

Автоматизированный анализ гибких производственных комплексов

Anvelt, Juhan; Riives, Jüri Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1987 / с. 40-47

Анализ оптимальности применения автоматизированных транспортных систем

Riives, Jüri; Anvelt, Juhan Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1987 / с. 48-58

Выбор оптимального приспособления

Tamm, Ants Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1987 / с. 32-39

Инструментальные средства и технология создания машиностроительных САПР

Küttner, Rein Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1987 / с. 3-10

Интерактивная система кодирования и классификации деталей

Papstel, Jüri Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1987 / с. 19-23

Информационно-поисковая система конечного пользователя

Papstel, Jüri Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1987 / с. 24-31

Использование ЭВМ при расчете взаимосвязанных размерных цепей

Jutman, Valentin Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1987 / с. 73-75

Представление знаний при построении поддерживающей технологической экспертной системы

Kotkas, Kalev Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1987 / с. 67-72

Расчет компенсирующих звеньев в диалоговом режиме

Jutman, Valentin Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1987 / с. 76-78

Требования к базовому программному обеспечению интегрированных САПР

Würkert, M. Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1987 / с. 11-18

Экспертная система выбора методов отделочной обработки

Kannelmäe, Ülo Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1987 / с. 59-66