

LITERATÚRA

1. Bartušek, P. a kol.: Odpadní vody v textilním průmyslu. SNTL, Praha 1985.
2. Bienik, J.: Ropa, zemný plyn a životné prostredie. Alfa, Bratislava 1982.
3. Blanka, R.: Čištění odpadních vod masného průmyslu. V Zb.: Súčasnosc a perspektiva čistenia odpadových vôd potravinárskeho priemyslu. Dom techniky ČSVTS Košice 1984.
4. Blažej, A. a kol.: Chemické aspekty životného prostredia. Alfa, Bratislava 1981.
5. Blažej, A. a kol.: Tenzidy. Alfa, Bratislava 1977.
6. Blažej, A. a kol.: Chémia dreva. Alfa, Bratislava 1975.
7. Blažej, A. — Košík, M.: Fytomasa ako chemická surovina. Veda, Bratislava 1985.
8. Bogatyrev, O. — Kerényi, P. — Nanáčková-Zekeová, Z.: Zneškodňovanie a využitie odpadových vôd chemického priemyslu I. SVTL, Bratislava 1968.
9. Böhm, J.: Elektrické odlučovače, Praha 1977.
10. Bretschneider, B. — Kurfürst, J.: Technika ochrany ovzduší. SNTL, Praha 1978.
11. Bukovinská, M.: Odpadové vody pri spracovaní mäsa. V Zb.: Súčasnosc a perspektiva čistenia odpadových vôd potravinárskeho priemyslu. Dom techniky ČSVTS, Košice 1984.
12. Čížek, J.: Vlastnosti a zpracování třískových a vláknitých desek. SNTL, Praha 1985.
13. Čižmárik, P.: Ferozliatiny. Alfa, Bratislava 1984.
14. Daněk, J. — Brožek, K.: Technologie sladu a piva pro 4. ročník SPŠ potravinářské technologie. SNTL, Praha 1980.
15. Demek, J. a kol.: Životní prostředí České socialistické republiky. SPN, Praha 1978.
16. Dvořák, J.—Erlebach, J.—Ptáček, M. a kol.: Čištění odpadních vod s obsahem ropných látek. SNTL, Praha 1982.
17. Dránik, J.: ABC cukrovarníka. SVTL, Bratislava 1964.
18. Dyr, J. — Hauzar, I.: Chemie a technologie sladu a piva. Díl I. — Hlavní suroviny sladařství. SNTL, Praha 1962.
19. Etnier, E. L. — Travis, C. C.: Nuclear Safety, 24, 1983, s. 671.
20. Forsthoffer, J.: Hlavné smery riešenia problémov vodného hospodárstva vo VHJ LIKO. V Zb.: Voda v potravinárskom priemysle. Dom techniky ČSVTS, Košice 1986.
21. Fraňo, V. a kol.: Stavebné látky. Alfa/SNTL, Bratislava 1984.
22. Gašperik, J. — Kamenár, Š. — Rosner, P. — Špirk, E.: Technológia plastických látok. ES SVŠT, Bratislava 1967.
23. Gruško, M. Ja.: Škodlivé organické látky v průmyslových odpadních vodách. SNTL, Praha 1983.
24. Hačunda, P.: Technické zariadenia na ochranu ovzdušia. Alfa, Bratislava 1984.
25. Hejma, J. a kol.: Vzduchotechnika v dřevozpracovávajícím průmyslu. SNTL, Praha 1981.

26. Hlaváček, F. — Lhotský, A.: Pivovarství. SNTL, Praha 1972.
27. Hruša, B.: Nové směry v čištění odpadních vod z cukrovarů. V Zb.: Súčasnost a perspektívy čistenia odpadových vôd potravinárskeho priemyslu. Dom techniky ČSVTS, Košice 1984.
28. Jevilevič, A. Z.: Využití kalů z odpadních vod. SNTL, Praha 1984.
29. Kadlec, F.: Výroba neželezných kovov. SNTL, Praha 1971.
30. Káčer, L. — Kachaňák, Š. — Žúžiová, A.: Anorganická technológia I. (Suroviny, odpady a ich komplexné spracovanie. Výroba priemyselných hnojív.) ES SVŠT, Bratislava 1985.
31. Kachaňák, Š. — Kachaňáková, E.: Životné prostredie 3, 1983, s. 154.
32. Kachaňák, Š.: Životné prostredie 6, 1983, s. 282.
33. Kachaňák, Š. — Fratrič, I.: Životné prostredie 4, 1983, s. 205.
34. Kachaňák, Š. — Pálffy, A.: Životné prostredie 21, 1987 s. 10.
35. Kachaňák, Š.: Vesmír, 65, 1986, č. 1, s. 24.
36. Klapáč, J.: Právo na životné prostredie a právo životného prostredia. Veda, Bratislava 1985.
37. Kolektív: Cukrovarnícka príručka. Alfa, Bratislava 1979.
38. Kolektív: Kontinuální výroba krmných kvasnic. SNTL, Praha 1962.
39. Kolektív: Racionálne hospodárenie s energiou a materiálmi — bezodpadové technológie, ES SVŠT, Bratislava 1982.
40. Kolektív: Škrobárenství I. Středisko technických informací potravinářského průmyslu. Praha 1963.
41. Kolektív: Škrobárenství II. Středisko technických informací potravinářského průmyslu. Praha 1964.
42. Koller, J.: Ochrana prostředí v průmyslu I. SNTL, Praha 1984.
43. Kovařík, A. a kol.: Závady v cukrovarnické výrobě. SNTL, Praha 1982.
44. Krajčí, Š.: Tehliarske výrobky. Alfa, Bratislava 1973.
45. Kubelka, V. — Boško, K. a kol.: Problém továrenských odpadových vôd. Vydavateľstvo SAV, Bratislava 1962.
46. Kupec, J. — Hoffmann, J.: Zpracování odpadů. ES VUT, Brno 1978.
47. Kupric, J. N.: Technologie mlýnské výroby I. Příprava obilí k mletí. SNTL, Praha 1954.
48. Lacko, R.: Otázniky nad prírodnými zdrojmi. Obzor, Bratislava 1982.
49. Ladický, J.: Opätovné zhodnotenie cenných látok z vody zavedením recirkulácie. V Zb.: Recirkulácia vody v potravinárskom priemysle — znižovanie spotreby technologickej vody. Dom techniky ČSVTS, Košice 1982.
50. Lapšanská, A. — Šutá, Š. — Dubasová, A.: Chemické vlákna. Alfa, Bratislava 1986.
51. Lazár, M. — Mikulášová, D.: Syntéza a vlastnosti makromolekulových látok. Alfa, Bratislava 1976.
52. Lodesová, D.: Vlákna na báze prírodných materiálov. ES SVŠT, Bratislava 1983.
53. Magnezitový priemysel v Československu. Východoslovenské vydavateľstvo, Košice 1986.
54. Martoň, J. — Tólgýessy, J. — Hyánek, L. — Piatrik, M.: Získavanie, úprava, čistenie a ochrana vôd. Alfa, Bratislava 1984.
55. Medek, Z.: Technológia pre 2. ročník SPŠP. Alfa, Bratislava 1975.
56. Mikoláš, J. — Moucha, B.: Energetika — prostredie — recyklizácia. Alfa, Bratislava 1983.
57. Miškovský, J. a kol.: Provoz základních technologií z hlediska ochrany čistoty ovzduší a jeho kontrola. SZN, Praha 1986.
58. Mocik, S. — Mikulášek, S. — Gavorník, S.: Chemická technológia. SPN, Bratislava 1979.
59. Najbrt, V. — Běhal, M. — Potužáková, V.: Redaktor v tiskárně. Novinář. Praha 1979.

60. N e m ě c, M.: Moderní vodní hospodářství průmyslového závodu. In: Progresivní systémy vodního hospodářství v průmyslu. Energetický institut, Brno 1984.
61. N e m e c, L. a kol.: Technológia výroby nábytku. Alfa/SNTL, Bratislava 1986.
62. N e s v a d b a, J. — V e l e k, K.: Tuhé odpady. SNTL, Praha 1983.
63. N o v á k, I. a kol.: Ochrana ovzduší v ČSR. SZN, Praha 1983.
64. Ochrana životního prostředí. SNTL, Praha 1985.
65. P a l a t ý, J. a kol.: Základy ochrany prostředí. SNTL Praha 1980.
66. P a ř i z e k, K.: Polygrafické materiály. Polygrafický průmysl, Praha 1975.
67. P e t r ů, A.: Odpady v přírodním prostředí a ve vodním hospodářství. SNTL, Praha 1979.
68. P i j a n o w s k i, E.: Základy chémie a technológie mliekárstva II. Príroda, Bratislava 1978.
69. P o k o r n ý, J. a kol.: Technologie tuků. SNTL, Praha 1986.
70. P o s p í š i l, Z. — K o l l e r, A. a kol.: Jemná keramika. Úvod a základy technológie. SNTL/Alfa, Praha 1981.
71. P r c h a l, V. — H o d u l, P.: Chemická technológia textilu I. ES SVŠT, Bratislava 1983.
72. P r o k e š, J.: Snižování hluku v dřevozpracujícím průmyslu. SNTL, Praha 1986.
73. P t á č e k, M. — E r l e b a c h, J. — L i s c h k e, P. — M a t ě j k a, Z.: Čištění odpadních vod z galvanotechniky a chemické povrchové úpravy kovů. SNTL, Praha 1981.
74. S o p k o, A.: Ťažba a zdroje nerastných surovín. Alfa, Bratislava 1983.
75. S t u d n i c k ý, J.: Přehľad potravinárskych technológií. Alfa, Bratislava 1979.
76. S v o b o d a, M.: Čištění mlékárenských odpadních vod dnes a zítra. V Zb.: Súčasnoscť a perspektíva čistenia odpadových vôd potravinárskeho priemyslu. Dom techniky ČSVTS, Košice 1984.
77. Š a l d a, J. — S v o b o d a, L.: Přehled polygrafie. SPN, Praha 1978.
78. Š i m e k, Z.: Anorganická technológia. Alfa, Bratislava 1984.
79. Š i š k a, F.: Ochrana ovzdušia. Alfa, Bratislava 1980.
80. Š t o r c h, O. a kol.: Čištění průmyslových plynů a exhalací odlučovači. SNTL, Praha 1974.
81. Š u t ý, L.: Výroba a vlastnosti buničín. Alfa, Bratislava 1982.
82. The Environmental Impacts of Production and Use of Energy. UNEP, Energy Rept. Series 1—79, Nairobi, Sept. 1979.
83. T i c h ý, I.: Skladovanie rastlinných produktov. Príroda, Bratislava 1978.
84. T ö l g y e s s y, J.: Energetika a problémy životného prostredia. ES SVŠT, Bratislava 1979.
85. T ö l g y e s s y, J. — P i a t r i k, M.: Odpad — surovina budúcnosti. Obzor, Bratislava 1984.
86. T ö l g y e s s y, J. — P i a t r i k, M.: Ochrana prostredia v priemysle II. Zúžitkovanie a zneškodňovanie tuhých odpadov. ES SVŠT, Bratislava 1983.
87. V a v ř í n, F.: Maltoviny. SNTL, Praha 1982.
88. V y d r o v á, H.: Hospodárne užívání vody v mlékárenském průmyslu ČSR. V Zb.: Recirkulácia vody v potravinárskom priemysle — znižovanie spotreby technologickej vody. Dom techniky ČSVTS, Košice 1982.
89. Z a h r a d n í č e k, J.: Zneškodňovanie odpadových vôd vinárskych závodov. V Zb.: Voda v potravinárskom priemysle. Dom techniky ČSVTS, Košice 1986.
90. Z a j í c, J. — F o r m a n, L. — P o k o r n ý, J.: Technologie tuků I. SNTL, Praha 1977.
91. Z a p l e t a l, V.: Ekonómia životného prostredia. ES VŠE, Bratislava 1985.
92. Zborník prednášok: Bezodpadové a máloodpadové technológie v priemysle. Inter-ekotechnika '81. Dom techniky ČSVTS, Bratislava 1981.
93. Zborník prednášok: Bezodpadové technológie v priemysle. Dom techniky ČSVTS, Bratislava 1982.
94. Zborník prednášok: Pracovné prostredie v drevospracujúcom priemysle. Dom techniky ČSVTS, Žilina 1984.
95. Zborník prednášok: Racionálne využívanie dreva. Dom techniky ČSVTS, Žilina 1980.