

СОДЕРЖАНИЕ

ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

Цифровая экономика

- 3 В. В. Иванов, Г. Г. Малинецкий
ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА:
ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ

Проблемы и опыт

- 13 С. Е. Ерошин, В. В. Федоров
СТАНОВЛЕНИЕ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ЦЕНТРОВ В РАМКАХ ОБОРОННО-
ПРОМЫШЛЕННЫХ ХОЛДИНГОВ
- 17 Л. В. Кожитов, И. А. Каплунов, А. В. Белоцерковский,
А. В. Попкова, Р. А. Лиув
СОЗДАНИЕ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МАЛЫХ
ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО 217-ФЗ
- 24 Е. Н. Ирискина, К. О. Бежиков, П. П. Ананьев
К ВОПРОСУ О ПРАВОСПОСОБНОСТИ
И ДЕЕСПОСОБНОСТИ ЭЛЕКТРОННОГО
ПРОФАЙЛА ЧЕЛОВЕКА

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА

- 28 А. Н. Фоломьев
НОВАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ПОЛИТИКА
И ИННОВАЦИОННЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ
НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ
- 34 С. В. Кузнецов, Е. А. Горин
ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЭКОНОМИКИ
И ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ
ПОЛИТИКИ
- 40 С. А. Дятлов, О. С. Лобанов
КОНВЕРГЕНТНОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО КАК ЭТАП
ПЕРЕХОДА СЕРВИСОВ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ К ШЕСТОМУ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ УКЛАДУ
- 46 Е. С. Куценко, В. Л. Абашкин, Э. А. Фияксель,
Е. А. Исланкина
ДЕСЯТЬ ЛЕТ КЛАСТЕРНОЙ ПОЛИТИКИ
В РОССИИ: ЛОГИКА ВЕДОМСТВЕННЫХ
ПОДХОДОВ

- 59 С. Ю. Румянцева, Е. М. Коростышевская,
И. О. Самылов
КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
РАЗРАБОТОК: СИНТЕЗ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ
ПОДХОДОВ С УЧЕТОМ ЦИКЛИЧЕСКОЙ
ДИНАМИКИ
- 68 В. В. Клочков, С. М. Рождественская
ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ АВИАСТРОЕНИЯ
И ПЕРСПЕКТИВЫ РОСТА АВИАЦИОННОЙ
ПОДВИЖНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ
- 79 П. С. Черкасов, В. В. Ложко, С. А. Иванов
СИТУАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ
И ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ
К МЕТОДОЛОГИИ РЕАЛИЗАЦИИ
РЕГИОНАЛЬНОЙ ЖИЛИЩНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ
ПОЛИТИКИ

ПРАВО • МЕНЕДЖМЕНТ • МАРКЕТИНГ

- 87 О. П. Лукша, А. А. Наталенко, Г. Б. Пильнов,
А. Э. Яновский
АКСЕЛЕРАТОРЫ ОТКРЫТЫХ ИННОВАЦИЙ
НА ОСНОВЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПЛАТФОРМ
- 96 Д. В. Маслов, И. Гаджански, А. Е. Кирьянов
НОВАЯ ЭРА «СДЕЛАЙ САМ»: МЕЙКЕРЫ ИЗ
ФАБЛАБОВ
- 105 И. А. Красюк, Ю. Ю. Медведева
МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ
К ИННОВАЦИОННОМУ РАЗВИТИЮ
РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ

Редакция выражает признательность и благодарит Надежду Андреевну Цветкову за большой вклад в подготовке материалов по теме «Инноватика: вопросы теории и кадрового обеспечения инновационной деятельности», опубликованных в № 11 2017 г.