

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОМАТИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Гринюк О.Н., Алексашина О.В., Вячеславова О.Ф. Повышение эффективности выполнения технологических операций при производстве изделий из металлопроката	147
Дьяков И.Ф., Моисеев Ю.В. Методы оценки технологичности транспортного средства	152
Несиоловский О.Г., Адакин Р.Д., Соцкая И.М., Карпов Д.С. Автоматизация системы охлаждения двигателя внутреннего сгорания посредством программирования контроллера и применения системы управления его тепловым состоянием	160

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Микрин Е.А., Зубов Н.Е., Иваненко С.В., Ещенко С.В., Демин С.С., Далецкий С.В. Влияние непреднамеренных радиопомех на качество функционирования аппаратуры потребителей спутниковых радионавигационных систем	165
Афанасьев В.Н., Семион А.А. Управление объектом в условиях запаздывания и последействия с интервальной длительностью	170
Шахтарин Б.И., Неусыпин К.А., Селезнева М.С., Лифэй Ч. Алгоритм оценивания навигационного комплекса летательного аппарата авианосного базирования	176
Кудрявцев А.В., Куликов С.Н. Моделирование автоматической системы обеспечения устойчивости перспективного транспортного самолёта в канале крена	181
Чижикова Л.А. Методы проектирования БПЛА с солнечной силовой установкой, предназначенного для продолжительного мониторинга наземных объектов	184
Пузанов А.В. Анализ устойчивости корпусных элементов гидропривода робототехнического комплекса к повреждению поражающими элементами	190