

Как осуществляются
исследования в области
институциональной экономики

Disclaimer

- Данный материал не будет спрашиваться на экзамене. Но на мой взгляд, он весьма полезен для вашей будущей жизни
- Сегодня мы будем говорить только о технической стороне вопроса. Про то, что делается в науке сейчас, вам расскажет через неделю Владимир Иванов.
- Во многом лекция базируется на лекции Даниила Шестакова с Летней Школы ЭФ https://vk.com/wall168073_2871

Мы начинаем КВН

- Для чего? – Обычно для того, чтобы выявить какую-то закономерность. Например, такой-то институт вот так-то влияет, или такой-то институт вот так-то образовывается.
- Для кого? – Для своих коллег, которым мы сообщим о наших знаниях через **научные журналы**

Научные статьи

- Альфа и омега научной деятельности
- Является основным продуктом научной деятельности
- Долгий (ОЧЕНЬ ДОЛГИЙ) процесс создания

Процесс подачи в журнал

I. Отправка статьи

II. Рассмотрение статьи редактором журнала

- соответствие тематики статьи тематике журнала
- соответствие стиля статьи стилистике журнала
- оценка актуальности темы статьи и новизны исследования

Desk rejection

анонимность

III. Рассмотрение статьи рецензентами (минимум двумя)

- глубокий анализ статьи (вновь актуальность и новизна, стиль самой статьи)
- выражение субъективного мнения в отношении содержательного аспекта

IV. Повторное рассмотрение статьи редактором журнала

- Статья принимается без изменений

- Статья принимается с редакционными правками

- Revise & Resubmit

- Rejection

Если статьи пишутся, значит это кому-нибудь нужно

- Способ защиты полученных результатов исследования при определенных условиях (почему важна борьба с плагиатом)
- Элемент системы коммуникации с коллегами «по цеху» в рамках обезличенных обменов идеями
- Элемент системы общественного признания (и как коррелирует - самореализации)...
- Непосредственно как источник дохода – в последнюю очередь.

Из чего же сделаны наши статейки?

- Из кейсов
- Из теоретических моделей
- Из эмпирических расчетов
- Из экспериментов (об этом через 2 недели)
- А также из обзор литературы, введений/заклучений, обсуждений etc.
- Чего-то в статье может не быть, но один из 3 наполнителей есть всегда!

Кейсы

- Помогают рассмотреть конкретную историю
- Редко идут отдельно от всего остального, но есть выдающиеся примеры (например, статья Коуза про Федеральную Комиссию по связи)
- Не все кейсы – экономические! (от юриспруденции до теологии)

Теоретическая модель

- В институциональной теории используются редко (в основном игровые)
- Однако многие топовые исследования снабжают эмпирическую часть некоторой теоретической базой
- Особенно часто модели используются при оценки трансакционных издержек

Эмпирическая часть

- Crème de la crème почти любой статьи по институциональной экономике.
- Многие утверждения в рамках данного курса были получены с помощью эмпирических расчетов
- В 99% случаев эмпирическая часть=эконометрика

Эконометрика

- Эконометрика — наука, изучающая количественные и качественные экономические взаимосвязи с помощью математических и статистических методов и моделей
- Необходима для того, чтобы установить причинно-следственную связь между разными показателями.
- Кажется просто, но все несколько сложнее

Есть ли польза подготовительных курсов?

Результаты вступительного экзамена по экономике для абитуриентов магистратуры

	Ходили на курсы	Не ходили на курсы
Средний балл за экзамен	43 балла (50 человек)	48,5 баллов (100 человек)

Есть ли польза подготовительных курсов?

Но если учесть еще один фактор...

	Ходили на курсы	Не ходили на курсы
Выпускники бакалавриата ЭФ	55 баллов (10 человек)	50 баллов (95 человек)
Другие абитуриенты	40 баллов (40 человек)	20 баллов (5 человек)

Эконометрика

И это не все проблемы, связанные с эконометрикой

- Оцениваемые показатели могут зависеть от третьего показателя (нужны инструменты)
- Можно забыть про временные ряды
- Что причина и что следствие?
- Но самая большая проблема – это данные – где их найти?

Данные

- Вечная проблема любого исследователя
- Они обязательно будут неполные, сомнительного качества, противоречивыми или просто сложнодобываемыми.
- Особенно остро эта проблема стоит при исследовании развивающихся стран.
- С другой стороны, зачастую можно просто придумать удачный инструмент.

Данные

- Редкая смена базового года приводит к резким скачкам в уровнях ВВП стран: в 2010 году ВВП Ганы вырос на 62%.
- Требования МВФ приводят к тому, что данные часто рисуются непосредственно в МВФ при слабых отсылках к реальным результатам опросов.
- Большой размер теневого сектора: оценки по потреблению электричества от 20 до 70% (Schneider and Enste 2003).

История развития эмпирических исследований

1. Кросс–страновые исследования (до 00-х)
2. Кросс–страновые исследования с использованием инструментов
3. Естественные эксперименты (с 10-х)

Кросс-страновые исследования

- Воспользуемся данными национальных счетов и международных статистических агентств (Всемирный банк, Международный валютный фонд).
- Большинство данных находятся в открытом доступе и легко доступны.
- Панельные методы позволяют избавиться от страновой эндогенности.

В чем проблема?

- Кросс-страновые регрессии могут давать противоречивые результаты (и эти результаты могут быть опубликованы одним и тем же автором!).
- Кросс-страновые регрессии дают ошибочные прогнозы: Африка в 1960-е годы должна была расти быстрее, чем Восточная Азия.
- Рост очень волатилен, но большинство факторов в кросс-страновых регрессиях изменяются достаточно медленно.
- 4 Исследование множества спецификаций показывает, что большинство значимых переменных нельзя изменить политически.

Использование инструментов

- Инструменты не должны сами по себе коррелировать с зависимой переменной: поэтому ранние попытки инструментировать с помощью этнолингвистической неоднородности или географической широты не слишком удачны.
- Самый известный пример - AJR (2001) используют смертность колонистов в качестве инструмента

В чем проблема?

- Инструмент (и, что чаще бывает, данные) может быть подобран неудачно
- Miguel, Satyanath and Sergenti (2004) берут уровень осадков в качестве инструмента для ВВП.
- В теории использование дождя в качестве инструмента выглядит привлекательно.

В чем проблема?

- На практике долгосрочные оценки ВВП в Африке получаются из оценок изменения населения, а краткосрочные отклонения оцениваются “экспертами” на основании будущего урожая.
- Будущий урожай оценивается по уровню осадков: получающаяся в итоге положительная корреляция между экономическим ростом и осадками неувидительна.

Естественные эксперименты

- Не надо измерять институты:
рассмотрим какой-то один конкретный кейс института.
- Примеры: принудительный труд в Перу, прямое британское управление в Индии, работорговля в Африке, доколониальная политическая централизация в Африке.
- Новая проблема: в чём заключается канал влияния?

