

S e z n a m l i t e r a t u r y

- [1] Aho A.V., Ullman J.D.: The Theory of Parsing, Translation, and Compiling. Vol. I: Parsing. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey, 1972.(Ruský překlad: Acho A.V., Ullman J.D.: Těorija sintaksičeskovo analiza, pěrevoda i komplilacii. Tom 1: Sintaksičeskij analiz. Mir, Moskva, 1978.
- [2] Ajzerman M.A. et al.: Logika, automaty a algoritmy. Académia, Praha, 1971
- [3] Arbib M.A.: Theories of Abstract Automata. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey, 1969 .
- [4] Cutland N.: Computability. An Introduction to Recursive Function Theory. Cambridge University Press, Cambridge, 1980.(Ruský překlad: Katlend N.: Vyčislimost, Vveděnije v těoriju rekursivnych funkciј. Mir, Moskva, 1983.)
- [5] Čirkov M. K.: Osnovy obščeї těorii koněčnych avtomatov. Izdatělstvo Leningradskovo universitěta, Leningrad, 1975.
- [6] Davis M.: Computability and Unsolvability. McGraw-Hill, New York, 1958.
- [7] Demlová M., Koubek V.: Algebraická teorie automatů, SNTL, Praha, 1990.
- [8] Gécseg F., Peák I.: Algebraic Theory of Automata. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1972.
- [9] Gill A.: Introduction to the Theory of Finite-State Machines. McGraw-Hill, New York, 1962. (Ruský překlad: Gill A.: Vveděnije v těoriu koněčnych avtomatov. Nauka, Moskva, 1966.)
- [10] Ginsburg S.: The Mathematical Theory of Context-Free Languages. McGraw-Hill, New York, 1966. (Ruský překlad: Ginzburg S.: Matěmatičeskaja těorija kontekstno-svobodnyx jazykov. Mir, Moskva, 1970.
- [11] Gladkij A.V.: Formalnyje grammatiki i jazyki. Nauka, Moskva, 1973.
- [12] Gluškov V.M.: Sintéz cifrovych avtomatov. Fizmatgiz, Moskva, 1962.
- [13] Harrison M.A.: Introduction to Formal Language Theory. Addison-Wesley, Reading, Mass., 1978.
- [14] Hopcroft J.E., Ullman J.D.: Formal Languages and their Relation to Automata. Addison-Wesley, Reading, Mass., 1969. (Slovenský překlad: Formálne jazyky a automaty. Alfa, Bratislava, 1978.)
- [15] Hopcroft J.E., Ullman J.D.: Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation. Addison-Wesley, Reading, Mass., 1979.
- [16] Chytíl M.: Automaty a gramatiky. SNTL, Praha, 1984.
- [17] Ivanov N.N. et al.: Koněčnyje avtomaty: Ekvivalentnosť i pověděnije. Nauka, Moskva, 1984.
- [18] Kudrjavcev V.B. et al.: Vveděnije v těoriju avtomatov. Nauka, Moskva, 1985.
- [19] Lewis H.R., Papadimitriou C.H.: Elements of the Theory of Computation. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey, 1981.
- [20] Malcev A.I.: Algoritmy i rekursivnyje funkciј. Nauka, Moskva, 1965.
- [21] Markov A.A., Nagornyj N.M.: Těorija algorifmov. Nauka, Moskva, 1984.
- [22] Molnár L. et al.: Gramatiky a jazyky. Alfa, Bratislava, 1987.
- [23] Péter R.: Rekursive Funktionen. Académiai Kiadó, Budapest, 1951. (Ruský překlad: Rekursivnyje funkciј. Inostrannaja literatura, Moskva, 1954.)

- [24] Rogers H.: Theory of Recursive Functions and Effective Computability. McGraw-Hill, New York, 1967. (Ruský překlad: Rodžers Ch.: Těoriya rekursivnykh funkciy i effektivnaja vycislomost'. Mir, Moskva, 1972.)
- [25] Salomaa A.: Formal Languages. Academic Press, New York, 1973.
- [26] Salomaa A.: Theory of Automata. Pergamon Press, Oxford, 1969.
- [27] Szelepcsényi R.: The Method of Forced Enumeration for Nondeterministic Automata. Acta Informatica 26 (1988) (279–284).
- [28] Trachtěnbrot B.A., Barzdin' Ja.M.: Končnyje avtomaty. Pověděníje i sintež. Nauka, Moskva, 1970.