

P O U Ž I T Á A O D P O R Ú Č A N Á L I T E R A T Ú R A

- FERÁK, V. - SRŠEŇ, Š.: Genetika človeka. Bratislava, SPN 1981, 440 s.
- FERÁK, V. - SRŠEŇ, Š.: Genetika človeka (druhé prepracované vydanie). Bratislava, SPN 1990, 448 s.
- HALICKÝ, P. - KOŠOVSKÝ, J.: Bielkoviny a nukleové kyseliny (vys. skriptá). Bratislava, UK 1985, 124 s.
- HEJTMÁNEK, M. a kol.: Cvičení z biologie. Olomouc, LFUP 1986, 200 s.
- HOJA, Š.: Praktikum z biologie (Vys. učebné texty). Bratislava, UK 1970, 254 s.
- HOPKINS, R. C.: Deoxyribonucleic Acid Structure: A New Model. Science, vol. 211, 1981, 289 - 291.
- KOLLÁROVÁ, M. - ZELINKA, J.: Molekulárna biológia a molekulárna genetika pre biochemikov (vys. skriptá). Bratislava, UK 1986, 136 s.
- KUČEROVÁ, M. a kol.: Úvod do klinické genetiky. Praha, Avicenum 1981, 320 s.
- NEČAS, O. a kol.: Biologie. Učebnice pro lékařské fakulty. (2. přepracované vydání). Praha, Avicenum 1989, 624 s.
- REISCHIG, J.: Genetická praktika. Praha, SPN 1988, 160 s.
- ROMANOVSKÝ a kol.: Obecná biologie. Praha, SPN 1985, 688 s.
- ROSYPAL, S.: Molekulární struktura a exprese eukaryotického genomu. Brno, UJEP 1984, 318 s.
- ROTH, Z. a kol.: Štatistické metódy v medicíne. Praha, SPN 1962, 420 s.
- SVOBODA, A.: Onkogeny a nádory. Moderní poznatky lékařské biologie V. Brno, UJEP 1987, 33 s.
- THOMPSON, J. S. - THOMPSONOVÁ, M. W.: Klinická genetika (preklad V. Izakovič). Martin, Osveta 1988, 440 s.
- WATSON, J. D.: Molekulárni biologie genu (preklad Šatava, J., Pačes, V.). Praha, Academia 1982, 760 s.
- WATSON, J. D. - TOOZE, J. - KURTZ, D. T.: Rekombinantní DNA (preklad Velemín-sky, J., Angelis, K., Šatava, J.). Praha, Academia 1988, 296 s.