

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

1. Anoškin, N.F.: Zonalnaja chimičeskaja neodnorodnost' slitkov, Metallurgija, Moskva, 1976
2. Antoine, P.: Olette, M.: C.I.T., 1979, č.5, str. 767
3. Ackerman, D.M.: Firemná literatura, Vacmetal
4. Burgmann, W., Holtermann, H. a další: Steel Times International, 1980, June, str. 11
5. Bormackij, I.I., Mačkin, V.I. a další: Vnepečnoje rafinirovanije čuguna i stali, Technika, Kijev, 1979
6. Bohuš, O. a dal.: Mimeopecní rafinace ocele, SNTL, Praha 1968
7. Bakanov, K.P., Barmotin, I.P. a dal.: Rafinirovanije stali inertnym gazom, Metallurgija, Moskva, 1975
8. Baptizmanskij, V.I., Isajev, E.J. a dal.: Raskislenije i legirovanije exotermičeskimi ferosplavami, Technika, Kijev, 1970
9. Bailey, W. H.: Ironmaking and Steelmaking, 1977, 4, č. 4, str. 209
10. Basilias, J. a dal.: C.I.T., 1976, č. 11, str. 2409
11. Bormštejn, M.L., Zajmovskij, V.A.: Mechičeskije svojstva metallov, Metallurgija, Moskva, 1979
12. Bečvář, J., Říha, A.: Hutnícke aktuality, 1977, č. 11, Informetal VÚHŽ
13. Colombier, L.: Révue de Métallurgie, 1963, č. 2, str. 115
14. Čujko, N.M., Kozak, V.V. a dal.: Bjuł. instituta Čermetinformacija, 1972, č. 15, str. 35
15. Čujko, N.M. a dal.: StaP, 1979, č. 1, str. 31
16. Čuvalov, A.P., Koržavin, V.A., Kostko, E.P.: Metallurgija i koksochimiija, č. 58, str. 74, Technika, Kijev, 1978
17. Dubrov, N.F., Vlasov, N.P., Petrov, K.K. a dal.: StaP, 1967, č. 3, str. 225
18. Delve, F.D., Duderstadt, G.C., Kowal, R.F.: Journal ISI, 1968, 206, str. 1218, č. 12
19. Dudko, D.A., Krutilov, R.G., Prochorenko, K.K.: Kompleksnoje ulučšeniije kačestva stalnych slitkov, Technika, Kijev, 1969
20. Doubek, J.: Výběr z teoretických základů dmýchání prachových látek do oceli, Hutnícke aktuality, roč. 23, č. 1, Informetal VÚHŽ, 1982
21. Fiziko-chimičeskije i teplo-fizičeskije processy kristalizacii stalnych slitkov, Trudy II. konf. po slitku, Kijev, 11. až 15. oktjabrja 1965
22. Ghosh, D.N., Lange, K.W.: Ironmaking and Steelmaking, 1982, 2, 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.: Révue 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 dal.: Staľ, 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.: Staľ, 1975, č. 5, str. 409
31. Javojskij, V.I.; Bliznjukov, S.A. a dal.: Vključenija i gazy v stalač, Metallurgija, Moskva, 1979
32. Javojskij, V.I. a dal.: 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 kristalizacija stali, Metallurgija, Moskva, 1976
35. Jugov, P.I. a dal.: Staľ, 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 dal.: Stahl und Eisen, 1977, 27, č. 8, str. 382
39. Karklik, A.K., Orlov, V.A. a dal.: Ogneupory dla vakuumných metallurgičeskich agregatov, Metallurgija, Moskva, 1982
40. Kazakov, A.A.: Kislorod v židkoj stali, Metallurgija, Moskva, 1972
41. Klisiewicz, Z.: Hutník (PĽR), 1968, 35, č. 7-8, str. 322
42. Klisiewicz, Z.: Hutník (PĽR), 1973, 40, č. 7 str. 309
43. Knüppel, H.: Desoxydation und Vakuum-behandlung von Stahlschmelzen, Verlag Stahleisen M.B.H., Düsseldorf, 1970
44. Kosmider, H., Langhammer, H.J. a dal.: Stahl und Eisen, 1979, 99, č. 22, str. 1215
45. Kosoj, L.F. a dal.: Staľ, 1979, č. 3, str. 179
46. Kosoj, L.F. a dal.: Staľ, 1980, č. 9, str. 777
47. Krasavcov, N.I., Kornejev, Ju.A. a dal.: Vnedomennaja desulfuracija čuguna, Technika, Kijev, 1975
48. Kraus, S.: Neue Hütte, 1979, 24, č. 6, str. 217
49. Kreuzer, W. a dal.: METEC 79, Düsseldorf, Zb., str. 76
50. Krupman, L.I., Sočijev, A.E. a dal.: Staľ, 1972, č. 1, str. 46
51. Kudrin, V.A.: Metallurgija stali, Metallurgizdat, Moskva, 1981
52. Küntscher, 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 dal.: 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.: Bjulleten in-ta Čermotinformacija, 1971, 20, str. 51
59. Lisenko, V.G., Libanov, N.I., Kitajev, B.I.: Teplofizika metallur-  
gičeskich processov, Metallurgija, Moskva, 1982
60. Lumberg, D., Linder, E.: 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.: Révue de Métallurgie, 1968, 60, č. 5, str. 421
63. Maas, H., Landt, W. a dal.: Stahl und Eisen, 1979, 99, č. 22, str. 1221
64. Majdanov, A.M.: Suspenziomnaja razlivka, Metallurgija, Moskva, 1969
65. McManus, G.J.: Iron Age, 1964, 194, č. 11, str. 127
66. Manjugin, A.P., Sokolov, G.A. a dal.: Izva. VUZ čer.met., 1981, č. 2,  
str. 42
67. Masui, A. a dal.: Iron and Steel International, 1975, 45, č. 1, str.  
25
68. Medžibožskij, M.Ja., Sol'skij, V.I. a dal.: Poroškoobraznyje materialy  
v staleplavilnom proizvodstve, Technika, Kijev, 1975
69. Metzling, J., Landt, W.: Stahl und Eisen, 1979, 99, č. 1, str. 13
70. Moriva, T., Tawara, M.: Transaction ISI of Japan, 1979, 19, č. 2,  
str. 119
71. Monozov, A.N., Strekalovskij, M.M. a dal.: Metallurgija, Moskva, 1975
72. Mund, A.: Journal Iron and Steel Instit., 1962, 200, č. 10, str. 804
73. Myslivec, T.: Fysikálně-chemické základy ocelářství, SNTL, Praha, 1971
74. Öberg, K.E.: Firemná literatura Scandinavian Lancers AB, č. 1979-02-28
75. Ogneupory i futerovki, preklad z japončiny, Metallurgija, Moskva, 1976
76. Olette, M.: Révue de Métallurgie, 1977, 74, č. 4, str. 217
77. Parma, V. a dal.: Hutnícke listy, 1981, č. 7, str. 459
78. Parma, V., Bečvář, J.: Sekundární metalurgie při výrobě oceli,  
Hutnícke aktuality, roč. 24, č. 2, Informetal VÚHŽ, 1983
79. Petrov, A.K., Murin, F.V. a dal.: Stať, 1980, č. 9, str. 774
80. Plöckinger, E.: Berg und Hüttenmännische Monathefte, 1976, č. 9,  
str. 340
81. Prochorenko, K.K.: Rafinirovanije stali, Technika, Kijev, 1975
82. Püchhoff, V., Kister, H.: Firemná literatura Vacmetal,
83. Püchhoff, V., Schrott, R.: Firemná literatura 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 další: Effektivnost' povyšeniya kačestva  
stali, Metallurgija, Moskva, 1975
86. Royer, C.: Révue 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 dal.: Stať, 1980, č. 8, str. 686
90. Scaninjekt, International Conference in injection metallurgy, Luleå,

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., Schempff, E.G.: Iron and Steel Engr., 1963, 40, č.5,  
str. 117
94. Sidorenko, M.F.: Teorija i praktika produvki metalla poroškami,  
Metallurgija, Moskva, 1973
95. Sidorenko, M.F.: Teorija i praktika produvki metalla poroškami,  
2. izdanije, Metallurgija, Moskva, 1978
96. Skála, M., Lovecký, J.: Hutnícko aktuality, č. 9, 1973, Informetal  
VÚHŽ Dobrá
97. Stolte, G.: Firemná literatúra Vacmetal
98. Smirnov, A.M.: Sovremennye metody analiza i kontrolola produktov  
proizvodstva, Metallurgija, Moskva, 1980
99. Sokolov, G.A.: Vnepečnoje rafinirovanije 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 rasplavov, pod red. Kulikova, I.S.,  
Izdat. Nauka, Moskva, 1970
103. Šaradzenidze, A.S. a ďal.: Stal', 1979, č. 3, str. 182
104. Šnejerov, Ja. A, Čujko, A.N., Ogryzkin, E.M. a ďal.: Stal', 1975  
č. 9, str. 695
105. ŠuPte, Ju.A.: Elektrometallurgija stal'nogo lit'ja, Metallurgija,  
Moskva, 1970
106. Terentev, O.N., Val'dman, O.A., Černov, B.G.: Izv. VUZ čer. met.,  
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: Rafinirovanije stali sinteti-  
českimi šlakami, Metallurgija, Moskva, 1970
112. Volkov, I.G. a ďal.: Metallurgičeskaja i gornorudnaja promyšlennoost'  
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 židkích metallov i splavov (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 Hüttenmännische 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. Krauss, S.: Neue Hütte, 1979, 24, č.6, str.217 až 222
123. Mimospecní zpracování ocelí, Zb. z konference s mezinárodní účastí, 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.: Tokusiuko, 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., Pastrňák, 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 Dobrá.
131. Zborník: III. seminář Keramické materiály, október 1989, Plzeň.