

ИННОВАЦИИ

ОАО "Трансфер" (Санкт-Петербург)

Номер: 5 (223) Год: 2017

ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

"ДЛЯ ШАГА ВПЕРЕД ТРЕБУЮТСЯ СЕРЬЕЗНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ В НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ". ИНТЕРВЬЮ С П.Г. ПЛАВНИКОМ 3-8

Зернова Т.

В ТАБЛИЦЕ МЕНДЕЛЕЕВА ЗАКРЫЛИ СЕДЬМОЙ ПЕРИОД 9-11

Вера Ф.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ ОБОРОННЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОГРАММ DARPA 12-19

Клабуков И.Д., Яковец А.В., Алёхин М.Д.

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА

РАЗВИТИЕ АГРАРНОГО СЕКТОРА И СТРУКТУРНЫЕ РЕФОРМЫ В РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКЕ 20-24

Бойко И.В.

АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЛАТФОРМ В РОССИЙСКОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ 25-33

Волкова И.О., Бурда Е.Д.

DEVELOPMENT OF RUSSIAN INNOVATION SYSTEM MANAGEMENT CONCEPT 34-40

Vasin S.M., Gamidullaeva L.A.

A NEW GENERATION OF STANDARDS ISO 14001:2015 AS THE BASIS FOR GREEN INNOVATION AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT: THE CASE OF RUSSIAN OIL AND GAS COMPANIES 41-45

Pakhomova N.V., Khoroshavin A.V., Malyshkov G.B.

ОЦЕНКА И РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ КООПЕРАЦИОННЫХ СВЯЗЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ В БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИОННЫХ КЛАСТЕРАХ 46-55

Цителадзе Д.Д., Пискунова М.О.

НОВЫЕ КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВАНИЯ И ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К РАЗРАБОТКЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЖИЛИЩНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ 56-67

Черкасов П.С., Иванов С.А., Ложко В.В.

СТИМУЛИРОВАНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ИНТЕРЕСАХ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ 68-74

Коновалов В.Б., Дрещинский В.А.

ИННОВАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЭКОНОМИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ РОССИЙСКИХ РЕГИОНОВ: ОПЫТ ЭКОНОМЕТРИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ РОЛИ ВУЗОВ 75-83

Терещенко Д.С., Щербиков В.С.

ИННОВАЦИИ В СТРАНАХ СНГ

STRENGTHENING KNOWLEDGE TRIANGLE IN MOLDOVA THROUGH INNOVATION 84-89

Krudu R., Perchinskaya N.

ПРАВО. МЕНЕДЖМЕНТ. МАРКЕТИНГ

ОЦЕНКА СЛОЖНОСТИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ 90-98

Кравченко Т.К., Исаев Д.В.

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ В ОРГАНИЗАЦИИ 99-104

Долженко Р.А.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И СОПЕРНИЧЕСТВА ОТДЕЛОВ КОМПАНИИ В РАМКАХ РАЗРАБОТКИ НОВОГО ПРОДУКТА НА ПРИМЕРЕ НАУКОЕМКИХ РОССИЙСКИХ КОМПАНИЙ 105-112

Веселов К.С.