

Секция «Большие данные и искусственный интеллект в государственном и корпоративном управлении»

Этические аспекты использования искусственного интеллекта

Научный руководитель – Шевцова Инесса Витальевна

Коваленко Алина Александровна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет государственного управления, Москва, Россия

E-mail: alinakovalenko1200@gmail.com

Этические аспекты использования искусственного интеллекта

Коваленко Алина Александровна

Студентка бакалавриата

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова,

Факультет государственного управления, Москва, Россия

E-mail: KovalenkoAA@sra.msu.ru

В современном мире каждый из нас взаимодействует с искусственным интеллектом. К ним относятся совершенно различные достижения науки: от голосовых помощников в мобильных телефонах, которые могут помочь управлять умным домом или сообщать информацию из новостей по голосовому запросу, до развитой медицинской техники, которую сейчас используют во время операций в ведущих клиниках. Этот технический прорыв обязан развитию искусственного интеллекта (ИИ), влияние которого сильно возросло в последние десятилетия.

Но не следует забывать также и об опасностях, с которым столкнулось человечество, используя ИИ на повседневной основе. Речь пойдет об опасности распространения конфиденциальных личных данных, банковской информации, фотографий и даже голосовых записях. Современная ситуация потенциально может привести к серьезным проблемам.

Проведенное исследование показало, что беззаботное и небрежное отношение к использованию искусственного интеллекта является важной предпосылкой для повышенного уровня опасности утечки персональной информации, вплоть до использования их в нелегальных схемах.

Литература

1. Джон Маркофф "Homo Roboticus? Люди и машины в поисках взаимопонимания". - Москва: Альпина нон-фикшн, 2020. - 536 с.

2. Асеева И.А. Искусственный интеллект и большие данные: этические проблемы практического использования // Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература. . - 2022. - №8. - С. 89-97.

3. Accenture. Embracing artificial intelligence. Enabling strong and inclusive AI driven growth // Accenture labs. - 2017. - URL: <https://www.accenture.com/120170614T130615Zw/us-en/acnmedia/Accenture/next-gen-5/event-g20-yea-summit/pdfs/Accenture-Intelligent-Economy>

4. Wallace N., Castro D. The impact of the EU's new data protection regulation on AI / Centre for data innovation. - 2018. - 37 p. - URL: <https://ec.europa.eu/futurium/en/system/files/ged/2018-impact-gapr-ai.pdf>

5. Как голосовые помощники завоевывают рынок [Электронный ресурс] -URL: <https://rocketdata.ru/blog/voice-search-market>.

Источники и литература

- 1) Джон Маркофф "Homo Roboticus? Люди и машины в поисках взаимопонимания". - Москва: Альпина нон-фикшн, 2020. - 536 с.
- 2) Асеева И.А. Искусственный интеллект и большие данные: этические проблемы практического использования // Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература. . - 2022. - №8. - С. 89-97.
- 3) Accenture. Embracing artificial intelligence. Enabling strong and inclusive AI driven growth // Accenture labs. - 2017. - URL: <https://www.accenture.com/120170614T130615Zw/us-en/acnmedia/Accenture/next-gen-5/event-g20-year-summit/pdfs/Accenture-Intelligent-Economy.pdf>
- 4) Wallace N., Castro D. The impact of the EU's new data protection regulation on AI / Centre for data innovation. - 2018. - 37 p. - URL: <https://ec.europa.eu/futurium/en/system/files/ged/2018-impact-gapr-ai.pdf>
- 5) Как голосовые помощники завоевывают рынок [Электронный ресурс] -URL: <https://rocketdata.ru/blog/voice-search-market>.