

# ФИЛОСОФИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Верзилина А. Д., Буханцева О. В.  
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, г. Самара

## Аннотация

В работе рассматриваются ключевые проблемы философии искусственного интеллекта: определение границы между естественным и искусственным интеллектом, соотношение «слабого» и «сильного» искусственного интеллекта, перспективы развития искусственного интеллекта.

## Введение

В 2021 г. научное сообщество отметило 65-летие исследований искусственного интеллекта, что стало поводом для подведения промежуточных итогов философских размышлений над особенностями функционирования и перспективами развития искусственного сознания.

## Актуальность

Создание ИИ сможет упростить процесс получения знаний и развить все сферы жизни общества.



## Методы исследования

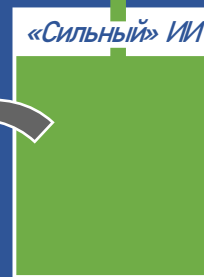
Анализ литературы, дедукция, конкретизация, классификация, визуализация.

## Результаты создания «слабого» ИИ

- Медицина – базы данных обрабатывают информацию о тысячах симптомов и патологий, удобны для быстрой и точной постановки диагноза.
- С/х – ИИ определяет комфортную среду обитания для растений или животных, а также изменяет ее в зависимости от времени года или периода жизни.
- Социум – голосовые помощники (Сбер, Тинькофф, Яндекс) помогают пользователям найти информацию или принимают участие в разговоре в качестве собеседника.
- Быт – ИИ представлен в виде умных чайников, мультиварок, домов.

Искусственный интеллект (ИИ) – способность компьютера обучаться, принимать решения и выполнять действия, свойственные человеческому интеллекту.

Сродни  
человеческому  
разуму



Способен выполнять  
одну/несколько  
интеллектуальных задач

## Проблемы создания «сильного» ИИ

- Тест Тьюринга доказал способность компьютера обманывать человека и имитировать его поведение, но не обладать разумными способностями.
- Эксперимент «Китайская комната» Серла успешен только при условии наличия у ИИ ответов на любые вопросы, что практически невозможно.
- Использовать для создания разума физические символы Ньюэлла, Саймона и Дрейфуса недостаточно, т.к. человеческое мышление не состоит исключительно из манипулирования символами высокого уровня.
- ИИ не обладает свободной волей, поэтому не сможет принимать этически верные решения в двойственных ситуациях.
- Эффект «зловещей долины» (неприятность к нечеловеческой сущности, обладающей человеческими чертами) способствует отторжению ИИ.
- ИИ не может чувствовать, испытывать боль и переживания, а значит и обладать самым «человеческим» аспектом – квалиа.

## Заключение

- Слабый ИИ применяется во всех сферах жизнедеятельности человека.
  - Организация сильного ИИ, который сможет воссоздать человеческий способ быть в единстве объективных и субъективных сторон ощущения, восприятия и представления, – под большим вопросом.
- Тем не менее обсуждение возможностей искусственного интеллекта в философии остается одной из актуальных проблем научного дискурса.