

- **Алескеров Ф.Т. (д.т.н., профессор, руководитель департамента математики НИУ ВШЭ);**
- **Десятников И.В. (PhD, доцент НИУ ВШЭ);**
- **Сергеева Е.А. (к.ф.-м.н., советник НИУ ВШЭ);**
- **Ткачёв Д.С. (младший научный сотрудник Международного центра анализа и выбора решений, преподаватель НИУ ВШЭ)**

Сетевой анализ межсекторальных взаимодействий крупных экономик мира.

Пользуясь данными из OECD нами были построены сети поставок промежуточных товаров внутри стран и разных стран между собой. С помощью новых методов сетевого анализа выявлены наиболее уязвимые сектора экономик к шоковым событиям в экономике.

Сетевой анализ проведен для межсекторальных взаимодействий внутри крупнейших экономик мира, а также для межстрановых межсекторальных взаимодействий.