

**Отзыв**  
на автореферат диссертации Четверикова Андрея Анатольевича  
«Аффективная оценка результата решения когнитивных задач»,  
представленной на соискание ученой степени  
кандидата психологических наук по специальности  
19.00.01 – общая психология, психология личности, история психологии.

В представленном на рецензию автореферате изложено теоретико-экспериментальное исследование аффективных оценок стимулов, даваемых испытуемыми в результате правильного или неправильного решения ими разнообразных когнитивных заданий, включающих в себя переработку этих стимулов.

Тематика работы примечательна тем, что в ней изучается связь когнитивных и аффективных процессов. С одной стороны, это продолжает разработку традиционной для отечественной психологии проблему единства аффекта и интеллекта, обсуждавшейся ещё С.Л. Рубинштейном и Л.С. Выготским. С другой стороны, соотношение когнитивных и аффективных процессов всё более активно изучается в зарубежной психологии последних двух-трёх десятилетий. Исследование А.А. Четверикова хорошо вписывается в современные исследования в этой области, опирается на теоретические идеи последних лет и развивает их на основе собственных оригинальных результатов.

Впечатляет большой объём экспериментальной работы, проделанной автором (12 объёмных экспериментов, более полутора тысячи испытуемых), чёткость и изощрённость планирования экспериментов, детальность анализа и интерпретации полученных данных.

Диссертационная работа, описанная в автореферате, представляет собой оригинальное научное исследование; его новизна, теоретическая и практической значимость полностью отвечают требованиям ВАК РФ; его автор, А.А. Четвериков, заслуживает присуждения искомой степени кандидата психологических наук по специальности 19.00.01 – общая психология, психология личности, история психологии.

Старший научный сотрудник  
лаборатории психологии и психофизиологии творчества  
Института психологии РАН,  
кандидат педагогических наук,  
доцент

*Люсин*

Д.В.Люсин

Личную подпись

удостоверяю:

Зав. отд. кадров

