

ИСП 1.2

1. Рубцова Л.Э. Этика искусственного интеллекта: вызовы и решения // Актуальные исследования. 2022. №3.

Статья посвящена этическим вопросам, возникающим в связи с использованием искусственного интеллекта (ИИ), исследуя такие темы, как конфиденциальность, безопасность данных и ответственность за решения, принимаемые AI-системами. Рассматриваются основные вызовы, с которыми сталкиваются разработчики и пользователи технологий ИИ, включая предвзятость алгоритмов, влияние на трудовые рынки и необходимость прозрачности в применении ИИ. В статье также предложены возможные решения для минимизации рисков и повышения этических стандартов в разработке и эксплуатации AI-систем, подчеркивая важность формирования доверия между технологиями и обществом.

2. Цифровая трансформация Китая. / М. Хуатен. — М.: 2019.

В этой книге известный китайский предприниматель-миллиардер Ма Хуатэн при поддержке исследовательского института Tencent и Государственного исследовательского центра по вопросам развития промышленной информационной безопасности выпустил эту книгу. В ней он анализирует, как цифровые технологии оказывают влияние на социальные аспекты, как Китаю удастся успешно реализовывать стратегию цифровизации и сочетать ее с национальной спецификой.

3. Атлас новых профессий 3.0. / под ред. Д. Варламовой, Д. Судакова. — М.: Интеллектуальная Литература, 2020. — 456 с. ISBN 978-5-907274-10-5.

В данном издании представлен анализ будущих профессий, возникающих на стыке технологий и человеческой деятельности. Особое внимание уделено вопросам замещения человеческого труда роботами и влиянию искусственного интеллекта на рынок труда.

4. Роботизация и будущее труда. / под ред. М. Алексеева. — Пермь: ПГНИУ, 2019.

Сборник научных трудов, анализирующих влияние роботизации на рынок труда, социальные институты и философские представления о труде и человеческой деятельности.

5. Глуздов Д.В. Философия искусственного интеллекта // ЖУРНАЛ ФИЛОСОФСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. 2021. №7.

В этой статье делается попытка проанализировать работы российских авторов на предмет выявления взаимоотношения философии искусственного интеллекта и философии науки, что позволит увидеть глубину рассмотрения взаимосвязей и сделать выводы на предмет возможности и необходимости дальнейшей проработки данного вопроса.

6. Технологии самоуправляемых автомобилей // URL: <https://armapay.ru/blog/tehnologii-samoupravlyaemyh-avtomobiley/> (дата обращения: 15.02.2025).

Небольшая статья, в которой уделено немало внимания социальным аспектам и этическим вопросам при использовании самоуправляемых автомобилей

7. Трофимов В.В. Искусственный интеллект в цифровой экономике // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. 2019.

В статье в рамках национального проекта «Цифровая экономика» анализируются тенденции развития и особенности применения искусственного интеллекта (ИИ) в России. Рассматриваются преимущества этой сферы экономической деятельности по сравнению с использованием других прорывных технологий. Акцентируется внимание на особенностях третьей волны трансформации бизнес процессов, связанной с адаптивными бизнес процессами, которые позволяют, используя ИИ, радикальным образом преобразовать бизнес за счет обработки больших данных в реальном режиме времени вместо выполнения заранее заданной последовательности шагов.