

**Влияние тревожности на соотношение автоматических и управляемых
когнитивных процессов**

Научный руководитель – Величковский Борис Борисович

Шульгина Ксения Денисовна

Студент (специалист)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет
психологии, Кафедра психологии труда и инженерной психологии, Москва, Россия

E-mail: ksenia.shulgina@gmail.com

Согласно современным теориям мышление основывается на двух системах (Evans & Over, 1996; Sloman, 1996; Stanovich & West, 2000). Системы различаются функционально, типом кодируемой информации, знанием, которое можно выразить, и получаемыми ответами. Тверски и Каннеман (1974) писали, что интуитивное мышление неформально и неструктурировано, и основывается на эвристиках - сходства, репрезентативности (например, оценка степени связи между образцом и популяцией) и приписывания причинности.

Под влиянием тревожности люди неточно оценивают вероятности и ценность ожидаемых результатов.

Теоретический интерес представляет проблема влияния тревожности на соотношение работы Системы 1 и Системы 2.