

Название проекта: **Закономерности семантической категоризации многозначной информации**

Руководитель: Филиппова Маргарита Георгиевна

Аннотация:

Настоящий проект посвящен изучению разрабатываемой нами проблемы восприятия многозначной информации, но с акцентом не на ее подавленных значениях, а на осознаваемых. Такая постановка проблемы является новой не только для нашей исследовательской группы, но и для когнитивного подхода в целом, поскольку вопрос о тех особенностях, которые обретают осознаваемые интерпретации многозначности за счет наличия неосознаваемых альтернатив является обойденным вниманием исследователей. Согласно выдвигаемому нами предположению, наличие неосознаваемых альтернатив способствует отнесению стимула к более узкой категории, чем в их отсутствие, т.е. делает стимул более конкретным. Такой подход позволяет найти целесообразность в том, что принято считать характеристикой ограниченных способностей человека. Речь идет о склонности не замечать многозначность, на которую указывают многие авторы (например, Rodd, Gaskell, Marslen-Wilson, 2002; Tal & Bar, 2014). Идея об активации более узкой категории в процессе осознания многозначного стимула как однозначного будет подвергнута всесторонней проверке.

Используемый подход расширяет проблематику преимуществ и недостатков многозначной информации (ambiguity advantage and ambiguity disadvantage), в фокусе внимания которой находится вопрос о том, способствует ли многозначность или же, напротив, препятствует решению различных когнитивных задач.

В настоящем проекте предлагается учитывать, с осознаваемой или неосознаваемой многозначностью связаны выявляемые в рамках данной парадигмы эффекты.

Актуальность этой задачи обусловлена противоречивостью существующих теоретических предсказаний относительно влияния на обработку информации многозначности, которая в одних случаях дает преимущества при обработке (Hino, Lupker, 1996; Hino, Kusunose, Lupker, 2010; Haro, Ferré, 2018), а в других – напротив, затрудняет ее (Gottlob et al. 1999; Beretta et al., 2005).