К., Карпунин А. А.</i> Анализ принципов бизнес-планирования ИТ-проекта	31
<i>Арабов Д. П., Власов Д. С.</i> 3D-MID-технологии синтеза объемных элементов электронных средств.....	36
<i>Курносенко А. Е., Харитонов К. П.</i> Применение системы управления данными об изделии Teamcenter при технологической подготовке производства	42
<i>Кондусова В. Б.</i> Применение имитационного моделирования в рамках контракта жизненного цикла в целях определения его нормируемых показателей.....	49
<i>Годубин А. Ю., Газов А. П.</i> Условия оптимальности в задаче выбора инвестиционного портфеля при вероятностном ограничении на капитал инвестора.....	53

Прикладные задачи применения информационных технологий

<i>Абакумов Е. М., Ульянин О. В.</i> Методы обращения электронной конструкторской документации между предприятиями.....	58
<i>Митрушкин Е. П.</i> Погрешность инженерного анализа разомкнутой сети массового обслуживания	63
<i>Ковфюв О. В., Шелудяков А. М.</i> Использование компьютерной графики при построении структурных схем оборудования	68