

### SECOND ANNOUNCEMENT

International Scientific and Practical Conference - BDAIM-2025

#### **"Big Data and Artificial Intelligence in Modeling International Socio-Economic Processes"**

**Date:** May 27, 2025

**Location:** Tashkent, University of World Economy and Diplomacy

**Address:** 54 Mustakillik Avenue, Tashkent, 100007, Uzbekistan

**Phone:** (998 71) 267-67-69

**Partner Organizations:** Moscow State Institute of International Relations of the Ministry of Foreign Affairs of the Russian Federation (MGIMO), National University of Uzbekistan

**Email:** [bdai.modelling.conf@gmail.com](mailto:bdai.modelling.conf@gmail.com)

**Conference Website:** <https://bdaim.uwed.uz>

---

#### Dear Colleagues,

We would like to remind you that **on May 27, 2025**, the University of World Economy and Diplomacy will host the International Scientific and Practical Conference "**Big Data and Artificial Intelligence in Modeling International Socio-Economic Processes**"

The conference is organized by the University of World Economy and Diplomacy (UWED) in collaboration with the **Moscow State Institute of International Relations** (MGIMO) and the **National University of Uzbekistan** (NUUz).

#### Purpose of the Conference:

The International Scientific and Practical Conference BDAIM-2025 aims to bring together researchers, experts, business representatives, government officials, and educational institutions to discuss modern approaches, methods, and technologies for using big data and artificial intelligence in modeling socio-economic processes and developing the education sector.

The conference will create a platform for exchanging scientific ideas, presenting practical case studies, and developing solutions for the effective application of digital technologies in economics, education, governance, and other key areas.

## Main Conference Topics:

### 1. Theoretical Foundations of Big Data and Artificial Intelligence

- ❖ Methods for analyzing and processing big data.
- ❖ Development of machine learning and AI algorithms for socio-economic modeling.
- ❖ Interpretability of AI models and the problem of algorithmic bias.
- ❖ Mathematical and statistical methods in international studies.

### 2. Socio-Economic Modeling of International Processes

- ❖ The impact of globalization on socio-economic development.
- ❖ Application of AI in the analysis of international trade and financial flows.
- ❖ Assessment of migration processes and demographic changes.
- ❖ The role of the digital economy in the transformation of global markets.

### 3. Big Data and AI Technologies in Forecasting Global Challenges

- ❖ Modeling climate change and its consequences.
- ❖ Analysis of epidemiological threats and their impact on the economy.
- ❖ Using AI in the management of global crises.
- ❖ Geopolitical risks and digital security.

### 4. Artificial Intelligence and Big Data in International Relations

- ❖ Analysis of geopolitical processes using AI.
- ❖ The role of social networks and media data in shaping international discourse.
- ❖ Forecasting international conflicts and crises using big data.
- ❖ Digital diplomacy and the application of AI in foreign policy.

### 5. Ethical and Legal Aspects of Artificial Intelligence

- ❖ Regulation of AI and protection of personal data.
- ❖ Social and economic consequences of algorithmic decisions.
- ❖ International standards in the field of AI and big data.
- ❖ Ethical aspects of automated solutions in economics and politics.

### 6. Mathematical Models and Artificial Intelligence in Socio-Economic Systems

- ❖ Methods of statistical and econometric analysis.
- ❖ Assessment of uncertainty and risks in the global economy.
- ❖ Game theory in the analysis of social and political processes.
- ❖ Application of random processes in the analysis of economic and financial data.

In response to the growing interest of participants in the applied aspects of digital transformation, the BDAIM-2025 Conference Program has been expanded to include two new sections that reflect current trends in the development of science and practice:

### 7. Application of Artificial Intelligence Technologies in the Educational Process

- Personalization of learning through AI
- Adaptive educational systems based on big data
- Ethical aspects of implementing AI in education

## **7. Big Data and Artificial Intelligence Technologies in Raw Materials and Energy Sectors**

- Increasing enterprise efficiency through AI and big data
- Digital transformation of raw materials and energy markets
- Reducing environmental impact through digital technologies

The Organizing Committee of BDAIM-2025 informs that, due to increased interest in the event and in order to ensure broader participation of the scientific community, the deadline for submission of applications and materials has been extended.

<b>Participation Format</b>	<b>Important Dates</b>
Plenary sessions	<b>Submission of applications and abstracts:</b> until May 10, 2025
Section presentations	<b>Confirmation of participation:</b> until May 15, 2025
Panel discussions	<b>Conference program release:</b> by May 20, 2025

## **INTERNATIONAL PROGRAM COMMITTEE**

### **Chairman:**

**Umarov A.A.** – First Vice-Rector for Academic Affairs, UWED

### **Vice-Chairmen:**

**Malgin A.V.** – Vice-Rector for Development, MGIMO MFA of Russia

**Rasulov A.S.** – Professor, UWED

### **Program Committee Members:**

**Formanov Sh.K.** – Academician, AS of the Republic of Uzbekistan, NUUz (Uzbekistan)

**Aripov M. M.** - Professor, NUUz (Uzbekistan)

**Kobulov A. V.** – Professor, NUUz (Uzbekistan)

**Mascagni M.**- Professor, Florida State University (USA)

**Li Y.** - Professor, Old Dominion University (USA)

**Gemma M.** – Vice-President, Waseda University (Japan)

**Nishimura Shoji** – Professor, Waseda University (Japan)

**Hwang C.O.** - Professor, Gwangju Institute of Science and Technology (GIST) (Korea)

**Pogrebnyak E.V.** – Dean of the Faculty of Financial Economics, MGIMO (Russia)

**Istomin I.A.** – Associate Professor, MGIMO (Russia)

## **ORGANIZING COMMITTEE**

### **Chairman:**

**Ismailova G.S.** – Vice-Rector for Research and Innovation, UWED

### **Vice-Chairmen:**

**Raimova G.M.** – Head of the Department of SAMM, UWED

**Bakoev M.T.** – Academic Director of the Tashkent Branch of MGIMO

**Kozlovskaya E.A.** – Director of the Odintsovo Branch of MGIMO MFA of Russia

## **Organizing Committee Members:**

**Pritchina L.S.** (MGIMO, Russia)  
**Khamdamov M.M.** (UWED, Uzbekistan)  
**Sharipov O.Sh.** (NUUz, Uzbekistan)  
**Dalabaev U.** (UWED, Uzbekistan)  
**Siddikova M.** (UWED, Uzbekistan)  
**Akabirkhodjaeva D.R.** (UWED, Uzbekistan)

## **CONFERENCE SECRETARIAT**

**Umarova Sh.G. (Head),** Buriev A., Kasymova N.Dj, Maraimova K.Sh., Normurodov D.G,  
Khasanova D.R., Yarashev I., Solaeva M., Subkhonov M., Mustafaqulova A.

---

To participate in the conference, please **complete online registration** at <https://bdaim.uwed.uz> and fill out the application form.

**Working languages:** English, Uzbek, Russian

## **Registration Fee**

The fee for participation in the conference with the publication of one article is 300,000 soums. For foreign participants the fee is \$40. The registration fee is payable after the approval of the application for participation by the organizing committee. The fee can be paid either through bank branches or online — using your bank's mobile application or personal account.

## **Payment details:**

### **For international transfers (USD):**

Beneficiary: MGIMO-University Branch in Tashkent  
Account: 2021 2840 9052 6058 8001  
Bank: "Kapitalbank" JSCB Mirzo Ulugbek branch  
Address: 52B M.Ulugbek street, Tashkent  
SWIFT: KACHUZ22

### **For local payments (UZS):**

Account number: 20212 000 2052 6058 8001  
Bank JSCB "Kapitalbank" Mirzo Ulugbek branch  
Bank code 01018  
Taxpayer identification number 207 323 781  
Economic activity 85420

After completing the payment, please send a copy of the payment document to the Organizing Committee's email address: [bdai.modelling.conf@gmail.com](mailto:bdai.modelling.conf@gmail.com) with the subject line: "Payment BDAIM-2025\_Surname".

## **Publication of Conference Materials**

The conference materials will be published in the form of a collection of articles. The collection will be assigned the corresponding library indices UDC, BBK and the International Standard Book Number (ISBN), each article will be assigned a unique digital object identifier (doi). The materials will be placed in the RSCI database.

By decision of the editorial board, selected articles on the conference topic will be recommended for publication in the journals "International Relations: Politics, Economics, Law" (interdisciplinary scientific and theoretical publication of UWED under the Ministry of Foreign Affairs of the Republic of Uzbekistan), "Governance and Politics" (MGIMO, Russia), "Mezhdunarodnik" (MGIMO, Russia), "Business Cases: Management and Marketing" (MGIMO, Russia) and "International Journal of Advanced Technology and Natural Sciences" (Uzbekistan).

The Organizing Committee reserves the right to select articles for publication.  
All participants will receive a **certificate of participation**.

## **Article Requirements**

- Article length – from 3 to 5 pages (portrait orientation).
- Font – Times New Roman, 14 pt.
- Line spacing – 1.5.
- Paragraph indentation – 1.25.
- Margins – 20 mm on all sides.
- Place footnotes in the text in square brackets, indicating the numbering corresponding to the list of references placed after the text.

**Important:** Articles must pass plagiarism checks (at least 70% originality). Articles not meeting formatting requirements will not be accepted. Submitted materials are not peer-reviewed and will not be returned.

All necessary materials should be sent to the organizing committee by e-mail to [bdai.modelling.conf@gmail.com](mailto:bdai.modelling.conf@gmail.com) in two files: an article in text format and a plagiarism check report with the file names "Surname Article" and "Surname Antiplagiat".

*With respect and best regards,  
The Organizing Committee of BDAIM-2025*

### ВТОРОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Международная научно-практическая конференция - BDAIM-2025

#### **«Большие данные и искусственный интеллект в моделировании международных социально-экономических процессов»**

**Дата проведения:** 27 мая 2025 года

**Место проведения:** г.Ташкент, Университет мировой экономики и дипломатии

**Адрес:** 100007, г. Ташкент, проспект Мустакиллик, 54

**Телефон:** (998 71) 267-67-69

**Партнерские организации:** Московский государственный институт международных отношений МИД Российской Федерации, Национальный университет Узбекистана

**Электронная почта:** [bdai.modelling.conf@gmail.com](mailto:bdai.modelling.conf@gmail.com)

**Сайт конференции:** <https://bdaim.uwed.uz>

---

#### **Уважаемые коллеги!**

Напоминаем, что **27 мая 2025 года** в Университете мировой экономики и дипломатии состоится Международная научно-практическая конференция **«Большие данные и искусственный интеллект в моделировании международных социально-экономических процессов»**.

Конференция организована Университетом мировой экономики и дипломатии (УМЭД) совместно с **Московским государственным институтом международных отношений (МГИМО)** и **Национальным университетом Узбекистана (НУУз)**.

#### **Цель конференции:**

Международная научно-практическая конференция BDAIM-2025 направлена на объединение исследователей, экспертов, представителей бизнеса, государственных структур и образовательных учреждений для обсуждения современных подходов, методов и технологий использования больших данных и искусственного интеллекта в моделировании социально-экономических процессов и развитии сферы образования.

Конференция создаст платформу для обмена научными идеями, представления практических кейсов и выработки решений по эффективному применению цифровых технологий в экономике, образовании, управлении и других ключевых сферах.

## **Основные направления конференции:**

### **1. Теоретические основы больших данных и искусственного интеллекта**

- ❖ Методы анализа и обработки больших данных.
- ❖ Развитие алгоритмов машинного обучения и ИИ для социально-экономического моделирования.
- ❖ Интерпретируемость моделей ИИ и проблема алгоритмической предвзятости.
- ❖ Математические и статистические методы в международных исследованиях.

### **2. Социально-экономическое моделирование международных процессов**

- ❖ Влияние глобализации на социально-экономическое развитие.
- ❖ Применение ИИ в анализе международной торговли и финансовых потоков.
- ❖ Оценка миграционных процессов и демографических изменений.
- ❖ Роль цифровой экономики в трансформации мировых рынков.

### **3. Технологии больших данных и ИИ в прогнозировании глобальных вызовов**

- ❖ Моделирование климатических изменений и их последствий.
- ❖ Анализ эпидемиологических угроз и их влияние на экономику.
- ❖ Использование ИИ в управлении глобальными кризисами.
- ❖ Геополитические риски и цифровая безопасность.

### **4. Искусственный интеллект и большие данные в международных отношениях**

- ❖ Анализ геополитических процессов с использованием ИИ.
- ❖ Роль социальных сетей и медиаданных в формировании международного дискурса.
- ❖ Прогнозирование международных конфликтов и кризисов с помощью больших данных.
- ❖ Цифровая дипломатия и применение ИИ в внешней политике.

### **5. Этические и правовые аспекты искусственного интеллекта**

- ❖ Регулирование ИИ и защиты персональных данных.
- ❖ Социальные и экономические последствия алгоритмических решений.
- ❖ Международные стандарты в сфере ИИ и больших данных.
- ❖ Этические аспекты автоматизированных решений в экономике и политике.

### **6. Математические модели и искусственный интеллект в социально-экономических системах**

- ❖ Методы статистического и эконометрического анализа.
- ❖ Оценка неопределенности и рисков в мировой экономике.
- ❖ Теория игр в анализе социальных и политических процессов.
- ❖ Применение случайных процессов в анализе экономических и финансовых данных.

В ответ на возрастающий интерес участников к прикладным аспектам цифровой трансформации, в программу конференции **BDAIM-2025** включены **две новые секции**, отражающие современные тенденции развития науки и практики:

### **7. Использование технологий искусственного интеллекта в образовательном процессе**

- ❖ Персонализация обучения с помощью ИИ
- ❖ Адаптивные образовательные системы на основе больших данных
- ❖ Этические аспекты внедрения ИИ в образование

## **8. Технологии больших данных и искусственного интеллекта в сырьевых и энергетических отраслях**

- ❖ Повышение эффективности предприятий через ИИ и большие данные
- ❖ Цифровая трансформация сырьевых и энергетических рынков
- ❖ Снижение экологического воздействия с помощью цифровых технологий

Оргкомитет конференции BDAIM-2025 информирует, что в связи с повышенным интересом к мероприятию и с целью обеспечения более широкого участия научного сообщества, было принято решение продлить сроки подачи заявок и материалов.

<b>Формат участия</b>	<b>Важные даты</b>
Пленарные заседания	<b>Прием заявок и тезисов:</b> до 10 мая 2025 года
Секционные доклады	<b>Подтверждение участия:</b> до 15 мая 2025 года
Панельные дискуссии	<b>Программа конференции:</b> до 20 мая 2025 года

## **МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ**

### ***Председатель:***

**Умаров А.А.** – первый проректор УМЭД по академическим делам.

### ***Заместители председателя:***

**Мальгин А.В.** – проректор по развитию, МГИМО МИД России.

**Расулов А.С.** – профессор, УМЭД.

### ***Члены программного комитета:***

**Форманов Ш.К.** – академик АН РУз (Узбекистан),

**Арипов М. М.** -профессор НУУз (Узбекистан),

**Кобулов А. В.** – профессор НУУз (Узбекистан),

**Mascagni M.**- профессор университета Флорида, (Florida State University) (США)

**Li Y.** - профессор Университета Олд Доминион (Old Dominion University) (США),

**Gemma M.** – вице-президент университета Васэда (Waseda University)(Япония),

**Nishimura Shoji** – профессор университета Васэда (Waseda University) (Япония),

**Hwang C.O.**- профессор Института науки и технологий Кванджу (GIST) (Корея),

**Погребняк Е.В.** – декан факультета финансовой экономики МГИМО (Россия),

**Истомин И.А.** – доцент МГИМО (Россия).

## **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ**

### ***Председатель:***

**Исмаилова Г.С.** – проректор УМЭД по науке и инновациям.

### ***Заместители председателя:***

**Раймова Г.М.** – зав.кафедрой САММ УМЭД,

**Бакоев М.Т.** – академический директор Ташкентского филиала МГИМО,

**Козловская Е.А.**– директор Одинцовского филиала МГИМО МИД России.

### **Члены оргкомитета:**

Притчина Л.С. (МГИМО, Россия),  
Хамдамов М.М. (УМЭД, Узбекистан),  
Шарипов О.Ш. (НУУЗ, Узбекистан),  
Далабаев У. (УМЭД, Узбекистан),  
Сидикова М. (УМЭД, Узбекистан),  
Акабирходжаева Д.Р. (УМЭД, Узбекистан).

### **СЕКРЕТАРИАТ КОНФЕРЕНЦИИ**

Умарова Ш.Г. (руководитель), Буриев А., Касымова Н.Дж., Мараимова К.Ш.,  
Нормуродов Д.Г., Хасанова Д.Р., Ярашев И., Солаева М., Субхонов М., Мустафақулова А.

---

Для участия в конференции необходимо пройти **электронную регистрацию** на сайте конференции по ссылке <https://bdaim.uwed.uz> и заполнить форму заявки.

**Рабочие языки конференции:** английский, узбекский, русский

### **Организационный взнос**

Взнос за участие в конференции с публикацией одной статьи составляет 300 тысяч сумов. Для участников из стран ближнего и дальнего зарубежья взнос составляет 40\$. Организационный взнос оплачивается после одобрения заявки об участии оргкомитетом. Оплату организационного взноса можно произвести как через отделения банков, так и онлайн — с использованием мобильного приложения или личного кабинета вашего банка.

### **Реквизиты для оплаты:**

#### **Для международных переводов (USD):**

Beneficiary: MGIMO-University Branch in Tashkent  
Account: 2021 2840 9052 6058 8001  
Bank: "Kapitalbank" JSCB Mirzo Ulugbek branch  
Address: 52B M.Ulugbek street, Tashkent  
SWIFT: KACHUZ22

#### **Для местных платежей (UZS):**

Account number: 20212 000 2052 6058 8001  
Bank JSCB "Kapitalbank" Mirzo Ulugbek branch  
Bank code 01018  
Taxpayer identification number 207 323 781  
Economic activity 85420

После оплаты необходимо направить **копию платёжного документа** на электронную почту оргкомитета: [bdai.modelling.conf@gmail.com](mailto:bdai.modelling.conf@gmail.com) с пометкой "Оплата BDAIM-2025\_Фамилия".

### **Публикация материалов конференции**

Материалы конференции будут опубликованы в форме сборника статей. Сборнику будут присвоены соответствующие библиотечные индексы УДК, ББК и международный стандартный книжный номер (ISBN), каждой статье будет присвоен

уникальный идентификатор цифрового объекта (doi). Материалы будут размещены в базу РИНЦ.

По решению редакционной коллеги избранные статьи по тематике конференции будут рекомендованы к публикации в журналах «Международные отношения: политика, экономика, право» (междисциплинарное научно-теоретическое издание УМЭД при МИД Республики Узбекистан), «Управление и политика» (МГИМО, Россия), «Международник» (МГИМО, Россия), «Бизнес кейсы: менеджмент и маркетинг» (МГИМО, Россия) и «International Journal of Advanced technology and natural sciences» (Узбекистан).

Оргкомитет оставляет за собой право отбора статей для последующей публикации. Участники получат **сертификат участника конференции**.

### **Требования к статье**

- Объем статьи – от 3-х до 5 страниц (ориентация книжная).
- Шрифт – Times New Roman, 14 кегль.
- Межстрочный интервал – 1.5.
- Абзацный отступ – 1.25.
- Поля – все по 20 мм.
- Сноски в тексте размещать в квадратных скобках, в которых указывать нумерацию, соответствующую списку литературы, размещенную после текста.

**Внимание!!!** Все материалы для публикации необходимо самостоятельно проверить на антиплагиат (авторство не менее 70%). Статьи, текст которых не соответствует требованиям по оформлению, к изданию не принимаются. Присланные материалы не рецензируются и не возвращаются.

Все необходимые материалы отправлять в оргкомитет по электронной почте [bdai.modelling.conf@gmail.com](mailto:bdai.modelling.conf@gmail.com) в двух файлах: статья в текстовом формате и отчет проверки на антиплагиат с именами файлов «Фамилия Статья» и «Фамилия Антиплагиат».

*С уважением и наилучшими пожеланиями,  
Организационный комитет BDAIM-2025!*

### IKKINCHI AXBOROT XATI

**“Xalqaro ijtimoiy-iqtisodiy jarayonlarni modellashtirishda**

**katta ma'lumotlar va sun'iy intellekt”**

xalqaro ilmiy-amaliy konferentsiyasi–BDAIM-2025

**O'tkazilish sanasi:** 2025-yil 27-may

**O'tkazilish joyi:** Toshkent shahri, Jahon iqtisodiyoti va diplomatiya universiteti

**Manzil:** 100007, Toshkent shahri, Mustaqillik prospekti, 54-uy

**Telefon:** +998 71) 267-67-69

**Hamkor tashkilotlar:** Rossiya Tashqi ishlar vazirligi huzuridagi Moskva davlat xalqaro munosabatlar instituti, O'zbekiston Milliy universiteti

**Elektron pochta:** [bdai.modelling.conf@gmail.com](mailto:bdai.modelling.conf@gmail.com)

**Konferensiya sayti:** <https://bdaim.uwed.uz>

---

### Hurmatli hamkasblar!

Eslatib o'tamiz, 2025 yil 27 may kuni Jahon iqtisodiyoti va diplomatiya universitetida “Xalqaro ijtimoiy-iqtisodiy jarayonlarni modellashtirishda katta ma'lumotlar va sun'iy intellekt” mavzusida xalqaro ilmiy-amaliy konferensiya bo'lib o'tadi.

Konferensiya Jahon iqtisodiyoti va diplomatiya universiteti JIDU) tomonidan Moskva davlat xalqaro munosabatlar instituti MGIMO) va O'zbekiston Milliy universiteti O'zMU) bilan hamkorlikda tashkil etilmoqda.

### Konferensianing maqsadi:

BDAIM-2025 Xalqaro ilmiy-amaliy konferensiya tadqiqotchilar, ekspertlar, biznes vakillari, davlat tashkilotlari va ta'lim muassasalari vakillarini jamlab, katta ma'lumotlar va sun'iy intellektdan ijtimoiy-iqtisodiy jarayonlarni modellashtirishda hamda ta'lim sohasini rivojlantirishda foydalanishning zamonaviy yondashuvlari, uslublari va texnologiyalarini muhokama qilishni maqsad qilgan.

Konferensiya ilmiy g'oyalari almashinuvi, amaliy tajribalar taqdimoti va raqamli texnologiyalarni iqtisodiyot, ta'lim, boshqaruv va boshqa muhim sohalarda samarali qo'llash bo'yicha yechimlar ishlab chiqishga xizmat qiluvchi platforma bo'lib xizmat qiladi.

## **Konferensianing asosiy yo‘nalishlari:**

### **1. Katta ma’lumotlar va sun’iy intellektning nazariy asoslari**

- ❖ Katta ma’lumotlarni tahlil qilish va qayta ishslash usullari.
- ❖ Ijtimoiy-iqtisodiy modellashtirish uchun mashinali o‘rganish va sun’iy intellekt algoritmlarining rivojlanishi.
- ❖ Sun’iy intellekt modellari talqin qilinuvchanligi (Interpretability) va algoritmik xolislik (bias) muammosi.
- ❖ Xalqaro tadqiqotlarda matematik va statistik usullar.

### **2. Xalqaro ijtimoiy-iqtisodiy jarayonlarni modellashtirish**

- ❖ Globalizatsianing ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanishga ta’siri.
- ❖ Xalqaro savdo va moliyaviy oqimlarni tahlil qilishda sun’iy intellektdan foydalanish.
- ❖ Migratsion jarayonlar va demografik o‘zgarishlarni baholash.
- ❖ Raqamli iqtisodiyotning jahon bozorlarini transformatsiya qilishdagi roli.

### **3. Global chaqiriqlarni prognozlashda katta ma’lumotlar va sun’iy intellekt texnologiyalari**

- ❖ Iqlim o‘zgarishlari va ularning oqibatlarini modellashtirish.
- ❖ Epidemiologik tahdidlar tahlili va ularning iqtisodiyotga ta’siri.
- ❖ Global inqirozlarni boshqarishda sun’iy intellektdan foydalanish.
- ❖ Geosiyosiy xatarlar va raqamli xavfsizlik.

### **4. Xalqaro munosabatlarda sun’iy intellekt va katta ma’lumotlar**

- ❖ Sun’iy intellekt yordamida geosiyosiy jarayonlarni tahlil qilish.
- ❖ Xalqaro diskurs shakllanishida ijtimoiy tarmoqlar va media ma’lumotlarining roli.
- ❖ Katta ma’lumotlar yordamida xalqaro mojarolar va inqirozlarni prognozlash.
- ❖ Raqamli diplomatiya va tashqi siyosatda sun’iy intellektdan foydalanish.

### **5. Sun’iy intellektning axloqiy va huquqiy jihatlari**

- ❖ Sun’iy intellektni tartibga solish va shaxsiy ma’lumotlarni himoya qilish.
- ❖ Algoritmik qarorlarning ijtimoiy va iqtisodiy oqibatlari.
- ❖ Sun’iy intellekt va katta ma’lumotlar sohasidagi xalqaro standartlar.
- ❖ Iqtisodiyot va siyosatda avtomatlashtirilgan qarorlar etik jihatlari.

### **5. Ijtimoiy-iqtisodiy tizimlarda matematik modellar va sun’iy intellekt**

- ❖ Statistik va ekonometriya tahlil usullari.
- ❖ Jahon iqtisodiyotidagi noaniqlik va risklarni baholash.
- ❖ Ijtimoiy va siyosiy jarayonlarni tahlil qilishda o‘yinlar nazariyasi.
- ❖ Iqtisodiy va moliyaviy ma’lumotlarni tahlil qilishda tasodifiy jarayonlardan foydalanish.

Raqamli transformatsianing amaliy jihatlariga bo‘lgan ishtirokchilarning ortib borayotgan qiziqishini inobatga olgan holda, BDAIM-2025 konferensiysi dasturiga ilm-fan va amaliyot rivojlanishining zamonaviy tendensiyalarini aks ettiruvchi ikki yangi seksiyalar kiritildi:

### **6. Ta’lim jarayonida sun’iy intellekt texnologiyalaridan foydalanish**

- ❖ Sun’iy intellekt yordamida ta’limni shaxsiylashtirish

- ❖ Katta ma'lumotlar asosida moslanuvchan ta'lim tizimlari
- ❖ Ta'limda sun'iy intellektni joriy etishning axloqiy jihatlari

## **7. Xomashyo va energetika sohalarida katta ma'lumotlar va sun'iy intellekt texnologiyalari**

- ❖ Sun'iy intellekt va katta ma'lumotlar orqali korxonalar samaradorligini oshirish
- ❖ Xomashyo va energetika bozorlari raqamli transformatsiyasi
- ❖ Raqamli texnologiyalar yordamida ekologik ta'sirni kamaytirish

BDAIM-2025 konferensiyasi tashkiliy qo'mitasi ushbu tadbirga qiziqish ortib borayotgani va ilmiy hamjamiyat vakillarining kengroq ishtirokini ta'minlash maqsadida arizalar va materiallar topshirish muddatini uzaytirilganini ma'lum qiladi.

<b>Ishtirok formati</b>	<b>Muhim sanalar</b>
Plenar yig'ilishlar	<b>Murojaatlar va tezislarni qabul qilish:</b> 2025-yil 10-maygacha
Sektion ma'ruzalar	<b>Ishtirokni tasdiqlash:</b> 2025-yil 15-maygacha
Panel muhokamalari	<b>Konferensiya dasturi:</b> 2025-yil 20-maygacha

## **KONFERENSIYANING XALQARO DASTURIY QO'MITASI**

### ***Qo'mita raisi:***

**Umarov A.A.** – JIDU ning akademik ishlari bo'yicha birinchi prorektori

### ***Rais o'rindbosarlari:***

**Мальгин А.В.** – rivojlanish bo'yicha prorektor, MDXMI (Rossiya TIV)

**Rasulov A.S.** – professor, JIDU

### ***Dasturiy qo'mita a'zolari:***

**Formanova Sh.Q.** – akademik, O'zbekiston FA (O'zbekiston)

**Aripov M.M.** – professor, O'zMU (O'zbekiston)

**Qobulov A.V.** – professor, O'zMU (O'zbekiston)

**Mascagni M.** – professor, Florida Shtati Universiteti (Florida State University) (AQSH)

**Li Y.** - professor, Old Dominion Universiteti (Old Dominion University) (AQSH)

**Gemma M.** – vitse-prezident, Waseda universiteti (Waseda University) (Yaponiya)

**Nishimura Shoji** – professor, Waseda universiteti (Waseda University) (Yaponiya)

**Hwang C.O.** – professor, Kvandju fan va texnologiyalar institute (GIST) (Koreya)

**Погребняк Е.В.** – moliyaviy iqtisodiyot fakulteti dekani, MDXMI (MGIMO) (Rossiya)

**Истомин И.А.** – dotsent, MDXMI (MGIMO) (Rossiya)

## **KONFERENSIYANING TASHKILY QO'MITASI**

### ***Qo'mita raisi:***

**Ismailova G.S.** – JIDU ning ilm-fan va innovatsiyalar bo'yicha prorektori.

### ***Rais o'rindbosarlari:***

**Raimova G.M.** – JIDU TTMM kafedrasi mudirasi

**Bakoev M.T.** – MDXMI Toshkent filiali akademik direktori

**Козловская Е.А.** – Rossiya TIV MDXMI Odintsovo filiali direktori

### **Tashkiliy qo'mita a'zolari:**

Pritchina L.S. – MDXMI (Rossia)  
Hamdamov M.M. – JIDU (O'zbekiston)  
Sharipov O.Sh. – O'zMU (O'zbekiston)  
Dalabayev U. – JIDU (O'zbekiston)  
Siddikova M. – JIDU (O'zbekiston)  
Akabirxo'jayeva D.R. – JIDU (O'zbekiston)

### **KONFERENSIYA SEKRETARIATI**

Umarova Sh.G. – rahbar  
Buriyev A., Qosimova N.J., Marayimova K.Sh., Normurodov D.G., Hasanova D.R., Yarashev I., Solaeva M., Subxonov M., Mustafoqulova A.

---

Konferensiyada ishtirok etish uchun konferensiya **veb-sayti orqali** quyidagi havola bo'yicha elektron ro'yxatdan o'tish va ariza shaklini to'ldirish zarur: <https://bdaim.uwed.uz>.

**Konferensianing ishchi tillari:** ingliz tili, o'zbek tili, rus tili

### **Tashkiliy badal**

Konferensiyada ishtirok etish va bitta maqola chop etish uchun badal miqdori 300 ming so'mni tashkil etadi. Yaqin va uzoq xorijdan qatnashuvchilar uchun badal miqdori 40 AQSh dollarini tashkil etadi. Tashkiliy badal faqat tashkiliy qo'mita tomonidan ishtirok etish arizasi ma'qullangandan so'ng to'lanadi. Tashkiliy badalni bank bo'limlari orqali yoki onlayn tarzda — mobil ilova yoki bankingizning shaxsiy kabinetiga orqali to'lash mumkin.

### **To'lov uchun rekvizitlar:**

#### **Xalqaro to'lovlari uchun (USD):**

Beneficiary: MGIMO-University Branch in Tashkent  
Account: 2021 2840 9052 6058 8001  
Bank: "Kapitalbank" JSCB Mirzo Ulugbek branch  
Address: 52B M.Ulugbek street, Tashkent  
SWIFT: KACHUZ22

#### **Mahalliy to'lovlari uchun (UZS):**

Hisob raqami: 20212 000 2052 6058 8001  
Bank: "Kapitalbank" ATB, Mirzo Ulug'bek filiali  
Bank kodi: 01018  
STIR (Taxpayer identification number): 207 323 781  
Iqtisodiy faoliyat turi (Economic activity ): 85420

To'lov amalga oshirilgach, to'lov hujjatining nusxasini [bdai.modelling.conf@gmail.com](mailto:bdai.modelling.conf@gmail.com) elektron pochta manziliga "**To'lov BDAIM-2025\_Familiya**" degan izoh bilan yuborish lozim.

### **Konferensiya materiallarini chop etish**

Konferensiya materiallari maqolalar to'plami shaklida nashr etiladi. To'plamga tegishli kutubxona indekslari (UDK, BBK) va xalqaro standart kitob raqami (ISBN) beriladi, har bir maqolaga **raqamlı obyektning noyob identifikatori (DOI)** belgilanadi. Materiallar **РИНЦ (Rossiya ilmiy maqolalar bazasi)** bazasida joylashtiriladi.

Tahrir hay'ati qaroriga ko'ra, konferensiya mavzusiga mos **tanlab olingan maqolalar** quyidagi ilmiy jurnallarda chop etish uchun tavsiya etiladi: "Xalqaro munosabatlar: siyosat, iqtisodiyot, huquq" O'zbekiston TIV huzuridagi JIDUNing fanlararo nazariy nashri, «Управление и политика» – Rossiya TIV huzuridagi MDXMI nashri, «Международник» – Rossiya TIV huzuridagi MDXMI nashri, «Бизнес кейсы: менеджмент и маркетинг» – Rossiya TIV huzuridagi MDXMI nashri, «International Journal of Advanced technology and natural sciences» – O'zbekiston OAK ro'yxatidagi nashr.

Tashkiliy qo'mita maqolalarni keyingi nashrga tanlab olish huquqini o'zida saqlab qoladi. Ishtirokchilarga **konferensiyada qatnashganlik sertifikati** beriladi.

### **Maqolaga qo'yiladigan talablar**

- Maqolaning hajmi – **3 tadan 5 sahifagacha** (kitob ko'rinishida orientatsiya).
- **Shrift – Times New Roman, 14 kegl.**
- Satrlar orasidagi interval – **1,5.**
- Abzas oralig'i – **1,25 sm.**
- Sahifa bo'ylab maydonlar – **har tomonlama 20 mm.**
- Matndagi izohlar **kvadrat qavslar ichida** ko'rsatiladi va ular **matndan keyin beriladi gan adabiyotlar ro'yxatiga** muvofiq raqamlanadi.

**Diqqat!!!** Nashr uchun yuborilayotgan barcha materiallar **mualliflik tekshiruvi (antiplagiat)** dasturi orqali kamida 70% darajada mualliflik darajasiga ega bo'lishi kerak.

Tartibga muvofiq yozilmagan maqolalar nashrga qabul qilinmaydi. Yuborilgan materiallar taqriz qilinmaydi va qaytarilmaydi. .

Barcha zarur materiallar ikkita faylda quyidagi elektron manzilga **[bdai.modelling.conf@gmail.com](mailto:bdai.modelling.conf@gmail.com)** yuborilishi kerak: maqola matni (fayl nomi: "Familiya Maqola", antiplagiat tekshiruvi hisobot fayli (fayl nomi: "Familiya Antiplagiat").

***Hurmat bilan, BDAIM-2025 Tashkiliy qo'mitasi!***