

Литература

- [1] Башмакова И.Г., Юшкевич А.П. Происхождение систем счисления / В кн. “Энциклопедия элементарной математики”, кн. 1: Арифметика. М. - Л. 1951, с. 11 – 74.
- [2] Остроградский М.В. Педагогическое наследие: Документы о жизни и деятельности. М.: Физматгиз, 1961, 399 с.
- [3] Ван дер Варден Б.Л. Пробуждающаяся наука. Математика Древнего Египта, Вавилона и Греции. М.: ГИФМЛ, 1959.
- [4] Битюцков В.И. Цифры / В кн. Математический энциклопедический словарь. – М.: Советская энциклопедия, 1988, с. 626 – 627.
- [5] Нечаев В.И. Счисление, нумерация / В кн. Математическая энциклопедия. – М.: Советская энциклопедия, 1985, т. 5, с. 314 – 316.
- [6] Архимед. Сочинения. – М.: Физматгиз, 1962.
- [7] Пуанкаре А. О науке. – М.: Наука, 1983, 560 с.
- [8] ЭВМ пятого поколения: Концепции, проблемы, перспективы / Под ред. Т.Мото-ока; Пер. с англ.; Предисл. Е.П.Велихова. – М.: Финансы и статистика, 1984, 110 с.
- [9] Симонс Дж. ЭВМ пятого поколения: компьютеры 90-х годов: Пер. с англ. – М.: Финансы и статистика, 1985, 173 с.
- [10] Робинсон Дж. Логическое программирование — прошлое, настоящее и будущее. / В кн. Логическое программирование: Пер. с англ. и фр. – М.: Мир, 1988, с. 7 – 26.
- [11] Фути К. К вычислительным системам пятого поколения. / В кн. Язык Пролог в пятом поколении ЭВМ: Пер. с англ. – М.: Мир, 1988, с. 7 – 16.
- [12] Лекции лауреатов премии Тьюринга за первые двадцать лет: Пер. с англ. – М.: Мир, 1993, 560 с.

- [13] Кук С.А. Сложность процедур вывода теорем. – Киб. сб. нов. сер., вып. 12. – М.: Мир, 1975, с. 5 – 15.
- [14] Карп Р.М. Сводимость комбинационных задач. – Киб. сб. нов. сер., вып. 12. – М.: Мир, 1975, с. 16 – 38.
- [15] Гэри М., Джонсон Д. Вычислительные машины и труднорешаемые задачи: Пер. с англ. – М.: Мир, 1982, 416 с.
- [16] Тельпиз М.И. Позиционные принципы представления функций алгебры логики. Препринт. – АН СССР. Научный совет по комплексной проблеме “Кибернетика”, М.: 1984, 76 с.
- [17] Тельпиз М.И. Представления функций алгебры логики. – Кибернетика. Киев: 1985, N 4, с. 37 – 40, 51.
- [18] Тельпиз М.И. Позиционные операторы и преобразования в алгебре логики. Препринт. – АН СССР. Научный совет по комплексной проблеме “Кибернетика”, М.: 1985, 60 с.
- [19] Тельпиз М.И. Алгебра позиционных операторов и эквивалентных преобразований. Препринт. – АН СССР. Научный совет по комплексной проблеме “Кибернетика”, М.: 1988, 64 с.
- [20] Тельпиз М.И., Демидчик С.М., Щербанский Л.М. Принцип позиционности в трёхзначной алгебре логики. Пр. – 1436. ИКИ АН СССР, М.: 1988, 20 с.
- [21] Тельпиз М.И. Позиционные фундаментальные симметрические операторы и задачи логического распознавания. Пр. – 1601. ИКИ АН СССР, М.: 1989, 72 с.
- [22] Глушков В.М. Синтез цифровых автоматов. – М.: Физматгиз, 1962, 476 с.
- [23] Яблонский С.В. Введение в дискретную математику. – М.: Наука, 1979, 272 с.
- [24] Новиков П.С. Элементы математической логики. – М.: Наука, 1973, 400 с.
- [25] Гильберт Д., Бернайс П. Основания математики: логические исчисления и формализация арифметики: Пер. с нем. – М.: Наука, 1979, 560 с.

- [26] Яблонский С.В. Функциональные построения в k -значной логике. – Труды МИАН СССР, 51, 1958, с. 5 – 142.
- [27] Новиков П.С. Конструктивная математическая логика с точки зрения классической. – М.: Наука, 1977, 328 с.
- [28] Калужнин Л.А., Сущанский В.И. Преобразования и перестановки: Пер. с укр. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Наука, 1985, 160 с.
- [29] Робинсон Дж.А. Машино-ориентированная логика, основанная на принципе резолюций / Кибернетический сборник – 1970. Вып. 7.
- [30] Закревский А.Д. Проверка тождеств в алгебре логики. В кн. Логический язык для представления алгоритмов синтеза релейных устройств. – М.: Наука, 1966, с. 159 – 163.
- [31] Закревский А.Д. Алгоритмы синтеза дискретных автоматов. – М.: Наука, 1971, 512 с.
- [32] Закревский А.Д. Комбинаторика логического проектирования / АВТ. – 1990. N 2, с. 68 – 79.
- [33] Закревский А.Д. Логические уравнения. – Минск: Наука и техника, 1975, 96 с.
- [34] Уткин А.А. Решение логических уравнений / Автоматизация логического проектирования. – Минск: Ин-т техн. кибернетики АН БССР, 1982, с. 41 – 58.
- [35] Уткин А.А. Построение проверяющих тестов для сетей из программируемых логических матриц. / В кн. Проектирование дискретных систем. – Минск: Ин-т техн. кибернетики АН БССР, 1989, с. 111 – 124.
- [36] Уткин А.А. Анализ логических сетей и техника булевых вычислений. – Минск: Наука и техника, 1979, 152 с.
- [37] Данцин Е.Я. Алгоритмы задачи выполнимости / Вопросы кибернетики. Проблемы сокращённого перебора. Вып. ВК – 131. – М.: АН СССР, 1987 с. 7 – 29.
- [38] Лорьер Ж.-Л. Системы искусственного интеллекта: Пер. с франц. – М.: Мир, 1991, 568 с.

- [39] Логический подход к искусственному интеллекту: от классической логики к логическому программированию: Пер. с франц. / Тейз А., Грибомон П., Луи Ж. и др. – М.: Мир, 1990, 432 с.
- [40] Чень Ч., Ли Р. Математическая логика и автоматическое доказательство теорем: Пер. с англ. / Под ред. С.Ю.Маслова. – М.: Наука, 1983. 360 с.