



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



Организаторы конференции



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



Важные даты

Начало регистрации:	– 30 ноября 2023
Крайний срок для предложений по организации секций :	– 20 марта 2024
Регистрация и подача аннотаций докладов в сборнике трудов Springer Proceedings:	– 15 апреля 2024
Подача статьи в сборник трудов :	– 05 мая 2024
Уведомление о принятии статей к публикации:	– 15 июня 2024
Ранняя регистрация (оплата оргвзноса со скидкой):	– 08 сентября 2024
Регистрация и подача аннотаций докладов без публикации в сборнике трудов	– 15 сентября 2024
Конференция :	– 18-20 сентября 2024
Подача статей в высокорейтинговые журналы:	– 15 ноября 2024

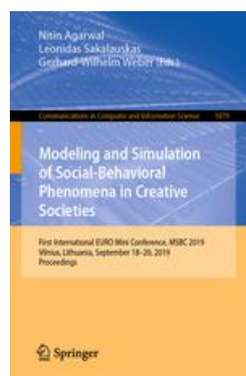
Публикации

Работа конференции планируется по следующим направлениям, по которым авторы могут представить свои материалы:

1. Вычислительный интеллект в социальных науках;
2. Моделирование сложных социальных проблем;
3. Экспериментальная и поведенческая экономика в креативных сообществах;
4. Концепции, модели и измерение социального капитала;
5. Мультиагентные системы и агентские общества;
6. Моделирование многоагентных систем;
7. Показатели социальной сплоченности и устойчивости;
8. Биометрические технологии и эффективные вычисления;
9. Большие данные и оптимизация в социальных сетях;
10. Исследование операций и этическое понимание динамики социальных процессов;
11. Моделирование социальной политики и решения, основанные на фактах;
12. Глобализация, поляризация общества и вопросы культурной

- идентичности;
13. Статистический анализ данных в социально-гуманитарных исследованиях;
14. Веб-контент и поведение и др.

Материалы конференции будут опубликованы в сборнике трудов **Springer Conference Proceedings in series "Communications in Computer and Information Science"**.



Участники конференции могут подать статьи по тематике конференции для публикации в высокорейтинговых журналах.

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