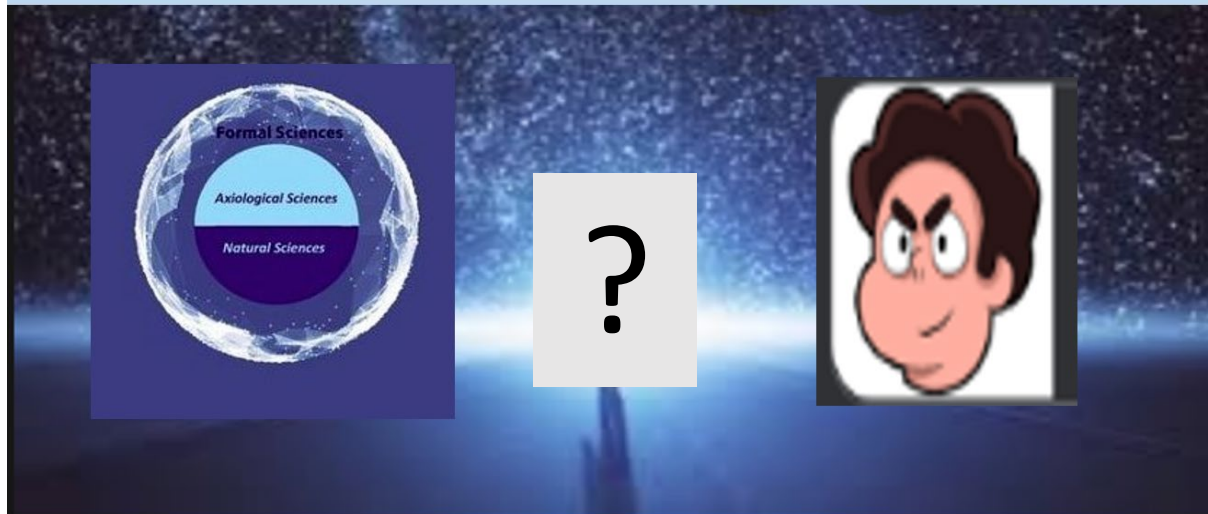


Методология и этика ядерной энергетики

Виктор Андреевич Канке
док. филос. н., проф.
ИАТЭ НИЯУ МИФИ
kanke@obninsk.ru

Мир как загадка, а не заданная реальность

Мир – загадка для человека, которую он разгадывает посредством теорий.
Поэтому актуален принцип теоретической репрезентации

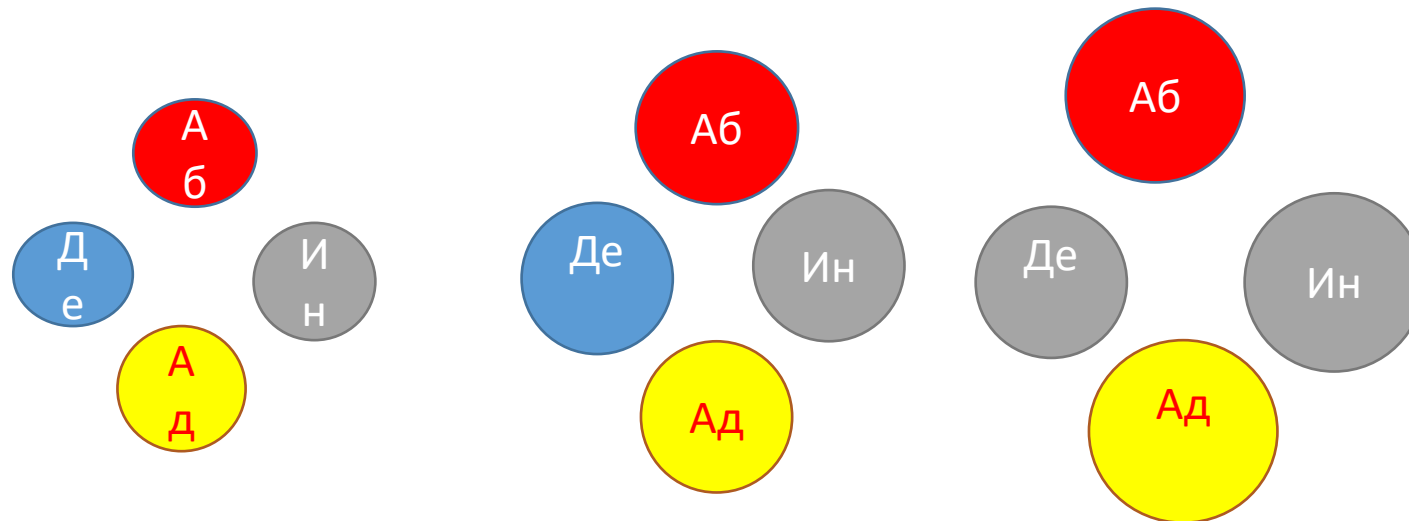


Универсальные вспомогательные науки: 1) философия науки, 2) логика, 3) математика, 4) информатика, 5) лингвистика, 6) психология, 7) социология, 8) педагогика



Вспомогательные науки для аксиологических наук: 1. этика. 2. политология, правоведение, искусствоведение

Пульсации теорий, теория 4d



Человек – это совокупность его теорий



Понимание теорий кульминирует в философии науки

Физика

Философия физики

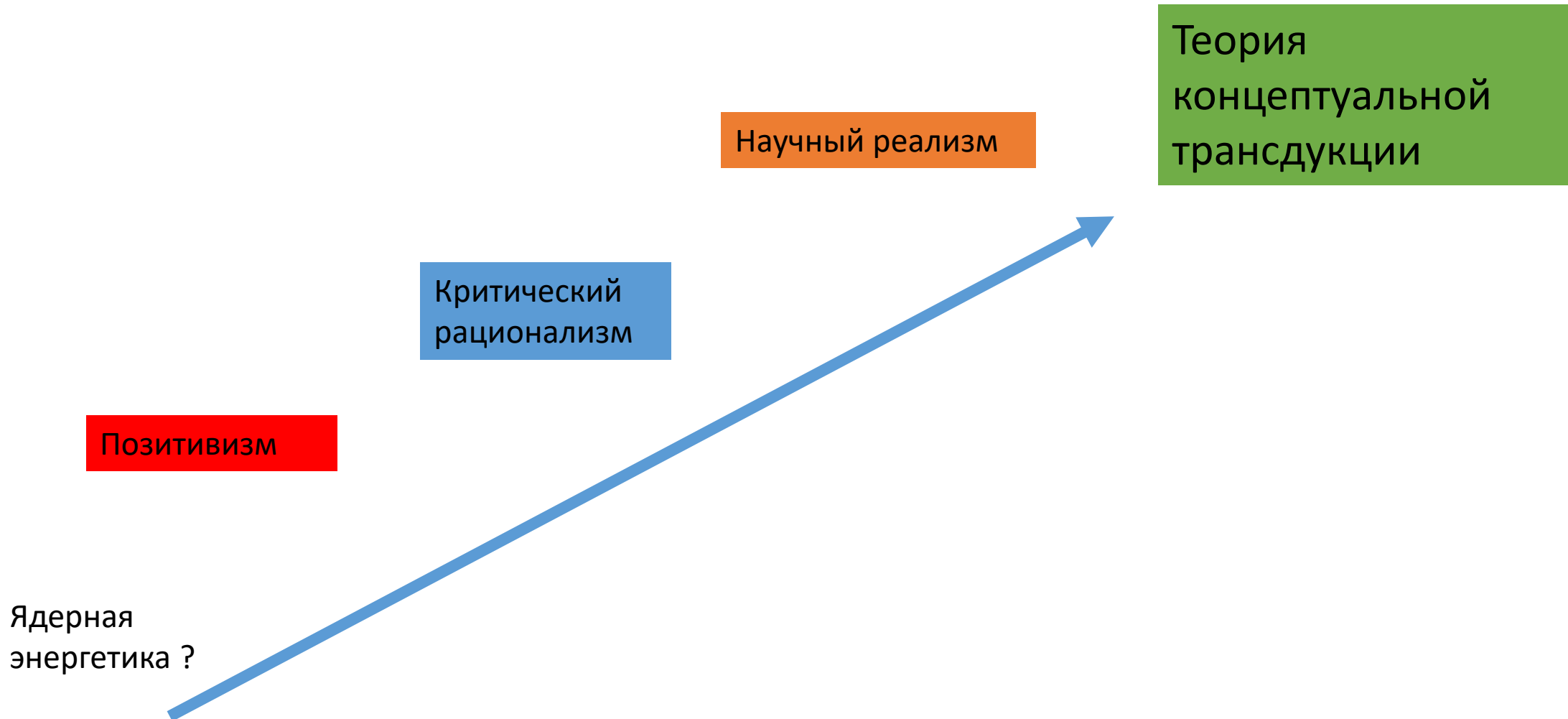
Ядерная энергетика

Философия ядерной
энергетики

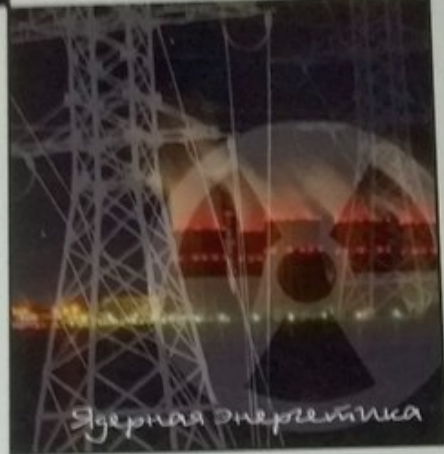
Философия науки кульминирует в этике

Научная этика изучает неудачи наук с тем, чтобы не допустить их повторение и новые катастрофы.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ФИЛОСОФИИ НАУКИ



НАУЧНАЯ МЫСЛЬ



В.А. Канке

**МЕТОДОЛОГИЯ
И ЭТИКА ЯДЕРНОЙ
ЭНЕРГЕТИКИ**