

Содержание

| | |
|--|----|
| Введение | 1 |
| 1. Происхождение и понимание термина «искусственный интеллект» | 2 |
| 2. Предпосылки развития науки искусственного интеллекта..... | 5 |
| 2.1. История развития искусственного интеллекта в СССР и России ... | 7 |
| 3. Подходы и направления..... | 9 |
| 3.1. Тест Тьюринга и интуитивный подход..... | 11 |
| 3.2. Символьный подход | 13 |
| 3.3. Логический подход..... | 15 |
| 4. Современный искусственный интеллект | 17 |
| 4.1. Применение..... | 19 |
| 4.2. Исследовательские центры..... | 21 |
| 5. Модели и методы исследований..... | 23 |
| 5.1. Робототехника..... | 25 |
| 5.2. Другие области исследований..... | 27 |
| Заключение | 29 |
| Список литературы | 30 |