Развитие экономики и промышленности на основе ИИ



Искусственный интеллект становится центральной технологией трансформации экономики в условиях стирания границ между физическими и цифровыми системами.

Развитию экономики и промышленности на основе искусственного интеллекта посвящён журнала

В выпуске исследуются методы интеграции ИИ в управление промышленными проектами, анализ полимерных композиционных материалов и оценку инновационной активности предприятий.

Особое внимание уделяется стратегическим аспектам — от разработки конкурентных стратегий и управления жизненным циклом цифровых инноваций до отраслевых решений для фармацевтической промышленности и развития природоподобных технологий.

Завершает выпуск анализ международного опыта на примере Узбекистана, где представлены результаты цифровизации управления госактивами, а также результаты и перспективы внедрения ИИ в экономику.

Номер станет ценным ресурсом для исследователей и специалистов, ищущих практические решения для цифровой трансформации их организаций, так как предлагает конкретные методики, анализ кейсов и стратегические ориентиры для работы в условиях цифровой трансформации.

Выпуск подготовлен по итогам международной научно-практической конференции	
, состоявшейся в апреле 2025 года в Санкт-Петербургском политехническом	1 университете
Петра Великого.	