

Literatura

- [1] BERKA K., JAURIS M.: Logika. SPN, Praha 1978.
- [2] BERKA K., KREISER R.: Logik-Texte. Kommentierte Auswahl zur Geschichte der modernen Logik, Akademie-Verlag, Berlin 1985.
- [3] BETH E.W.: Semantic enteilment and formal derivability. Mededelingen der Kon. Ned. Akad. v. Wet, new series 18, No. 13 (1955), 309-342.
- [4] BOOLE G.: The Matematical Analysis of Logic. 1847.
- [5] BORKOWSKI L.: Formale Logik. Akademie-Verlag, Berlin 1976.
- [6] BORKOWSKI L., SLUPECKI J.: A logical system based on rules and its applications in teaching mathematical logic. Studia logica, vol. 7, Warszawa 1958.
- [7] CASSARI E.: Lineamenti di logica matematica. Feltrinelli Editore, Milano 1964.
- [8] CURRY H.B.: Foundations of Mathematical Logic. McGraw-Hill, 1963. (Ruský překlad Karri Ch.B.: Osnovanija matematičeskoj logiky. Mir, Moskva 1969.)
- [9] CZARNOTA A KOL.: Mała encyklopedia logiki. Ossolineum, Warszawa 1970.
- [10] ČECHÁK V., BERKA K., ZAPLETAL I.: Co víme o moderní logice. Horizont, Praha 1981.
- [11] FREGE G.: Begriffsschrift, eine der mathematischen nachgebildete Formelsprache des reinen Denkens. Halle 1879.
- [12] GENTZEN G.: Untersuchungen über das logische Schliessen. Math.Z. 39 (1934-1935), 176-210, 405-431.
- [13] GRIES D.: The Science of Programming. Springer-Verlag, Berlin 1981. (Ruský překlad Gris D.: Nauka programmirovaniya. Mir, Moskva 1984.)
- [14] CHURCH A.: Introduction to Mathematical Logic, vol. I. Princeton Univ. Press, Princeton 1956. (Ruský překlad Čerč A.: Vvedenije v matematičeskiju logiku I. Izdatelstvo inostrannoj literatury, Moskva 1960.)
- [15] JAŚKOWSKI S.: On the rules of suppositions in formal logic. Studia logica, 1, Warszawa 1934.
- [16] KARPOVIČ V.N.: Terminy v strukture teorij. Nauka, Novosibirsk 1978.
- [17] KLAUS G.: Moderne Logik. DVW, Berlin 1979.
- [18] KLEENE S.C.: Mathematical Logic. Willey & Sons, London 1967. (Ruský překlad Klini S.K.: Matematičeskaja logika. Mir, Moskva 1973.)
- [19] KONDAKOV N.I.: Logičeskij slovar - spravočnik. Nauka, Moskva 1975.
- [20] LUKASIEWICZ J.: Der Äquivalenzkalkül. Collectanea Logica, 1, 1939, str. 145-169.
- [21] LUKASIEWICZ J., TARSKI A.: Untersuchungen über den Aussagenkalkül. Comptes rendus de la Société des Sciences et des Lettres de Varsovie, Cl. III, 23, str. 1-21, Warszawa 1930.

- [22] MANNA Z.: Mathematical Theory of Computation. McGraw-Hill 1974. (Český překlad Manna Z.: Matematická teorie programování. SNTL, Praha 1981.)
- [23] MENDELSON E.: Introduction to Mathematical Logic. D. Van Nostrand Co. New York 1963. (Ruský překlad Mendelson E.: Vvedenije v matematičeskuju logiku. Nauka, Moskva 1976.)
- [24] MEREDITH C.A.: Single axioms for the systems (C, N) , (C, O) and (A, N) of the twovalued propositional calculus. J. Compt. Syst. 3, 1953, 155-164.
- [25] DE MORGAN A.: Formal Logic or the Calculus of Inference. 1974.
- [26] NICOD J.G.: A reduction in the number of primitive proposition of logic. Proc. Cambridge Phil. Soc. 19, 1917, 32-41.
- [27] POLYA G.: Mathematical Discovery. Wiley & Sons, New York - London 1962-1965. (Ruský překlad Poja D.: Matematičeskoje otkrytije. Nauka, Moskva 1976.)
- [28] RASIOWA H., SIKORSKI R.: The Mathematics of Metamathematics. PWN, Warszawa 1963. (Ruský překlad Rasjova R., Sikorskij R.: Matematika metamatematiki. Nauka, Moskva 1972.)
- [29] ROTT H.: Dekompozice booleovských výrazů s ohledem na jejich realizaci integrovanými obvody TTL. Výzkumná zpráva TESLA VÚT č. 4Q 005 L 008, Praha 1972.
- [30] ROTT H.: Minimalizace skupiny booleovských výrazů metodou konsensu. Slaboproudý obzor 34, č. 5, 1973, str. 210-215.
- [31] ROTT H.: Syntéza logických obvodů použitím dekompoziční tabulky. Sborník přednášek semináře "Využití počítačů při syntéze logických obvodů", ČSVTS-FEL-ČVUT, Praha 1974.
- [32] ROTT H.: Dekompoziční tabulka jako metoda pro syntézu, transformaci a optimalizaci logických obvodů. Sborník prací TESLA VÚT sv. 16, Praha 1985.
- [33] RUSSEL B., WHITEHEAD A.N.: Principia mathematica. Cambridge 1910-1913.
- [34] SMIRNOV V.A.: Formalnyj vyvod i logičeskije isčislenija. Nauka, Moskva 1972.
- [35] SMULLYAN R.M.: First-order Logic. Springer-Verlag, Berlin 1968. (Slovenský překlad Smullyan R.M.: Logika prvého rádu. Alfa, Bratislava 1979.)
- [36] SCHOLZ H.: Concise History of Formal Logic. University of Notre Dame Press, Notre Dame 1961.
- [37] TAVANEC P.V. A KOL.: Teorija logičeskogo vyvoda. Sborník prací. Nauka, Moskva 1973.
- [38] TISSON P.: Théorie des consensus et algorithmes de recherche des bases premières. Colloque d'algèbre de Boole, Grenoble, Janvier 1965.
- [39] ZICH O. A KOL.: Moderní logika. Orbis, Praha 1958.