

Геннадий Степанов

*Искусственный
интеллект
по Канту*

Геннадий Степанов

**Искусственный
интеллект по Канту**

«Издательские решения»

Степанов Г.

Искусственный интеллект по Канту / Г. Степанов —
«Издательские решения»,

ISBN 978-5-00-530031-7

В этой книге, по возможности строго, ясно и доходчиво, по мере сил, мной раскрыты основные теоретические проблемы интеллектуальных способностей интеллектуального разума антропоморфного робота по Канту.

ISBN 978-5-00-530031-7

© Степанов Г.
© Издательские решения

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	6
Конец ознакомительного фрагмента.	8

Искусственный интеллект по Канту

Геннадий Степанов

© Геннадий Степанов, 2020

ISBN 978-5-0053-0031-7

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Интеллектуальный разум антропоморфного робота

Искусственный интеллект по Канту

ВВЕДЕНИЕ

В этой книге, по возможности строго, ясно и доходчиво, по мере сил, мной раскрыты основные теоретические проблемы интеллектуальных способностей интеллектуального разума антропоморфного робота по Канту.

Интеллектуальные понятия интеллектуального разума **антропоморфного робота**:

– Интеллектуальная собственность – в широком понимании термин означает закреплённое законом временное исключительное право, а также личные неимущественные права авторов на результат интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации.

– Результат интеллектуальной деятельности (РИД) – правовой термин, подлежащий использованию нематериальный коммерческий продукт.

– Интеллектуальная система (ИС, англ. intelligent system) – это техническая или программная система, способная решать задачи, традиционно считающиеся творческими, принадлежащие конкретной предметной области, знания о которой хранятся в памяти такой системы. Структура интеллектуальной системы включает три основных блока – базу знаний, механизм вывода решений и интеллектуальный интерфейс.

– Интеллектуальный капитал – знания, навыки и производственный опыт конкретных людей и нематериальные активы, включающие патенты, базы данных, программное обеспечение, товарные знаки и др., которые производительно используются в целях максимизации прибыли и других экономических и технических результатов.

– Интеллектуальная игра – это вид игры, основывающийся на применении игроками своего интеллекта и/или эрудиции. Как правило, в таких играх от участников требуется отвечать на вопросы из различных сфер жизни. Интеллектуальные игры распространены в массмедиа, в первую очередь, на телевидении, где победитель награждается какими-либо призами. Самыми древними интеллектуальными играми принято считать шахматы, шашки, нарды, го и маджонг.

Интеллект антропоморфного робота (от лат. *intellectus* «восприятие») включает:

- «разумение»;
- «понимание»;
- «понятия»;
- «рассудок».

Интеллект антропоморфного робота это качество его психики, состоящее из способностей осознавать новые ситуации, способности к обучению и запоминанию на основе опыта, пониманию и применению абстрактных концепций, и использованию своих знаний для управления окружающей антропоморфного робота средой.

Интеллект антропоморфного робота это общая способность к познанию и решению проблем, которая объединяет его познавательные способности такие как:

- ощущение;
- восприятие;
- память;
- представление;
- мышление;
- воображение;
- внимание;
- воля;
- рефлексия.

Интеллект антропоморфного робота, прежде всего, является основой целеполагания, планирования ресурсов и построение стратегии достижения цели.

Интеллект антропоморфного робота как способность реализуется при помощи других способностей:

- способность познавать;
- способность обучаться;
- способность мыслить логически;
- способность систематизировать информацию путём её анализа;
- способность определять её применимость (классифицировать);
- способность находить связи, закономерности и отличия.

Различное содержание деятельности антропоморфного робота требует развития определённых его интеллектуальных способностей.

Но во всех случаях необходима чувствительность антропоморфного робота к новому, актуальным проблемам, к тенденциям возможного развития ситуации.

Существенное качество **ума** антропоморфного робота – предвидение возможных последствий предпринимаемых им действий, способность предупреждать и избегать ненужных конфликтов.

Одной из основных особенностей развитого интеллекта антропоморфного робота является способность к интуитивному решению сложных проблем.

Интеллект антропоморфного робота – это способность создавать в ходе самообучения суждения (в первую очередь эвристические) для решения задач определённого класса сложности и решать эти задачи.

Социальный интеллект антропоморфного робота это способность правильно понимать поведение людей.

Эта способность необходима антропоморфному роботу для эффективного межличностного взаимодействия и успешной социальной адаптации.

Социальный интеллект антропоморфного робота это способностью принимать быстрые, почти автоматические суждения о людях, прогнозировать наиболее вероятные реакции человека.

Социальный интеллект антропоморфного робота обеспечивает гладкость в отношениях с людьми.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.