

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., Суягинов 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