

Национальный исследовательский университет – «Высшая школа экономики»
Аспирантская школа по компьютерным наукам.

Рецензия на доклад Елены Черкасовой,
аспиранта четвертого года (Департамент компьютерной инженерии),
на тему:

«Модели и методы анализа профессиональной пригодности и профессиональных перспектив учащихся учреждений дополнительного образования по творческим специальностям с целью рекомендации их к поступлению в ВУЗы и ССУЗы»

Выступление было посвящено роли детских школ искусств и их влияния на дальнейший выбор учебного заведения. В первой части доклада были введены основные определения и предположения, показана зависимость поступления в учебные заведения следующей ступени от качества обучения в ДШИ. Основные причины Е.Черкасова видит в демографической проблеме, перегруженности преподавателей, системном отборе учащихся, плохой осведомленности родителей о будущих профессиональных возможностях их детей. Особое место в своей научной работе Елена решила уделить системному отбору учащихся. Автор считает, что если разработать специальную систему отбора учащихся, то можно повысить уровень поступления, улучшить качество работы школ, а также повысить объективность образовательного процесса.

В следующей части своего выступления докладчик вводит основные определения теории принятия решений, рассказывает о следующих методах классификации:

- метод ординальной классификации;
- метод цепной интерактивной классификации;
- метод классификации реальных альтернатив;
- теории мультимножеств.

С использованием последнего из указанных методов построена модель, в которой основная роль уделяется мнениям экспертов. Помимо этого, автор описывает критерий, с помощью которого определяется близость к идеальной альтернативе.

На мой взгляд, докладчик недостаточно внимания уделил актуальности данной задачи и её проработки. Даже если будет разработана какая-нибудь модель, то её вряд ли будут использовать, так такая проблема, как мне кажется, не стоит сейчас перед этим типом школ. Исследован глубоко только один метод, остальные только упомянуты. Не ясна приоритетность и превосходство выбранного метода. Хотя диссертация на финишной прямой, данный метод не апробирован на реальных данных.

Кирилл Малахов

28.01.2016