

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОМАТИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

- Мончарж Э.М., Наумова Е.Г.** Комбинированное управление качеством стиролакриловой дисперсии 147
- Коростелёв В.Ф., Денисов М.С.** Автоматизация управления процессами заготовительного производства 152
- Ничков А.В., Ничков А.Г.** Сравнение двух методик определения зависимости износа зубьев червячных фрез от размеров срезаемых ими слоёв 158
- Амелькина С.А., Халиков М.М., Микаева С.А.** Анализ программ компьютерного моделирования освещения 163
- Сульдин С.П., Митин Э.В., Калякулин С.Ю.** Расчёт на прочность загруженного штабельным грузом легкового прицепа общего назначения, работающего в режимах трогания с места и поворота 169

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Николаев С.В.** Моделирование вероятности обнаружения наземных объектов 172
- Шэнь К., Лифэй Ч., Селезнева М.С., Неусыпин К.А.** Модификация федеративного фильтра Калмана в схеме коррекции навигационных систем летательных аппаратов авианосного базирования 177
- Куликов И.Н., Колесник Л.Л.** Влияние параметров роботоманипулятора многокластерного технологического комплекса на общую производительность установки с использованием имитационного моделирования 180
- Балахонов К.А., Дябиров Р.М., Шахтарин Б.И.** Исследование эффективности методов обнаружения OFDM-сигнала в подводном акустическом канале 184
- Игамбердиев Х.З., Севинов Ж.У.** Регуляризованные алгоритмы формирования управляющих воздействий в локально-оптимальных адаптивных системах управления динамическими объектами 189