

Проблемы и опыт

- 3 С. П. Григорьев
ИННОВАЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
«МГТУ «СТАНКИИ» ДЛЯ ПУЖД
МАШИНОСТРОЕНИЯ ПОД РУКОВОДСТВОМ
УЧЕБНЫХ МИРОВОГО УРОВНЯ В РАМКАХ
ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА № 220

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА

- 9 А. А. Кутин, С. С. Иванкин
ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВЫХ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ
- 13 Е. Д. Коршунова, Ю. А. Повосельева
РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ БАЗЫ
ИННОВАЦИОННО ОРИЕНТИРОВАННОГО
ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
НА ОСНОВЕ АГЛОМЕРАЦИИ
- 17 Е. М. Мартинов, Л. И. Мартинова
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ
ЧИСЛОВОГО ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ
В КОНЦЕПЦИИ «ИНДУСТРИЯ 4.0»

ОБРАЗОВАНИЕ И ИННОВАЦИИ

- 20 Ю. В. Подурасв, А. А. Харин, О. С. Харина
РАЗВИТИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА
ПРЕДПРИЯТИЙ НА БАЗЕ СОВМЕСТНЫХ
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ
С ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
- 25 Е. Д. Коршунова, Г. Л. Волкова, В. А. Волков
ИННОВАЦИОННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
СРЕДА ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ КАК ФАКТОР
ДУХОВНО-ПРАВСТВЕННОГО ВОСПИТАНИЯ
ОБУЧАЮЩИХСЯ

ПРАВО • МЕНЕДЖМЕНТ • МАРКЕТИНГ

- 29 А. В. Капитанов
ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ
ПЕРЕНАЛАЖИВАЕМЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
СИСТЕМ, ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВНЫМ
ПОДСИСТЕМАМ
- 35 О. К. Дорожкина, И. И. Дорожкин, И. А. Шинкевич
ОСОБЕННОСТИ ИННОВАЦИОННОГО
РАЗВИТИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
- 41 Ю. Я. Елешева, М. Е. Просвирина, К. С. Елешев,
В. П. Андреев
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА МЕНЕДЖМЕНТА
ПРЕДПРИЯТИЯ В ПЕРИОД RAMP-UP:
РАЗРАБОТКА КОНЦЕПЦИИ И МЕТОДИЧЕСКИЙ
ПОДХОД
- 48 Н. Б. Тохунц, А. А. Сиданьков, А. С. Далакова
УЧЕТ ЦЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ
В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ СТОИМОСТЬЮ
ПРЕДПРИЯТИЯ
- 51 В. В. Баранов, Рустам Сулейман оглы Алшев,
И. В. Баранова
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ
ПРОЦЕССОВ ФОРМИРОВАНИЯ
ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКИХ
ИННОВАЦИЙ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ
- 57 А. Г. Бадалова, А. А. Назарова
УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ ИННОВАЦИОННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ

- 62 А. Г. Бадалова, А. И. Мизинцева
ИНСТРУМЕНТЫ СТРАТЕГИЧЕСКОГО
УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ ИННОВАЦИОННО
ОРИЕНТИРОВАННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ
- 66 И. А. Горина
УЧЕТ ВЛИЯНИЯ РИСКОВ ПРИ ОЦЕНКЕ
СТОИМОСТИ ИННОВАЦИОННО
ОРИЕНТИРОВАННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ

- 71 Е. В. Аверьянов, А. К. Бокач, А. Е. Ковалев,
А. Э. Шалдов
ИННОВАЦИИ В ОТЕЧЕСТВЕННОМ
СТАЙКОСТРОЕНИИ: МОДЕЛЬНЫЙ
РЯД ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫХ
ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ЦЕНТРОВ
- 78 В. А. Гречинников, И. М. Пивкин, В. В. Псаев,
Ю. В. Илюхин, А. А. Воронников, В. Б. Романов
ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ
ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИХ
И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ
В МАШИНОСТРОЕНИИ
- 84 М. А. Волосова
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА
МОНИТОРИНГА И ДИАГНОСТИКИ ОБРАБОТКИ
ОТВЕТСТВЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ
В МАШИНОСТРОЕНИИ КЕРАМИЧЕСКИМ
РЕЖУЩИМ ИНСТРУМЕНТОМ
- 88 М. П. Козочкин, А. Р. Маслов, А. П. Порватов,
А. Н. Порватова
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА
МОНИТОРИНГА И ДИАГНОСТИКИ ОБРАБОТКИ
ОТВЕТСТВЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ
В МАШИНОСТРОЕНИИ КЕРАМИЧЕСКИМ
РЕЖУЩИМ ИНСТРУМЕНТОМ
- 92 И. Ю. Перегягин, Е. В. Кузнецов, Торресильяс Рамон
Сан Мигел
ПОЛУЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ СЛОЖНОЙ
ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ МЕТОДОМ
ИСКРОВОГО ПЛАЗМЕННОГО СПЕКАНИЯ
- 99 Р. А. Нежметдинов
ПРОГРАММНО-РЕАЛИЗОВАННЫЙ
ЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЛЕР –
ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОДУКТ
ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
- 104 А. Я. Пекрасов, А. Н. Соболев, М. О. Арбузов
ИННОВАЦИОННЫЙ ИНТЕРАКТИВНЫЙ
ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ КАК СРЕДСТВО
ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ МЕХАНИЗМОВ
- 108 А. В. Чекакин, В. А. Чекакин
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ
БИБЛИОТЕКИ БИОНИЧЕСКИХ АЛГОРИТМОВ
ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ
ОПТИМИЗАЦИИ
- 113 Д. А. Локтев, С. Б. Егоров, А. В. Капитанов,
В. Г. Митрофанов, Т. И. Егорова
ИННОВАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
УПРАВЛЯЕМОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ПРОЦЕССОВ