

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации **Рубцовой Надежды Евгеньевны**

«Интегративно-типологический подход к психологической классификации профессиональной деятельности»,
представленной на соискание ученой степени доктора психологических наук по специальности

19.00.03 – психология труда, инженерная психология, эргономика

Исследование Н.Е. Рубцовой посвящено поиску нового научного подхода к психологической классификации профессиональной деятельности. Актуальность данной теме придает острая необходимость в поиске новых теоретико-методологических оснований, с помощью которых можно определять взаимное соответствие (либо, что не менее важно, несоответствие) человека и выбираемой (планируемой, выполняемой, осваиваемой в процессе профессионального образования и т.п.) им профессиональной деятельности. Не менее очевидна и объективная практическая потребность в решении подобных вопросов со стороны как общества в целом, так и каждого отдельного человека. Несоответствие человека профессии, в конечном итоге, выливается в глубокую неудовлетворенность трудом, замедление или стагнацию профессионально-личностного развития, в совершенно конкретные (и при этом весьма значительные) финансово-экономические потери от снижения производительности и продуктивности труда.

Как следует из содержания рецензируемого автореферата, автору удалось в полной мере справиться с решением поставленной проблемы. Полученные результаты обладают высокой степенью научной новизны, теоретической и практической значимости. При этом, несмотря на полное соответствие заявленной научной специальности, исследование Н.Е. Рубцовой многогранно, и каждый специалист может найти здесь какие-либо аспекты, в наибольшей степени интересные именно для него. Для нас в этом плане наиболее интересным представляется представленная автором долговременная стратегия выбора оптантом профессионального самоопределения своего профессионального пути. Для этого автор на основе предложенной им, имеющей солидный методологический фундамент, всесторонне теоретически обоснованной и эмпирически верифицированной новой трехмерной

