

## Аннотация

к циклу статей Щербаковой Ольги Владимировны,

**посвященных описанию когнитивных механизмов, лежащих в основе решения задач, понимания текстов и преодоления информационной многозначности**

Цикл из 10 представленных на конкурс статей посвящен описанию когнитивных механизмов, лежащих в основе решения задач, понимания текстов и преодоления информационной многозначности. Анализ осуществляется на различных уровнях: феноменологическом («Как работает экспертное знание: интеллект, концептуальные способности и кое-что еще», «Несмешно и непонятно: восприятие жанровых особенностей анекдота современными молодыми взрослыми»), поведенческом («Понимание юмора у здоровых людей и пациентов с психическими заболеваниями: когнитивный и эмоциональный компоненты», «Особенности понимания юмора при психических заболеваниях: качественный анализ»), психофизиологическом («It is not what you think it is: ERP correlates of verbal and non-verbal ambiguity processing», «Негативность, связанная с ошибкой, как маркер неосознаваемой чувствительности к многозначности стимула»), генетическом («Составляющие индивидуальной среды и ее роль в развитии психологических признаков», «The problem of non-shared environment in behavioral genetics») – и на различном материале (понимание вербальных шуток, двойственных изображений, притч, проблемных ситуаций здоровыми испытуемыми и лицами, страдающими психическими заболеваниями), что позволяет приблизиться к всестороннему описанию закономерностей, обеспечивающих интеллектуальную эффективность человека и роль речевых процессов в формировании смысловых репрезентаций сложных стимулов. Описанные в представленных на конкурс статьях результаты являются актуальными в свете сложности современного информационного контекста, а также появления большого числа новых интеллектуальных практик и перехода к иным образовательным стандартам. 8 из представленных статей индексируются в РИНЦ, 8 – в Web of Science и 8 – Scopus.