

СОДЕРЖАНИЕ

ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

Приглашаем к дискуссии

3 Г. Г. МАЛИНЕЦКИЙ

Инновации, образование и искусственный интеллект
в контексте гуманитарно-технологической революции

КОНЪЮНКТУРА. ПРОГНОЗЫ. ТЕНДЕНЦИИ

12 Д. В. ТИМОХИН, А. В. ПУТИЛОВ

Инновационные возможности использования методологии
«экономического креста» в прогнозировании перспектив
развития двухкомпонентной атомной энергетики

21 А. В. ПИСАРЕВ

Переход китайской атомной отрасли
в 14-ю пятилетку (2021-2026 гг.)

27 А. Б. ЖЕЛЕЗНЯКОВ

Космическая деятельность стран мира в 2019 году

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

34 С. А. ЛИПИНА, О. О. СМИРНОВА, Н. Ю. СОРОКИНА, Л. А. БЕЛЯЕВСКАЯ-ПЛОТНИК, Л. К. БОЧАРОВА, А. В. ЛИПИНА

Перспективы обучающих платформ в формировании
компетенций в сфере стратегического планирования

КОРПОРАТИВНЫЕ ИННОВАЦИИ

41 С. А. КРАСИЛЬНИКОВ

Проблемы корпоративных инноваций и пути их решения

47 О. А. ЕРЁМЧЕНКО, В. Г. ЗИНОВ

Корпоративные венчурные фонды российских компаний:
перспективы и барьеры

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА

58 Е. С. ПАЛКИНА

Анализ результативности формирования инновационной
экономики в России

66 Е. С. БАЛАШОВА, К. С. МАЙОРОВА

Цифровая трансформация сектора энергетики.
Международный опыт. Российская перспектива

76 Л. А. ГАМИДУЛЛАЕВА, А. Г. ФИНОГЕЕВ, С. М. ВАСИН

Разработка методологии управления взаимодействием
субъектов в региональной инновационной системе
на основе интеллектуального анализа больших данных

86 Л. В. МАРАБАЕВА, О. А. СОКОЛОВ, И. А. ГОРИН, А. Э. КОВАЛЕВ

Вариантный прогноз развития территориальных
инновационных кластеров РФ на основе проектного подхода

ОБРАЗОВАНИЕ И ИННОВАЦИИ

94 С. П. ЯНУКОВИЧ

Метод управления процессом обучения олимпиадному
программированию на основе алгоритмов роевого
интеллекта