

Наука, технологии и
проблемы исследования
мировой политики

Science, technology and international relations

Charles Weiss

Technology in Society 27 (2005) 295–313

- Методология: контент-анализ, сравнительный анализ
- Наука и технологии в МО должны осознаваться как субдисциплина
- Взаимное влияние НТР и международных отношений: наука и технологии развиваются в контексте.
- Эффекты НТР на международные отношения
 - Изменение характера международных процессов
 - Изменение содержания международных отношений
 - Изменение архитектуры международной системы
 - Идеи и концепции, на которых основана международная система
- Международные отношения в информационную эпоху
- Наука и технология как мост между парадигмами
- Вывод

Наука и инновации в теориях международных отношений

Д. С. Голубев

Международные процессы. Том 13, №2, с.66-80. 2015 г.

- Методология: контент-анализ, сравнительный анализ
- ТМО о роли технологий и инноваций в МО и МП
 - Реализм и Неореализм
 - Либерализм и Неолиберализм
 - Социальный конструктивизм
- Современные западные исследования роли инноваций и технологий в МП
- Решение проблемы в изучении
- Теория сложности

Сравнение

- Методология одинакова
- Цели схожи
- Существенно различаются подходы
- Схожие выводы

- КОНІЦ