

«Угрозы дестабилизации информационно-психологической безопасности посредством злонамеренного использования искусственного интеллекта и методы противодействия им в Северо-Восточной Азии»

Ведущий научный сотрудник Отдела исследований европейской интеграции Института Европы РАН Д.Ю. Базаркина в секции «Угрозы дестабилизации информационно-психологической безопасности посредством злонамеренного использования искусственного интеллекта и методы противодействия им в Северо-Восточной Азии» представила доклад «“Умные” психологические операции в Японии: угрозы настоящего и будущего».

Доклад содержал анализ текущих и перспективных угроз информационно-психологической безопасности, связанных с попаданием технологий искусственного интеллекта в руки агрессивных политических акторов: от реакционных движений до террористических организаций. Теоретические выводы Д.Ю. Базаркиной были проиллюстрированы в рамках доклада примерами из японской практики, часть которых связана с общими для Японии и стран Европы технологическими и общественными тенденциями (активизация ультраправых движений в цифровой среде, вмешательство в электоральные процессы с помощью ботов и алгоритмов социальных сетей, намеренное создание искаженного образа искусственного интеллекта в публичном пространстве и т. п.).