#### ИИ

* В чем фундаментальная разница между ИИ, который создали в компьютерных играх, и тем, что пытаются сделать в реальной жизни? (Белый А.А.)
* Думают ли ученые, которые создают ИИ, что он окажется в разы умнее человека? Как это может отразиться на нашей дальнейшей жизни (Белый А.А.)
* Какой основной принцип ИИ (наличие чего позволяет отнести нечто к ИИ)? (Белый А.А.)
* Искусственный интеллект сможет поработить мир? (Гетьман С.И.)
* Что можно сказать о фразе Айзека Азимова относительно робототехники (три принципа: робот не может причинить вред человеку или своим бездействием допустить, чтобы человеку был причинён вред, робот должен повиноваться всем приказам, которые даёт человек, кроме тех случаев, когда эти приказы противоречат Первому Закону, робот должен заботиться о своей безопасности в той мере, в которой это не противоречит Первому и Второму Законам.)? (Гетьман С.И.)
* Что может помочь воплотить эти принципы в жизнь? (Гетьман С.И.)
* Использование ИИ в игровой области. (Григорьев А.В.)
* Может ли ИИ быть опасным? Рассматривают ли современные исследователи его опасность? (Григорьев А.В.)
* С чем именно связано то, что ИИ до сих пор не достиг уровня человека? (Григорьев А.В.)
* Существовали ли какие-либо попытки изучения и создания ИИ в более ранней истории (до 20 века)? (Григорьев А.В.)
* Можно ли считать искусственным интеллектом такие программы, как программу управления светофорами, в зависимости от загруженности дороги, а также программу управления движением нескольких лифтов, работающих от одной кнопки? (Грушевский А.А.)
* Где находится граница между «умной» программой и ИИ? (Грушевский А.А.)
* Можно ли считать искусственным интеллектом сознание человека, записанное на компьютер (например, как в фильме «Превосходство»)? (Грушевский А.А.)
* Где на сегодняшний дань применяется искусственный интеллект? В каких сферах ожидается его внедрение? (Ипатов А.Е.)
* Искусственный интеллект стал популярен относительно недавно. С чем это связано? (Ипатов А.Е.)
* Какое средство является наиболее удобным и популярным для разработки системы ИИ? (Ипатов А.Е.)
* Развивается ли данная система в нашей стране? (Ипатов А.Е.)
* Что вообще относят к системам ИИ? (Ипатов А.Е.)
* Существуют ли принципиально другие виды хранения знаний в памяти? (Лебедев Н.А.)
* Почему в докладе делается упор на хранение знаний в БД, ведь реакция и анализ внешних данных тоже важны? (Лебедев Н.А.)
* По сути, пока не решена проблема объединения знаний в памяти, ИИ - обычный вывод информации из БД. Так ли это? (Лебедев Н.А.)
* Возможно ли создать искусственный разум, который был бы полностью аналогичен человеческому? (Михальцова А.Ю.)
* Перспектива развития ИИ. (Михальцова А.Ю.)
* Примеры использования ИИ. (Михальцова А.Ю.)
* Есть ли отрицательное влияние у ИИ? (Михальцова А.Ю.)
* Можно ли Wolfram считать за ИИ? (Михальцова А.Ю.)
* Какая на сегодняшний день существует самая умная система и что она умеет? (Ровдо Д.И.)
* Сможет ли когда-нибудь машина думать как человек? (Ровдо Д.И.)
* Не считаете ли вы, что перечисленные вами языки программирования довольно устаревшие? Действительно ли их сейчас используют для создания интеллектуальных систем? (Ровдо Д.И.)
* Как происходит обучение ИИ? (Трубач Г.Г.)
* Может ли компьютер/робот развить свой ИИ так, что выйдет из-под контроля? (Трубач Г.Г.)
* Какие существуют самые развитые машины/системы с ИИ? (Трубач Г.Г.)
* Удастся ли создать искусственный интеллект в полном смысле этого слова или нет? (Щавровский С.А.)
* А что насчет эмоций, чувств? (Щавровский С.А.)
* Не повредит ли создание искусственного интеллекта человечеству? (Щавровский С.А.)
* Можно ли Siri считать ИИ? (Ярошевич Я.О.) Расскажите, пожалуйста, про игровой искусственный интеллект подробнее. Какие есть подходы? (Ярошевич Я.О.)
* Что такое искусственный геном? (Ярошевич Я.О.)
* Как в контексте науки философия относятся к ИИ? А какое отношение со стороны религии и этики? (Ярошевич Я.О.)