

OBSAH

1.	OBEČNÁ MORFOLOGIE A STRUKTURNÍ ORGANIZACE BUNĚČNÉHO JÁDRA (K. Smetana)	1
2.	BÍLKOVINY (Z. Vodrážka)	24
3.	ENZYMY (Z. Vodrážka)	52
4.	NUKLEOVÉ KYSELINY A PŘENOS GENETICKÉ INFORMACE (S. Zadražil)	72
5.	INTERAKCE NUKLEOVÝCH KYSELIN A BÍLKOVIN (J. Šponar)	104
6.	BIOMEMBRÁNY A TRANSPORT LÁTEK (A. Kotyk)	130
7.	BIOTRANSFORMACE ENERGIE V ŽIVOČIŠNÝCH BUŇKÁCH (Z. Dražota)	143
8.	PROTILÁTKOVÁ ODPOVĚĎ A IMUNOCHEMIE (F. Franěk)	164
9.	PŘÍJEM A PŘENOS SIGNÁLU VEDOUCÍCH K DIFERENCIACI BUŇKY (V. Vlkličky)	181