

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 НИЗКОГОРЕНТНОЙ ИНТЕРФЕРОМЕТРИИ
ДЛЯ КОНТРОЛЯ ДЕФОРМАЦИЙ КРЕПЁЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
В ПРОЦЕССЕ ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОБРАБОТКА

20 Тимириязев В.А., Схиргладзе А.Г., Скрябин В.А. УПРАВЛЕНИЕ ПОЗИЦИОННЫМИ СВЯЗЯМИ
МНОГОЦЕЛЕВЫХ СТАНКОВ В РЕМОНТНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

27 Скрябин 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., Чижиков 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: БЕЗДОСТОЙНОГО ТРУДА ИСКОРЕНЕНИЕ НИЩЕТЫ К 2030 ГОДУ МОЖЕТ ОКАЗАТЬСЯ НЕВОЗМОЖНЫМ