

СОДЕРЖАНИЕ

Инновационные технологии решения комплексных задач управления и защиты

<i>Острове́рх А. И., Мальги́нова М. М.</i> Механизмы поддержки организационной структуры проекты создания сложной технической системы.....	3
<i>Громов А. И.</i> Совершенствование бизнес-процессов на основе анализа контента.....	12
<i>Громов А. И., Чеботарев В. Г.</i> Применение системного подхода к идентификации процессов организации.....	18
<i>Краюшкин В. А., Лешихина И. Е., Пирогова М. А.</i> Windchill — корпоративная информационная среда предприятия по управлению жизненным циклом изделия.....	23
<i>Логунова О. С.</i> Технология исследования информационных потоков на металлургическом предприятии.....	32
<i>Дудко О. В., Коломейцев С. С., Кофанов Ю. Н.</i> Реализация технологии виртуального проектирования с применением системы АСОНИКА на примере блока корабельной аппаратуры связи.....	37
<i>Суконщиков А. А., Крюгова Д. Ю.</i> Системы поддержки принятия решений на базе аппарата сетей Петри.....	45
<i>Суконщиков А. А., Тутынин М. А.</i> Моделирование очередей QoS на базе модифицированных сетей Петри.....	49
<i>Давыдова Е. Н., Суконщиков А. А.</i> Реализация механизмов QoS в системах защиты информации.....	55
<i>Ватлин Д. В., Громов А. И.</i> Моделирование оценки кредитоспособности микроэкономики начального периода.....	60

Информационные технологии в управлении качеством производства

<i>Лим В. Г., Воеводин И. Г., Крылов П. В., Куликова Н. В., Жемирев А. С., Силуянова Е. С.</i> Использование информационных технологий в процессе разработки нормативно-технических документов строительного производства.....	72
<i>Воеводин И. Г., Лим В. Г., Левачев А. С., Шаронов С. П., Грачев В. А., Суховерхов Ю. Н.</i> Функционально-аналитическое планирование строительного производства в информационной среде.....	75