

L I T E R A T Ú R A

1. BELÁKOVÁ, A., ORSZÁGH, I.: Všeobecná entomológia, Univerzita Komenského, Bratislava, 1977
2. BLOOM, W., FAWCETT, D. W.: A textbook of Histology. W. B. Saunders Company, Philadelphia, London, Toronto, 1975
3. GAISLER, J.: Zoologie obratlovců, Academia, Praha, 1983
4. KLIKA, E. a kol.: Histologie. Avicenum, Praha, 1985
5. KNOZ, J.: Obecná zoologie, I., Taxonómie, látkové složení, cytologie a histologie. SPN, Praha, 1980
6. MARKOŠ, A.: Molekulární a buněčná biologie. SPN, Praha, 1989
7. NEČAS, O. a kol.: Biologie. Avicenum, Praha, 1989
8. PRAVDA, O. a kol.: Zoologie III. SPN, Praha, 1982
9. ROČEK, Z.: Evoluce obratlovců. Academia, Praha, 1985
10. ROMANOVSKÝ, A.: Živočíšná buňka a tkáň. SPN, Praha, 1982
11. ROMANOVSKÝ, A. a kol.: Obecná biologie. SPN, Praha, 1985
12. RUOSLAHTI, E., PIERSCHBACHER, M.D.: New Perspectives in Cell Adhesion: RGD and Integrins. Research Foundation 10901, La Jolla, CA 92037 Articles 491-497, 1987
13. SLÁDEČEK, F.: Buňky a tkáň živočichů. Academia, Praha, 1967

LITERÁRNE PRAMENE, Z KTORÝCH BOLA POUŽITÁ DOKUMENTÁCIA

1. KLIKA, E. a kol.: Histologie. Avicenum, Praha, 1985
2. KNOZ, J.: Obecná zoologie, I., Taxonomie, látkové složení, cytologie a histologie. SPN, Praha, 1980
3. NEČAS, O. a kol.: Biologie. Avicenum, Praha, 1989
4. PRAVDA, O. a kol.: Zoologie III. SPN, Praha, 1982
5. RUOSLAHTI, E., PIERSCHBACHER, M.D.: New Perspectives in Cell Adhesion: RGD and Integrins. Research Foundation 10901, La Jolla, CA 92037 Articles 491 - 497, 1987
6. SLÁDEČEK, F.: Buňky a tkáň živočichů. Academia, Praha, 1967