

СОДЕРЖАНИЕ

ОТ НАУЧНОГО РЕДАКТОРА

- 3 А. И. Рудской, И. Л. Туккель
ИННОВАТИКА: ВОПРОСЫ ТЕОРИИ
И КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМИ ПРОЦЕССАМИ

- 12 В. В. Иванов
НАУЧНО-ИННОВАЦИОННЫЙ КРИЗИС
И ПУТИ ЕГО ПРЕОДОЛЕНИЯ
- 20 Г. Г. Малинецкий
САМООРГАНИЗАЦИЯ
В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СРЕДЕ
И ИННОВАЦИОННЫЕ СРЕДЫ В ЕВРАЗИЙСКОМ
ПРОЕКТЕ
- 25 А. Г. Фофанов, Е. А. Капилова
НАЦИОНАЛЬНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ
СИСТЕМА РОССИИ: СОСТОЯНИЕ
И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
- 30 И. Л. Туккель, И. А. Цветкова
О ФИЗИЧЕСКИХ МОДЕЛЯХ ПРОЦЕССОВ
РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИННОВАЦИЙ
В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СРЕДЕ
- 35 С. Н. Яшин, Ю. В. Трифанов, Е. В. Кошелев
ОЦЕНКА СТРАТЕГИЧЕСКИХ ПЕРСПЕКТИВ
РАЗВИТИЯ КЛАСТЕРОВ С ПОМОЩЬЮ
МУЛЬТИПЛИКАТОРОВ БАЛАНСОВОЙ
СТОИМОСТИ И ВЫРУЧКИ

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РЕГИОНАХ

- 50 А. К. Кочнева
ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЙ КАК ФАКТОР
РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ
ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
- 56 Е. Б. Колбачев, М. В. Перелерий, А. В. Ефимов
ИННОВАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА
В УСЛОВИЯХ НОВОЙ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ:
ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ИННОВАТИКИ
- 64 Е. А. Исландкина, Э. А. Фляксель
ГЛОКАЛИЗАЦИЯ ИННОВАЦИЙ:
РОЛЬ КЛАСТЕРОВ И МЕЖДУНАРОДНОГО
КОНТЕКСТА В РЕГИОНАЛЬНОМ РАЗВИТИИ

ОБРАЗОВАНИЕ И ИННОВАЦИИ

- 75 С. Е. Ерошкин, Я. В. Новиков, В. В. Федоров
РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ДПО В РАМКАХ
ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННЫХ
ОБЪЕДИНЕНИЙ
- 79 А. В. Акиншина, В. А. Костеев
СПЕЦИАЛИСТ ПО УПРАВЛЕНИЮ
ИННОВАЦИЯМИ В КОМПАНИИ:
СПЕЦИФИКА ПРОФЕССИИ
- 86 П. Н. Дробот, Д. А. Дробот
УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМИ
ПРОЕКТАМИ – КВИНТЭССЕНЦИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛА
ИННОВАТИКИ
- 91 Е. Д. Басанова, А. Н. Бабушкин, Ю. И. Рягин
ПОДГОТОВКА БАКАЛАВРОВ В ИНСТИТУТЕ
ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК УРАЛЬСКОГО
ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА
ПО ПРОГРАММЕ «УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
И РАЗРАБОТКАМИ»

ПРОБЛЕМЫ И ОПЫТ

- 97 А. Я. Дворяничков, С. Г. Редько
ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМНОЙ ДИНАМИКИ
ДЛЯ ОПИСАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
ЗНАНИЯМИ
- 101 Ю. В. Бабанова, В. М. Орлов
КОНЦЕПЦИЯ БЫСТРОРЕАГИРУЮЩЕГО
ПРОИЗВОДСТВА КАК ОСНОВА ПЕРЕХОДА
ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
К ПОСТФОРДИСТСКОЙ ПАРАДИГМЕ
УПРАВЛЕНИЯ
- 106 И. В. Рождественский, О. И. Рождественский,
А. Ю. Таршин
МОДЕЛЬ ЭФФЕКТИВНОЙ СИСТЕМЫ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРАНСФЕРА В ВУЗАХ
И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ РФ
- 110 З. В. Колчина, Н. Г. Уразова
МЕТОДИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ
ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТРАТЕГИИ
ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ
- 122 V. F. Samokhin, D. R. Khudaynazarova, V. P. Chernoles
INNOVATION PROCESS IN A KNOWLEDGE-
INTENSIVE ORGANIZATION: CONDITIONS
FOR THE EFFICIENCY

ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ

- 125 Г. И. Коршунов, Р. И. Сольнищев
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И МЕТОДИЧЕСКОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОСИСТЕМЫ ИННОВАЦИЙ
В ПРОБЛЕМЕ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ
ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ АВТОМОБИЛЯ