

Международная научно-методическая конференция

# ФОРСАЙТ ОБРАЗОВАНИЯ: УНИВЕРСИТЕТ БУДУЩЕГО

30 января 2026 г.



## СИНЕРГИЯ МОДЕЛЕЙ: МЕЖКАФЕДРАЛЬНЫЙ ДИАЛОГ О БУДУЩЕМ ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**Кафедра моделирования и системного анализа**

**30 января 2026 г., 10:00-13:00**

**4-й Вешняковский проезд, д. 4, корпус 3, этаж 9, ауд. 3909**

Ссылка для подключения:

<https://my.mts-link.ru/i/99386807/11365934387/session/10734887519>

### Модераторы:

**Афанасьев Антон Александрович**, заведующий Кафедрой моделирования и системного анализа Факультета информационных технологий и анализа больших данных Финансового университета, д-р экон. наук, доцент

**Щепетова Светлана Евгеньевна**, профессор Кафедры моделирования и системного анализа Факультета информационных технологий и анализа больших данных Финансового университета, д-р экон. наук, доцент

### Вопросы для обсуждения:

1. Как преодолеть разрыв между математическими дисциплинами и их практическим применением в экономических дисциплинах?
2. Где находится точка баланса между «глубокой математической подготовкой» и «практико-ориентированными цифровыми навыками» в моделировании экономических процессов?
3. Как встроить методологию системного анализа в смежные дисциплины, чтобы студенты мыслили не просто формулами, а целостными системами?

### Докладчики:

**1. Афанасьев Антон Александрович**, заведующий Кафедрой моделирования и системного анализа Факультета информационных технологий и анализа больших данных Финансового университета, ведущий научный сотрудник ЦЭМИ РАН, д-р экон. наук, доцент

**Тема доклада: «Основные направления математического обеспечения в преподавании экономических и финансовых дисциплин»**

**2. Клейнер Георгий Борисович**, научный руководитель Кафедры моделирования и системного анализа Факультета информационных технологий и анализа больших данных Финансового университета, руководитель Отделения моделирования производственных объектов и комплексов ЦЭМИ РАН, д-р экон. наук, чл.-корр. РАН

**Тема доклада: «Между математикой и экономикой: модель Августа Фердинанда Мебиуса»**

**3. Щепетова Светлана Евгеньевна**, профессор Кафедры моделирования и системного анализа Факультета информационных технологий и анализа больших данных Финансового университета, д-р экон. наук, доцент

**Тема доклада: «Обеспечение адекватности моделей и корректности интерпретации результатов моделирования: системный взгляд»**

**4. Бывшев Виктор Алексеевич**, профессор Кафедры моделирования и системного анализа Факультета информационных технологий и анализа больших данных Финансового университета, д-р экон. наук, профессор

**Тема доклада: «Эконометрика глазами студентов Финансового университета»**

**5. Иванус Александр Иванович**, профессор Кафедры моделирования и системного анализа Факультета информационных технологий и анализа больших данных Финансового университета, д-р экон. наук

**Тема доклада: «Системный подход в экономико-математическом образовании»**

**6. Краснов Алексей Николаевич**, доцент Кафедры операционного и отраслевого менеджмента Факультета «Высшая школа управления» Финансового университета, канд. экон. наук

**Тема доклада: «Возможно ли обучение менеджменту без математики?»**

**7. Хрустова Любовь Евгеньевна**, доцент Кафедры финансовых рынков и финансового инжиниринга Финансового факультета Финансового университета, канд. экон. наук

**Тема доклада: «Синергия финансовых и математических дисциплин в подготовке финансистов нового поколения»**

**8. Рыбачук Максим Александрович**, доцент Кафедры моделирования и системного анализа Факультета информационных технологий и анализа больших данных Финансового университета, канд. экон. наук

**Тема доклада: «Математические модели в экономических дисциплинах: pro et contra»**

**9. Катаргин Николай Викторович**, доцент Кафедры моделирования и системного анализа Факультета информационных технологий и анализа больших данных Финансового университета, канд. физ.-мат. наук, доцент

**Тема доклада: «Траектория математической подготовки экономиста и финансиста»**

**10. Кудрявцев Константин Николаевич**, доцент Кафедры моделирования и системного анализа Факультета информационных технологий и анализа больших данных Финансового университета, канд. физ.-мат. наук

**Тема доклада: «Теория игр как инструментальная основа для формирования стратегического мышления»**

**11. Яценко Наталия Алексеевна**, старший преподаватель Кафедры моделирования и системного анализа Факультета информационных технологий и анализа больших данных Финансового университета

**Тема доклада: «Системность в изучении прикладных математических дисциплин студентами по направлению подготовки «Экономика»»**

**12. Михалева Мария Юрьевна**, доцент Кафедры моделирования и системного анализа Факультета информационных технологий и анализа больших данных Финансового университета, канд. экон. наук

**Тема доклада:** «О концепции образовательной программы «Математические и цифровые технологии в государственном стратегическом планировании»»

**Ответственное лицо:**

Михалева Мария Юрьевна, mail: [mmikhaleva@fa.ru](mailto:mmikhaleva@fa.ru)