

СОДЕРЖАНИЕ

ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА

- 3 И. Г. Дежина
РОССИЙСКАЯ НАУКА И НОВЫЕ ПЛАНЫ
ЕЕ РАЗВИТИЯ

ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

Проблемы и опыт

- 11 Д. А. Варабин, И. В. Зайко, А. И. Каширин,
В. В. Стреналюк
ОПЫТ ВЫЯВЛЕНИЯ И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ
УНИКАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
КОМПЕТЕНЦИИ В АО «ВНИИ «СИГНАЛ»

Приглашаем к дискуссии

- 15 А. С. Кулагин
ЧТО ТАКОЕ НАУЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ,
КАК ЕГО РЕГИСТРИРОВАТЬ И ОЦЕНИВАТЬ

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РЕГИОНАХ

- 21 А. М. Ходачек
ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛА
НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

МЕЖДУНАРОДНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- 28 Н. В. Шелюбская
ТРАНСФОРМАЦИЯ ИННОВАЦИОННОЙ
ПОЛИТИКИ ГОСУДАРСТВА И РОЛЬ
ИННОВАЦИОННЫХ ЦЕНТРОВ (ПРИМЕР
ВЕЛИКОБРИТАНИИ)

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА

- 34 А. И. Боровков, Л. А. Щербина, В. М. Марусева,
Ю. А. Рябов
МИРОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОВЕСТКА
И ГЛОБАЛЬНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ В УСЛОВИЯХ
ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ
- 43 В. Г. Зинов, К. В. Шуртаков, А. В. Комаров
НОВЫЙ ПОДХОД К ЭКСПЕРТИЗЕ ЗАЯВОК
НА ПРИКЛАДНЫЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ
ПРОЕКТЫ

- 49 И. В. Данилин, З. А. Мамедьяров
ТЕХНОПАРКИ: ВОЗМОЖНОСТИ
ФУНКЦИОНАЛЬНО-ЦЕЛЕВОЙ
ТИПОЛОГИЗАЦИИ
- 57 Л. Р. Абзалилова, А. Р. Багавеева, О. В. Якимова
ОЦЕНКА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ
ХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ
КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА
- 68 Ю. С. Коробова, С. Н. Яшин
ОЦЕНКА УРОВНЯ УСТОЙЧИВОСТИ
ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО СЕКТОРА
- 77 К. Д. Шилов, А. В. Зубарев
БЛОКЧЕЙН И РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ РЕЕСТРЫ
КАК ВИДЫ БАЗ ДАННЫХ

ПРАВО • МЕНЕДЖМЕНТ • МАРКЕТИНГ

- 88 Э. А. Фияксель, И. Н. Соколов, С. А. Саркисян
ACQUI-HIRING КАК СПОСОБ ПРИВЛЕЧЕНИЯ
КОМАНД С УНИКАЛЬНЫМИ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ
- 93 В. И. Фомин, Р. Е. Шепелев
ГРАФО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ КОМПАНИИ
НА ОСНОВЕ ОЦЕНКИ
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ЕЕ ПРОДУКЦИИ

ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ АРКТИКИ

- 98 Я. В. Гребнев, А. К. Москалев, А. Ю. Газизулина
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ
СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ КРАЙНЕГО СЕВЕРА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ
ЛЕСНЫМИ И ЛАНДШАФТНЫМИ ПОЖАРАМИ,
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЙРОСЕТЕВЫХ
АЛГОРИТМОВ
- 102 С. С. Татаурщикова, В. А. Минкин, О. А. Трошичев
ФОТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ
И СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ДЛЯ РАЗВИТИЯ
КРАЙНЕГО СЕВЕРА