

## Literatura

- [B-L] W.S. Brainerd, L.H. Landweber: Theory of computation. Wiley, New York 1974.
- [Ch] M. Chytil: Teorie automatů a formálních jazyků. Skripta, SPN, Praha 1978.
- [Jer] J.L. Jeršov: Teorijs numeracij. Nauka, Moskva 1977.
- [Mal] A.I. Malcev: Algoritmy i rekursivnyje funkcii. Nauka, Moskva 1965.
- [Ma-Yo] M. Machtey, P. Young: An introduction to the general theory of algorithms. North-Holland, New York 1978.
- [Me] E. Mendelson: Introduction to mathematical logic. Van Nostrand, Princeton 1964 (ruský překlad: Nauka, Moskva 1976).
- [Pe] R. Péter: Rekursive Funktionen. Académiai Kiadó, Budapest 1951 (ruský překlad: IL, Moskva 1954).
- [Ro] H. Rogers: Theory of recursive functions and effective computability. McGraw Hill, New York 1967 (ruský překlad: Mir, Moskva 1972).
- [Shd] J.R. Shoenfield: Mathematical logic. Addison-Wesley, Reading 1967 (ruský překlad: Nauka, Moskva 1975).
- [Št] P. Štěpánek: Matematická logika. Skripta, SPN, Praha 1982.

Další doporučená literatura, na kterou se přímo neodvoláváme, je následující:

- N. Cutland: Computability an introduction to recursive function theory. Cambridge Univ. Press, Cambridge 1980 (ruský překlad: Mir, Moskva 1983).
- R. Epstein: Degrees of unsolvability: Structure and theory. Lect. Notes in Math. 759, Springer-Verlag, Berlin 1979.
- Handbook of mathematical logic. J. Barwise (editor), North-Holland, Amsterdam 1977 (ruský překlad: Nauka, Moskva 1982).
- S.C. Kleene: Introduction to metamathematics. Van Nostrand, Princeton 1952 (ruský překlad: IL, Moskva 1957).



M. Lerman: The degrees of unsolvability. Springer-Verlag, Berlin 1983.

R.I. Soare: Recursively enumerable sets and degrees: The study of computable functions and computably generated sets. Springer-Verlag, Berlin, plánováno 1984.

J.R. Shoenfield: Degrees of unsolvability. North-Holland, Amsterdam 1971  
(ruský překlad: Nauka, Moskva 1977).