



Кибер-безопасность.фгиму_МАГ

- 1 Новые информационные технологии
- 2 Тест Тьюринга
- 3 Виды информационных технологий
- 4 Поведенческая информатика
- 5 В каком нормативно-правовом документе прописаны цели, стратегия искусственного интеллекта
- 6 Кибербезопасность
- 7 Что не стоит поручать искусственному интеллекту
- 8 Искусственный интеллект
- 9 Термин искусственный интеллект ввел
- 10 Машинное обучение это
- 11 Киберпреступление
- 12 На какие типы разделяют ИИ?
- 13 Цифровая экономика
- 14 Процесс внедрения организацией цифровых технологий, сопровождаемый оптимизацией системы управления основными технологическими процессами
- 15 Укажите пример технологии искусственного интеллекта
- 16 Правовое регулирование искусственного интеллекта в России
- 17 Цифровая песочница
- 18 Введенная в действие программа в Российской Федерации, которая заложила основу для формирования принципов и задач обеспечения информационной безопасности называется

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08



- 19 Показатели оценивания ИИ
- 20 Процедура оценки соответствия средств защиты информации в системах персональных данных устанавливается
- 21 Big data
- 22 Особенности регулирования ЭВМ
- 23 Триада информационных технологий
- 24 Показатель цифрового развития организации или отрасли, характеризующий уровень её цифровой трансформации
- 25 Критерии оценки эффективности внедрения искусственного интеллекта (ИИ) в проектное управление
- 26 Характеристики сильного искусственного интеллекта
- 27 Отличительная особенность искусственного интеллекта
- 28 Моделирование поведения человека
- 29 В региональные стратегии включено ___ направлений цифровой трансформации
- 30 Защита данных
- 31 Особенность взаимодействия человека и искусственного интеллекта
- 32 Цифровая гигиена
- 33 Электронное правительство (e-government)
- 34 В основе стратегии цифрового государства лежит принцип
- 35 DDoS
- 36 Фишинг
- 37 Экспериментальный правовой режим
- 38 Цифровая грамотность

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08



- 39 К критериям определения принадлежности проектов к проектам в сфере искусственного интеллекта относятся
- 40 К перспективным методам искусственного интеллекта относятся
- 41 Чат-бот
- 42 Этические нормы искусственного интеллекта
- 43 Наиболее безопасный метод для создания пароля
- 44 Двухфакторная аутентификация
- 45 Шифрование данных
- 46 Dridex
- 47 GDPR
- 48 Стратегия цифровой трансформации включает в себя
- 49 Облачное хранилище
- 50 Виды проектного управления
- 51 Структура защиты данных
- 52 Индекс «Цифровая Россия»
- 53 Определяющим фактором цифровой трансформации является
- 54 Риски кибербезопасности
- 55 Регулирование ИИ необходимо для
- 56 История развития ИИ в России началась в
- 57 Первые модули в сфере ИИ

