

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОМАТИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Шалумов А.С., Соловьев Д.Б., Шалумов М.А. АСОНИКА-ИД: идентификация параметров моделей механических процессов конструкций электроники 339

Бойчук М.И., Микаева А.С., Микаева С.А. Температурно-частотные характеристики резонаторов 343

Дьяков И.Ф. Особенности использования интерфейса программы на металлорежущем станке MAZAK VARIAXIS 348

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Микрин Е.А., Зубов Н.Е., Иваненко С.В., Губенко С.В., Шапкин В.С., Демин С.С. Влияние отличия от нормального распределения радиопомех на выбор алгоритма обработки информации и помехоустойчивость средств связи и дифференциальной подсистемы спутниковых радионавигационных систем 356

Терентьев В.Б. Определение вероятности своевременного вылета летательного аппарата 362

Булдакова Т.И., Суятинов С.И. Разработка адекватных моделей в технологии цифровых двойников 367

Кожанова Е.Р. Программное обеспечение для настройки магнитных фокусирующих систем ламп бегущей волны О-типа 374

Никифоров С.О., Хозонхонова Д.Д., Никифоров Б.С. Классификационные признаки аддитивных технологий и средств быстрого прототипирования 377