

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., BORÁK,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., McCUALEY,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 stradisko 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 Patterson Publishers, Carolina Biological Supply Compans, 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.