

НАШЕ ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО

МОСКВА

08-10 ИЮЛЯ 2019 ГОДА

КАКИМ МЫ ВИДИМ ИДЕАЛЬНЫЙ МИР

- Данная презентация описывает итоговую модель “мира мечты” участников Международного Молодежного Форума
МОДЕЛИРОВАНИЕ БУДУЩЕГО:
ГОРИЗОНТ 2100.
- Это объединенный проект основанный на работе 3-х независимых команд, которые рассматривали такие отдельные направления: “Окружающая среда и устойчивое развитие”, “Партнерство цивилизаций и социальное развитие”, “Технологическое развитие и Искусственный Интеллект”.



ПОЛИТЭКОНОМИЯ БУДУЩЕГО 2100



Демократическое планирование экономики

Планирования на основе соцопросов и экспертного мнения ученых.

Прямая демократия с элементами технократии

Осуществляется через местные советы и интернет. Технократия осуществляется посредством совета ученых.



Единая человеческая цивилизация

На основе уважения к национальным (местным) культурам, нормам морали, духовности.

ПОЛИТЭКОНОМИЯ БУДУЩЕГО 2100

Трансформация юридических норм

Отмирание сферы права
в современном
понимании, юридические
вопросы коммуна
решает сама.



Использование ИИ для аналитики и планирования

Искусственный интеллект
выполняет сложные
вычислительные задачи.

Идеологический плюрализм

Отсутствие единой
идеологии, уважение и
принятие разных точек
зрения.



ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И ЭКОЛОГИЯ 2100

Автоматизация сбора и переработки отходов с помощью ИИ

Появление роботов для сбора мусора в океане и на земле.



Появление плавучих городов

Которые также занимаются очисткой океанов и сохранением живых организмов.

Космические станции

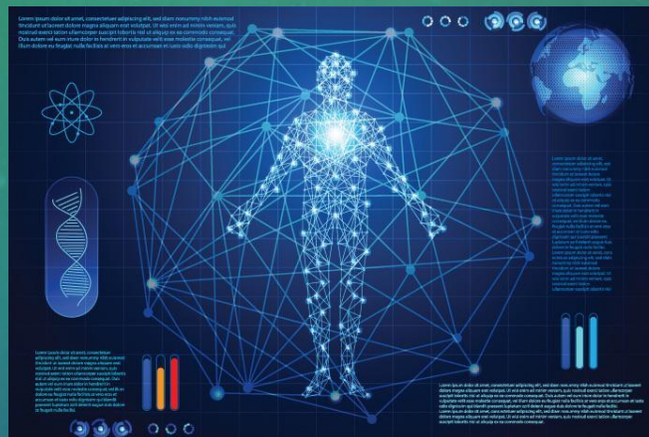
Использование как заповедников и исследовательских лабораторий.



МЕДИЦИНА 2100

Генная модификация людей

Помощь следующим
поколениям в борьбе с



Персонализированная медицина

Использование BIG DATA,
нейросетей и
секвенирования для выбора
наиболее оптимальной
стратегии лечения.

Массовая и обязательная вакцинация

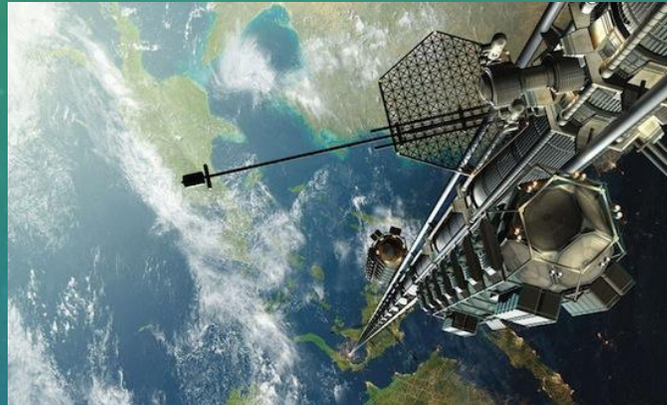
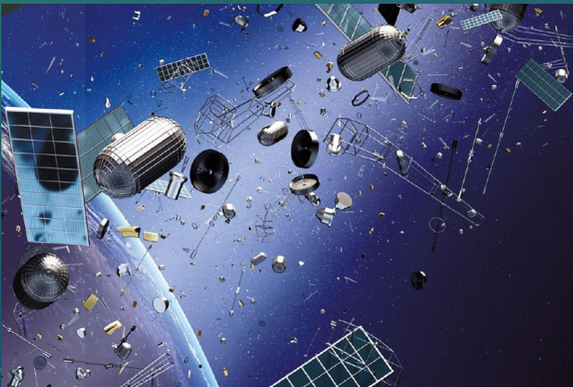
Выбор антигенов будет
учитывать особенности
самого человека и региона



ТЕХНОЛОГИИ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

Чистый космос

Решение проблемы с космическим мусором, появление технологии сбора, транспортировки и переработки.



Космический лифт

Стационарная конструкция для перемещения в космос пассажиров, грузов, оборудования.

Управление финансами

Независимый контроль денежных потоков с помощью искусственного интеллекта.



ТЕХНОЛОГИИ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

Колонизация планет

Создание колоний (поселений) на планетах Солнечной системы. Классификация планет (добыча ресурсов, туризм и т.д.)



Добыча ресурсов в космосе

Добыча и транспортировка металлов, минералов и других ресурсов на Землю с космических тел (астероидов, планет).

Совмещение ИИ и мозга человека

Интеграция, взаимодействие искусственного интеллекта с человеческим разумом для увеличения его когнитивных возможностей.



БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!



Международный
молодежный форум
“Моделирование будущего:
Горизонт 2100”