

LITERATÚRA

- Abhandlungen über Thermometrie von Fahrenheit, Réaumur, Celsius. Ostwald's Klassiker der exakten Wissenschaften No.57. Verlag von Wilhelm Engelmann, Leipzig 1894
- ARENBERG, A. G.: Genrich Gerc. Znanije, Moskva 1957
- ASIMOV, I.: Biographische Enzyklopädie der Naturwissenschaften und Technik. Herder, Freiburg-Basel-Wien 1973
- BALÁŽ, P.: Význační fyzici. Slovenské pedagogické nakladateľstvo, Bratislava 1966
- BINKO, J.: Fyzikální a technické veličiny. SNTL — Nakladatelství technické literatury, Praha 1968
- Boššaja sovietskaja encyklopedija. Sovietskaja encyklopedija, Moskva 1949—1960
- BUBLEJNIKOV, F. D.: Džens Klerk Maksvell. Znanije, Moskva 1960
- COHEN, E. — COHEN-DE MEESTER, W. A. T.: Daniel Gabriel Fahrenheit. N. V. Noord-Hollandsche Uitgevers-Maatschappij, Amsterdam 1936
- CROWTHER, J. G.: Grosse Englische Forscher. IM Pontes Verlag, Berlin 1948
- CURIE, E.: Madame Curie. Živena, Bratislava 1945
- ČSN 01 1300: Zákonné měrové jednotky. Vydavatelstvo Úradu pre normalizáciu a meranie, Praha 1971
- ČSN 01 1301: Veličiny a jednotky ve vědě a technické praxi. Vydavatelstvo Úradu pre normalizáciu a meranie, Praha 1972
- FERMIOVÁ, L.: Atómy v rodine. Smena, Bratislava 1971

- GILBERT, W.: O magnite, magnitnych telach i o bolšom magnete-zemle. Akademia nauk SSSR, Moskva 1956
- GLIOZZI, M.: Istorija fiziki. Izdatel'stvo Mir, Moskva 1970
- GRAND LAROUSSE: Paris 1964
- HARIG, G.: Von Adam Ries bis Max Planck. Enzyklopädie, Leipzig 1966
- HERNECK, F.: Pionieri atomnovo veka. Izdatel'stvo Progress, Moskva 1974
- HEROLD, G.: Das gläserne Rätsel. Der Kinderbuch Verlag, Berlin 1963
- KARCEV, VI.: Maksvell. Molodaja gvardija, Moskva 1974
- KARGER-DECKER, B.: Silnější je pravda. Lidová demokracie, Praha 1964
- KOZEL, S.: James Watt. Orbis, Praha 1946
- Malá encyklopédia bádateľov a vynálezov. Obzor, Bratislava 1973 Mezinárodní soustava jednotek SI. Vydavatelství Úřadu pro normalizaci a měření, Praha 1973
- MIERZECKA, A.: Zdobywcy tajemnic atomu. Wiedza Powszechna, Warszawa 1957
- MIERZECKA, A.: Wiedza opetani. Wiedza Powszechna, Warszawa 1961
- MIERZECKA, A.: I uczeni sa ludźmi. Wiedza Powszechna, Warszawa 1962
- MURCZYNSKI, Cz.: W. K. Roentgen. Państw. Zakł. Wyd., Warszawa 1957
- PICH, J.: Chemické listy **81**, 1987, s. 516—521
- PLEDGE, H. T.: Science since 1 500. H. M. Stationery Office, London 1939
- RŽONSNICKIJ, B.: Nikola Tesla. Molodaja gvardija, Moskva 1959
- SACKLOWSKI, A.: Physikalische Grössen und Einheiten. Deva Fachverlag, Stuttgart 1960
- SPURNÝ, Z.: Jaderná energie **27**, 1981, s. 200—201
- ŠAFRÁNEK, J.: Nikola Tesla a jeho zásluhy o elektrotechniku a radiotechniku. Občanská knihtiskárna, Praha 1941
- ŠINDELÁŘ, V.—SMRŽ, L.: Nová měrová soustava. Státní pedagogické nakladatelství, Praha 1968
- ŠINDELÁŘ, V.—SMRŽ, L.: Nová soustava jednotek. Státní pedagogické nakladatelství, Praha 1981
- TWAROGOWSKI, T.: Wielki samouk. Nasza ksiegarnia, Warszawa 1961
- VAVILOV, S. I.: Izák Newton. Slovenská akadémia vied a umení, Bratislava 1952

WILLIAMS, T. I. (ed.): A Biographical Dictionary of Scientists. Adam & Charles Black, London 1969

WORBS, E.: Carl Friedrich Gauss. Koehler & Amelang, Leipzig 1955