

---

**7 июня, 15.00-17.00**

**ауд. 251**, СУНЦ НГУ, учебный корпус (Пирогова, 11)

---

# А. В. Савватеев

профессор РЭШ, эксперт компании «Яндекс»

## ТЕОРЕТИКО-ИГРОВЫЕ МОДЕЛИ ИНТЕРНЕТА

В первой части доклада я расскажу о характеристиках сложных сетей и представлю результаты их измерения для различных интернет-графов. Выяснится, что для интернет-сетей характерен ряд особенностей.

Далее речь пойдёт о существующих моделях интернета и о том, насколько они отвечают этим особенностям. Окажется, что ни одна из них не отражает всех особенностей. А в третьей части мы поговорим о новом теоретико-игровом подходе Чайес-Боргса. Поскольку существенным недостатком этой модели является огромное количество равновесий, в своем докладе я предложу её возможные модификации.

**ИНТЕРЕСНО? ПРИХОДИТЕ!**

---

Встреча бесплатная, приглашаются все желающие.

Ссылка на встречу ВКонтакте:

**[vk.com/event54085481](https://vk.com/event54085481)**

