

**Теоретические основы автоматизации процессов
выработки решений**

Автор и название книги	Как повлияла книга (и) на формирование авторских научных знаний
<p>6. Амосов Н.М. Алгоритмы разума. – К.: Наукова думка, 1979. – 221 с.</p>	<p>Содержание книг выдающегося кардиохирурга , академика Амосова Н.М. позволили определить цель формирования авторских знаний, а именно, создание коллективного разума для обучения людей, основанного на моделях профессиональных знаний педагогов.</p> <p>Следовательно, авторские научные знания формировались с учетом современных достижений в области создания и моделирования искусственного интеллекта. Для образовательной сферы ближайшая цель является построение базы знаний учебного назначения.</p>
<p>7. Амосов Н.М. Искусственный разум. – Киев.: Наукова думка, 1963. – 212 с.</p>	
<p>8. Искусственный интеллект: В 3-х кн. Кн.1. Системы общения и экспертные системы: Справочник / Под ред. Э.В. Попова. – М.: Радио и связь, 1990. - 464 с.</p>	
<p>9. Искусственный интеллект: В 3-х кн. Кн.2. Модели и методы: Справочник / Под ред. Д.А. Поспелова. – М.: Радио и связь, 1990. – 304 с.</p>	
<p>10. Гаврилова Т.А., Хорошевский В.Ф. Базы знаний интеллектуальных систем. Спб: Питер, 2000. - 384 с.</p>	
<p>11. Рубашкин В.Ш. Представление и анализ смысла в интеллектуальных информационных системах. М.: Наука. Гл.ред.физ.-мат.лит., 1989. – 192 с.</p>	