

УПРАВЛЕНИЕ

2 Мауэргауз Ю.Е. ДИНАМИЧЕСКОЕ ГРУППОВОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
ДЛЯ ПОТОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА

12 Биктяков К.С. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ ОРГАНИЗАЦИИ

ИССЛЕДОВАНИЯ

14 Султаналиева Р. М. АНАЛИЗ РАЗНОМАСШТАБНЫХ ОСТАТОЧНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ НА ОСНОВЕ
СТРУКТУРНО - МЕХАНИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ

РАСЧЁТЫ

19 Янгиров И.Ф., Федосов Е.М., Максудов Д.В., Зиялtdинова Л.Ф. ИНЖЕНЕРНАЯ МЕТОДИКА РАСЧЕТА
СПИРАЛЬНОГО АКСЕЛЕРОМЕТРА

ЭЛЕКТРОНИКА

25 Григорьев С.Н. МЕТОД РЕШЕНИЯ НЕОДНОРОДНОГО ВОЛНОВОГО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО
УРАВНЕНИЯ С ДИССИПАТИВНЫМИ ПОТЕРЯМИ В СВЧ-АТТЕНУАТОРЕ

35 Гудков А.Г. Шашурин В.Д., Альков С.В. Толочков Ю.О.,
Лось В.Ф. Плющев В.А. Рыжов И.Ю. К ВОПРОСУ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭПР РАДИОЛОКАЦИОННЫХ КАЛИБРОВОЧНЫХ
ОТРАЖАТЕЛЕЙ ПРИБЛИЖЕННЫМ И СТРОГИМ МЕТОДОМ

МЕДТЕХНИКА

44 Веснин С.Г. Седанкин М.К., МИКРОВОЛНОВАЯ РАДИОТЕРМОМЕТРИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА

52 К 70-ЛЕТИЮ С.Х.КАРПЕНКОВА

ВЕХИ ИСТОРИИ

55 Карпенков С.Х. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ФИЗИКИ МИКРОМИРА

ИНФОРМАЦИЯ

59 ПОСТОЯННЫЙ МОНИТОРИНГ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТОРМОЗОВ

61 ЛЁГКОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ ОТРЕЗКИ И ОБРАБОТКИ КАНАВОК
С BEYONDE EVOLUTION™

63 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЛИНЕЙНЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ VTL С ИНТЕРФЕЙСАМИ ETHERNET,
РАБОТАЮЩИМИ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ