

Секция «HR в государственном управлении и администрировании:
высококвалифицированные специалисты или искусственный интеллект - pro et contra»

**Корпоративная социальная ответственность в условиях внедрения систем
искусственного интеллекта в управление организацией.**

Научный руководитель – Панич Наталья Александровна

се и

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Институт русского
языка и культуры, Москва, Россия

E-mail: xieyi785@gmail.com

Противоречия между быстро меняющейся технологией искусственного интеллекта и запаздывающими правовыми нормами привели к огромным нормативным пробелам в деятельности по разработке искусственного интеллекта на институциональном уровне. Столкнувшись с реальными рисками отклонения от принципов защиты данных, ущемления личного достоинства, подрыва демократической целостности и ослабления социальной справедливости в процессе развития предприятий с целью включения этических норм и законов в системы кодов, необходимо срочно начать с внутренней логики корпоративного кодекса. социальная ответственность и учиться у соответствующих международных организаций. На основе опыта составить конкретный план правового регулирования корпоративной социальной ответственности за развитие искусственного интеллекта в моей стране и содействовать разработке интеллектуальных продуктов и услуг в соответствии с моделью устойчивого развития, приносящей пользу человечеству.

От механического гиганта Талоса в греческой мифологии до бостонского робота Атласа (Альтглас), который автономно преодолевает препятствия, от деревянного скота и лошадей, перевозящих зерно по дощатой дороге в Шуди Трех Королевств, до самоуправляемых микроавтобусов, запущенных Baidu в Xiong'an New District Apollon, люди полны решимости создавать сложные устройства, которые имитируют, углубляют и расширяют процессы самоподобного мышления и интеллектуального поведения. Сегодня сложная родословная искусственного интеллекта интеграции суперкомпьютеров в рамках мышления с панорамными данными проникла через многочисленные антенны развития технологий в различные области изменения производственной структуры и образа жизни и продемонстрировала правильное решение основных сложных проблем четвертой промышленной революции, его всеобъемлющая сила постепенно выявила серьезные проблемы, такие как незаконный сбор и передача ресурсов данных, манипулирование человеческими эмоциями, отсутствие информации и искажение информации, усиление предубеждений и дискриминации и искажение распределения ресурсов.