

## Семинар

### «Эконометрические методы междисциплинарных исследований»

Руководители семинара:

Кислицына Ольга Анатольевна, д.э.н., Зав. Сектором проблем измерения качества жизни ИЭ РАН,

Слуцкий Лев Наумович, PhD, Зав. Сектором прикладного экономического анализа и прогнозов ИЭ РАН.

Семинар состоит из двух частей:

#### **Теоретическая часть**

Цель - предоставление междисциплинарной среды, в которой исследователи смогут представить и обсудить свои работы, использующие эконометрические методы. Семинар направлен на широкую аудиторию, с большим упором на концептуальные, нежели технические вопросы. Представленные исследования могут варьироваться, начиная от новых методических разработок авторов, до прикладных эмпирических работ.

Приглашаем ученых, желающих представить свои исследования (возможна публикация статей в журналах Института экономики РАН, ряд которых включен в перечень ВАК), и заинтересованных слушателей. Заявки на выступление на семинаре просьба направлять по адресам: [levslutskin@yandex.ru](mailto:levslutskin@yandex.ru), [olga.kislitsyna@gmail.com](mailto:olga.kislitsyna@gmail.com) (с указанием ФИО, ученой степени, места работы, названия исследования и его краткой аннотацией).

#### **Прикладная часть «Анализ и обработка данных с использованием программ SPSS и EViews»**

Цель - привлечение широкого круга исследователей, желающих повысить свою компетентность в области анализа статистических данных в программах SPSS и EViews.

Прикладная часть включает в себя две составляющие: лекционную и практическую.

Примерный план вопросов, которые будут рассмотрены:

Общее описание статистического пакета и подготовка данных

Управление данными

Описательный анализ данных (частоты, описательные статистики)

Исследование взаимосвязи между переменными (таблицы сопряженности и критерий ХИ-квадрат, коэффициенты корреляции)

Анализ взаимосвязей качественных и количественных переменных

Линейная регрессия

Логистическая регрессия

Факторный анализ

Кластерный анализ

На прикладной части могут быть разобраны конкретные проблемы, с которыми сталкиваются исследователи в своей работе.

Периодичность проведения семинара – 2 раза в месяц: 1 раз – теоретическая часть, 1 раз – прикладная часть.