

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОМАТИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Саханский С.П. Управление скоростью вытягивания при контактном методе выращивания монокристаллов	3
Шевцов А.А., Павлов И.О., Воронова Е.В., Тертычная Т.Н. Структурно-функциональный анализ технологической сушки и хранения зерна	8

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Белоусов В.Л., Вершин В.Е., Вершин О.В. Формирование оптимального портфеля заказов предприятия на базе математического пакета «Mathcad»	14
Неусыпин К.А. Исследование критериев управляемости и наблюдаемости навигационных систем	18
Столяренко А.В., Киселёва Н.Н., Подбельский В.В. Система компьютерного конструирования неорганических соединений	23
Керимов М. Дж. Энергоинформационный подход к оптимизации систем дистанционного зондирования	29
Аникеев Е.А. Равнодуговой алгоритм построения трассы криволинейного участка автомобильной дороги	31
Петриченко Г.С., Нарыжная Н.Ю. Выбор информативных параметров при прогнозировании технического состояния компьютерной сети предприятия	33

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОЙ И ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Долгов В.А. Информационная модель технологического процесса в современных системах управления производством	36
Королёв П.Е., Андронов А.В. Модель документооборота на предприятии	38
Чернышёва Т.Ю. Автоматизация поддержки выбора банка-кредитора	41
Литвинов Н.Н. Особенности управления проектами в корпоративной среде	43

ОБЗОР ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ -

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