



Круглый стол «Экономика знаний: как контролировать достоверность данных в эпоху ИИ?»

1 июня 2026 года | СПб ФИЦ РАН, 14-я линия В.О., д. 39, г. Санкт-Петербург

Сегодня большие языковые модели генерируют тексты и аналитические выводы, но не гарантируют их точность. В этих условиях наука становится не только источником знаний, но и ключевым инструментом их верификации. По мере того, как экономика данных становится инфраструктурной основой развития, возрастает значимость оценки достоверности и корректной интерпретации информации.

В рамках круглого стола ученые СПб ФИЦ РАН совместно с представителями Правительства Санкт-Петербурга, Сбера и СПбГУ обсудят, кто сегодня отвечает за достоверность знаний в условиях, когда массовое производство информации ставит новые вызовы. Задача дискуссии — определить роль науки, технологий и государства в формировании системы доверия к данным и перейти к практическим подходам их верификации.

Ключевые вопросы:

- Как выстроить систему доверия к данным и знаниям на уровне государства и экономики?
- Как меняется роль науки в эпоху ИИ?
- Как формировать достоверное знание на основе разнородных и непроверенных данных? Какие методы позволяют верифицировать результаты генеративных моделей?
- Как обеспечить воспроизводимость и проверяемость результатов при использовании ИИ в научных и прикладных исследованиях?
- Где проходят границы применения больших языковых моделей в системах принятия решений?

Модератор:

Ольга Кораблева, профессор СПбГУ, председатель секции «Наукоемкая экономика и управление знаниями» Дома ученых им. Горького

К выступлению приглашаются:

Владимир Княгинин, вице-губернатор Санкт-Петербурга

Андрей Ронжин, д.т.н., профессор РАН, директор СПб ФИЦ РАН

Максим Абрамов, к.т.н., доцент, руководитель Лаборатории прикладного искусственного интеллекта СПб ФИЦ РАН

Валерий Олисеенко, исполнительный директор по исследованию данных ПАО Сбербанк

Сергей Кулешов, д.т.н., профессор РАН, руководитель Лаборатории автоматизации научных исследований СПб ФИЦ РАН

Сергей Николенко, старший научный сотрудник Лаборатории математической логики и дискретной математики ПОМИ РАН, доцент СПбГУ

Организаторы



При поддержке



Организатор круглого стола
«Экономика знаний: как контролировать
достоверность данных в эпоху ИИ?»



Санкт-Петербургский
Федеральный исследовательский центр
Российской академии наук