

Дискретная математика

Автор и название книги	Как повлияла книга (и) на формирование авторских научных знаний
<p>1. Кузнецов О.П., Адельсон-Вельский Г.М. Дискретная математика для инженера. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 480 с.</p> <p>2. Бардачев, Ю.Н. Основы дискретной математики [Текст] Учеб. пособие / Ю.Н. Бардачев, В.Е. Соколова, В.Е. Ходаков / Под редакцией В.Е. Ходаков. – Херсон: Издательство ХГТУ. – 2000. – 356 с.</p> <p>3. Шрейдер Ю.А. Равенство, сходство, порядок. – М.: Наука, 1971. – 254 с.</p> <p>4. Новиков П.С. Элементы математической логики. – М.: Изд-во физико-математической литературы, 1959. – 400 с.</p>	<p>Содержание данных книг стали основой для формализованного представления образовательных систем и процессов в них протекающих. Они позволили самостоятельно сформировать курс по дискретной математике для гуманитарных специальностей, в частности, прикладной лингвистики. Кроме того, изучение математической логики и алгебры отношений привело к созданию ряда моделей и технологии формализации образовательных систем.</p>