

**РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ  
РЕШЕНИЙ ДЛЯ ПОДБОРА ПРОГРАММ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ И  
ПЕРЕПОДГОТОВКИ БЕЗРАБОТНЫХ**

*Т.А. Азарнова, Е.Л. Кретинина, А.В. Столбовская*

В статье рассмотрен экспертный метод повышения эффективности активных программ профессионального обучения и переподготовки безработных, в основе которого лежат нечеткие интеллектуальные технологии принятия решений.