

Предметы и методы эмпирических исследований сознания



Игорь Феликсович Михайлов

д. ф. н.

ведущий научный сотрудник Института философии РАН

15 июня 2023 г., 19:00

Открытый семинар в онлайн-формате.

Для регистрации на семинар и получения ссылки для подключения в Zoom, пишите на mindphilosophy.seminar@gmail.com

В начале 1990-х гг. Крик и Кох ввели понятие нейронных коррелятов сознания — комплексов нейронных контуров, минимально необходимых для появления тех или иных сознательных функций. Их исследование стало возможным благодаря быстрому развитию технологий нейровизуализации. Однако прогресс исследований тормозится в том числе различным пониманием предмета/предметов исследования. Идёт ли речь о состояниях сознания или его содержании? Растут ли «сознание доступа» (Нед Блок) и феноменальное сознание из одного корня, или это различные способности, случайно терминологически объединённые? Возможно ли исчерпывающее алгоритмическое описание сознательных функций? В докладе я постараюсь дать обзор этих и некоторых других концептуальных проблем, а также актуальных и возможных подходов к их решению.

Круг чтения:

Mikhailov, I. F. (2022). Philosophy and Science on the Way to Knowing and Making Consciousness. RUDN Journal of Philosophy, 26(4), 740–754.
<https://doi.org/10.22363/2313-2302-2022-26-4-740-754>

Doerig, A., Schurger, A., & Herzog, M. H. (2021). Hard criteria for empirical theories of consciousness. Cognitive Neuroscience, 12(2), 41–62.
<https://doi.org/10.1080/17588928.2020.1772214>

Vilas, M. G., Auksztulewicz, R., & Melloni, L. (2021). Active Inference as a Computational Framework for Consciousness. Review of Philosophy and Psychology.
<https://doi.org/10.1007/s13164-021-00579-w>