



Идентификатор выступления: 121

Тип: не указан

Энергия виртуальной и реальной действительности в проектах посткризисного «Будущего»

В докладе будут аннотированы результаты исследований автора по следующим направлениям:

- Гибридная действительность и ее компоненты, воздействующие на развитие мировой экономики в посткризисном периоде
- Энергия виртуальной и реальной действительности в оценке мирового технологического развития
- Плотность энергии энергоисточников в технологическом прогнозировании и закономерностях развития глобальной энергетики
- Технологические циклы и мировые технологические «скачки» предстоящего периода
- Прогнозные оценки масштабов применения новых технологий и цен на энергию в посткризисном периоде
- Воздействие плотности энергии на характеристики энергоисточников и рост скорости перемещения в экономике
- Будущие мировые тенденции изменения экономических показателей, возможное снижение потенциала рыночного регулирования
- Закономерности и противоречия перспективного развития мировой экономики, главные ее трансформации в будущем периоде
- Закономерности развития искусственного интеллекта, его влияние на численность населения мира и масштабы использования роботизированных систем
- Переход к новому качеству развития экономики, многопрофильный образ «Будущего» и его главные технологии
- Систематизация основных и авангардных технологий, влияющих на формирование образа «Будущего»
- Фундаментальные закономерности мирового научно-технологического развития
- Энергия и технологическое развитие
- Время и энергия, баланс когнитивной и физической энергии
- Базовые тенденции развития глобальной энергетики
- Плотность энергии применяемых энергоисточников как фундаментальный фактор технологического развития мировой экономики
- Прогнозная оценка технико-экономических параметров развития мировой экономики, основные требования к ее трансформации
- Средняя скорость перемещения в экономике и большие технологические скачки XXI века
- Передовые технологические проекты и энергоисточники, обеспечивающие их реализацию
- Фундаментальные факторы мирового развития, главный технологический импульс, реализация проекта колонизации космоса
- Искусственный интеллект и фундаментальные факторы реализации главного технологического импульса XXI века
- Мировые технологические прорывы и основные этапы развития глобальной энергетики
- Результаты долгосрочного прогноза развития глобальной энергетики

Первый автор: Dr PLAKITKIN YURI

Докладчик: Dr PLAKITKIN YURI

Классификация сессий: Plenary session / Пленарная сессия