

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

1. Baltadžieva M., Sachaněkov Ch.: *Těchnologija na mlečnite produkti*, Zemizdat, Sofia 1985.
2. Černá E., Cvak Z.: *Analytické metody pro mléko a mlékárenské výrobky*, VÚPP, Praha 1986.
3. Davídek J. a kol.: *Laboratorní příručka analýzy potravin*, SNTL, Praha 1983.
4. Davídek J. a kol.: *Chemical changes during Food Processing* Elsevier, 1990.
5. Eigel N.W. a kol.: *Nomenklatura bílkovin kravského mléka: 5. revize*, *Journal Dairy Sci.* 1599-1631, 67, 1984.
6. Forman L. a kol.: *Moderní metody zpracování mléka, 1. a 2. díl*, VŠ zemědělská, Brno 1983.
7. Forman L. a kol.: *Máslařství. Nové technologické postupy*, SNTL, Alfa, Praha 1988.
8. Fox P. F.: *Developments in Dairy Chemistry - 2*, Applied Science Publishers, London 1983.
9. Fox P. F.: *Development in Dairy Chemistry - 3*, Elsevier, London 1985.
10. Gabriel J. a kol.: *Problematika prvovýroby mléka*, *Mlékárenský průmysl GR*, Praha 1980.
11. Gorbatova K.K.: *Biochimija moloka i moločnych produktov*, Agropromizdat, Moskva 1986.
12. Griščenko A.D.: *Butter*, VEB Fachbuchverlag, Leipzig, 1988.
13. Halešicová H., Sedmerová V.: *Chemické listy*, 1173-1228, 64, 1970.
14. Janíček G., Pokorný J., Davídek J.: *Chemia żywności*, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 1977.
15. Jennes R., Patton S., Zeilinger A.: *Grundzüge der Milchchemie*, Bayerischer Landwirtschaftsverlag, München, Basil, Wien 1967.
16. Kadlec I. a kol.: *Výroba, nákup a zvyšování jakosti mléka*, STI PP, Praha 1988.
17. Kiermeier F., Lechner E.: *Milch und Milcherzeugnisse*, Verlag Paul Parey in Berlin und Hamburg, 1973.
18. Klen R., Blattná J., Fiedlerová V., Štrbák V.: *Lidské mléko, jeho složení a konzervace*, Avicenum, Praha 1987.
19. Kněz V., Černá M., Sága P., Suchomel J.: *Mlékárenská příručka*, SNTL, Praha 1974.
20. Koželuha V. a kol.: *Obecná zootechnika*, Státní zemědělské nakladatelství, Praha 1965.
21. Kratochvíl L., Vedlich M.: *Příručka pro máslařské mistry*, SNTL, Praha 1961.
22. Kratochvíl L., Vedlich M.: *Výroba másla*, SNTL, Praha 1974.
23. Kratochvíl L., Zadražil K.: *Faktory ovlivňující složení mléčného tuku*, VŠZ, Praha 1987.

24. Krüger W., Penner E.: Fachwörterbuch für die Milchwirtschaft, VEB Fachbuchverlag, Leipzig 1969.
25. Kuk G. A.: Pasterace mléka, Piščepromizdat, Moskva 1951.
26. Lampert L.: Modern Dairy Products, Food Trade Press LTD, London 1970.
27. Machálek E., Blažka M., Cibulka J., Dostálová D., Hous P.: Český a slovenský terminologický slovník biotechnologie - výběr základních termínů, Ústav vědecko-technických informací pro zemědělství, Praha 1987.
28. Mašek J.: Výroba másla, SNTL, Praha 1959.
29. Mulder H., Walstra P.: The milk fat globule, Centre for Agricultural Publishing and Documentation Wageningen, the Netherlands, 1974.
30. Paľo V.: Chémia a technológia mlieka, SVŠT, Bratislava 1989.
31. Pijanowski E.: Základy chémie a technológie mliekárstva 1. a 2. díl, Příroda, Bratislava 1977, 1978.
32. Pijanowski E. a kol.: Zarys chemii a technologii mleczarstwa, 1. a 2. díl, Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne Warszawa 1984, 1985.
33. Plocková M., Březina P.: Mikrobiologie mléka a tuků, MON, Praha 1988.
34. Pokorný J. a kol.: Technologie tuků, SNTL, Praha 1986.
35. Rostrosa N.K.: Technologija moloka i moločnych produktov, Piščevaja promyšlenost', Moskva 1980.
36. Pouchlý J.: Koloidní chemie, SNTL, Praha 1973.
37. Prokš J.: Mlékářství, 1. a 2. díl, SNTL, Praha 1964, 1965.
38. Robinson R. K.: Modern Dairy Technology, Elsevier Applied Science Publishers, London 1986.
39. Sedmerová V., Helešicová H., Podrazký V.: Chemické listy, 1160-1182, 67, 1973.
40. Semjan Š. a kol.: Výroba kvalitného mlieka, Příroda, Bratislava 1987.
41. Sergejev G. B., Poltorak O. M.: Imobilizované enzymy, 1. a 2. díl, Vydavatelství Moskevské univerzity, Moskva 1976.
42. Surkov V. D., Lipatov N. N., Zolotin J. P.: Technologičeskoje oborudovanije predprijatij moločnoj promyšlenosti, Ljogkaja i piščevaja promyšlenost', Moskva 1983.
43. Šulc J., Chalabala J.: Mražené mléčné výrobky, SNTL, Praha 1966.
44. Teplý M., Mayer A., Sokolov A.A.: Technologie mléčných výrobků, SNTL, Praha 1981.
45. Tonšev J. V. a kol.: Sostav i svojstva moloka kak syrja dlja moločnoj promyšlenosti, Agropromizdat, Moskva 1986.
46. Töpel A.: Chemie und Physik der Milch, VEB Fachbuchverlag, Leipzig 1976.
47. Töpel A.: Chimija i fyzika moloka, Piščevaja promyšlenost', Moskva 1979.
48. Vacková T.: Mlieko a mliečne prípravky vo výžive, Alfa, Bratislava 1986.
49. Vedlich M., Lukáš A.: Průmysl potravin, 414-417, 38, 1987.
50. Vedlich M., Lukáš A.: Průmysl potravin, 524-527, 38, 1987.

51. Vraník E.: Stroje a zařízení mlékáren, SNTL, Praha 1985.
52. Zajíc J.: Principy potravinářských technologií a vody, SNTL, Praha 1985.
53. Zajíc J., Bareš M.: Chemie a technologie tuků, MON, Praha 1988.
54. Zimák E.: Technologie, SNTL, Praha 1982.
55. Zajkovskij A. S.: Chemie a fyzika mléka a mléčných výrobků, SNTL, Praha 1953.
56. Kolektiv katedry technologie mléka a tuků: Výpočty k cvičením z technologie tuků a mléka, VŠCHT, Praha 1983.
57. Soubor norem v prvovýrobě mléka, Ústav veterinární osvěty, 1986.