

Информационные технологии в решении задач управления

| | |
|--|----|
| Чеботарев В. Г., Громов А. И. Технология инновационной деятельности предприятия | 3 |
| Бутко А. О., Гришин Е. Е., Цыркова Е. Е. Анализ производственных процессов на основе модели проектного управления..... | 10 |
| Кожевников Д. Е., Повикова Т. В. Проблемы моделирования организационных кентавр-систем | 16 |
| Проскурин А. Д., Зеленин А. Н., Русаков А. С. Анализ проблем внедрения комплексов автоматизированных систем на малых машиностроительных предприятиях | 22 |
| Громов А. И., Ставенко Ю. А. Энтропийный подход к моделированию бизнес-процессов | 28 |
| Миронова-Петрищева А. И., Миронов И. И., Стасев В. В., Мищенко В. Г. Интеллектуальные алгоритмы распознавания текущих состояний сложных систем..... | 35 |
| Ставенко Ю. А., Сазонов С. В. Стратегическое планирование деятельности муниципальных образований | 40 |

Современные методы и средства в решении комплексных задач проектирования и производства

| | |
|--|----|
| Кимов В. Е., Немов И. А., Милюков А. И., Филатов А. И. Разработка стапельной оснастки изделий ракетно-космической техники на основе принципов нисходящего проектирования | 49 |
| Забелин С. Л., Фроловский В. Л. Разработка и анализ приближенных методов решения оптимизационных задач геометрического покрытия | 54 |
| Морозов А. А., Сурин В. И., Батухтин Е. А., Зорина Т. Н. Информационное обеспечение электрофизического метода исследования поверхности материалов | 59 |
| Морозов А. А., Сурин В. И., Барышев Г. К., Варяченко Е. И. Моделирование деформационной активности металлических материалов..... | 65 |

Информационные технологии в решении прикладных проблем

| | |
|--|-----|
| Ештаренко Е. А. Ранжирование выборки данных по предпочтению пользователей в информационных системах | 73 |
| Иллессер И. Я., Ильинский И. И. Видозависимая тесселяция 3D-объектов как инструмент управления динамическим уровнем детализации..... | 81 |
| Мацко И. И., Логунова О. С. Математическое обеспечение распознавания объектов нерегулярной формы на цветных изображениях темплетов..... | 87 |
| Кривовязь Г. Р., Мизотин М. М. Надежное сопоставление аэрофотоснимков с малым перекрытием..... | 92 |
| Панфилов А. К., Кузьменков И. В., Лобов Р. В., Сысоев С. Н Ситуационный анализ в сейсмоакустических системах наблюдения..... | 99 |
| Повикова Е. В., Переяславцев Б. Л., Лавренюк С. Ю. Метод расчета зоны оптимальной видимости при работе с экранами коллективного пользования..... | 104 |