



ЦИФРОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
И ПРАВО

ПРОБЛЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА С ПРАВОВОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ

Зубрицкая Ульяна Игоревна

Российский государственный университет нефти и газа

(национальный исследовательский университет)

Студентка

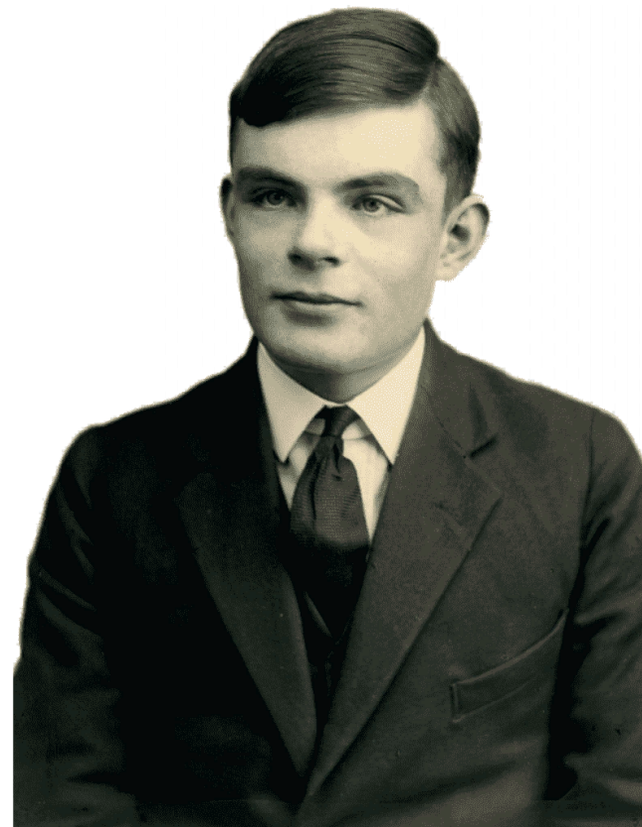
Казань - 2022



Два основных подхода к разработке ИИ:

- *нисходящий (англ. Top-Down AI) или семиотический;*
- *восходящий (англ. Bottom-Up AI) или биологический.*

Тест Тьюринга —
эмпирический тест, идея
которого была предложена
Аланом Тьюрингом в статье
«Вычислительные машины и
разум», опубликованной в
1950 году в философском
журнале Mind.

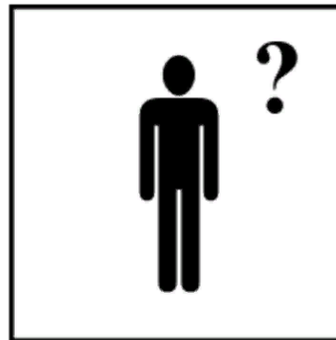
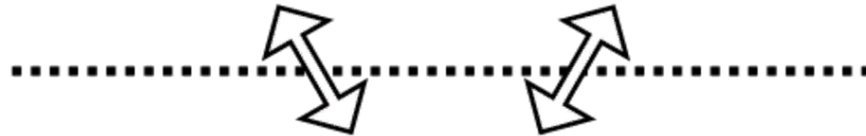
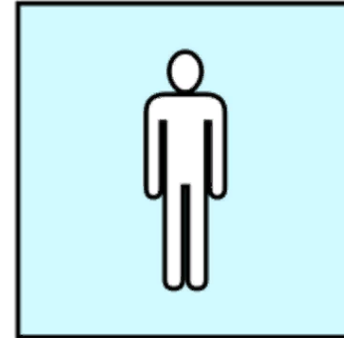


Алан Мэтисон Тьюринг
(1912 — 1954)

Тест Тьюринга

Респондент 1

Респондент 2



Судья

Подходы к пониманию проблемы искусственного интеллекта

Символьный
подход



Логический
подход

Агентно-
ориентированный
подход



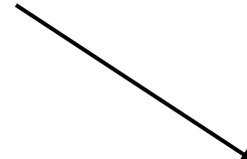
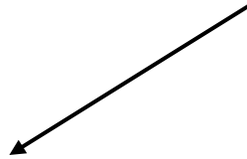
Гибридный
подход

ПОРОК ВОЛИ – наличие каких-то эмоционально-волевых личностных нарушений, некоторой интеллектуально-волевой неполноценности регуляции субъектом своего значимого с правовой точки зрения и собственных интересов поведения



ВМЕНЯЕМОСТЬ – способность осознавать фактический характер и общественную опасность своих действий (бездействия) либо руководить

ИМИ



юридический критерий

медицинский критерий

интеллектуальный признак
+
волевой признак

ПЕРВЫЙ ПОДХОД:

легализация нового вида граждан – robot sapiens, с наделением их соответствующими правами и обязанностями, идентичными человеческим.



ВТОРОЙ ПОДХОД:

наделение робота частью функций самообучения и самоуправления, когда *мыслительный уровень не достигает человеческого.* Законодательное закрепление новых объектов ИИ неуместно.

Спасибо
за внимание!

Зубрицкая Ульяна Игоревна

Российский государственный университет нефти и газа

(национальный исследовательский университет)

Студентка

ul.zubritskaya@mail.ru