

наука

производство

рынок

В номере:**А.В. Петров и др.**

Общественные инновации как драйверы для индустриальной поддержки культуры и инновационного предпринимательства

Д.П. Фурманов, В.П. Давыд

Об инновационных и импортозамещающих технологиях в сфере управления инновационными субъектами для обеспечения технологического роста

**Док. Виноградова Е.В.,
В.В. Давыдова**

Векторы инновационной науки, образования и профессионализма для обеспечения конкурентоспособности регионов РФ

**Е.В. Петров, А.В. Фурманов,
В.В. Давыдова**

Влияние цифровизации экономики на инновационный потенциал

Е.А. Киселева, В.В. Морозов

PEST-анализ как инструмент выявления и оценки сильных сторон инновационной стратегии в сфере администрирования

Е.В. Виноградова, Е.В. Давыдова

Ключевые тенденции России в развитии региональных инновационных систем

В.В. Киселева

Внедрение инновационных технологий в отрасли МРОТО: культурный кодификатор

И.А. Рязанов и др.

Федеральный закон № 207-ФЗ: анализ и внедрение инновационных технологий в управлении инновационной системой Тюменской области

ТЕМА ЧИСЛА 10

О. В. КОЗЛОВ

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА В УСЛОВИЯХ НОВОЙ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ РОССИИ

А. И. ПЕТРОВ, И. С. КУРЯКОВА

ПРОБЛЕМЫ ГАРМОНИЗАЦИИ ЗАДАЧ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «НАУКА»

А. И. ПЕТРОВ

МОСТ В ОБРАЗОВАНИИ

СОДЕРЖАНИЕ

ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

Инновационная политика

- 3 В. В. Иванов
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА
В УСЛОВИЯХ НОВОЙ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ
РОССИИ
- 8 А. Н. Петров, Н. Г. Куракова
ПРОБЛЕМЫ ГАРМОНИЗАЦИИ ЗАДАЧ
И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАЦИОНАЛЬНОГО
ПРОЕКТА «НАУКА»

Проблемы и опыт

- 17 А. И. Горелова
МОСТ В ОБРАЗОВАНИЕ
- 20 А. Я. Уварова, О. В. Дорофеев, Р. А. Ретинский,
А. Н. Ключкова, А. М. Кондауров
ОПЫТ СОЗДАНИЯ УНИВЕРСИТЕТСКОЙ
ЭКОСИСТЕМЫ ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОЙ
ПОДДЕРЖКИ БУДУЩИХ И ДЕЙСТВУЮЩИХ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

КОНЬЮНКТУРА • ПРОГНОЗЫ • ТЕНДЕНЦИИ

- 26 В. И. Тимофеев, Д. К. Щеглов
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ
ПОГОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ
НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СЛОЖНЫХ ВОЕННО-
ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ОБЪЕКТОВ
НАЗЕМНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ В АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА

- 34 Д. П. Федулкин, В. Г. Зинов
ОТ ГОСПОЛИТИКИ К ЭФФЕКТИВНОМУ
ГОСУПРАВЛЕНИЮ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТЬЮ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РЫВКА

- 51 Л. Н. Борисоглебская, Я. О. Лебедева
МЕХАНИЗМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НАУКИ,
ОБРАЗОВАНИЯ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАУЧНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РФ
- 57 Е. В. Попов, А. Ю. Веретенникова, П. В. Романюк
ВЛИЯНИЕ НЕФОРМАЛЬНЫХ ИНСТИТУТОВ
НА СОЦИАЛЬНЫЕ ИННОВАЦИИ
- 64 Е. А. Алещенко, В. Д. Маркова
PEST-АНАЛИЗ КАК ИНСТРУМЕНТ
ВЫЯВЛЕНИЯ И ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ ВЛИЯНИЯ
ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН В СФЕРЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
- 71 Е. М. Коростышевская, А. И. Шумова
КЛАСТЕРНАЯ ПОЛИТИКА РОССИИ
В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ
ИННОВАЦИОННЫХ СИСТЕМ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- 82 В. П. Клавдиенко
ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА В СТРАНАХ
БРИКС: КОНТУРЫ МЕЙНСТРИМА

ИННОВАЦИИ В СТРАНАХ СНГ

- 88 Н. П. Перчинская
НОВЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ
ДЛЯ РАЗВИТИЯ ИТ-БИЗНЕСА В МОЛДОВЕ

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РЕГИОНАХ

- 94 И. А. Павлова, Е. А. Монастырный, В. В. Чернобук,
В. В. Спицын
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН № 217: МАЛЫЕ
И МИКРОПРЕДПРИЯТИЯ В РЕГИОНАЛЬНОЙ
ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ ТОМСКОЙ
ОБЛАСТИ