

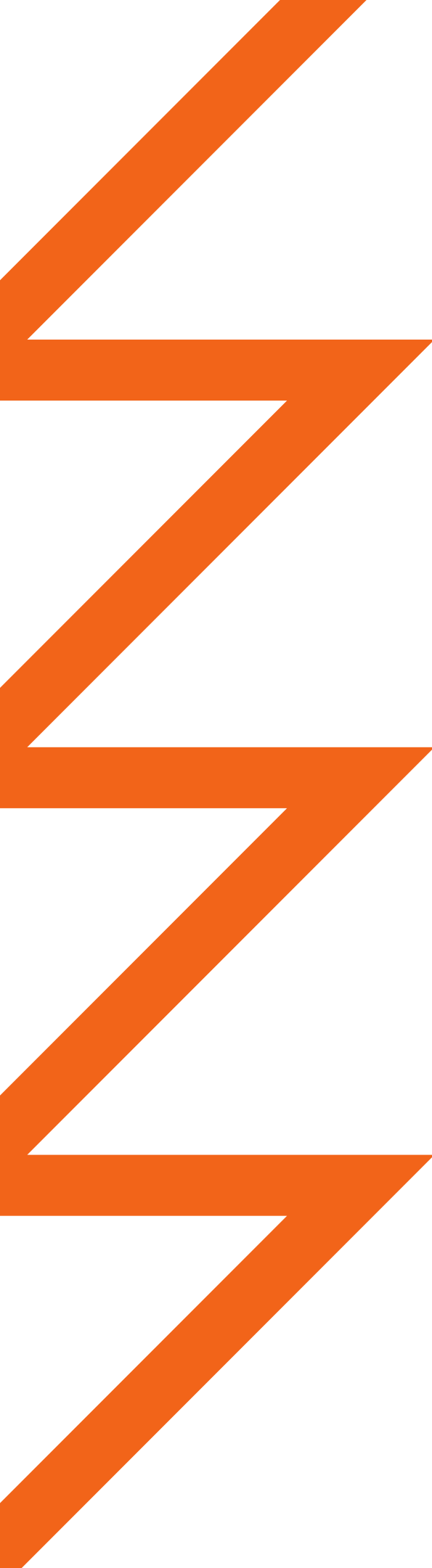
Кафедра философии ЮУрГУ. Экоинжиниринг 4.0

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОЗНАНИЕ В КОНТЕКСТЕ DIGITAL AGE: НОВЫЕ ВЫЗОВЫ, ТРЕБУЮЩИЕ НОВЫХ ОТВЕТОВ

А. А. Дыдров

**Распространение
электронных и цифровых
технологий реформирует
все, начиная с
действительных отношений и
заканчивая научным
тезаурусом**





Неопределенность статуса "Интернет"

1

Средство, технология - привычные
понятия "объективистских" дискурсов

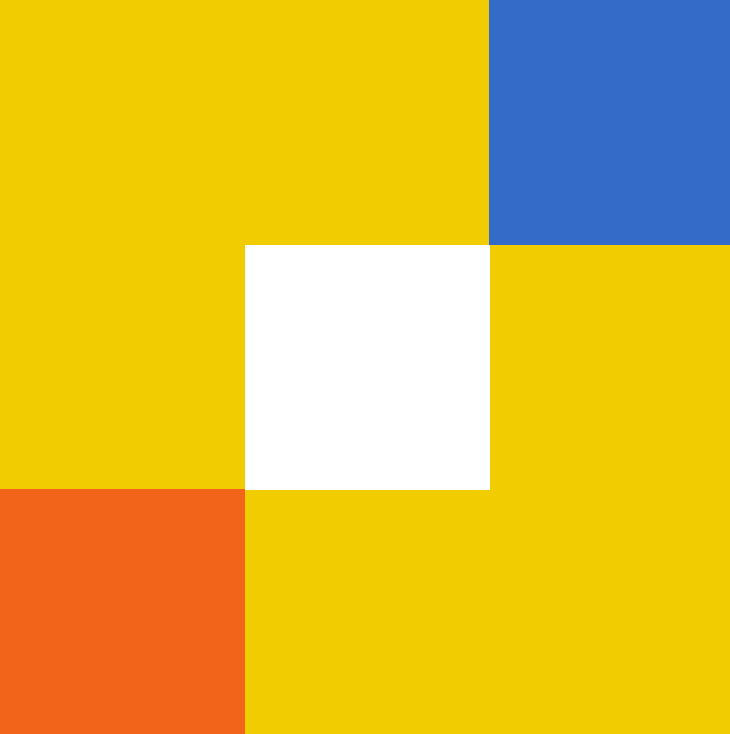
2

Галактика, топос, пространство, мир -
понятия социально-гуманитарных наук,
публицистики, обывательских дискурсов



Экология в сети(?)





Значение 1: совокупность информации (в том числе пропагандистского толка) об охране окружающей среды и сопутствующих проблемах



Значение

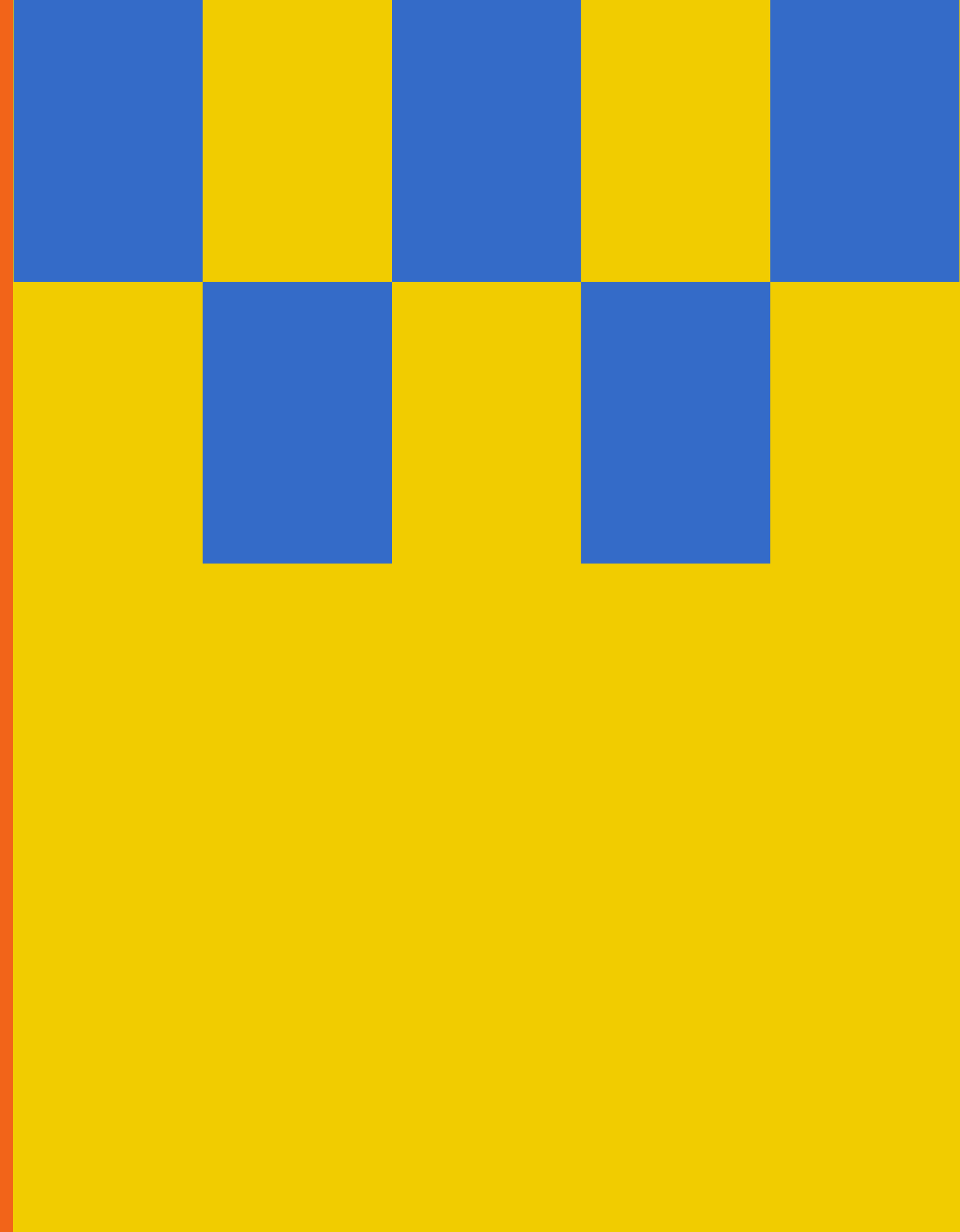
2

**Актуализируется в
зависимости от нашего
понимания "Интернет"**

дискуссионный тезис

Загрязнение

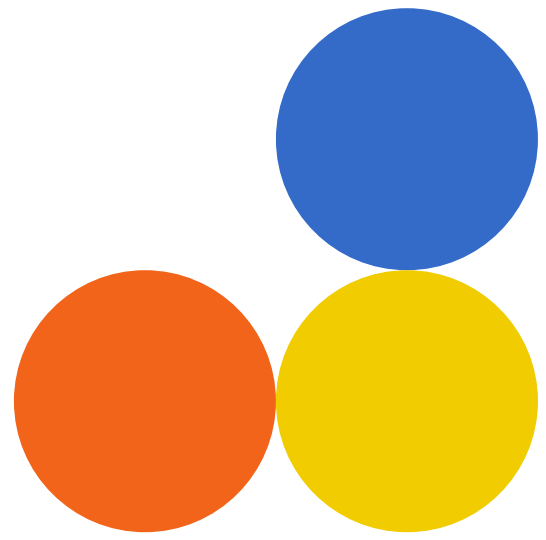
Как обстоит дело с
понятиями "грязь" и
"загрязнение": от
Даля к Ушакову и к
современности





Грязь и мусор: антропологическое
измерение

**Мусор как феномен
перестройки быта**



Теория информации в основном занимается вероятностной неопределенностью сообщений, тогда как исследования загрязнения информации обращают внимание на ценность сообщений: сообщение может быть важным, полезным, бесполезным, вредным или даже ядовитым.

Cai Kai-Yuana, Zhang Chao-Yang

Цитата

Теория информационной энтропии была использована для построения модели индекса загрязнения информационной среды (IEPI), чтобы отразить размер информационного загрязнения события.

Zeng W.-H., Wang H.-H.

**Актуальность
информационной
грамотности в контексте
Digital Age**





Спасибо за внимание!

