

Literatúra

- 1) ALBERTS, B., BRAY, D., LEWIS, J., RAFF, M., ROBERTS, K., WATSON, J. D.: Molekularbiologie der Zelle. Weinheim, VCH Verlagsgesellschaft mbH D-6940, 1986, 1310 s.
- 2) BÓZNER, A., BOBÁK, M., DAVID, H., SMETANA, K.: Cytológia. Bratislava, Osveta 1986, 258 s.
- 3) BROCK, T., SMITH, D. W., MADIGAN, M. T.: Biology of microorganisms. Englewood Cliffs, New Jersey, Prentice-Hall, Inc. 1984, 847 s.
- 4) COCKRUM, E. L., McCAULEY, W. J., YOUNGGREN, N. A.: Biology. Philadelphia and London, W. B. Saunders Company 1966, 793 s.
- 5) DARNELL, J., LODISH, H., BALTIMORE, D.: Molecular Cell Biology. New York Scientific American Books 1986, 1192 s.
- 6) FÜLLER, H.: Das Bild der modernen Biologie. Leipzig, Jena, Berlin, Urania-Verlag 1985, 304 s.
- 7) HORÁK, J., KOTYK, A., SIGLER, K.: Biochemie transportních pochodů. Praha, Academia 1984, 316 s.
- 8) HORÁKOVÁ, K., FRANK, V., NEMEC, P.: Všeobecná biológia. Bratislava, Edičné stredisko SVŠT 1979, 254 s.
- 9) HUDÁK, J., a kol.: Biológia rastlín, Bratislava, SPN, 1989, 390 s.
- 10) KAPELLER, K., STRAKELE, H.: Cytomorfológia. Bratislava, Osveta, 1990, 238 s.
- 11) KLEINIC, H., SITTE, P.: Zellbiologie. Stuttgart, New York, Gustav Fischer Verlag 1986, 528 s.
- 12) LEŠNÍK, F., HRABÁK, R.: Biológia pre veterinárnych medikov. Bratislava, Príroda, Praha SZN, 1988, 205 s.
- 13) NEČAS, O., a kol.: Biologie, Praha, Avicenum 1982, 395 s.
- 14) ONDŘEJ, M.: Cytogenetika a molekulární genetika rostlin. Praha, Academia 1985, 210 s.
- 15) ROMANOVSKÝ, A., a kol.: Obecná biologie. Praha, SPN 1985, 695 s.
- 16) RAWN, J. D.: Biochemistry. Neil Palterson Publishers, Carolina Biological Supply Company, Burlington, North Carolina, 1989, 1105 s.
- 17) ŠKÁRKA, B., FERENČÍK, M.: Biochémia. Bratislava, Alfa, Praha SNTL 1987, 741 s.
- 18) UDE, J., KOCH, M.: Die Zelle. Jena, VEB Gustav Fischer Verlag 1982, 269 s.