

УПРАВЛЕНИЕ

2 Биктяков К.С. ГИБКАЯ СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

6 Мистров Л.Е. ОСНОВЫ СИНТЕЗА ФУНКЦИЙ УПРАВЛЕНИЯ КОНФЛИКТНОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ
ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

13 Калужный В.В. МЕТОДИКА УПРАВЛЕНИЯ ОРИГИНАЛЬНОСТЬЮ ИННОВАЦИОННОГО ПРОДУКТА

ОБРАБОТКА

19 Скрябин В.А. ТЕХНОЛОГИЯ РЕМОНТА ДЕТАЛЕЙ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

28 Патрик де Вос (Patrick de Vos). ПРИМЕНЕНИЕ МОДЕЛИ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ТОЛЩИНЫ СТРУЖКИ
ПРИ ФРЕЗЕРОВАНИИ

РАСЧЁТЫ

32 Колесников Л.А., Федоркова Н.В., Холевин В.В., Скороходов Е.А. РАСЧЕТ ТОЧНОСТНЫХ
И КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ-СПУТНИКОВ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ

ЭЛЕКТРОНИКА

39 Даровских В.Д. ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИТУАЦИЙ В ОБЪЕКТЕ, ПРИНИМАЮЩЕМ РЕШЕНИЯ

ЭКОЛОГИЯ

42 Карпенков С.Х. УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ И ЭКОЛОГИЯ

ОБРАЗОВАНИЕ

46 Карпенков С.Х. ВЕРТИКАЛЬ РАЗВИТИЯ

МНЕНИЕ

50 Бровман М.Я. О ВОЗМОЖНОСТИ ИСКУССТВЕННОГО ГРАВИТАЦИОННОГО КОЛЛАПСА

ИНФОРМАЦИЯ

55 AUTODESK ПРЕДСТАВЛЯЕТ 2017 ВЕРСИИ САМ-ПРОДУКТОВ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА

57 MITSUBISHI ELECTRIC ЗАПУСТИЛА ПРОИЗВОДСТВО НОВОЙ НИЗКОВОЛЬТНОЙ СТАНЦИИ
УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯМИ TYPE-D

61 MITSUBISHI ELECTRIC ЗАПУСКАЕТ ПРОИЗВОДСТВО СИСТЕМЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ
СРЕДНЕГО/НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ НА ПОСТОЯННОМ ТОКЕ