



МОДЕЛИРОВАНИЕ И СИМУЛЯЦИЯ СОЦИАЛЬНО-ПОВЕДЕНЧЕСКИХ ФЕНОМЕНОВ В КРЕАТИВНЫХ СООБЩЕСТВАХ (MSBC-2022)

II Международная Европейская конференция
21-23 сентября 2022
Вильнюс, Литва

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.

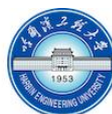
В последнее время для анализа проблем в социальных и гуманитарных науках все чаще применяются компьютерные имитационные модели. Конференция MSBC-2022 нацелена на создание и поддержку сотрудничества между исследователями и практиками, заинтересованными в синтезе информатики и социально-гуманитарных наук. Фокус MSBC-2022 – задачи симуляции и моделирования социально-экономических феноменов в креативных сообществах.

MSBC-2022 – вторая в серии после **1st International & EURO Mini Conference MSBC-2019** (г. Вильнюс, Литва).

Организаторы конференции



Соорганизаторы конференции



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



Важные даты

Начало регистрации:	– 30 ноября 2021
Крайний срок для предложений по организации секций:	– 10 июля 2022
Ранняя регистрация (оплата оргвзноса со скидкой):	– 10 сентября 2022
Регистрация и подача аннотаций докладов:	– 17 сентября 2022
Конференция:	– 21-23 сентября 2022
Крайний срок по подаче аннотаций докладов (с публикацией в сборнике трудов – Proceedings):	– Будет объявлена позднее
Крайний срок по подаче статей в сборник:	– Будет объявлена позднее
Уведомление о принятии статей к публикации:	– Будет объявлена позднее
Подача статей в высокорейтинговые журналы:	– 28 февраля 2023

Публикации

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

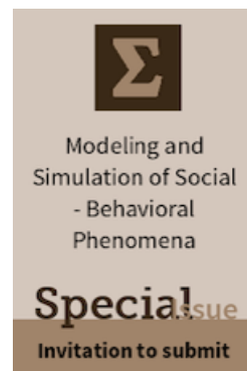
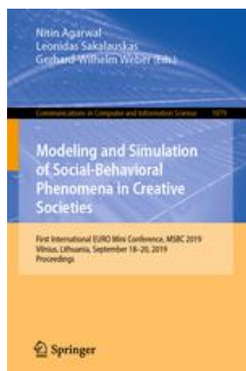
1. Вычислительный интеллект в социальных науках;
2. Моделирование сложных социальных проблем;
3. Экспериментальная и поведенческая экономика в креативных сообществах;
4. Концепции, модели и измерение социального капитала;
5. Мультиагентные системы и агентские общества;
6. Моделирование многоагентных 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. Социальные процессы в здравоохранении;
15. Веб-контент и поведение и др.

Материалы конференции будут опубликованы в сборнике трудов **Springer серия "Communications in Computer and Information Science" (CCIS)**.

Участники конференции могут подать статьи по тематике конференции для публикации в **специальном выпуске журнала Mathematics** (MDPI).



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