

Международная научно-практическая конференция “Управление активами – 2025: Искусственный интеллект в принятии экономических решений: активы, акторы, стратегии”

г. Москва

09 декабря 2025 года

Время и место проведения:

09.12.2025

Московский государственный институт международных отношений (МГИМО) на базе кафедры Управления активами Факультета международных экономических отношений МГИМО

Группа компаний «РЕГИОН»

Палата аудиторов Азербайджанской Республики

Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения (г. Москва, проспект Вернадского, д. 76)

Секция «Суверенные модели применения искусственного интеллекта при реализации государством-актором национальных стратегий экономического развития»

«Активтерді басқару – 2025: Жаңа бизнес үлгілеріндегі активтерді басқарудың цифрлық мәдениеті» Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясы

Мәскеу қ.

2025 ж. 09 желтоқсан

Откізу уақыты мен орны: 09.12.2025

Мәскеу мемлекеттік халықаралық қатынастар институты (МГИМО)

МГИМО халықаралық экономикалық қатынастар факультетінің активтерді басқару кафедрасы негізінде

REGION компаниялар тобы

Әзіrbайжан Республикасының Аудиторлар палатасы

Санкт-Петербург мемлекеттік аэроғарыштық аспаптар университеті

(Мәскеу қаласы, Вернадский даңғылы, 76)

«Мемлекет-актор экономикалық дамудың үлттыхық стратегияларын іске асырған кезде жасанды интеллектті қолданудың егеменді модельдері» Секциясы

International scientific and practical conference “Asset Management – 2025: Digital culture of asset management in new business models”

Moscow

December 09, 2025

Time and place:

12/09/2025

Moscow State Institute of International Relations (MGIMO)

based on the Department of Asset Management of the Faculty of International Economic Relations of MGIMO

REGION Group of Companies

Chamber of Auditors of the Republic of Azerbaijan

St. Petersburg State University of Aerospace Instrumentation

(Moscow, Vernadsky Avenue, 76)

Section “Sovereign Models for the Application of Artificial Intelligence in the Implementation of National Economic Development Strategies by State Actors”

УПРАВЛЕНИЕ АКТИВАМИ – 2025:
Искусственный интеллект в принятии экономических решений: активы, акторы, стратегии
09 декабря 2025 г.
МГИМО, г. Москва, проспект Вернадского, 76
10.30 – 13.00 ч.
Ауд. 216 (новый корпус, 2 этаж)

Пленарное заседание
Практическая профессиональная дискуссия: Искусственный интеллект в принятии инвестиционных решений
DION: https://dion.vc/event/dionmgimo_002-09-12-2025_216_818
Код доступа: 511458

Приветственное слово

Иноземцев Максим Игоревич (МГИМО, зам. начальника Управления научной политики,

главный редактор журнала «Цифровое право» (Digital Law Journal), к.ю.н., доцент)

Пичков Олег Борисович (МГИМО, декан факультета международных экономических отношений, д.э.н., профессор)

Пленарное заседание

Степнов Игорь Михайлович (МГИМО, заведующий кафедрой управления активами, д.э.н., профессор). Экономические решения: оценка готовности к применению моделей искусственного интеллекта

Фролов Игорь Эдуардович (Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН, зам. директора по научной работе, заведующий лабораторией анализа и прогнозирования влияния сферы исследований и разработок на социально-экономическое развитие, д.э.н., профессор). Долгосрочные тренды развития рынков искусственного интеллекта: ограничения и возможности для России

Бушина Филип (Elanor ICT, советник директора по развитию бизнеса в Центральной и Восточной Европе (Чехия), к.э.н., Ph.D). Человеко-центричная трансформация в эпоху предиктивного HR: между автоматизацией и эмпатией

Пономарева Юлия Борисовна (АО Атомстройэкспорт, зам. директора проекта по сооружению АЭС «Паки» по экономике и финансам, к.э.н.). ИИ-арбитр в системе управления внутригрупповыми финансовыми потоками холдинга

Практическая профессиональная дискуссия:

Искусственный интеллект в принятии инвестиционных решений

Вайсберг Валерий Александрович (ИК РЕГИОН, директор аналитического департамента)

Пикулев Павел Андреевич (ПАО Сбербанк, главный стратег Казначейства)

Евдокимов Александр Иванович (УК Первая, старший портфельный менеджер)

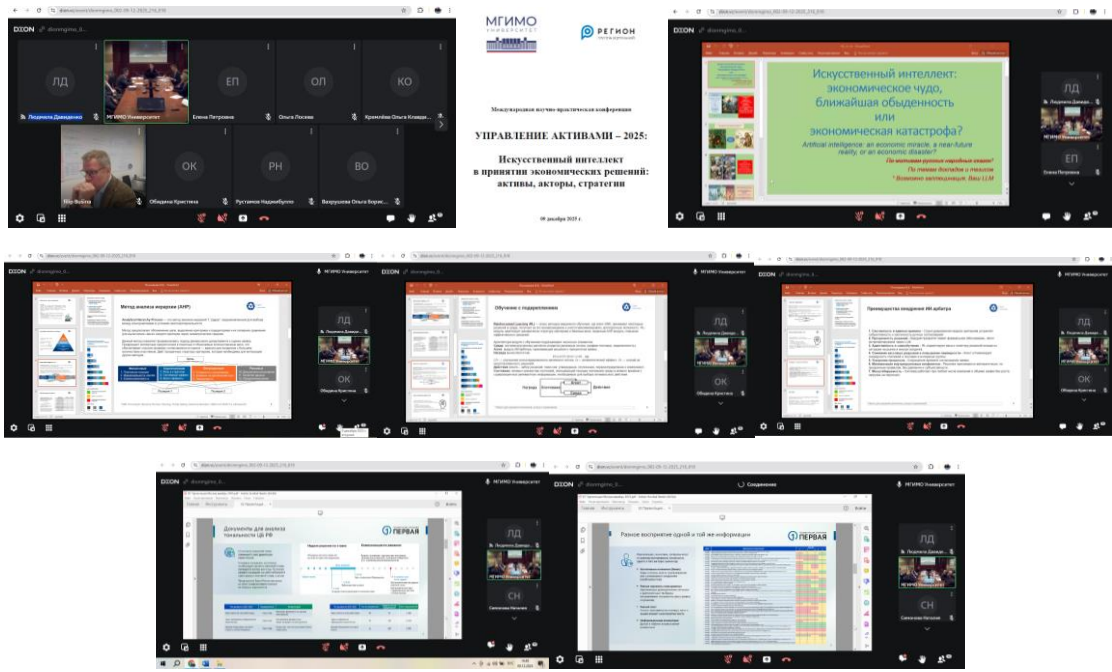
Информационный партнер конференции: журнал «Цифровое право» (Digital Law Journal)

Ведущий конференции: Ковальчук Юлия Александровна (МГИМО)

Организационная и техническая поддержка: Беляева Надежда Константиновна (МГИМО)

Участники: зарегистрировавшиеся участники конференции





Секция 3

Стратегическая чувствительность отраслей к внедрению искусственного интеллекта (промышленность, услуги, консалтинг, торговля, образование, здравоохранение, медиа, культура)

14.00 – 17.00

ауд. 442 (новый корпус, 4 этаж)

DION: https://dion.vc/event/dionmgimo_003-09-12-2025_442_818

Код доступа: 273703

Руководитель секции: **Ковальчук Юлия Александровна**, д.э.н., профессор, МГИМО МИД России, профессор кафедры управления активами

Модератор секции: **Хрусов Мирослав Сергеевич**, МГИМО МИД России, магистрант

Ковальчук Юлия Александровна (МГИМО МИД России). Коботы: возможности искусственного интеллекта в безопасном взаимодействии человека и роботов в производственных процессах

Долженко Игорь Борисович (ООО "Дельта Консалтинг"). О высокой стратегической чувствительности компаний глобальной индустрии моды к технологиям искусственного интеллекта

Мельничук Марина Владимировна (Финансовый университет при Правительстве РФ). Университет в эпоху искусственного интеллекта: от адаптации к лидерству

Белогруд Игорь Николаевич (Финансовый университет при Правительстве РФ). Трансформация здравоохранения для лиц третьего возраста с использованием технологий искусственного интеллекта

Авдеева Элана Александровна (АО "ЦКБ "Лазурит"). Применение искусственного интеллекта в топливно-энергетическом комплексе

Хрусов Мирослав Сергеевич (МГИМО МИД России / Российская инвестиционная группа компаний «АТОН»). Применение искусственного интеллекта в модели межотраслевого баланса национальной экономики

Иванова Анна Николаевна (ФГБУ "ВГНКИ" / Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова). Управление научной деятельностью гражданского назначения в сфере искусственного интеллекта и с использованием технологий искусственного интеллекта

- Шаромов Арсений Сергеевич** (*Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова*). Влияние искусственного интеллекта на банковскую сферу в России
- Воронова Юлия Александровна** (*МГИМО МИД России*). Особенности использования искусственного интеллекта в игровых видах спорта (на примере большого тенниса)
- Никандрова Мария Андреевна** (*РАНХиГС*). Цифровая трансформация ритейла под воздействием искусственного интеллекта: стратегические драйверы и ограничения на примере X5
- Кузьмицкая Екатерина Игоревна** (*Брянский государственный университет имени академика И. Г. Петровского*). Торговля и искусственный интеллект: от оптимизации запасов до персонализированного маркетинга
- Хидиров Зураб Валерикович** (*Финансовый университет при Правительстве РФ*). Цифровая трансформация станкостроения в России: вызовы, тренды, приоритеты развития
Тезисы докладов:
- Архипенко Софья Сергеевна** (*Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)*). Принципы присвоения рейтингов ESG в зарубежной и российской практике с использованием инструментов искусственного интеллекта
- Бесова Дарья Евгеньевна** (*Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого*). Интеграция искусственного интеллекта в промышленность как часть М2М концепции
- Бобылева Валерия Вадимовна, Уфимцева Светлана Анатольевна** (*Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого*). Оптимизация управления проектами зданий и сооружений на основе внедрения технологий BIM и AI в строительной отрасли
- Болат-оол Дарый Андрияновна** (*Финансовый университет при Правительстве РФ*). Влияние искусственного интеллекта на стратегическую устойчивость международной торговли и цепочек поставок
- Говорина Полина Васильевна** (*Финансовый университет при Правительстве РФ*). Роль искусственного интеллекта в трансформации бизнес-моделей в сфере консалтинговых услуг
- Давиденко Людмила Михайловна** (*НАО «Торайғыров университет»*). Стратегическая чувствительность отраслей к внедрению искусственного интеллекта (опыт Казахстана)
- Кузьмицкая Екатерина Игоревна, Мандрон Виктория Валерьевна** (*Брянский государственный университет имени академика И. Г. Петровского*). Торговля и искусственный интеллект: от оптимизации запасов до персонализированного маркетинга
- Марьина Екатерина Дмитриевна** (*МГИМО МИД России*). Искусственный интеллект в автоматизации подготовки нефинансовой отчетности нефтегазовых компаний: учетно-методические аспекты
- Михеев Владимир Владимирович** (*Новосибирский государственный университет экономики и управления*). Анализ стратегической готовности и профессиональной восприимчивости российской медиаотрасли к использованию технологий искусственного интеллекта
- Пухов Алексей Сергеевич, Матвеева Мария Вячеславовна** (*МГИМО МИД России*). Стратегическая чувствительность банковского сектора к внедрению искусственного интеллекта: перспективы и прогнозы развития банковской отрасли
- Сухарев Артём Тимурович** (*МГИМО МИД России*). Как ИИ-акторы меняют рынок: экономическое обоснование решений для автономного управления ресурсами
- Хмелев Алексей Вячеславович** (*Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики*). Вопросы развития и кадрового восполнения компаний в условиях повсеместного использования нейросетей
- Чаюк Сергей Владимирович** (*Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого*). От экспериментов к стратегической интеграции ИИ: почему одни отрасли трансформируются, а другие застrevают?

Талалаева Анна Игоревна (Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения). Восприимчивость отраслей экономик участников Цифрового Шелкового пути к ИИ в условиях Индустрии 4.0.

The screenshots illustrate a presentation on Industry 4.0 and Artificial Intelligence (AI) across various sectors. The slides include:

- AI in Manufacturing:** A chart showing the impact of AI on manufacturing, stating that AI systems can reduce costs by 10% and increase efficiency by 20%. It also highlights the use of AI in smart factories and the integration of AI into existing production processes.
- AI in Finance:** A chart showing the impact of AI on the financial industry, stating that AI can reduce costs by 15% and increase efficiency by 25%. It also highlights the use of AI in risk management, fraud detection, and customer service.
- AI in Retail:** A chart showing the impact of AI on the retail industry, stating that AI can reduce costs by 20% and increase efficiency by 30%. It also highlights the use of AI in supply chain management, inventory optimization, and customer segmentation.
- AI in Healthcare:** A chart showing the impact of AI on the healthcare industry, stating that AI can reduce costs by 25% and increase efficiency by 35%. It also highlights the use of AI in diagnostics, treatment planning, and patient monitoring.
- AI in Transportation:** A chart showing the impact of AI on the transportation industry, stating that AI can reduce costs by 30% and increase efficiency by 40%. It also highlights the use of AI in route optimization, fleet management, and driverless vehicles.
- AI in Energy:** A chart showing the impact of AI on the energy industry, stating that AI can reduce costs by 35% and increase efficiency by 45%. It also highlights the use of AI in demand forecasting, grid management, and renewable energy integration.
- AI in Manufacturing (Strategic Paradox):** A slide titled "ИНДУСТРИЯ МОДЫ И ИНСТРУМЕНТЫ СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРАДОКС" (Industry 4.0 and Strategic Paradox) showing a complex diagram of interconnected factors.
- AI in Manufacturing (High Sensitivity):** A slide titled "ЧЕТЫРЕ ПРИЧИНЫ ВЫСОКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ГЛОБАЛЬНЫХ КОМПАНИЙ К ТЕХНОЛОГИЯМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТУА" (Four Reasons for High Sensitivity of Global Companies to AI Technologies) listing four main reasons: 1. Unprecedented speed of technological development, 2. Increasing complexity of AI systems, 3. Rapid growth of AI applications, 4. Increasing demand for AI-powered products.
- AI in Manufacturing (Key Role):** A slide titled "КЛЮЧЕВАЯ РОЛЬ ИИ В ИНДУСТРИИ МОДЫ №1" (Key Role of AI in Industry 4.0) and "КЛЮЧЕВАЯ РОЛЬ ИИ В ИНДУСТРИИ МОДЫ №2" (Key Role of AI in Industry 4.0) listing the main roles of AI in the industry.
- AI in Manufacturing (Key Role):** A slide titled "КЛЮЧЕВАЯ РОЛЬ ИИ В ИНДУСТРИИ МОДЫ №3" (Key Role of AI in Industry 4.0) listing the main roles of AI in the industry.