

Z O Z N A M P O U Ž I T E J L I T E R A T Ú R Y

1. Anoškin, N.F.: Zonal'naja chimičeskaja neodnorodnost' slitkov, Metallurgija, Moskva, 1976
2. Antoine, P.: Olette, M.: C.I.T., 1979, č.5, str. 767
3. Ackerman, D.M.: Firemná literatúra, Vacmetal
4. Burgmann, W., Holtermann, H. a ďalší: Steel Times International, 1980, June, str. 11
5. Bornackij, I.I., Mačkin, V.I. a ďalší: Vnepečnoje rafinirovaniye čuguna i stali, Technika, Kijev, 1979
6. Bohuš, O. a ďal.: Mimopecní rafinace ocele, SNTL, Praha 1968
7. Bakanov, K.P., Barmotin, I.P. a ďal.: Rafinirovaniye stali inertnym gazom, Metallurgija, Moskva, 1975
8. Baptizmanskij, V.I., Isajev, E.J. a ďal.: Raskislenije i legirovaniye exotermičeskimi ferosplavami, Technika, Kijev, 1970
9. Bailey, W. H.: Ironmaking and Steelmaking, L977, 4, č. 4, str. 209
10. Basilius, J. a ďal.: C.I.T., 1976, č. 11, str. 2409
11. Bormštějn, M.L., Zajmovskij, V.A.: Mechaničeskiye svojstva metallov, Metallurgija, Moskva, 1979
12. Bečvář, J., Říha, A.: Hutnické aktuality, 1977, č. 11, Informetal VÚHŽ
13. Colombier, L.: Revue de Métallurgie, 1963, č. 2, str. 115
14. Čujko, N.M., Kozak, V.V. a ďal.: Bjul. instituta Čermetinformacija, 1972, č. 15, str. 35
15. Čujko, N.M. a ďal.: Stal', 1979, č. 1, str. 31
16. Čuvalov, A.P., Koržavin, V.A., Kostko, E.P.: Metallurgija i koksochimija, č. 58, str. 74, Technika, Kijev, 1978
17. Dubrov, N.F., Vlasov, N.P., Petrov, K.K. a ďal.: Stal', 1967, č. 3, str. 225
18. Delve, F.D., Duderstadt, G.C., Kowal, R.F.: Journal ISI, 1963, 206, str. 1218, č. 12
19. Dudko, D.A., Krutilov, R.G., Prochorenko, K.K.: Kompleksnoje ulučšenije kačestva stal'nych slitkov, Technika, Kijev, 1969
20. Doubek, J.: Výběr z teoretických základů dmýchání prachových láttek do oceli, Hutnické aktuality, roč. 23, č. 1, Informetal VÚHŽ, 1982
21. Fiziko-chimičeskiye i teplo-fizičeskije processy kristallizacii stal'nych slitkov, Trudy II. konf. po slitku, Kijev, 11.až 15. oktjabrja 1965
22. Ghosh, D.N., Lange, K.W.: Ironmaking and Steelmaking, 1982, 9, str.136
23. Grothe, H. — Lueger Lexikonder Technik-Lexikon der Hüttentechnik, 1963

24. Hochstein, F.: Stahl und Eisen, 1975, č. 17, str. 785
25. Houis, J.: Revue du Métallurgie, 1977, 74, č. 4, str. 234
26. Chandler, H.E., Baxter, D.F.: Metal Progress, 1979, 115, č. 1, str. 53
27. Chitrik, A.I. a čal.: Stal', 1973, č. 8, str. 717
28. Javojskij, V.I.: Teorija processov proizvodstva stali, Metallurgija, Moskva, 1967
29. Javojskij, V.I.: Metallurgija stali, Metallurgizdat, Moskva, 1973
30. Javojskij, V.I.: Stal', 1975, č. 5, str. 409
31. Javojskij, V.I.; Bliznjukov, S.A. a čal.: Vključenija i gazy v stal'ach, Metallurgija, Moskva, 1979
32. Javojskij, V.I. a čal.: Nemetalličeskije vključenija i svojstva stali, Metallurgija, Moskva, 1980
33. Jefimov, V.A., Osipov, V.P.: Puti usoveršenstvovanija razlivki stali, Metallurgizdat, Moskva, 1963
34. Jefimov, V.A.: Razlivka i kristallizacija stali, Metallurgija, Moskva, 1976
35. Jugov, P.I. a čal.: Stal', 1978, č. 11, str. 993
36. Juzov, O.V.: Effektivnost' metodov soveršenstvovanija razlivki stali, Metallurgija, Moskva, 1979
37. Kafarov, V.V.: Osnovy massoperedači, Vysšaja škola, Moskva, 1979
38. Kalla, V. a čal.: Stahl und Eisen, 1977, 27, č. 8, str. 382
39. Karklik, A.K., Orlov, V.A. a čal.: Ogneupyory dlia vakuumných metallurgičeskich agregatov, Metallurgija, Moskva, 1982
40. Kazakov, A.A.: Kislorod v židkoj stali, Metallurgija, Moskva, 1972
41. Klisiewicz, Z.: Hutník (PLR), 1968, 35, č. 7-8, str. 322
42. Klisiewicz, Z.: Hutnik (PLR), 1973, 40, č. 7 str. 309
43. Knüppel, H.: Desoxydation und Vakuuk-behandlung von Stahlschmelzen, Verlag Stahleisen M.B.H., Düsseldorf, 1970
44. Kosmider, H., Langhammer, H.J. a čal.: Stahl und Eisen, 1979, 22, č. 22, str. 1215
45. Kosoj, L.F. a čal.: Stal', 1979, č. 3, str. 179
46. Kosoj, L.F. a čal.: Stal', 1980, č. 9, str. 777
47. Krasavcev, N.I., Kornejev, Ju.A. a čal.: Vnedomennaja desulfuraciya čuguna, Technika, Kijev, 1975
48. Kraus, S.: Neue Hütte, 1979, 24, č. 6, str. 217
49. Kreutzer, W. a čal.: METEC 79, Düsseldorf, Zb., str. 76
50. Krupman, L.I., Sočijev, A.E. a čal.: Stal', 1972, č. 1, str. 46
51. Kudrin, V.A.: Metallurgija stali, Metallurgizdat, Moskva, 1981
52. Kuntscher, W.: Neue Hütte, 1960, 5, č. 7, str. 383
53. Leach, J.C.V.: Ironmaking and Steelmaking, 1977, č. 2, str. 58
54. Leach, J.C.C.: Ironmaking and Steelmaking, 1977, č. 4, str. 3
55. Leach, J.C.C. a čal.: Ironmaking and Steelmaking, 1988, 5, č. 3, str. 107
56. Lejkin, V.E.: Bjuulleten instituta Čermetinformacija, 1961, č. 21, str. 45

57. Lepinskich, V.V.: Metally, Izdat. AN SSSR, 1974, č. 4, str. 51
58. Levin, V. Ja.: Bjuilleten in-ta Čermetinformacija, 1971, 20, str. 51
59. Lisenko, V.G., Libanov, N.I., Kitajev, B.I.: Teplofizika metallurgičeskich processov, Metallurgija, Moskva, 1982
60. Lumberg, D., Linder, D.: Neue Hütte, 1971, č. 11, str. 641
61. Luzgin, V.P., Javojskij, V.I.: Gazy v stali i kačestvo metalla, Metallurgija, Moskva, 1983
62. Maas, H.: Revue de Métallurgie, 1968, 60, č. 5, str. 421
63. Maas, H., Landt, W. a čal.: Stahl und Eisen, 1979, 99, č. 22, str. 1221
64. Majdanov, A.M.: Suspenzionnaja razlivka, Metallurgija, Moskva, 1969
65. McManus, G.J.: Iron Age, 1964, 194, č. 11, str. 127
66. Manjugin, A.P., Sokolov, G.A. a čal.: Izva. VUZ čer.met., 1981, č. 2, str. 42
67. Masui, A. a čal.: Iron and Steel International, 1975, 45, č. 1, str. 25
68. Medžibožskij, M.Ja., Sel'skij, V.I. a čal.: Poroškoobraznyje materialy v staleplavičnom proizvodstve, Technika, Kijev, 1975
69. Metzing, J., Landt, W.: Stahl und Eisen, 1979, 99, č. 1, str. 13
70. Moriba, T., Tawara, M.: Transaction ISI of Japan, 1979, 19, č. 2, str. 119
71. Morozov, A.N., Strekalovskij, M.M. a čal.: Metallurgija, Moskva, 1975
72. Mund, A.: Journal Iron and Steel Instit., 1962, 200, č. 10, str. 804
73. Myslivec, T.: Fyzikálně-chemické základy ocelářství, SNTL, Praha, 1971
74. Oberg, K.E.: Firemná literatúra Scandinavian Lancers AB, č. 1979-02-28
75. Ogneupory i futerovki, preklad z japončiny, Metallurgija, Moskva, 1976
76. Olette, M.: Revue de Métallurgie, 1977, 74, č. 4, str. 217
77. Parma, V. a čal.: Hutnické listy, 1981, č. 7, str. 459
78. Parma, V., Bečvář, J.: Sekundární metalurgie při výrobě oceli, Hutnické aktuality, roč. 24, č. 2, Informetal VÚHŽ, 1983
79. Petrov, A.K., Murin, F.V. a čal.: Stal', 1980, č. 9, str. 774
80. Plöckinger, E.: Berg und Hüttenmännische Monasthefte, 1976, č. 9, str. 340
81. Prochorenko, K.K.: Rafinirovaniye stali, Technika, Kijev, 1975
82. Pückoff, V., Kister, H.: Firemná literatúra Vacmetal,
83. Pückoff, V., Schrott, R.: Firemná literatúra Vacmetal
84. Revjakin, A.V., Kuznecov, L.B.: Izv. AN SSSR, Metally, 1973, č. 1, str. 23
85. Romanec, V.A., Juzov, O.V. a čalší: Effektivnost' povyšenija kačestva stali, Metallurgija, Moskva, 1975
86. Royer, C.: Revue de Métallurgie, 1960, 57, č. 1, str. 63
87. Samarin, A.M.: Vakuumnaja metallurgija, Metallurgizdat, Moskva, 1958
88. Samarin, A.M.: Obrabotka židkoj stali v vakuume, Metallurgizdat, Moskva, 1960
89. Salautin, V.A., Makarov, D.M. a čal.: Stal', 1980, č. 8, str. 686
90. Scaninjekt, International Conference in injection metallurgy, Luleå,

~ 20 ~

Sweden, 1977, June 9.-10., MEFOS, ruský preklad,
Metallurgija, Moskva, 1979

91. Schleimer, F. a ďal.: C.I.T., 1975, č. 10, str. 2141
92. Schurmann, E. a ďal.: Stahl und Eisen, 1979, 98, č. 5, str. 181
93. Sieckman, W., Schenupp, E.G.: Iron and Steel Engr., 1963, 40, č. 5,
str. 117
94. Sidorenko, M.F.: Teoriya i praktika produvki metalla poroškami,
Metallurgija, Moskva, 1973
95. Sidorenko, M.F.: Teoriya i praktika produvki metalla poroškami,
2. izdanie, Metallurgija, Moskva, 1978
96. Skála, M., Lovecký, J.: Hutičke aktuality, č. 9, 1973, Informetal
VÚHŽ Dobrá
97. Stolte, G.: Firemná literatúra Vacmetal
98. Smirnov, A.M.: Sovremennye metody analiza i kontrolija produktov
proizvodstva, Metallurgija, Moskva, 1980
99. Sokolov, G.A.: Vnepečnoje rafinirovaniye stali, Metallurgizdat,
Moskva, 1977
100. Sokolov, G.A.: Proizvodstvo stali, Metallurgija, Moskva, 1982
101. Spire, E. a ďal.: Electric Furnace Proceeding, 1974, str. 222
102. Svojstva i struktura šlakovych rasplavorov, pod red. Kulikova, I.S.,
Izdat. Nauka, Moskva, 1970
103. Šaradzenidze, A.S. a ďal.: Stal', 1979, č. 3, str. 182
104. Šnejarov, Ja. A., Čujko, A.N., Ogryzkin, B.M. a ďal.: Stal', 1975
č. 9, str. 695
105. Šul'te, Ju.A.: Elektrometallurgija stal'nogo lišťja, Metallurgija,
Moskva, 1970
106. Terentev, O.N., Val'dman, O.A., Černov, B.G.: Izv. VUZ čer. mot.,
1980, č. 2, str. 45
107. Ushiyama, H. a ďal.: Ironmaking and Steelmaking, 1978, 5, č. 3,
str. 121
108. Vákuování ocelí, Zb. z konference 28. až 30. 9. 1976, Vsetín, str.
29 až 55, 51 až 70, 95 až 120, 135 až 146, 147 až
158, 219 až 230, 253 až 288, 355 až 371
109. Vašica, M., Gottfried, K.: Hutník, 1979, 29, č. 8, str. 215
110. Višnjakov, A.V. a ďal.: Zb. Naučnyje trudy MISIS, 1973, 72, str. 164
111. Voinov, S.G.; Šalimov, A.G. a ďalší: Rafinirovaniye stali sinteti-
českimi šlakami, Metallurgija, Moskva, 1970
112. Volkov, I.G. a ďal.: Metallurgičeskaja i gornorudnaja promyšlennost',
1978, 18, č. 4, str. 11
113. Voronin, A.E. a ďal.: Stal', 1971, č. 9, str. 800
114. Voronin, A.E. a ďal.: Stal', 1972, č. 8, str. 704
115. Voronin, A.E., Rabinovič, E.I. a ďal.: Izv. AN SSSR, Metally, 1973,
č. 3, str. 26
116. Wilson, I.R.: Struktura židkých metallov i splavorov (ruský preklad
z angličtiny), Metallurgija, Moskva, 1972

117. Bauer,K.H., Wagner,H.: Stahl und Eisen, 1987, 107, č.9, str.426
až 430
118. Farhi,J.: Revue de Métallurgie, 1980, 77, č.11, str.883 až 892
119. Holzgruber,W.: Berg-und Hüttenmennische Monatshefte, 1988, 133,
č.1, str. 25 až 35
120. Janke,D.: Stahl und Eisen, 1987, 107, č.19, str.867 až 874
121. Jefimenko,S.P. a další: Stal, 1985, č.10, str.29 až 31
122. Kraues,S.: Neue Hütte, 1979, 24, č.6, str.217 až 222
123. Mimopěcní spracování oceli, Zb. z konference s medzinárodnou
účasťou, Vsetín, říjen 1982, str.11 až
20, 32 až 36, 45 až 51, 71 až 78, 79 až
85, 111 až 123, 124 až 138, 201 až 211,
220 až 227.
124. Mori,K.: Tokusiuco, 1984, 33, č.1, str. 45 až 47
125. Schurmann,E. a další: Stahl und Eisen, 1979, 98, č.5, str.181
až 186
126. Tanaka,S. a další: Tetsu-to-Hagané, 1980, 66, č.4, str. 262
127. Thomas,A. a další: Iron and Steel Engineer, 1986, 63, č.2, str.
45 až 49
128. Žádný,I., Pestrňák,P., Zápalka,D. a další: Hutnické aktuality,
VÚHŽ Dobrá, 1987
129. Žádný,I.: Hutnické listy, 1979, č.2, str.135
130. Žádný,I.: Předpokládaný vědecko-technický rozvoj výroby oceli
a odlévání do roku 2010, Hutnické aktuality, 1983, 3, č.2, Informetal, VÚHŽ Dob-
rá.
131. Zborník: III. seminář Keramické materiály, október 1989, Plzeň.