

Том 73

3
2019

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
Миркин 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
---------------------------------	-----