

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОМАТИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

- Богданов В.М.** Устройства для нанесения порошковых материалов в аддитивном производстве 531
- Стеценко О.В., Савчиц А.В.** Модернизация установки для ультразвукового контроля 535
- Бойчук М.И., Микаева С.А.** Методика применения принципа быстрого реагирования на производстве 538
- Иванов Е.В., Польский В.А.** Кинематика трехстепенного плоскопараллельного тросового манипулятора с учетом упругости и веса звеньев 542

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Соловьев Б.А.** Повышение эффективности процесса шлифования на основе трилинейной интерполяции 549
- Иванова П.И., Печенежский В.К., Чувицкая Е.К.** Применение технологий машинного обучения и нейронной сети для выбора оптимальных траекторий полетов воздушных судов в процессе управления воздушным движением 553
- Юйхуэй Ху, Селезнева М.С., Неусыпин К.А.** Исследование степени управляемости спускаемого космического летательного аппарата 558
- Ирзаев Г.Х.** Формирование показателей количественной оценки технологичности конструкции радиоэлектронных средств в неопределенной проектной среде с привлечением экспертов 564

ОБЗОР ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ

- Указатель статей, опубликованных в журнале «Автоматизация. Современные технологии» в 2024 г.** 572