



# МОДЕЛИРОВАНИЕ И СИМУЛЯЦИЯ СОЦИАЛЬНО-ПОВЕДЕНЧЕСКИХ ФЕНОМЕНОВ В КРЕАТИВНЫХ СООБЩЕСТВАХ (MSBC-2024)

III Международная конференция  
18-20 сентября 2024  
Алматы, Казахстан

## Информационное письмо

Проблемы социально-экономической устойчивости выходят на первый план не только в развитии отдельных стран, но и мировой экономики в целом. Однако существует как концептуальный, так и аналитический разрыв в понимании движущих сил, стоящих за данными проблемами.

Возникает необходимость расширения спектра и углубления тематики междисциплинарных многоуровневых исследований и моделирования поведения агентов в целях поддержки принятия решений, обеспечивающих устойчивость социально-экономического развития.

В последнее время для анализа проблем в социальных и гуманитарных науках все чаще применяются компьютерные имитационные модели. Конференция MSBC-2024 нацелена на создание и поддержку сотрудничества между исследователями и практиками, заинтересованными в синтезе информатики и социально-гуманитарных наук. Фокус MSBC-2024 – задачи симуляции и моделирования социально-экономических феноменов в креативных сообществах.

MSBC-2024 третья конференция в серии, которая продолжает **MSBC-2019** и **MSBC-2022**.

## Организаторы конференции



## Соорганизаторы конференции



Подробная информация доступна на сайте: <https://msbc.tech/ru/>



## Важные даты

Начало регистрации:	– 30 ноября 2023
Крайний срок для предложений по <b>организации секций</b> :	– 20 марта 2024
<b>Регистрация</b> и подача аннотаций докладов для сборника трудов Springer Proceedings:	– 29 апреля 2024
<b>Подача статьи в сборник трудов:</b>	– <b>01 июня 2024</b>
Уведомление о принятии статей к публикации:	– 15 июня 2024
Ранняя регистрация (оплата оргвзноса со скидкой):	– 08 сентября 2024
<b>Регистрация</b> и подача аннотаций докладов без публикации в сборнике трудов	– 15 сентября 2024
<b>Конференция:</b>	– <b>18-20 сентября 2024</b>
Подача статей в высокорейтинговые журналы:	– 15 ноября 2024

## Публикации

Приглашаем авторов принять участие в работе следующих направлений и приглашенных сессий (ПС) в рамках конференции:

1. Вычислительный интеллект в социальных науках;
2. Моделирование социальной политики и доказательная экономика;
3. Мультиагентные системы и агентские общества;
4. Биометрические технологии и эффективные вычисления;
5. Анализ контента социальных сетей и выявление девиантного поведения;
6. Концепции, модели и измерение нематериального капитала (социального, культурного и др.);
7. ПС1. Моделирование структурными уравнениями в социальных науках;
8. ПС2. Большие языковые модели в исследовании социально-поведенческих явлений;
9. ПС3. Периодизация и цикличность социокультурных процессов: количественная оценка и измерения;
10. ПС4. Теоретико-игровые модели социальных процессов;
11. ПС5. Системное моделирование и пространственно-временной анализ в экономике;

12. ПС6. Моделирование социально-поведенческих явлений с помощью ИИ.

Однако теоретические и прикладные вклады по другим темам также приветствуются.

Сборник трудов **Springer Conference Proceedings in series "Communications in Computer and Information Science"** будет доставлен участникам в период конференции.

Избранные труды будут представлены к публикации в журналах **Eurasian Journal of Mathematical and Computer Applications** и **Journal of Operations Research Society of China**.



Также планируется издание коллективной монографии по тематике конференции, которая будет опубликована в одном из международных издательств.