

СОДЕРЖАНИЕ

ПАМЯТИ ДРУГА

- 3 А. Д. Викторов, Е. А. Лурье
СФЕРА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛУГ И ЕЕ
ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НА РЫНКЕ ИНТЕЛЛЕКТА
- 9 Г. Г. Андреев
ПАМЯТИ ДРУГА
- 11 В. В. Иванов
ПАМЯТИ А. Д. ВИКТОРОВА
- 13 Е. А. Лубашев
ВКЛАД РЕКТОРА СПБГУСЭ
АЛЕКСАНДРА ДМИТРИЕВИЧА ВИКТОРОВА
В РАЗВИТИЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
СЕРВИСА И ЭКОНОМИКИ
- 17 В. М. Кутузов
МАТРИЦА ИДЕИ
- 21 А. В. Суворинов
ВСПОМИНАЯ А. Д. ВИКТОРОВА
- 22 К. И. Плетнев
ЕДИНОМЫШЛЕННИК И ОППОНЕНТ
- 24 Д. А. Усанов
А. Д. ВИКТОРОВ – ОДИН ИЗ ПЕРВЫХ
ОРГАНИЗАТОРОВ ИННОВАЦИОННЫХ
СТРУКТУР В РОССИИ
- 26 ВОСПОМИНАНИЯ А. А. ОВОДЕНКО

ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

Проблемы и опыт

- 27 «СЕЙЧАС ВРЕМЯ ПРАГМАТИКОВ, И МНЕ ЖАЛЬ
ЭТО ВРЕМЯ». Интервью с Г. М. Гречко
- 32 В. Н. Васильев, Н. Р. Тойвонен, М. В. Сухорукова
ОПЫТ СОЗДАНИЯ ПРАКТИКО-
ОРИЕНТИРОВАННОЙ МОДЕЛИ
МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ
ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВУ В ПАРТНЕРСТВЕ
СО СТУДЕНЧЕСКИМ БИЗНЕС-ИНКУБАТОРОМ.
КЕЙС НИУ ИТМО
- 39 А. В. Брыкин, К. А. Колегов
КЛАСТЕРНАЯ ПОЛИТИКА ХОЛДИНГОВОЙ
КОМПАНИИ ОАО «РОСЭЛЕКТРОНИКА» –
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
КОМПАНИИ
- 43 В. А. Михеев, А. В. Фролов, И. А. Петрова
ТРАНСФЕР ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
НА ПРЕДПРИЯТИЯХ РАДИОСТРОЕНИЯ

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА

- 48 В. В. Киселева, А. Г. Фонотов
СТРУКТУРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ
НАЦИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ
СИСТЕМЫ РФ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ПОТЕНЦИАЛ ОТРАСЛЕЙ
- 54 Л. Г. Зубова, О. Н. Андреева, О. А. Антропова
МАЛОЕ ИННОВАЦИОННОЕ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО В ВЕДУЩИХ
РОССИЙСКИХ УНИВЕРСИТЕТАХ: СОСТОЯНИЕ
И ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ

- 64 В. В. Спицын
ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РАЗВИТИЯ
ВИДА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(НА ПРИМЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, ЭЛЕКТРОННОГО
И ОПТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ)
- 72 К. И. Плетнев, Ю. Н. Волкова
ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ
И ИНТЕГРИРОВАНИЕ ИХ ОПЫТА В ИНТЕРЕСАХ
ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
- 75 И. А. Коршунов, И. С. Гапонова
ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ИННОВАЦИОННЫХ
КОМПАНИЙ РАННИХ ФАЗ РАЗВИТИЯ

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РЕГИОНАХ

- 86 С. Н. Сахнов
ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ
И КЛАСТЕРИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
В РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКЕ

ИННОВАЦИИ В СТРАНАХ СНГ

- 92 В. С. Найденов
УСЛОВИЯ И МЕХАНИЗМ ПЕРЕХОДА
ЭКОНОМИКИ УКРАИНЫ
К ИННОВАЦИОННОМУ РАЗВИТИЮ

ОБРАЗОВАНИЕ И ИННОВАЦИИ

- 99 С. Н. Митяков, С. Ю. Обыденнова, М. В. Ширяев,
Н. Н. Яковлева
УПРАВЛЕНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМ КАПИТАЛОМ
ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА: ПРОБЛЕМЫ
АДАПТАЦИИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ
КАДРОВ К УСЛОВИЯМ МОДЕРНИЗАЦИИ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
- 105 С. В. Ратнер, И. Слопец
ОБРАЗОВАНИЕ ПО НАПРАВЛЕНИЮ
«МЕНЕДЖМЕНТ» В ЭПОХУ
РЕИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ: МЕЖСТРАНОВЫЕ
СОПОСТАВЛЕНИЯ

ПРАВО • МЕНЕДЖМЕНТ • МАРКЕТИНГ

- 115 С. М. Никитенко, А. В. Медведев, А. В. Гребенников
МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ
АСПЕКТЫ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ
В ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОДУКТ
- 120 В. Б. Михайлец, И. В. Радин, К. В. Шуртаков
ВОПРОСЫ РАЗРАБОТКИ МЕТОДИЧЕСКОГО
ИНСТРУМЕНТАРИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ
ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ