

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОМАТИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

- Кондрашов С.Н., Шумихин А.Г., Берсенева Н.И.** Разработка системы управления процессом многоступенчатой абсорбции формальдегида 99
- Иванов В.К.** К решению основной задачи управления автоматизированным мелкосерийным машиностроительным производством 104
- Ахмедов М.А., Гусейнзаде Ш.С., Насирова Е.А.** Разработка алгоритма автоматизации преобразования конечного автомата в сеть Петри 108
- Коноплёв В.И., Анцев В.Ю., Воробьёв А.В.** Ленточный конвейер с устройством для разгрузки насыпных липких грузов 113
- Мончарж Э.М., Рябкова Т.А.** Управление температурным режимом при завершении химической реакции периодического процесса 115
- Малышева А.В., Затонский А.В.** Исследование перспектив перехода на автоматическое управление процессом флотации калийной руды 119

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Елисеев В.А., Сажин В.А.** Методологические аспекты управления форсайт-исследованиями инновационного развития 128
- Микрин Е.А., Зубов Н.Е., Рябченко В.Н., Филимонов А.В.** Аналитическое представление собственных векторов числовой матрицы 134
- Пролетарская В.А.** Каскадное использование фильтра Блума при реализации SQL-запроса с коррелированным подзапросом на платформе параллельной обработки данных Spark 2 138

ОБЗОР ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ

- По страницам журналов 144**