

Отзыв
научного консультанта
на диссертацию Д.В.Иванова «Феноменальная природа сознания (проблема
натуралистического объяснения сознания)», представленную на соискание степени
доктора философских наук.

В докторской диссертации Д.В.Иванова обсуждается最难问题 of философии сознания – феноменальная природа последнего. По этой проблеме сегодня существует множество публикаций (сотни книг, несколько десятков тысяч статей) как в нашем отечестве, так и за рубежом. Эту проблему пытаются решить не только философы, но и представители когнитивной науки и даже физики и математики. Если верно, что когнитивные науки – это сегодня передовой фронт развития науки в целом (а для этого мнения есть серьёзные основания), то проблема сознания является важнейшей и одновременно сложнейшей в когнитивных исследованиях, а внутри этой проблемы наиболее трудной для понимания является именно вопрос о наличии в сознании т.н. квалиа – феноменально переживаемых состояний.

Автор диссертации самым серьёзным образом критически проанализировал всю главную литературу (как отечественную, так и зарубежную) по избранной теме, убедительно показал неубедительность многих предложенных решений проблемы и обосновал собственную позицию, которая представляется мне весьма перспективной. Согласно Д.В.Иванову феноменальные качества сознания (квалиа) нужно интерпретировать как репрезентации реляционных свойств сознаваемых объектов. Подобную позицию можно характеризовать как экстерналистский вариант репрезентационизма.

Значение диссертации Д.В.Иванова я вижу в том, что она не только намечает перспективный путь дальнейших исследований в философии сознания и когнитивной науке, но и открывает новые возможности в трактовке ряда классических проблем философии сознания: начиная от проблемы Я и единства сознания и кончая проблемой познания другого сознания.

Д.В.Иванов написал фундаментальную работу, открывающую новые пути в исследовании важнейших проблем философии и современной науки. Автор диссертации, бесспорно, заслуживает присуждения ему учёной степени доктора философских наук.

Научный консультант

Академик РАН

Б.А.Лекторский

В.А.Лекторский

