

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОМАТИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Рагимли И.Н. Применение двухмерного датчика электромагнитного типа в системе управления многофункциональными станками	3
Редькин А.В., Сорокин П.А. Анализ устойчивости свободностоящих кранов при воздействии ненормируемых ветровых нагрузений.....	6
Бигалиева А.З., Коккоз М.М., Аймагамбетова Р.Ж., Ма- маева Н.Н. Расчёт на прочность зубьев плоскоколёсных передач с применением компьютерных технологий ...	10

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Неусыпин К.А., Пролетарский А.В., Вайс Ю.Л., Шолохов Д.О. Формирование ансамбля критериев селекции компактного алгоритма самоорганизации	14
Куклина И.Г. Объектно-ориентированные системы в проектировании дорожных машин	17

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОЙ И ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Иванов А.П., Михалёв А.С. Учёт рисков в управлении предпринимательской деятельностью	23
Савин М.Г. Внутрихолдинговый расчётный центр в системе управления транспортным холдингом	29
Сердобинцев С.П., Ханевич В.С. Управление распределением рыбного сырья по видам переработки в рыночных условиях	34
Хубаев Г.Н. Оценка резервов роста производительности труда: алгоритм и программное обеспечение	41

ВЫСТАВКИ И ПРЕЗЕНТАЦИИ

Начинается новый конкурс «Премия инноваций Сколково при поддержке Cisco I-PRIZE»	46
--	----

ОБЗОР ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ

По страницам журналов	47
-----------------------------	----