

Возможности и проблемы использования интеллектуальных систем в государственно-управленческой деятельности*

Попова Наталия Федоровна,
*профессор Департамента международного и публичного права Юридического факультета
Финансового университета при Правительстве Российской Федерации,
доктор юридических наук, профессор
109456, г. Москва, 4-й Вешняковский проезд, д. 4, корпус 1
E-mail: nfpopova51@mail.ru*

Статья посвящена рассмотрению вопросов применения технологий искусственного интеллекта в различных видах государственно-управленческой деятельности. Сформулированы существующие проблемы и преимущества от их использования. Автор привел конкретные примеры использования искусственного интеллекта во всех сферах государственного управления (политической, социальной и экономической).

Ключевые слова: государственно-управленческая деятельность, искусственный интеллект, технологии искусственного интеллекта, роботы и робототехника, эффективность и качество государственного управления, сферы государственного управления.

Opportunities for and Problems of the Use of Intellectual Systems in State Administrative Activities

Popova Natalia F.
*Professor of the Department of International and Public Law of the Law Faculty
of the Financial University under the Government of the Russian Federation
LL.D., Professor*

The article is devoted to the use of artificial intelligence technologies in various types of public-management activities. Existing problems and the benefits of using them are formulated. The author gave specific examples of the use of artificial intelligence in all spheres of government (political, social and economic).

Keywords: State-management activities, artificial intelligence, artificial intelligence technologies, robots and robotics, efficiency and quality of government, public administration.

* Статья подготовлена при информационной поддержке СПС «КонсультантПлюс».