

СОДЕРЖАНИЕ

ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

Из официальных источников

- 3 СТЕНОГРАММА ПАРЛАМЕНТСКИХ СЛУШАНИЙ КОМИТЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ ПО НАУКЕ И НАУКОЕМКИМ ТЕХНОЛОГИЯМ СОВМЕСТНО С КОМИТЕТОМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ ПО ОХРАНЕ ЗДОРОВЬЯ НА ТЕМУ «ЭКОНОМИКО-ПРАВОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БЮДЖЕТНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ НАУКИ В НОВЫХ УСЛОВИЯХ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ»

Проблемы и опыт

- 28 Н. П. Потраков, Н. Г. Рыжов, М. Ю. Шестопалов ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЗОНЫ МАЛОГО НАУКОЕМКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В СПБГЭТУ
- 33 БУДУЩЕЕ ПИЛОТИРУЕМОЙ КОСМОНАВТИКИ ЗАВИСИТ ОТ ТОГО, КАКИЕ ЗАДАЧИ ОБЩЕСТВО ЗАХОЧЕТ ПОСТАВИТЬ ПЕРЕД НАУКОЙ.
Интервью с А. И. Борисенко

Зарубежный опыт

- 38 В. Н. Киселев, М. В. Яковлева ИННОВАЦИОННЫЕ ВАУЧЕРЫ – НОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ ПОДДЕРЖКИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

События и факты

- 43 РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В УНИВЕРСИТЕТАХ

ОБРАЗОВАНИЕ И ИННОВАЦИИ

- 45 Т. М. Давыденко, Т. Ю. Гущина, А. П. Пересыпкин ИННОВАЦИОННЫЕ ГРАНИ СОЦИАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА «ВУЗ–РАБОТОДАТЕЛЬ»: ОТ УЧЕБНЫХ ПРАКТИК К ПРОЕКТНОЙ ИНТЕГРАЦИИ

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА

- 50 В. А. Цветков МОДЕРНИЗАЦИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ: ТЕОРЕТИКО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОДХОД (ЧАСТИ 3 И 4)
- 59 В. И. Зинченко, Чанг Пао-Лонг НАЦИОНАЛЬНЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ТАЙВАНИЯ И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ИНДИКАТОРОВ РАЗВИТИЯ
- 71 О. Г. Голиченко, С. А. Самоволева РИСКИ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РФ НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА «ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ 2020»

- 81 В. Л. Васильев, И. Р. Гафуров ЗАДАЧИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ И МИРОВОЙ РЕЙТИНГ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ

- 94 Л. В. Оболенская ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛАТФОРМЫ В РОССИЙСКОЙ ВЕРСИИ: ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОРЫВ ИЛИ ПОВТОРЕНИЕ ПРОЙДЕННОГО?

- 107 А. И. Котов ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКАЯ СРЕДА: ВРЕМЯ ИДЕТ – ПРОТИВОРЕЧИЯ ОСТАЮТСЯ

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РЕГИОНАХ

- 114 Л. Н. Борисоглебская, С. Г. Молчанова КЛАСТЕРНАЯ СТРАТЕГИЯ МОДЕРНИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ РЕГИОНА КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ РОССИЙСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В УСЛОВИЯХ ВСТУПЛЕНИЯ В ВТО (НА ПРИМЕРЕ ОТРАСЛИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА)
- 122 В. В. Акбердина, А. В. Гребенкин ЭЛЕМЕНТЫ БУДУЩЕЙ НАНОИНДУСТРИИ В УРАЛЬСКОМ РЕГИОНЕ: НЕОБХОДИМОСТЬ МЕТОДОЛОГИИ И МЕТОДОВ ОЦЕНКИ