

АВТОМАТИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Корчагин В.Д. Концепция разработки и применения проблемно-ориентированной системы поддержки принятия решений в промышленном производстве 291

Калхиташвили Д.Ш. Концепция реализации платформы IoT с использованием языка программирования C++ 297

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Ахмедова-Давудова Ш.В. Исследование точности позиционирования щупа координатно-измерительных машин на неровной поверхности 303

Цзясюэ Сюй. Разработка алгоритма коррекции интегрированной навигационной системы беспилотного летательного аппарата в задаче посадки на подвижную платформу 307

Жидкова М.А., Неусыпин К.А. Алгоритмы оценивания с повышенными степенями адаптивности 311

Выхованец В.С. Управление конфигурацией продукции . . . 317

Иванова П.И., Печенежский В.К., Чувиговская Е.К. Порядок расчета рейсов гражданскими авиакомпаниями на всех этапах планирования полетов 322

Байрамов Р.М., Рагимов А.Т. Требования, предъявляемые к биомедицинским телевизионным системам

Шибанов Г.П. Анализ связи между массой, скоростью и стоимостью беспилотного летательного аппарата 329

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Прохоров М.А., Прудников С.И., Асеев А.О., Тобин Д.С. Методология оценивания качества функционирования специализированных систем информационного обеспечения научных исследований 332