

Круглый стол
**Суперкомпьютерные технологии и
искусственные общества**

Программа Круглого стола

Ведущий Паринов С.И.

Главный научный сотрудник

*Лаборатории локальных вычислительных сетей
и компьютерных информационно-издательских технологий*

Начало в 10.00, Ситуационный центр ЦЭМИ РАН, 5 этаж

Бурилина М.А., Аникин Е.А.

Исследование open-source агент-ориентированных моделей и возможности их расширения при помощи Chat GPT и GitHub Copilot
ЦЭМИ РАН, г. Москва

Двигубский А.В. Никишова М.И.

Цифровой двойник «Северного завода»
Востокгосплан, г. Москва

Аментес А.В.

Некоторые топологические подходы к анализу эффективности деятельности муниципальных образований
ООО «Социальный код», г. Москва

Аксенова Е.С., Катасонова К.А.

Сценарный подход к анализу и прогнозированию социо-эпидемиолого-экономических процессов на примере субъектов РФ
ЦЭМИ РАН, г. Москва

Решетникова М.С.

Что может помешать Китаю стать мировым лидером по развитию искусственного интеллекта
РУДН им. П. Лумумбы, г. Москва

Урсегов О.С.

Применение агент-ориентированной модели нефтяного месторождения в целях оценки его остаточных запасов
УК РОСНАНО г. Москва

26 сентября 2023 года
Москва, Россия

2023



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

117418, Россия, Москва
Нахимовский проспект, 47
+7 (499) 129 07 44
<http://www.abm.center>
<http://www.cemi-ai.ru>