

**Роль и место искусственного интеллекта в современной экономике России**

**Научный руководитель – Гаврилюк Артём Владимирович**

*Подолькин Даниил Андреевич*

*Студент (бакалавр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет государственного управления, Кафедра экономики инновационного развития, Москва, Россия

*E-mail: Podolyakin80@yandex.ru*

Существующие тенденции активизации инновационных процессов, а также внедрения искусственного интеллекта во многих сферах жизнедеятельности общества и государства набирают всё больший охват и интерес во многих странах мира. Конкурентоспособность экономики страны в настоящее время определяется тем, насколько эффективно реализуется инновационный потенциал и создаются новые технологии. Россия, по сравнению с некоторыми западными странами, не так давно встала на инновационный путь развития, однако за столь небольшой период изучения данной сферы наблюдаются и положительные результаты.

Искусственный интеллект уже сегодня показывает внушительные показатели, которые, в первую очередь, отражаются на российской экономике и приоритетах её развития. Внедрение такого уровня технологий в предприятиях сильно повысит их эффективность, сделает их более конкурентоспособными и, более того, стимулирует проведение научных исследований и разработку новых технологий.

Роль искусственного интеллекта в современном мире крайне важна, поскольку именно развитие данного фактора способствует формированию крепкой экономической ситуации как на макро-уровне, так и на микро-уровне.