

УПРАВЛЕНИЕ

2 Фокин Г. В. ПОВЫШЕНИЕ ЦЕННОСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ АКТИВОВ

ИССЛЕДОВАНИЯ

13 Шашурин В. Д., Потапов В. Т., Серёгин Н. Г., Сорокин С. В., Ветрова Н. А., Колесников Л. А.
ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОЙ НИЗКОКОГЕРЕНТНОЙ ИНТЕРФЕРОМЕТРИИ
ДЛЯ КОНТРОЛЯ ДЕФОРМАЦИЙ КРЕПЁЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
В ПРОЦЕССЕ ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОБРАБОТКА

20 Тимирязев В. А., Схиртладзе А. Г., Скрыбин В. А. УПРАВЛЕНИЕ ПОЗИЦИОННЫМИ СВЯЗЯМИ
МНОГОЦЕЛЕВЫХ СТАНКОВ В РЕМОНТНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

27 Скрыбин В. А. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОСИ СТУПИЦЫ ПЕРЕДНЕГО МОСТА АВТОГРЕЙДЕРА

ЭЛЕКТРОНИКА

37 Волков В. В., Вьюгинов В. Н., Грозина М. И., Добров В. А., Зыбин А. А., Кузьмичев Ю. С., Гудков А. Г.,
Шашурин В. Д., Чижигов С. В. ОБЗОР КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ
ОСОБЕННОСТЕЙ РАЗРАБОТКИ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ СТРУКТУР ДЛЯ МОЩНЫХ НИТРИДНЫХ
ТРАНЗИСТОРОВ

ОБРАЗОВАНИЕ

42 Даровских В. Д. ИНФРАСТРУКТУРА УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

49 БИЗНЕС БЕРЕТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В СВОИ РУКИ

ЭКОЛОГИЯ

51 Карпенков С. Х. КЛИМАТ В БУДУЩЕМ

ИНФОРМАЦИЯ

53 В 2016 ГОДУ ПОРТФЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ РОСНАНО «ПРЕПРЕГ-СКМ» НА 50% УВЕЛИЧИТ ОБЪЁМЫ
ПРОИЗВОДСТВА

54 ИННОВАЦИОННЫЙ ВЕБ-САЙТ И ФИРМЕННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ESPRIT - ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ
АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ

58 NSK ПРОВОДИТ ЗАМЕНУ ШПИНДЕЛЬНЫХ ПОДШИПНИКОВ В КРУПНОГАБАРИТНЫХ КОЛЁСОТОКАРНЫХ
СТАНКАХ

61 МОТ: БЕЗ ДОСТОЙНОГО ТРУДА ИСКОРЕНЕНИЕ НИЩЕТЫ К 2030 ГОДУ МОЖЕТ ОКАЗАТЬСЯ НЕВОЗМОЖНЫМ