

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОМАТИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Щеглов Д.К., Сайбель А.Г., Рябоконь М.С. Актуальные вопросы организации высокотехнологичного производства в условиях санкционных ограничений: от импортозамещения к технологическому суверенитету	99
Пономаренко М.В. Управление процессами и ресурсами распределенного приборостроительного предприятия на основе цифровой платформы адаптивного менеджмента	108
Елисеева О.А., Агейчик Н.О. Автоматизация процесса взаимодействия с шаговыми двигателями механической руки	114
Хрусталева И.Н. Модель оптимизации параметров внутрицеховых транспортных операций	118

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Бушра А., Неусыпин К.А. Подход к решению задачи посадки беспилотного летательного аппарата на движущуюся посадочную платформу	125
Алиева Г.В., Барков А.Н. Оптимизация дистанционного инфракрасного измерителя температуры человека	129
Лапшенков Е.М., Брысин А.Н., Воронин К.С., Соловьев В.С., Микаева С.А. Исследование модели фильтра нижних частот квадратурного детектора для ЯМР-анализатора	133
Титов И.А., Маркин Н.И., Дудкина А.А., Харитонов Д.В., Семих С.С. Алгоритм процесса распознавания объектов с предварительной сегментацией изображений	141