

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЕ

Шевалдина Е.И., к.социол.н., доцент,

ФГБОУ ВО Уфимский государственный

нефтяной технический университет, г. Уфа, Россия

Шевалдина К.С., студентка,

ФГАОУ ВО Казанский (Приволжский)

федеральный университет, г. Казань, Россия

Аннотация. В статье анализируется процесс цифровизации и применения искусственного интеллекта в социальной сфере. Изучаются примеры использования технологий искусственного интеллекта в социальной сфере, степень полезности для общества и возможности по решению глобальных социальных проблем.

Искусственный интеллект в социальной сфере

Автор: Шевалдина Е.И., Шевалдина К.С.
06.11.2023 12:43 -

Рассматриваются возможности адаптации к новым данным без помощи человека.

Ключевые слова: искусственный интеллект, цифровая экономика, биометрическая идентификация, облачная квалифицированная электронная подпись, цифровые технологии искусственного интеллекта.

Федеральный проект «Цифровое государственное управление», реализуемый в Республике Башкортостан в рамках программы «Цифровая экономика», продолжает набирать обороты. В государственных органах и большинстве муниципалитетов внедрены автоматизированные рабочие места для государственных служащих, создается платформа идентификации (биометрическая идентификация, облачная квалифицированная электронная подпись), работает платформа межведомственного взаимодействия и обмена данными, межведомственный юридически значимый электронный документооборот распространяется с электронными подписями. Также создана платформа «Единое окно» цифровой обратной связи для взаимодействия в сфере стратегического управления.

...

Полный текст во вложении