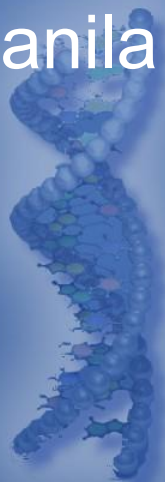


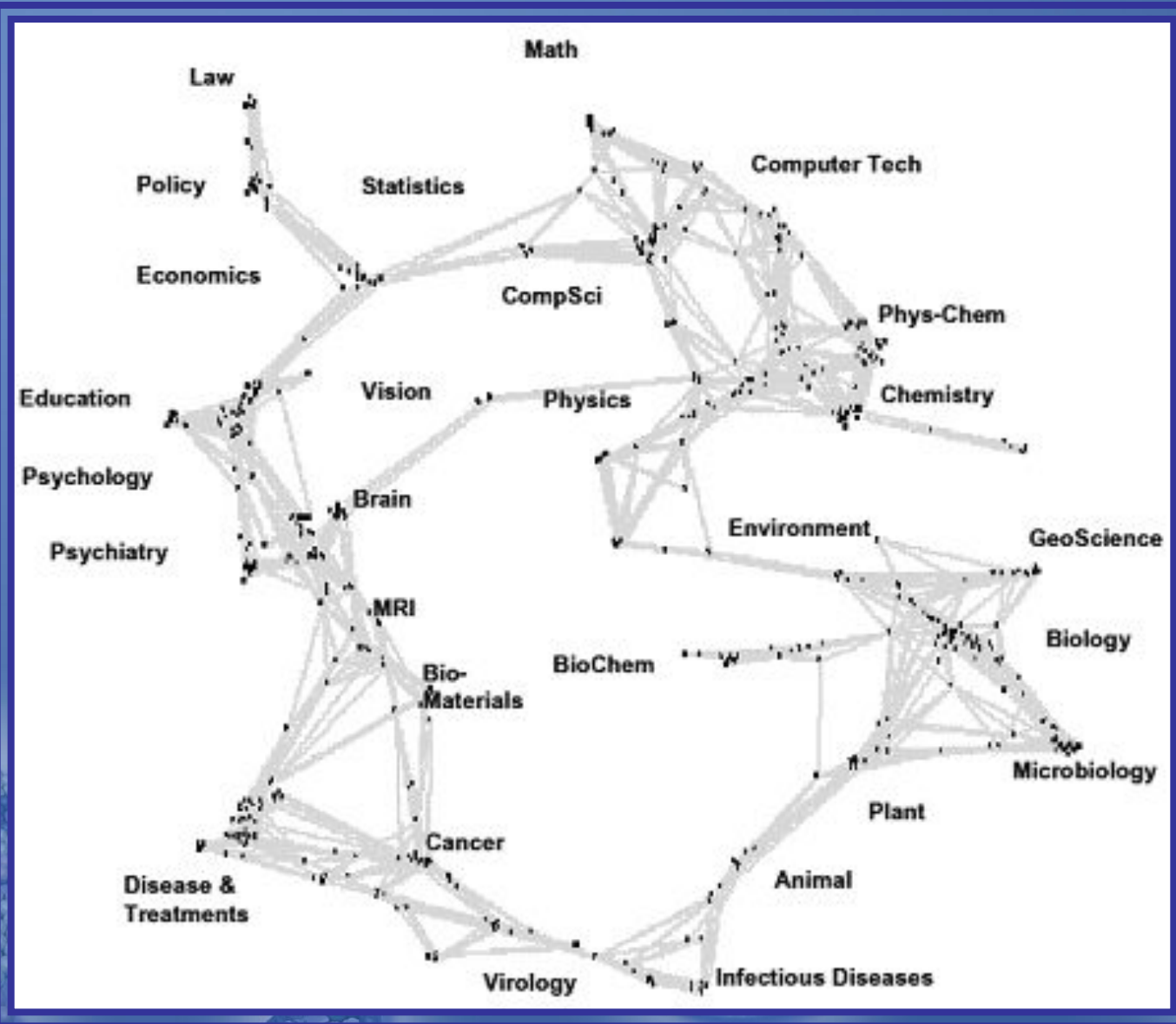
Nano-Bio-Info-Cogno

Конвергенция технологий
как методологическая основа
прогнозирования
и оценки проектов будущего

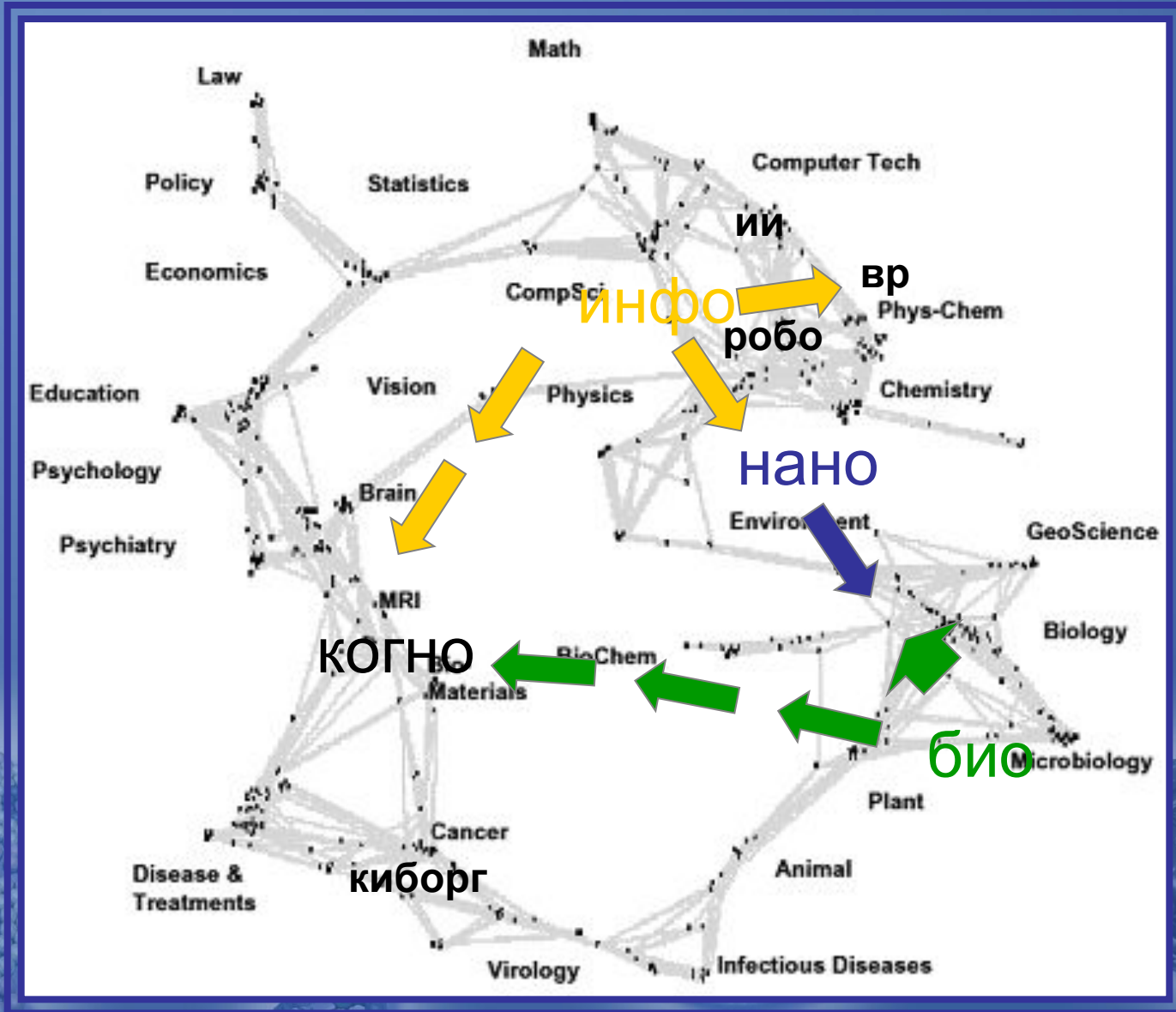
Д. А. Медведев, к. э. н.
danila.medvedev@mail.ru



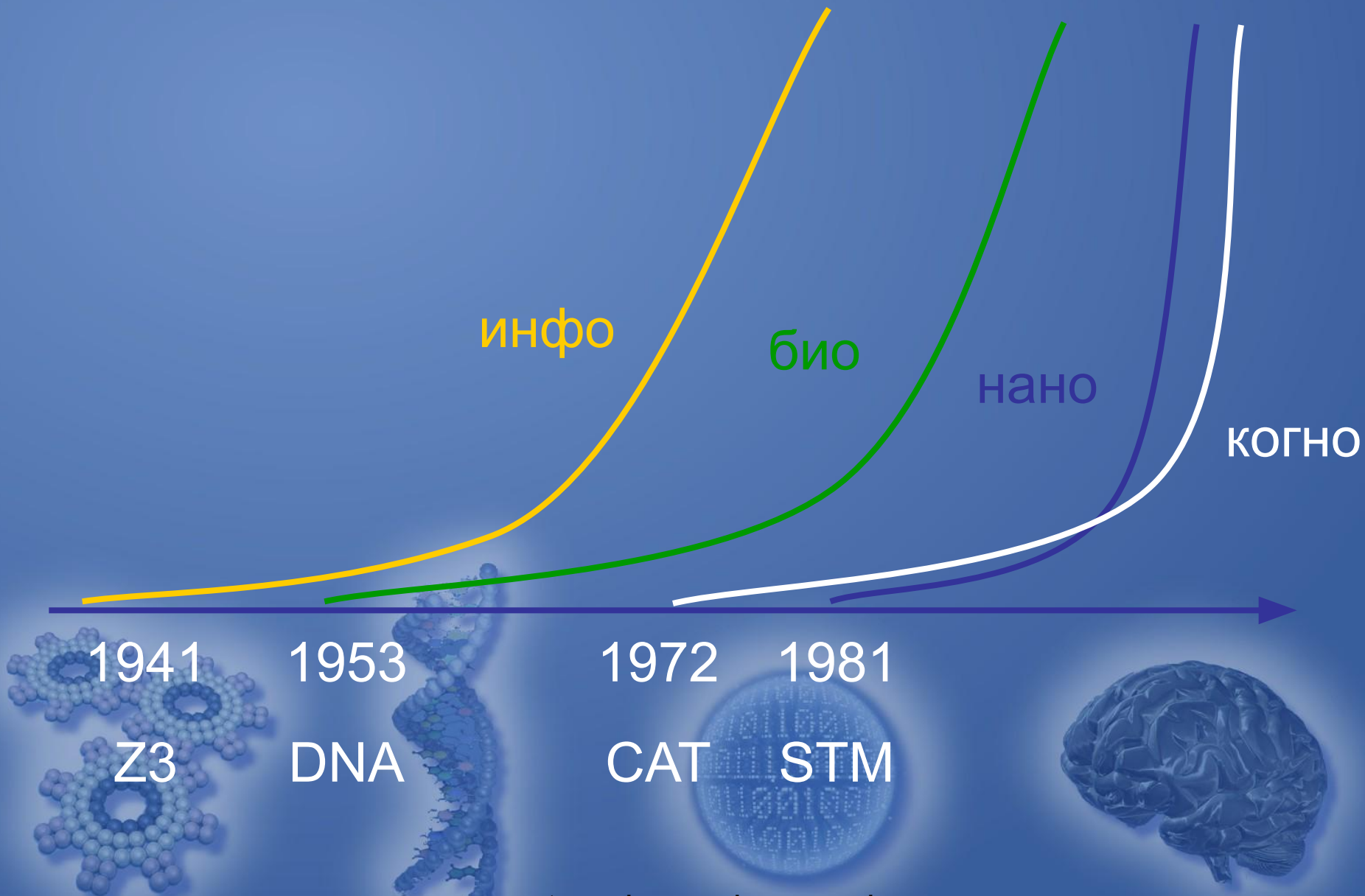
Карта научного знания



Конвергенция технологий

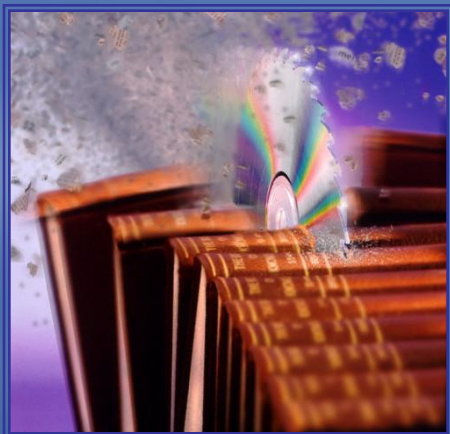


Волны НТР



Инфо-

- Вся информация становится доступной
- Скорость компьютеров неуклонно растёт
- Глобальная сеть охватывает весь мир
- Устойства доступа всё более удобны



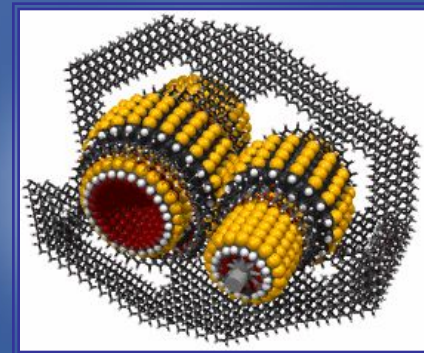
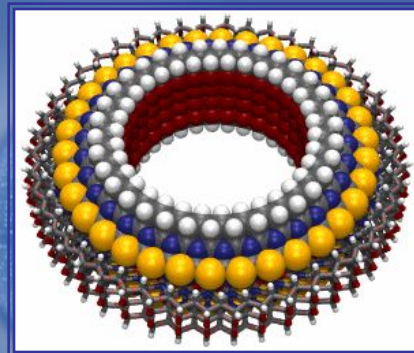
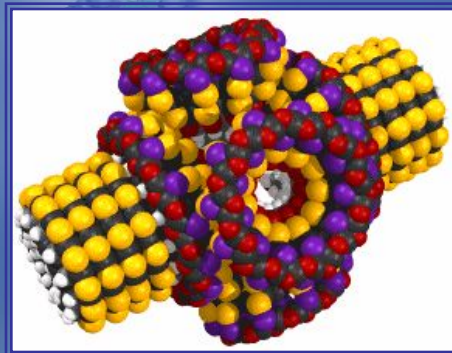
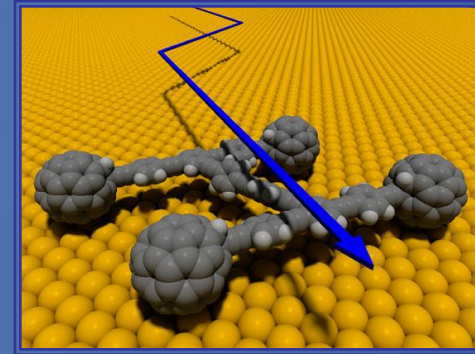
Био-

- Выращиваются искусственные органы
- Созданы кибернетические органы
- Завершена расшифровка генома
- Начат проект моделирования E. coli
- Идёт работа по борьбе со старением



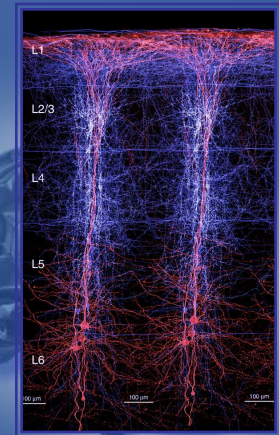
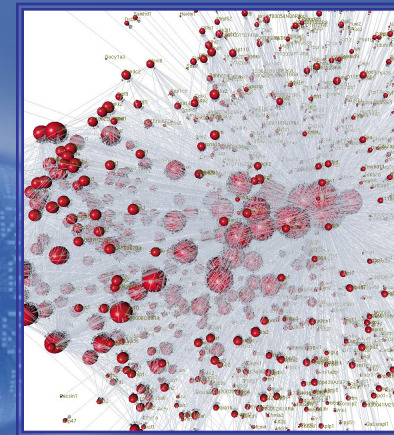
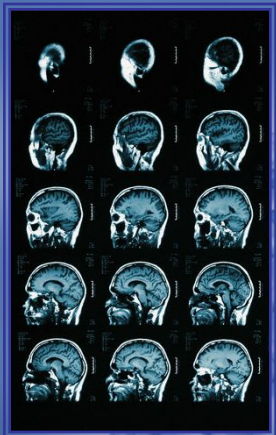
Нано-

- Созданы детали «наноавтомобиля»
- Моделируются наномашинны размером до 20 000 атомов



Когно-

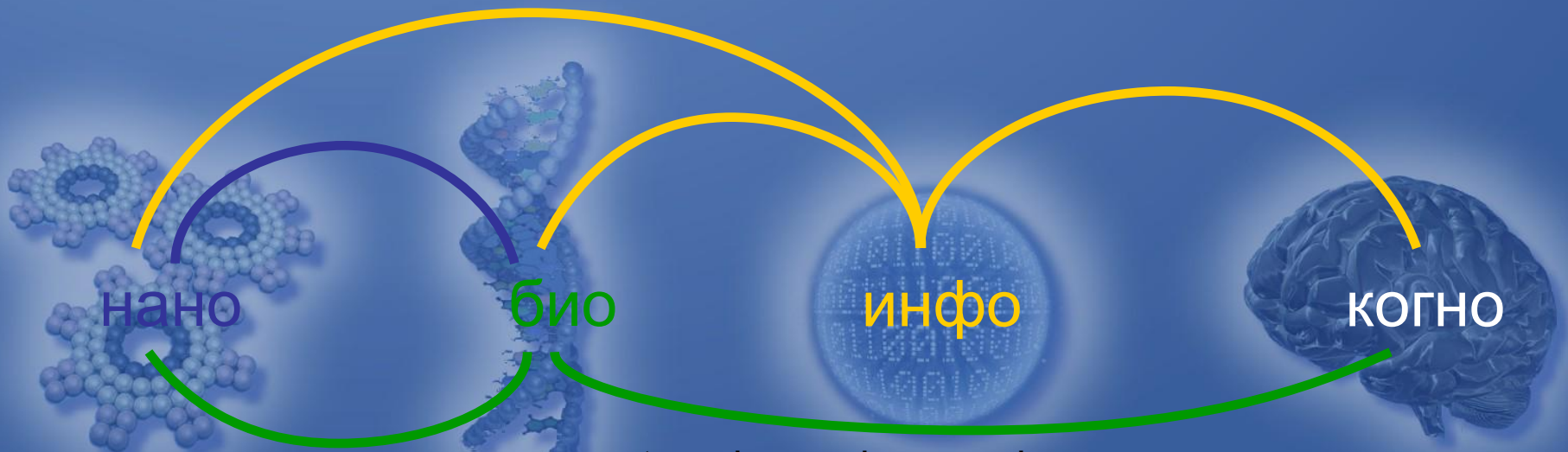
- Базовые принципы работы мозга поняты
- Создаются прямые интерфейсы (движение, зрение, слух)
- В продаже эффективные ноотропики
- Создаются подробные карты мозга
- Запущен проект по моделированию мозга



О конвергенции

- «Конвергенция технологий базируется на материальном единстве на наноуровне и интеграции технологий на более высоких уровнях»

NBIC-отчёт

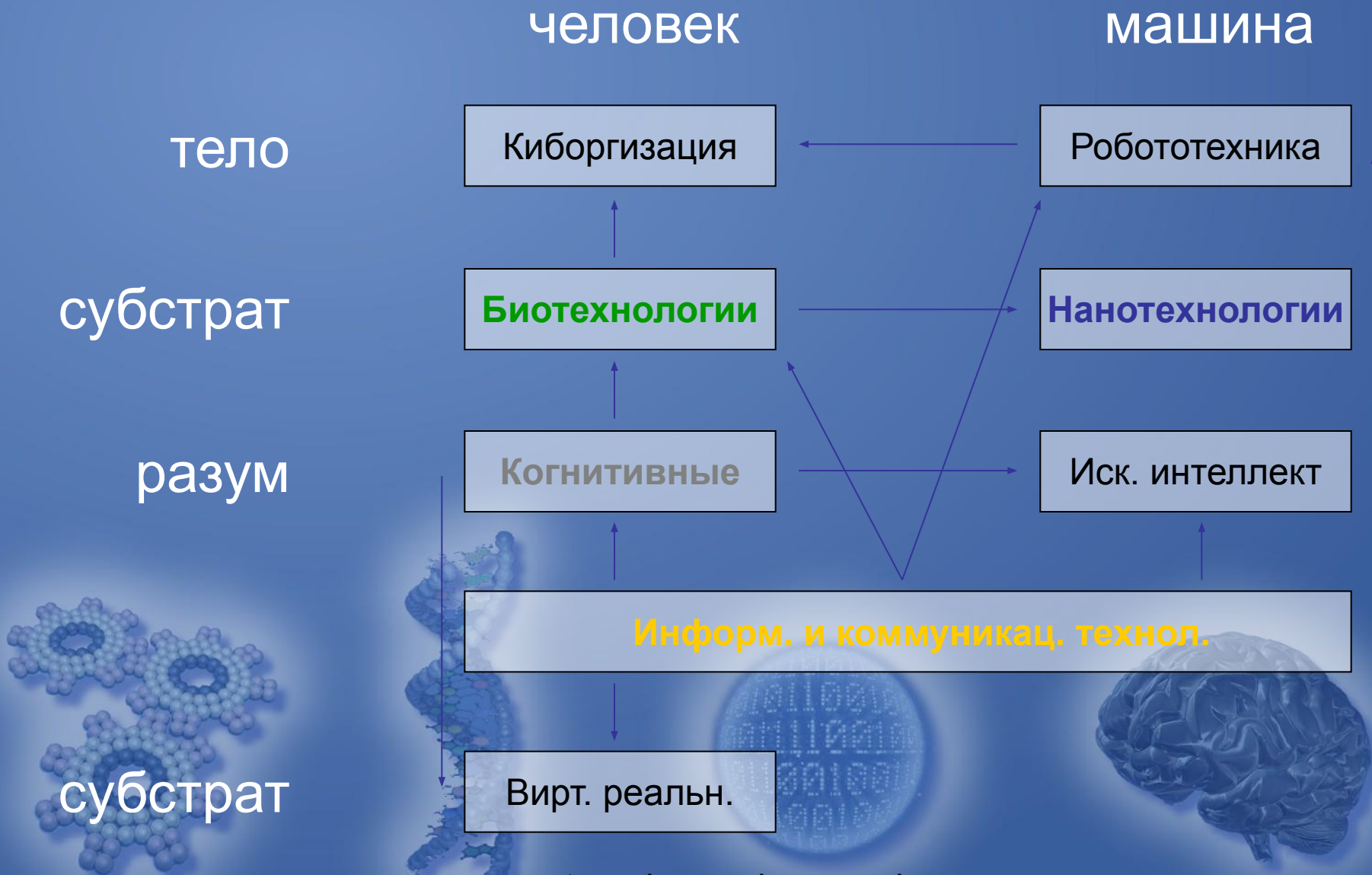


Другие ключевые области

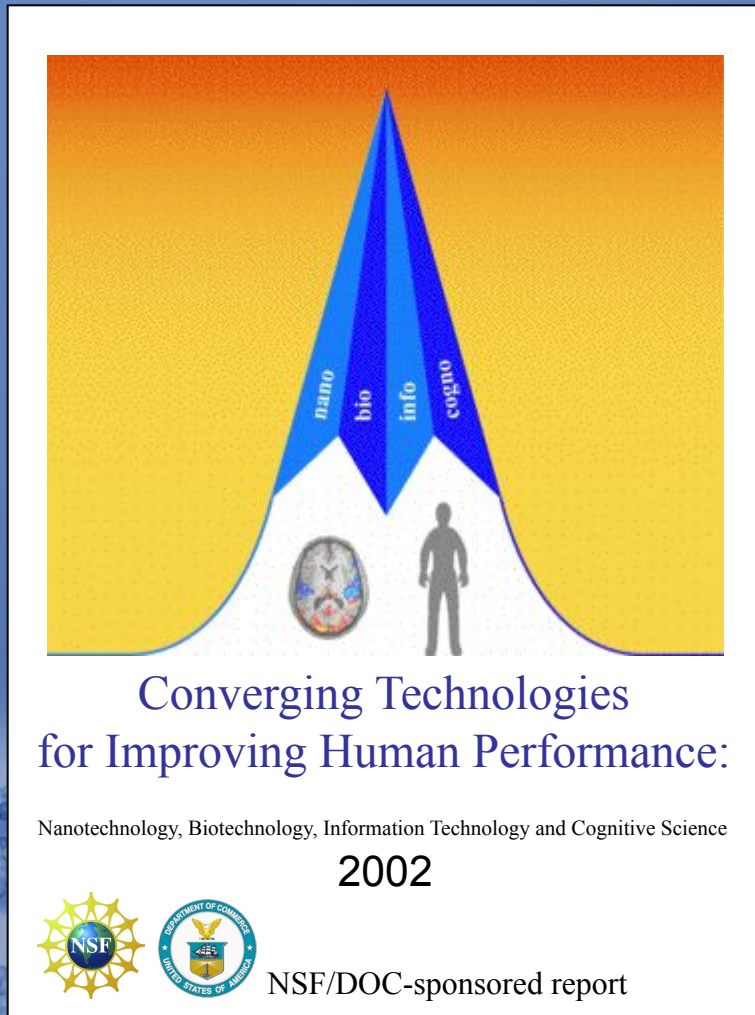
- Робототехника (инфо)
- Виртуальная реальность (когно-инфо)
- Киборгизация (био-робо)
- Искусственный интеллект (когно-инфо)



Другие ключевые области



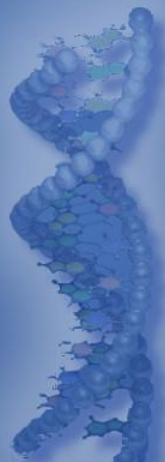
«NBIC-отчёт»



- В 2002 году отчёт подготовлен для Национального научного совета и министерства торговли США

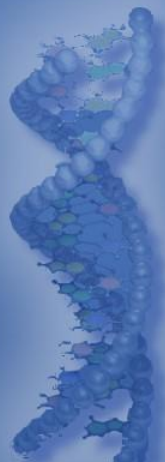
Расширение возможностей

- Акцент в NBIC-отчёте сделан на расширении возможностей человека
- Трансгуманистический характер
- Взвешенное позитивное отношение к перспективам технологий



Перспективы

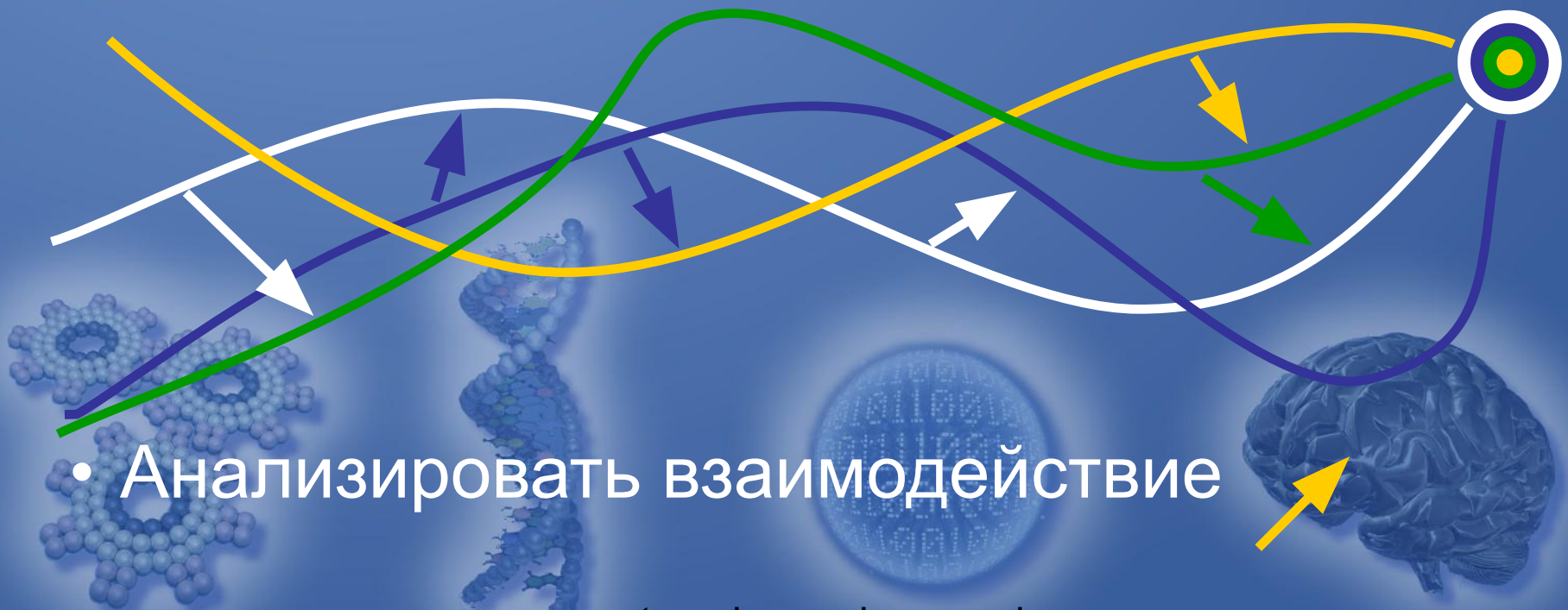
- Что возможно в пределах
- Бессмертие, загрузка, парадаиз, изобилие, сверхразум



Подход к прогнозированию

- Учитывать развитие всех областей 

- Отталкиваться от перспектив 



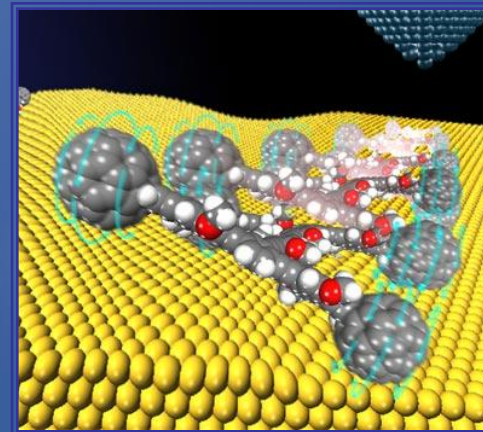
- Анализировать взаимодействие

Таймлайн

- NISTER
 - British Telecom
 - Будущее науки (Микрософт)
 - NBIC
 - Ray Kurzweil
- 
- Качественные прогнозы в целом схожи
 - Ключевые области: NBIC
- 

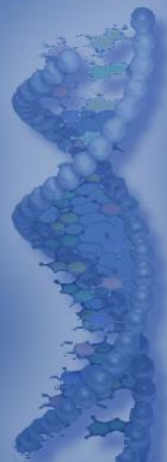
Мега-проекты

- Мега-проекты — это крупные национальные или международные проекты, имеющие конкретную цель и часто требующие разработки новых областей науки и форм организации.
- Пирамиды, МКС, Геном, наноассемблер



Оценка проектов

- Описание внешней среды на срок проекта (исходя из прогресса по всем областям)
- Адекватен ли проект внешней среде?
- Использует ли проект будущие возможности?



Дальнейшее изучение

- Нужна ваша помощь
- Как NBIC-конвергенция влияет на различные области?
- Статья по NBIC в сборнике «Вызовы цивилизационного пограничья»

