

Релятивность как критерий надежности современного научного знания

Научный руководитель – Кузнецов Василий Юрьевич

Калугин Артем Алексеевич

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Философский факультет, Кафедра онтологии и теории познания, Москва, Россия

E-mail: artemyfoxtrot@gmail.com

Довольно часто исследовательские программы, демонстрирующие релятивность современного научного знания, обвиняют в том, что они подрывают авторитет науки и способствуют распространению обскурантизма [1], [2]. В своем докладе я, опираясь на материалы исследований социологии науки [3],[4], этнографии науки и пост-акторно-сетевых исследований [5], [6], феминистских исследований науки [7], постараюсь показать, почему релятивизация философских стратегий в исследованиях науки не приводит нас к ситуации отсутствия надежного знания, оправдания любых родов фидеизма и обскурантизма - но вместо этого дает возможность объяснить устойчивость определенных эпистемических конфигураций и форм знания. Я также постараюсь показать, как релятивность позволяет избежать использования философски провальной концепции post-truth и продемонстрировать, что распределенная сеть практик и знаний современной науки в большом числе сценариев, благодаря своей пластичности, оказывается прочнее твёрдого фундамента тех интеллектуальных предприятий [8], которые делают ставку на абсолютность собственных оснований.

Источники и литература

- 1) Релятивизм как болезнь современной философии. М., 2015.
- 2) Boghossian P. Fear of knowledge. Against Relativism and Constructivism. Oxford: Clarendon Press, 2006.
- 3) Bourdieu P. Science of Science and Reflexivity. Cambridge: Polity Press, 2004.
- 4) Блур Д. Сильная программа в социологии знания // Логос. 2002. No 5-6.
- 5) Латур Б. Наука в действии: следуя за учеными и инженерами внутри общества. СПб., 2013.
- 6) Ло Дж. После метода: беспорядок и социальная наука. М., 2015.
- 7) Haraway D. J. Situated knowledge: The science question in feminism and the partial perspective // Feminist studies, 1988. No 3.
- 8) Деланда М. Война в эпоху разумных машин. М., 2014.