

## LITERATURA

- Bendová, O. a Janderová, B. (1985): Základy biologie kvasinek. SPN, Praha (skripta).
- Betina, V. a Nemeč, P. (1977): Všeobecná mikrobiológia. ALFA, Bratislava.
- Blažkovič, D. (1978): Základy lekárskej virológie. Veda, SAV, Bratislava.
- Calendar, R. (1988): The Bacteriophages. Vol. 1 and 2. Plenum Press, New York.
- Djačenko, S. S., Sinjak, K. M. i Djačenko, N. S. (1983): Patogenní viry člověka, český překlad z ruštiny, Avicenum, Praha.
- Havlík, J., Kouba, K., Šerý V., Vacek, V., Jíra, J., Manych, J. a Vaništa, J. (1985): Příručka infekčních a parazitálních nemocí. Avicenum, Praha.
- Kaprálek, F. (1986): Fyziologie baktérie. SPN, Praha.
- Kocková-Kratochvílová, A. (1982): Kvasinky a kvasinkovité mikroorganismy. ALFA, Bratislava.
- Lurija, C., Darnell, Dž., Baltimov, D. i Kemlbell, E. (1981): Obščaja virusologija, Mir, Moskva.
- Nečas, O., Streiblová, E. a Vondrejs, V. (1981): Buněčný cyklus mikroorganismů. Academia, Praha.
- Němec, M. (1986): Ekologie mikroorganismů I. SPN, Praha (skripta).
- Notkins, A. L. and Oldstone, M. B. A. (1984): Concepts in Viral Pathogenesis. Springer-Verlag, Berlin.
- Pelczar, M. J. and Reid, R. D. (1965): Microbiology. McGraw-Hill Book Company, London.
- Rajčani, J. (1983): Patogenéza virových nákaz. Veda, SAV, Bratislava.
- Rosypal, S., Hodák, K., Martinec, T. a Kocur, M. (1981): Obecná bakteriologie, SPN, Praha.
- Rosypal, S., Rosypalová, A. a Vondrejs, V. (1989): Molekulární genetika, SPN, Praha.
- Stanier, R. Y., Adelberg, E. A. and Ingraham, J. L. (1976): The Microbial world. Prentice-Hall International, London.
- Šilhánková, L. (1983): Mikrobiologie pro potravináře. SNTL, Praha.
- Šlegel, G. (1987): Obščaja mikrobiologija. Mir, Moskva.
- Vařejka, F., Mráz, O. a Smola, J. (1989): Speciální veterinární mikrobiologie. SZN, Praha.
- White, D. O. and Fenner, F. (1986): Medical virology. Academic Press, London.
- Ždanov, V. M. i Gajdamovič, S. Ja. (1982): Obščaja virusologija. Tom 1 i 2. Medicina, Moskva.