

**Теоретические основы автоматизации процессов
выработки решений**

Автор и название книги	Как повлияла книга (и) на формирование авторских научных знаний
<p>19. Борисов А.Н., Алексеев А.В., Меркурьева Г.В., Сляздь Н.Н., Глушков В.И. Обработка нечеткой информации в системах принятия решений. – М.: Радио и связь, 1989. - 304 с.</p> <p>20. Нечеткие множества в моделях управления и искусственного интеллекта / Под ред. Д.А. Поспелова. – М.: Наука, 1986. – 312 с.</p> <p>21. Мелихов А.Н., Берштейн Л.С., Коровин С.Я. Ситуационные советующие системы с нечеткой логикой. – М.: Наука. Гл.ред.физ.-мат.лит, 1990.–272 с.</p> <p>22. Нечеткие множества и теория возможностей / Под ред.Р.Р. Ягера.–М.:Радио и связь,1986. – 408 с.</p> <p>23. Дюбуа Д., Прад А. Теория возможностей. Приложения к представлению знаний в информатике. – М.: Радио и связь, 1990. – 288 с.</p>	<p>Содержание данных книг изучались для того, чтобы учесть в разрабатываемых моделях нечеткость и многозначность отдельных процессов и явлений, связанных с оценкой знаний обучающихся.</p>