

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

Применение больших языковых моделей в корпоративном управлении

Научный руководитель – Шевцова Инесса Витальевна

Казаринова Елизавета Андреевна

Студент (бакалавр)

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

E-mail: lisa7030@mail.ru

Стремительно развивающаяся технологическая реальность и внедрение современных технологий во все сферы нашей жизни подталкивают управляющих крупных и мелких компаний задуматься об использовании искусственного интеллекта для облегчения повседневной и рутинной работы.

Проблема внедрения искусственного интеллекта в работу в наше время стала насущной, поскольку «человеческий фактор» и существующий предел информации, которую может проанализировать человек, все еще остаются тормозящими компонентами компаний. Технологии в действительности могут помочь людям избежать ошибок, быть независимыми в принятии решений, анализировать огромный массив данных и ускорить рост компании.

Разрабатываются проекты, долгосрочные программы развития и введения ии для помощи в управлении. В данной статье будут рассмотрены потенциальные преимущества, перспективы и проблемы возможности развития сферы использования искусственного интеллекта в компаниях. Компаниям необходимо определиться, каким образом адаптировать искусственный интеллект, чтобы оставаться конкурентоспособными в эпоху цифровизации.

Источники и литература

- 1) Блишникова [U+202F] А.В., Йинг [U+202F] Д.К. Использование искусственного интеллекта в процессах управления человеческими ресурсами [U+202F] // Вестник ГУУ. 2020. № [U+202F] 7. С. [U+202F] 14–21. DOI: [U+202F] 10.26425/1816-4277-2020-7-14-21
- 2) Бруссард [U+202F] М. Искусственный интеллект. Пределы возможного. М.: [U+202F] Альпина нон-фикшн, 2021.
- 3) Воробьева [U+202F] И.В., Салахутдинов [U+202F] В.Д. Проблемы правового регулирования искусственного интеллекта [U+202F] // Наука и образование: [U+202F] будущее и цели устойчивого развития. Материалы XVI международной научной конференции, в 4 частях. М.: [U+202F] изд. ЧОУВО «МУ им. С.Ю. Витте». 2020. Ч. [U+202F] 4. С. [U+202F] 65–75.
- 4) Никишова, М.И. Регулирование технологий искусственного интеллекта в корпоративном управлении / М.И. Никишова // Экономика и предпринимательство. – 2020. – № 2 (115). – С. 1003-1006. – ISSN 1999-2300.